

Кваліфікаційні сертифікати:

Розроблення містобудівної документації — серія АА № 001975 від 19.11.2013 р.

СЕЛО СТАДНИЦЯ
Вінницької міської територіальної громади
Вінницького р-ну Вінницької обл.
ГЕНЕРАЛЬНИЙ ПЛАН

Том 1.1

Розділ

«Охорона навколишнього природного середовища»
(Звіт про стратегічну екологічну оцінку)

ПОЯСНОВАЛЬНА ЗАПИСКА

69/54-СЕО/06.07.21-ОНПС

Генеральний директор  В.М. Демешкан

Головний архітектор проекту  Ю. І. Вакула

Прим. №
Інв. №

2024

Розділ "Охорона навколишнього природного середовища" (Звіт про стратегічну екологічну оцінку) у складі містобудівної документації "Генеральний план с. Стадниця Вінницької міської територіальної громади Вінницького району Вінницької області" розроблена авторським колективом у складі:

Головний архітектор
проекту



Ю. І. Вакула

Начальник відділу
цивільного захисту
території та охорони
навколишнього
природного середовища



Іщенко А.С.

З М І С Т

1. Зміст та основні цілі документа державного планування, його зв'язок з іншими документами державного планування.....	4
2. Характеристика поточного стану довкілля, у тому числі здоров'я населення, та прогностні показники зміни цього стану, якщо документ державного планування не буде затверджено (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень)	5
3. Характеристика стану довкілля, умов життєдіяльності населення та стану його здоров'я на територіях, які ймовірно зазнають впливу (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень).....	20
4. Екологічні проблеми, у тому числі ризику впливу на здоров'я населення, які стосуються документа державного планування, зокрема щодо територій з природоохоронним статусом (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень).....	24
5. Зобов'язання у сфері охорони довкілля, у тому числі пов'язані із запобіганням негативного впливу на здоров'я населення, встановлені на міжнародному, державному та інших рівнях, що стосуються документа державного планування, а також шляхи врахування таких зобов'язань під час підготовки документа державного планування.....	29
6. Опис наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, у тому числі вторинних, кумулятивних, синергічних, коротко-, середньо- та довгострокових (1, 3-5 та 10-15 років відповідно, а за необхідності - 50-100 років), постійних і тимчасових, позитивних і негативних наслідків.....	33
7. Заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування.....	35
8. Обґрунтування вибору виправданих альтернатив, що розглядалися, опис способу, в який здійснювалася стратегічна екологічна оцінка, у тому числі будь-які ускладнення (недостатність інформації та технічних засобів під час здійснення такої оцінки).....	39
9. Заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.....	44
10. Опис ймовірних транскордонних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення (за наявності).....	46
11. Резюме нетехнічного характеру інформації, передбаченої пунктами 1-10 цієї частини, розраховане на широку аудиторію.....	46

1. Зміст та основні цілі документа державного планування, його зв'язок з іншими документами державного планування

Генеральний план села Стадниця – містобудівна документація, яка призначена для обґрунтування довгострокової стратегії планування, забудови та іншого використання території населеного пункту і визначає основні принципи і напрямки планувальної організації та функціонального призначення території, формування системи громадського обслуговування населення, організації вулично-дорожньої мережі, інженерного обладнання, інженерної підготовки і благоустрою, цивільного захисту території та населення від небезпечних природних і техногенних процесів, охорони навколишнього природного середовища, охорони та збереження культурної спадщини та традиційного характеру середовища населеного пункту.

Замовник генерального плану – Департамент архітектури та містобудування Вінницької міської ради (рішення № 273 від 26.02.2021 р., 6 сесії 8 скликання ВМР).

Розробник генерального плану – ТОВ «НВК «Світязь».

Розроблення генерального плану населеного пункту здійснювалось:

- згідно вимог нормативно-правових актів України у сфері містобудування та архітектури, що визначені ДБН Б.1.1-15:2012 «Склад та зміст генерального плану населеного пункту», ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій», ДСТУ Б Б.1.1.-17 2013 «Умовні позначення графічних документів містобудівної документації»;

- нормативно-правових актів, які регламентують діяльність органів виконавчої влади, місцевого самоврядування, підприємств, установ, організацій, щодо розроблення, збереження, та тиражування містобудівної документації.

При розробленні розділу генерального плану використано матеріали:

- схема планування території Вінницької області (розробник - Український науково-дослідний інститут проектування міст «Діпромісто», м. Київ) затверджена рішенням сесії Вінницької обласної ради у 2013 р.;

- схема планування території Вінницького району (що затверджена рішенням сесії Вінницької районної ради 7 скликання № 681 від 20.09.2018 р.);

- матеріали «Проект планування забудови та благоустрою села Стадниця Вінницького району Вінницької області», розроблений Управлінням в справах сільського та колгоспного будівництва при РМ УРСР «ОБЛСІЛЬПРОЕКТ» у 1949 році.

- технічна документація по нормативній грошовій оцінці земель с. Стадниця на території Стадницької сільської ради Вінницького р-ну Вінницької обл., розробленої ДП «Вінницький науково-дослідний та проектний інститут землеустрою» у 2012 р.;

- публічної кадастрової карти України;

- Основні засади (стратегія) державної екологічної політики України на період до 2030 року щодо повного поступового припинення скидання у водні

об'єкти неочищених та недостатньо очищених стічних вод і забезпечення відповідності ступеня очищення стічних вод установленим нормативам та стандартам, а також запобігання забрудненню підземних вод;

- Національна стратегія управління відходами в Україні до 2030 року;

- Стратегія збалансованого регіонального розвитку Вінницької області до 2027 року щодо збереження та раціонального використання водних ресурсів, а саме: відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річок; будівництво і реконструкція очисних споруд та систем водовідведення щодо стимулювання розвитку інфраструктури управління відходами;

- Регіональний план управління відходами Вінницької області на період до 2030 року.

2. Характеристика поточного стану довкілля, у тому числі здоров'я населення, та прогнозні зміни цього стану, якщо документ державного планування не буде затверджено (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень)

Село Стадниця, Вінницької міської територіальної громади Вінницького району Вінницької області розташоване в північно-східній частині Вінницького району на північний-схід від обласного центру м. Вінниці. Село входить в приміську зону міста Вінниці.

Площа території села Стадниця в адміністративних межах (згідно матеріалів нормативної грошової оцінки земель с. Стадниця на території Стадницької сільської ради Вінницького р-ну Вінницької обл., розробленої ДП «Вінницький науково-дослідний та проектний інститут землеустрою» у 2012 р.) становить **419,90 га**. Кількість населення станом на 01.01. 2021 р. – **1397** жителя.

Головна особливість економічно-транспортно-географічного положення полягає в тому, що село Стадниця розташоване на відстані 10 км від м. Вінниці та 18 км до смт Турбів.

Село поділено на дві окремі частини - Велику Стадницю та Малу Стадницю, проте юридично це не закріплено. Село розташоване у лісостеповій зоні центральної частини північної лісостепової області Придніпровської височини. Середня висота над рівнем моря складає 280 та 250 метрів. Рельєф території села рівнинний. Схили поверхні не більше 1-2°. Село розподіляє неглибока балка з короткими схилами подекуди до 7°. Підґрунтові води залягають, як правило, на глибині понад 3 метри, а в пониженних місцях - до 2 метрів. Територія безпечна щодо затоплення поверхневими водами. Небезпечні геологічні процеси відсутні.

Село Стадниця розташоване в межах долин двох приток річки Без назви (лівої притоки р. Десна, лівої притоки р. Південний Буг), в яку вони впадають за північною межею села. Згідно ст. 79 Водного кодексу України (В К У) річка Без Назви та її притоки належать до малих річок.

На схід від села Стадниця знаходяться відкриті меліоративні канали, які виконують функції збору та відведення дренажних вод. Смуга відведення вздовж каналів становить 1 метр від початку укусу з обох сторін і експлуатаційної дороги шириною 5 метрів з однієї сторони каналу. Смуги відведення є природоохоронною територією з режимом обмеженої господарської діяльності (ст.91 Водного кодексу України, ДБН В.2.4-1-99).

Грунтові води залягають на глибині 2,0 м до 12 м.

В геоструктурному плані село розташоване на південно-західній окраїні Українського кристалічного масиву (щита), складеного архей-протерозойськими метаморфічними та магматичними породами, вік яких сягає 1,5 - 3,5 мільярда років.

В геоморфологічному відношенні населений пункт розміщений в межах північно-західної частини південного Побужжя, в основі якого лежить український кристалевий щит Подільської височини (максимальна висота на території с. Стадниця – 285,00 м над рівнем моря). Рельєф району носить водно-ерозійний характер. Ґрунти переважно темно-сірі та сірі опідзолені, важко- та середньо суглинкові.

В гідрогеологічному відношенні населений пункт розташований в межах області тріщинних вод Українського щита, який охоплює територію Житомирської, Вінницької, Кіровоградської, східну частину Хмельницької, південні частини Київської і Дніпропетровської, південно-західну частину Черкаської, північні окраїни Одеської і Миколаївської, а також північно-східну частину Запорізької областей.

Глибина залягання водоносного горизонту коливається в межах від 2,0 до 12,0 м. Води в основному напірні.

За фізико-географічним районуванням країни населений пункт розташований в лісостеповій зоні (Середньобузький лісостеп). За архітектурно-будівельним кліматичним районуванням України – у Північно-західному кліматичному районі, в лісостеповій недостатньо зволоженій теплій зоні. Клімат помірно-континентальний з вологою нестійкою зимою і теплим літом. Характеристика кліматичних умов, основних метеорологічних показників, необхідних для обґрунтування й прийняття планувальних рішень наведена за даними багаторічних спостережень по метеостанції “Вінниця”, що знаходиться в аналогічних природно-кліматичних умовах.

Згідно ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010 «Будівельна кліматологія» територія с. Стадниця знаходиться в північно-західному районі (район І), згідно архітектурно-будівельного кліматичного районування території України, клімат помірно-континентальний зі сніжною зимою і помірним літом.

Таблиця 1.

Кліматичний район, підрайон	Температура повітря, °С				Кількість опадів за рік, мм	Відносна вологість у липні, %	Швидкість вітру у січні, м/с
	середня за		Абсолютна				
	січень	липень	мінімальна	максимальна			

I	Від -5 до -8	Від 18 до 20	Від -37 до -40	Від 37 до 40	Від 550 до 700	Від 65 до 75	Від 3 до 4
---	-----------------	-----------------	-------------------	-----------------	----------------	-----------------	------------

Середня температура повітря січня - мінус 5-8°C.

Середня температура повітря липня – плюс 18-20°C.

Нормативна глибина промерзання ґрунтів – 0,9 м.

Сейсмічність району - до 6 балів.

Кількість опадів за рік складає 550-700 мм.

Снігове навантаження – 136 кг.

Річна сума сонячної радіації – 933 ккал/см².

Середньорічна кількість опадів складає 460-520 мм.

Середня швидкість вітру в січні – 3,0-4,0 м/сек.

Середня швидкість вітру в липні – 3,0-4,0 м/сек.

Переважний напрям вітру протягом року:

- в січні - західний;
- в липні – північно-західний, західний.

Середньорічна швидкість вітру складає 3,2-3,5 м/сек., максимальна може досягати 21-27 м/сек.

Сніговий покрив встановлюється в третій декаді листопада та сходить в третій декаді березня. Середньодекадна висота снігового покриву коливається у межах 2-24 см.

Середня за рік відносна вологість повітря становить 79%.

Інженерно-геологічні процеси та явища.

В сучасних умовах на території не спостерігається активних несприятливих інженерно-геологічних процесів: зсуви відсутні, поверхневі ерозійні процеси не спостерігаються.

Атмосферне повітря.

Вінницька область характеризується, в цілому, як порівняно благополучний регіон із значно меншим, ніж в промислових областях, рівнем забруднення атмосферного повітря.

За даними статистичної звітності протягом 2019 року в довкілля Вінницької області усіма джерелами викинуто 164,9 тис. т забруднюючих речовин. Від стаціонарних джерел забруднення потрапило майже 99,7 тис. т.

Крім того, високий відсоток у розподілі викидів до загального обсягу припадає на Тульчинський (4,5%), Тростянецький (3,7%) райони та місто Вінницю (2,9%).

Найвища щільність викидів забруднюючих речовин у розрахунку на квадратний кілометр припадає на місто Ладижин – 3349 т, а також на міста Вінницю (42 т), Жмеринку (17 т), Хмільник (9,4 т), Козятин (7,0 т) та на Тростянецький і Тульчинський райони по 4,0 т.

Основними забруднювачами повітря в області залишались підприємства енергетичної промисловості, сільського господарства, переробної промисловості та транспортні підприємства. Викиди речовин, що належать до парникових газів, склали 45,8 тис. т, зокрема метан – 9,2 тис. т (9,5% у загальному обсягу викидів забруднюючих речовин), оксид азоту – 0,1 т (0,1%). Крім того, обсяг викидів діоксиду вуглецю склали 5,3 млн. т.

Екологічна ситуація на території села Стадниця за період 2019 – 2022 років залишалась відносно стабільною.

На території с. Стадниця відсутні підприємства які мають потужні джерела забруднення.

Значний вплив на екологічну ситуацію села Стадниця має міський полігон побутових відходів, який знаходиться на схід від населеного пункту.

З експлуатацією полігона пов'язано 6 джерел викидів забруднюючих речовин у повітряний простір при максимальній кількості працюючих на його території машин і механізмів: дихальні клапани резервуарів зберігання дизельного палива; димар опалювальної печі, що працює на деревині; пиловидалення під час проїзду автомобілів територію полігона; викиди працюючих двигунів транспорту при запуску та прогріванні, маневруванні на території полігона; викиди пилу під час вивантаження (вантаження) твердих відходів; викиди пилу в процесі формування поверхні полігона й статичному зберіганні відходів.

Міський полігон побутових відходів, розташований за межами с. Стадниця Вінницького району Вінницької області, експлуатується з 1982 року. На сьогоднішній день тіло полігону має площу 16 га. За орієнтовними даними протягом цього періоду складовано понад 13 млн. м³ відходів, дві третини з яких не ущільнена. Щоденно на полігон завозиться близько 1600 м³ відходів. З жовтня 2005 року балансоутримувачем міського полігону побутових відходів є комунальне унітарне підприємство «ЕкоВін». Зараз тіло полігона - це кар'єр зі сміттям глибиною від 15 до 18 м, дно якого має природну гідроізоляцію - шар глини глибиною 10 м. Звалище розділено на 6 карт, по периметру яких знаходяться дренажні канали для збору фільтрату до відстійників (2 шт). Окремих майданчиків для розміщення різних видів відходів не зроблено. Пошарове складування відходів здійснюється частково, за наявності будівельних відходів і дорожнього змету. Дезбар'єри для запобігання виносу забруднювачів транспортними засобами за територію звалища відсутні. Звалище експлуатується без дотримання необхідної технології, відсутня пошарова ізоляція заповнених карт. Полігон обладнано системою контролю щодо в'їзду та виїзду автомобілів на полігон.

На території полігону здійснюється контроль за впливом на навколишнє природне середовище: досліджуються та беруться проби ґрунтів, води, повітря. Проводиться постійна технологічна пересилка ґрунтом тіла полігону, здійснюється дератизація, дезинсекція та дезінфекція території полігону, проводиться відкачка фільтрату, проводиться видалення полігонного газу з тіла полігону. З метою зменшення шкідливого впливу полігону на атмосферне повітря було запроваджено технології збору біогазу на полігоні. На сьогоднішній день пробурено та облаштовано 12 свердловин по відбору газу, прокладено колектори по відкачці газу загальною довжиною близько 1,3 км та встановлено газозбірну станцію зі станцією по збору конденсату. Відкачка газу становить близько 320 м³ на годину. На даний час у рамках виконання програми Кіотського протоколу встановлено факельну

установку по спалюванню полігонного газу. Факельна установка слугує для згорання газу, який містить метан, при температурі 1000⁰ С. Високотемпературний факел оснащений всім необхідним для автоматичної роботи обладнання. При спалюванні в факелі відбувається зменшення викиду парникових газів в атмосферу з перерахунку на вуглекислий газ в межах 21 разу. З екологічного погляду даний проект має чимало переваг:

- Шкідливий газ метан у результаті спалювання переходить у вуглекислий газ. Це сприяє поліпшенню клімату.

- Зменшення ризику самозагорання ТПВ. Завдяки спалюванню метану на полігоні зменшується розповсюдження задимленості та чадних газів в населених пунктах, наближених до полігону.

- Отруйні супутні гази на полігоні, спалюються у високотемпературному факелі. Це позитивно впливає на стан довкілля.

На території полігону встановлено генератор з утилізації газу та вироблення електроенергії, потужністю 300-600 кВт/год. Встановлення генератора дозволило зменшувати викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря і отримувати електроенергію для потреб міста.

Після впровадження даних заходів вплив полігону на навколишнє природне середовище і здоров'я населення зменшився.

Водні ресурси.

Водні ресурси Вінницької області складаються із об'ємів поверхневих і підземних вод. Поверхневі води області зосереджені у водних об'єктах - річках, водосховищах, ставках, каналах тощо.

Гідрографічна мережа Вінницької області представлена річковими системами Південного Бугу, Дністра і Дніпра.

Всього територією області протікає 3,6 тисячі річок, загальною протяжністю 11,8 тис. км. Пересічна густота річкової мережі становить 0,45 км/км².

У 2018 році у водні об'єкти Вінницької області скинуто 65,55 млн м³ стічних вод, у тому числі

- 28,17 млн м³ – від комунального господарства;
- 31,71 млн м³ – сільського господарства;
- 4,731 млн м³ -промисловості,
- 0,939 млн м³ – інші.

У 2018 році у водні об'єкти Вінницької області скинуто 65,55млн м³ стічних вод, у тому числі

- 0,988 млн м³ – забруднених;
- 36,43 млн м³ - нормативно-чистих без очистки;
- 27,69 млн м³ – нормативно очищених,
- 0,448 млн м³ –некатегорованих.

Основним джерелом забруднених стічних вод є комунальне господарство, на яке припадає 99 % від загального обсягу таких скидів, промисловість – 1%.

Підприємства комунального господарства скинули забруднених стоків – 0,982 млн.м³, промисловості – 0,006 млн. м³.

Найбільшими водоспоживачами є КП «Вінницяоблводоканал» м. Вінниця, яке використовує 21% від загального використання, ПАТ «ДТЕК «Західенерго» ВП Ладижинська ТЕС м. Ладижин - 15%, філія «Птахокомплекс» ТОВ «Вінницька птахофабрика» с. Оляниця Тростянецького району - 4%.

Разом із забрудненими водами у водойми області в 2018 році надійшло 0,051 тис. т азоту амонійного; 0,161 тис. т БСК5; 0,096 тис. т завислих речовин; 0,499 тис. т нітратів; 0,042 тис. т нітритів; 1,328 тис. т сульфатів; 10,72 тис. т. сухого залишку; 3,507 тис. т хлоридів; 0,312 тис. т ХСК; 0,167 т алюмінію; 1,006 т заліза; 0,229 т нафтопродуктів, 0,730 т СПАР; 0,082 т цинку; 42,54 т фосфатів.

Джерелом водопостачання села Стадниця є дві артезіанські свердловини, які можуть працювати поодиноці так і разом. На даний час одна свердловина зарезервована, але планується запускати у роботу. Працюють вони на башту Рожновського. в якій здійснюється аерація поданої води по принципу «Фонтану». Перед подачею в село вода проходить очищення від трьохвалентного заліза в фільтрах станції знезалізнення. Споживання води здійснюється безпосередньо з мережі, та через водорозбірні колонки. Обсяг спожитої води за 2020 р. - **40,13 тис.м³**, а загальна протяжність водопроводу **18,64 км**.

В селі відсутня централізована каналізація. Окремі приватні домоволодіння і юридичні особи каналізуються на вигрібні ями з подальшим вивезенням.

В межах села Стадниця розташовано дев'ять ставків, загальна площа водного дзеркала яких становить **8,7589 га**. За межами населеного пункту знаходиться три ставка площею від 0,46 до 2,78 га. В межах нормативних прибережних захисних смуг водойм має місце розташування **29 будинків**, магазини, млин, будівля кондитерського цеху та ведеться городництво. Крутизна схилів у межах 1-7°.

Частина прибережних територій села має незначне заболочення поросле вологолюбивою рослинністю загальною площею **4,4883 га**.

Відсутність організованого відведення дощових та талих вод, очисних споруд на випусках стоку не відповідають сучасним екологічним нормам та вимогам.

Земельні ресурси.

Земельний фонд Вінницької області складає 2649,2 тис. га. До основних земельних угідь, від стану яких в значній мірі залежить економічна ситуація в області, відносяться землі сільськогосподарського призначення, лісового та природно - заповідного фонду. Найвищий ступінь освоєння сільськогосподарських угідь в Бершадському (81%), Козятинському (86%), Липовецькому (88%), Оратівському (84%), Теплицькому (87%),

Погребищенському(83%), Тиврівському (80%), Хмільницькому (82%) та Чернівецькому (84%) районах.

Одним із основних критеріїв оцінки екологічного стану сільськогосподарських угідь є рівень родючості ґрунтів, як основа функціонування цієї категорії земель. Важливим показником рівня родючості ґрунтів є вміст гумусу.

Найбільш поширеними ґрунтами в області є опідзолені ґрунти (приблизно 1318,6 тис. га), з яких 351,2 тис. га чорноземи опідзолені. Орні землі становлять 82%. Середній вміст гумусу в ясно - сірих та сірих опідзолених ґрунтах – 1,85%, темно - сірих опідзолених – 2,77% і чорноземах опідзолених – 3,39%.

Середній вміст гумусу - 4,01%. 36,3 тис. га припадає на інші типи чорноземних ґрунтів. На площі 14,8 тис. га поширені дерново - слабопідзолисті ґрунти, середній вміст гумусу яких становить 0,90%.

Решта типів ґрунтів поширені переважно на незначних площах і становлять 115,3 тис. га. Середній вміст гумусу в ґрунтах області – 2,94%. Найвищий вміст його мають ґрунти Липовецького (3,99%), Хмільницького (3,87%), Калинівського (3,65%), Козятинського (3,87%) районів, найнижчий – у Барському (1,86%), Жмеринському (1,94%), Тиврівському (1,92%) і Муровано-Куриловецькому (1,97%) районах. У області водною ерозією пошкоджено 851,1 тис. га, з них 743,8 тис. га сільськогосподарських угідь.

Найбільший відсоток еродованих земель в Барському, Крижопільському, Томашпільському, Муровано-Куриловецькому, Чечельницькому і Шаргородському районах (60 – 67%), найменший - у Липовецькому, Калинівському і Вінницькому районах (9 – 14%). Виникнення і розвиток ерозійних процесів пов'язано з багатьма причинами.

Однією із них є нераціональне використання землі, якому сприяє:

- інтенсивне розорювання схилів земель (більше 30) і вирощування на них просапних культур (особливо цукрових буряків);

- відсутність комплексів в проведенні протиерозійних заходів;

- перенасичення просапними культурами структури посівних площ.

Відповідно нормативів для оцінки ерозійної небезпеки: розораність території області – 65%, сільськогосподарських угідь – 86%, розораність схилів > 20 – 80%, співвідношення ріллі до стабільних земельних угідь (сіножаті, пасовища, ліси, болото) – 2,7, - клас ерозійної небезпеки в області – сильний і катастрофічний.

Основними забруднювачами земельних ресурсів в області є: ВАТ «ВЛЗ» м. Вінниця; ВАТ «Деревообробний завод» м. Вінниця; вагонне депо м. Жмеринка; ТОВ «Люстдорф» м. Іллінці; ТОВ «Агрофірма «Джулінка» Бершадського району. В пробах ґрунтів вищевказаних підприємств вміст забруднюючих речовин перевищував ГДК по міді, свинцю, цинку, кобальту, нікелю, хрому.

Переважаючими ґрунтоутворюючими породами в селі є леси та лесовидні суглинки, підстилаючими породами іноді є піски. В балочній мережі ґрунтоутворюють сучасні алювіально-делювіальні відклади.

Інженерне обладнання

Теплопостачання централізоване та деякі житлові та виробничо-складські будівлі обладнані власними індивідуальними твердопаливними котлами.

Газопостачання с. Стадниця здійснюється АТ «ВІННИЦЯГАЗ» від ГРС «Східна».

Електропостачання с. Стадниця здійснюється від ПЛ-10 кВ Ф-93 ПС 110/10 кВ «Східна» довжиною 7,586 км, ПЛ-10 кВ Ф-8 ПС 110/10 «Оленівка» довжиною 0,5 км, 13 ТП-10/0,4 кВ, що знаходиться на балансі СО «Вінницькі ЦЕМ» АТ «ВІННИЦЯОБЛЕНЕРГО».

Площа виробничої та складської території в межах населеного пункту складає **5,8112 га**.

В межах населеного пункту розташовані 2 об'єкти комунального господарства: недіюче кладовище площею **1,0710 га** (СЗЗ 100 м) та діюче кладовище площею **2,0616 га** (СЗЗ 300 м).

Надра.

Розташування області на стику двох геологічних структур (Українського кристалічного масиву та східної окраїни Подільської плити) обумовили знаходження широкої гами корисних копалин в її межах.

В області нараховується 487 родовищ з 19 видів корисних копалин.

Найбільше господарське значення мають родовища мінеральної сировини для будівельних матеріалів: цегельно-черепичної (172 родовище), каменю будівельного (96), каменю пиляного (28), вапняку для випалювання вапна (10), підземних питних вод (50 ділянок), мінеральних столових та лікувальних вод (відповідно 11 та 8 ділянок), первинного каоліну (4 родовища) та інших.

За інформацією з офіційного сайту Державної служби геології та надр України (www.geo.gov.ua), на території Вінницької області знаходиться 369 родовищ неметалічних (твердих) корисних копалин, 84 з яких розробляються підприємствами, відповідно до діючих спеціальних дозволів на користування надрами.

Не використовуються поки-що корисні копалини Бахтинського родовища флюориту, Іванівського та Слобідського родовища гранатів.

До найбільш древніх порід кристалічного фундаменту - гранітів, гнейсів та близьких до них утворень, приурочені родовища і проявлення заліза (Петриківське), апатиту (Троповське), гранату (Слобідське, Іванівське), флогопіту (Лукашівське); будівельних матеріалів: облицювального каменю, сировини для виробництва щебеню; а також проявлення жильного флюориту, міді, рідкісних та радіоактивних елементів, польвошпатової сировини та іншого.

З ними пов'язана радонова мінералізація відомих лікувальних вод Хмільника, Немирова та специфіка складу значної частини родовищ

столових і питних вод. Це найбільш перспективний, як за різноманітністю мінералізації, так і за масштабами поширення, комплекс гірських порід щодо виявлення нових родовищ рудної і нерудної сировини. Разом з цим, у зв'язку з найбільш глибоким заляганням під товщею більш молодих відкладів та практично необмеженою потужністю, він є найменш вивченим.

В наступному за віком комплексі пізньопротерозойських відкладів - пісковиків, глинистих сланців та вулканічних лав і туфів зосереджені родовища флюориту (Бахтинське), мінеральних вод (Бронницьке, Садковецьке), будівельних матеріалів: пісковиків для різноманітних виробів та щебеню (Ямпільське, Озаринецьке); проявлення міді, цинку, фосфоритів.

З мезозойським комплексом кор звітрювання кристалічних порід пов'язані унікальні за запасами та якістю сировини родовища первинних каолінів (Глуховецьке, Великогадоминецьке), а з процесами їх перевідкладення - проявлення бокситів (Великокісницьке).

В товщі відкладів крейдового віку зосереджені знизу догори: родовища фосфоритів (Бернашівське, Жванське); крейдоподібних вапняків і опок для випилювання стінових блоків (Немійське, Іванковецьке), фосфатної крейди та крейди для вапнування ґрунтів (Бахтинське, Гальжбіївське), високоякісного трепелу (Могилів-Подільське, Шлишковецьке). В цих же відкладах формується знаменита вода "Регіна".

Палеогенові відклади містять пласти бурого вугілля (Бруслинівське, Оратівське, Філіопільське родовища).

З неогеновим періодом пов'язано утворення значних покладів різного типу вапняків, які використовуються для розпилювання на стінові блоки (родовища Джуриної, Горячківської групи, Стінянське, Дмитрашківське та інші), виготовлення вапна, в цукровій промисловості (Ізраїлівське, Рівське, Студенівське); будівельного каменю та щебеню (Джугастрянське, Одаївське); вторинних каолінів (Паланківське). Окремі верстви неогенових глин – якісна сировина для виготовлення будівельної кераміки (Вендичанське родовище).

Піски використовуються для будівельних цілей (Тиврівське родовище). До вапняків та пісків, що їх підстеляють, приурочені родовища якісних столових та питних вод (води "Шумилівська", "Барчанка", "Княжна").

До найбільш молодих - четвертинних відкладів приурочені родовища торфу (Згарське, Войтівецьке, Рівське) численні родовища цегельної сировини - суглинків - (Південно-Вінницьке, Северинівське, Гайсинське, Погребищенське), будівельних пісків (Вендичанське, Ладжинське), гравію (Цекинівське).

На території генерального плану відсутні розвідані родовища корисних копалин.

Флора і фауна, ландшафт.

Для комплексного вирішення питань збереження ландшафтного та біологічного різноманіття в області прийнято Регіональну екологічну

бюджетну програму на 2019-2023 роки (затверджена рішенням сесії обласної Ради 37 сесія 7 скликання від 05.03.2019 р №752).

Сучасний стан біологічного різноманіття Вінницької області визначається сукупністю природних та антропогенних чинників. Вінницька область – стародавній східноподільський лісостеповий край на південному заході країни. Більша частина області приурочена до східних відрогів Волино-Подільської височини, значно менша частина території розташована на західних околицях Придніпровської височини. Рельєф Вінниччини досить однорідний: її територія – це хвиляста рівнина, що найбільш припіднята на північному заході, а понижена – на півдні біля Дністра. Вся територія області густо посічена щільною мережею річкових долин, ярів та балок, особливо на південному заході. Найбільші річки області – Дністер, Південний Буг, Мурафа та деякі інші. Значне поширення мають широколистяні ліси але якщо в минулому вони щільно вкривали практично всю територію області, то тепер від них залишилися тільки окремі масиви. Однак, і зараз практично всю центральну частину Вінниччини в геоботанічному районуванні відносять до широколистянолісової області.

Однак, за останні два століття ландшафти Вінницької області зазнали докорінних змін. В їх структурі переважають аграрні та селитебно-промислові (ландшафти населених пунктів), площа лісів зменшилася з 70 % до 12,8 % території. У природному стані залишилися натуральні ділянки б вздовж річок, деякі неосушені болота, торфовища, різнорідні морфологічно й літологічно вершини горбів, карстові форми рельєфу (на півдні області), форми рельєфу з виходами на поверхню глин, вапняків, крейди, гіпсу, пісковиків, гранітів, де фрагментарно збереглась лісова, степова, лучна і водно-болотна рослинність, площі яких становлять до 5 % від площі території області. Станом на 01 січня 2020 року в області налічується 427 об'єктів природно-заповідного фонду (43 загальнодержавного значення, з них 1 національний природний парк та 384 місцевого значення, з них 4 регіональних ландшафтних парки), загальною площею 60094,3 га, що складає 2,27 % від площі області.

Вінницька область лежить у межах лісостепової зони. Рослинність області характерна для лісостепу. Лісистість території складає 14,2%. Ліси Вінниччини належать до типу середньоєвропейських лісів. Основу лісової рослинності становить граб, а до звичайних тутешніх дерев належать: дуб, ясен, липа, клен, явір, берест, осика, тополя, дика груша, дика яблуня, черемха, черешня та інші.

У різноманітних природних комплексах на території області зустрічається близько 1200 видів рослин. Практично всі вони приурочені до певних умов зростання, які виділяються на Східному Поділлі: по всій області поширені лісові та прибережно-водні види. Лучні та болотні види більш характерні для півночі Вінниччини, а степові – для півдня. Розсіяно по всій території Східного Поділля зустрічаються види вапнякових та гранітних відслонень. Надзвичайно багато в області заносних видів рослин, котрі

ростуть переважно в місцях, де природний рослинний покрив порушений або зник взагалі.

З понад тисячі видів рослин Вінниччини близько 200 є рідкісними – такими, що зустрічаються лише в окремих місцевостях, урочищах або скорочують свій ареал.

У флорі області є декілька ендеміків (волошка савранська, волошка Бессера, зіновать Блоцького, козильці великі) та реліктові види (хвощ великий, клопогін смердючий, бруслина мала, чистець вузьколистий, медунка м'якенька, в'язіль стрункий), а також лікарські рослини (конвалія травнева, липа серцелиста, первоцвіт весняний, звіробій, валеріана лікарська, наперстянка велико квіткова, лепех звичайна).

Однак, на фоні досить великою біорізноманіття, звичайно властивого лісостепу, все ж таки необхідно підкреслити певну тенденцію до збідненості фауни наземних хребетних області, що викликано напівізолюваністю внаслідок сильної фрагментації природних територій.

Всього в області налічується близько 420 видів тварин, у т.ч. риб – 30, земноводних – 11, плазунів – 8, птахів – 300, ссавців – 70.

На підставі аналізу розподілення головним чином хребетних тварин за біотопами можливе виділення наступних фауністичних комплексів.

Лісовий, до якого входять тварини, що мешкають в лісах різного типу. Серед ссавців тут домінують полівка руда, миша жовтогорла, кріт європейський, землерийка звичайна, куниця лісова; серед птахів — зяблик, вівчарик-ковалик, велика синиця, дрозди чорний та співочий, дятли строкаті великий та середній, сова сіра; земноводні представлені ропухою сірою. Чагарниковий фауністичний комплекс охоплює тварин, що заселяють чагарники по балках та узліссях.

До Червоної книги України занесені деякі види кажанів, тхір степовий, кутора мала, з птахів – журавель сірий, балабан, сапсан; з плазунів – гадюка степова, полоз лісовий. З 60-х рр. в області розвилися лосі, завезено плямистих оленів, акліматизовано зубра, лань, бобра, ондатру, американську норку, розселено фазанів.

Зелена зона села являє собою неперервну систему озелених територій, що створює комплексну зелену зону в поєднанні із поза сільськими озеленими територіями. Площа озеленої території в межах населеного пункту складає **20,2248 га**.

За функціональним зонуванням, відповідно до існуючих містобудівних обмежень, комплексна зелена зона поділяється на:

- озеленені території обмеженого використання (зелені насадження на територіях житлових кварталів, навчальних та інших закладів та установ);
- озеленені території природоохоронного характеру (ПЗС);
- озеленені території спеціального призначення, що включають зелені насадження в СЗЗ виробничих, складських і комунальних (кладовище) об'єктів та вулично-дорожньої мережі.

Території зелених насаджень загального користування (парки, сквери) відсутні.

Території громадської забудови, виробничого і складського призначення, ПЗС, вулично-дорожня мережа озеленена деревами листяних порід.

Згідно з містобудівними нормативами для чисельності населення 1397 чоловік, при нормі 13 м²/чол., як для сільського населеного пункту, площа озелених територій загального користування (парків, садів, скверів, бульварів) повинна становити 1,8161 га, що менше існуючої.

На території Вінницької міської територіальної громади неподалік від с. Стадниця знаходиться загально-зоологічний заказник загальнодержавного значення "Буго-Деснянський" (об'єкт Смарагдової мережі UA0000163 Buho-Desnianskyi) охоронна зона якого складає 50 м, в даній охоронній зоні знаходиться **0,5940 га** північної частини села. Відповідно до схеми екомережі області, затвердженої рішенням 10 сесії 6 скликання Вінницької обласної ради «Про затвердження регіональної екологічної мережі Вінницької області» від 14.02.2012 р. №282 основна частина території с. Стадниця – це **300,5910 га**, входить до Галицько - Слобожанського субширотного національного екокоридору, ще **117,2934 га** північних територій населеного пункту знаходиться у буферній зоні та **2,0594 га** території у Національному природньому ядрі.

Території та об'єкти природно-заповідного фонду, території, зарезервовані з метою наступного заповідання, території Смарагдової мережі, водно-болотні угіддя міжнародного значення, біосферні резервати програм програми ЮНЕСКО «Людина і біосфера», об'єкти всесвітньої спадщини ЮНЕСКО» відсутні в населеному пункті. Водно-болотні угіддя міжнародного значення, біосферні резервати програм програми ЮНЕСКО «Людина і біосфера», об'єкти всесвітньої спадщини ЮНЕСКО» не межують з населеним пунктом.

До пам'яток архітектури, культурної спадщини на території села Стадниця віднесено об'єкт історії «Пам'ятник 120 воїнам односельчанам, загиблим на фронтах II СВ». Генпланом села визначені межі території пам'ятки загальною площею **0,0632 га**.

Стан навколишнього середовища на території проектування характеризується як задовільний.

Демографічні показники та аналіз захворюваності дитячого та дорослого населення Вінницької області за 2018 рік.

В умовах проведення соціально-економічних реформ, несприятливої демографічної ситуації, погіршення стану здоров'я як дитячого так і дорослого населення, перед Держпродспоживслужбою та всіма зацікавленими структурами стоять невідкладні проблеми, що вимагають наукового обґрунтування і вирішення їх на сучасному рівні. Впродовж останніх десятиріч спостерігається зменшення населення, тобто його депопуляція.

У 2017 році населення Вінницької області становило 1 583 272 осіб, з них чоловіків - 731 813 (46%). Людей працездатного віку 952 619 осіб. Дітей віком від 0 до 14 років – 246 739.

У 2017 році народилося 14 142 дитини, це на 1 174 дитини менше, ніж у 2016 році. Найбільше дітей народилося у м. Вінниця - 3 711 та Вінницькому районі - 814 дітей. Найменше дітей народилося у Оратівському та Піщанському районах, 137 та 150 відповідно.

Померло у 2017 році 24 066 осіб, що на 551 людину менше ніж у 2016 році. Найбільше померло людей у м. Вінниця - 3 639, Вінницькому та Козятинському районах, 1151 та 1149 відповідно.

Природній приріст населення вже багато років є від'ємним, у 2017 році він становив - 6,27 (2016р -5,83).

За даними українських вчених з року в рік здоров'я дітей погіршується.

Більше половини дошкільнят мають хронічну патологію — у 60,5% із них діагностують хвороби органів дихання (переважно хронічні тонзиліти, аденоїдити), у 57% — зміни опорно-рухової системи, у 36% — серцево-судинні відхилення, 11% мають ендокринні порушення, а 10% — порушення нервової системи. На ожиріння (різного ступеня) страждає приблизно 39% дошкільнят.

У Вінницькій області продовжують зберігатися високі показники загальної та первинної захворюваності дітей.

Загальна захворюваність дітей віком від 0 до 14 років в 2017 році становила – 18 977 ‰ (2016р.- 19 993 ‰).

На першому місці, традиційно знаходиться м. Ладижин, показник загальної захворюваності у 2017 році сягнув – 28 407 ‰ (2016- 30 687 ‰), Гайсинський р-н – 23 093 ‰ (2016р. - 24 759 ‰). Найнижчі рівні захворюваності реєструються у Барському районі – 14 983 ‰ (2016р.– 17 100 ‰), Оратівському районі - 14 945 ‰, Липовецькому районі – 15 564 ‰.

Низька захворюваність сільських дітей, що має місце в деяких районах, не відображає дійсного стану їх здоров'я. Це може свідчити про низьку соціальну свідомість батьків; недостатній матеріальний стан сімей, які проживають у сільській місцевості; обмежений доступ значної частини населення села до медичної допомоги.

У структурі поширеності захворювань дітей від 0 до 14 років, по Вінницькій області на першому місці знаходяться хвороби органів дихання – 11 675 ‰ (2016- 11 066 ‰); друге місце займають – хвороби кістково-м'язової системи – 1241 ‰ (2016р.- 1241‰), третє місце хвороби ока та придаткового апарату – 1004 (2016 - 1050 ‰), четверте місце – хвороби ендокринної системи – 801 (2016р.- 879 ‰); п'яте місце – хвороби крові – 781‰ (2016-849 ‰).

Звертає увагу виникнення у дітей в віці 7 – 17 років захворювань, які завжди були притаманні дорослій людині – остеохондрози, артеріальні гіпертензії, ранні прояви атеросклерозу, хронічні гепатити.

Впродовж 2017 року, поступово зростали у дітей хвороби шлунку та 12-палої кишки з 2 ‰ до 2,3 ‰, хронічні гепатити з 0,8 ‰ до 1,1 ‰, жовчокам'яна хвороба з 1,8 ‰ до 1,9 ‰, цукровий діабет 10,0 ‰ до 11,8 ‰.

У 4% дітей віком до 14 років у 2017 році вперше було діагностовано хвороби органів травлення та хвороби ока та придаткового апарату.

У 2% дітей вперше були діагностовані новоутворення.

Зниження гостроти зору у дітей за період навчання (з дошкільного віку до 8 класу) зростає у 6 разів (з 1,2% до 7%), це пов'язано з інтенсивністю навчання, перевтомою органів зору, недостатнім рівнем освітлення та неконтрольованим використанням комп'ютерної техніки та мобільних телефонів.

У 4 ‰ дітей 6–річного віку реєструються дефекти мови, але завдяки роботі логопедів та знаходженням у шкільному середовищі до 9 класу цей показник знижується у 20 разів.

Якщо сколіози у дошкільнят реєструються лише у 0,1% то за 11 років навчання вони зростають майже у 50 разів і становлять 5%. Порушення осанки збільшується у 11 разів. Це також пов'язано з інтенсивністю навчального процесу, тривалим сидінням за партою, яка не відповідає анатомо-фізіологічним особливостям дитини, недостатнім руховим режимом школярів, як у школі так і у домашніх умовах.

Загальна захворюваність підлітків (15-17 років включно) залишається на високих цифрах і становить 23 020 ‰ (2016р.-23 503 ‰).

Зростають показники новоутворень у підліткового населення області, за рік цей показник зріс на 32 ‰ і становить 303 ‰, виріс показник захворювання на цукровий діабет та супутню патологію з 24,3 ‰ до 28,0 ‰. Враховуючи велике навантаження у навчальних закладах, неконтрольований час використання різноманітних гаджетів та мобільних телефонів, показник міопії (короткозорість) зріс за один рік з 683 ‰ до 692 ‰. Зросли хвороби системи кровообігу з 711 ‰ до 726 ‰. Відсутність дієвого контролю за якістю харчування підлітків призвела до зростання показників функціональних розладів шлунку з 152 ‰ до 175 ‰.

Загальна захворюваність дорослих (18 років та старші) також залишається на високих цифрах і становить 19 648 ‰.

За 2017 рік значно зріс показник новоутворень з 568 ‰ до 596 ‰, зросли хвороби крові та кровотворних органів з 299 ‰ до 307 ‰, хвороби ендокринної системи, розлади харчування, порушення обміну речовин зросли з 1711 ‰ до 1722 ‰, у т. ч. всі види цукрового діабету. Внаслідок неправильного харчування, використання в їжу великої кількості харчових добавок і малорухливого способу життя, поступово зростають показники ожиріння дорослого населення області і у 2017 році цей показник становив 533 ‰, проти 531 ‰ у 2016 році.

Таким чином, можна зазначити, що стан здоров'я дітей та дорослих, демографічна ситуація в області залишається напруженою і носить нестійкий характер.

Тому, враховуючи наявність незадовільних факторів навколишнього середовища та їх вплив на організм, можливе погіршення стану здоров'я населення, але при умові запобігання шкідливого впливу таких факторів показники захворюваності будуть стабілізуватися.

Узагальнена інформація про захворювання, зареєстровані у хворих, які підписали декларацію з лікарями амбулаторій, розташованих на території с.

Стадниця за 2021-2022 роки

Найменування класів і окремих хвороб	2021						5 міс. 2022					
	0-14 Нас. задекларов. 520		15-17 Нас. задекларов. 97		Дорослі (18 років і старші) Нас. задекларов. 2467		0-14 Нас. задекларов. 523		15-17 Нас. задекларов. 98		Дорослі (18 років і старші) Нас. задекларов. 2490	
	Абс. дані	на 10 Тис.	Абс. дані	на 10 Тис.	Абс. дані	на 10 Тис.	Абс. дані	на 10 Тис.	Абс. дані	на 10 Тис.	Абс. дані	на 10 Тис.
Усі хвороби	125	2403,8	42	4329,9	896	3631,9	69	1319,3	30	3061,2	109	4405,6
Інфекційні та паразитичні	1	19,2	0	0	0	0	1	19,1	0	0	1	4,0
Новоутворювання	3	57,7	0	0	17	68,9	0	0	0	0	21	84,3
Хвороби крові, кровотворних органів та окремі порушення із залученням імунного механізму (анемії залізодефіцитні)	4	76,9	1	103,1	3	12,2	1	19,1	0	0	6	24,1
Хвороби ендокринної системи, розладу харчування, порушення обміну речовин у тому числі:	9	173,1	4	412,4	81	328,3	3	57,4	0	0	133	534,1
Хвороби нервової системи	3	57,7	5	515,5	53	214,8	5	95,6	3	306,1	66	265,1
Хвороби ока та додаткового апарату	7	134,6	6	618,6	29	117,6	10	191,2	5	510,2	53	212,9
Хвороби вуха та соскоподібного відростка	1	19,2	0	0	2	8,1	0	0	1	102,0	6	24,1
Хвороби системи кровообігу	1	19,2	4	412,4	328	1329,6	1	19,1	6	612,2	437	1755,0
Хвороби органів дихання у тому числі:	61	1173,1	2	206,2	162	656,7	30	573,6	4	408,2	109	437,8
- алергічний реніт	0	0	0	0	2	8,1	0	0	0	0	2	8,0
- бронхіт хронічний	0	0	0	0	6	24,3	0	0	0	0	5	20,1
- бронхіальна астма	1	19,2	0	0	3	12,2	0	0	0	0	8	32,1
Хвороби органів травлення	3	57,7	5	515,5	136	551,3	2	38,2	0	0	144	578,3
Хвороби шкіри та підшкірної клітковини	1	19,2		0	1	4,1	0	0	0	0	2	8,0
Хвороби кістково-м'язової системи та сполучної тканини	16	307,7	12	1237,1	40	162,1	10	191,2	10	1020,4	56	224,9
Хвороби сечостатевої системи	5	96,2	1	103,1	23	93,2	0	0	1	102,0	50	200,8
Уроджені аномалії (вади розвитку)	9	173,1	2	206,2	1	4,1	6	114,7	0	0	2	8,0
в т.ч. вроджені аномалії системи кровообігу	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Загальна захворюваність дітей віком від 0 до 14 років в 2021 році становила – 2403,8 на 10тис. (5 міс. 2022 рік – 1319,3).

У структурі поширеності захворювань дітей від 0 до 14 років на першому місці знаходяться хвороби органів дихання – зареєстровано 61173,1 на 10 тис. (5 міс. 2022р. – 573,); друге місце займають – кістково – м’язової системи –307,7 на 10 тис. (2021р.- 191,2), третє місце ендокринної системи –173,1 на 10 тис. (5 міс. 2022р. – 57,4.

Звертає увагу виникнення у дітей в віці 10 – 14 років захворювань, які завжди були притаманні дорослій людині – остеохондрози, артеріальні гіпертензії, ранні прояви атеросклерозу, запальні і об’ємні процеси статевих органів у дівчаток.

Високою залишається динаміка показників патологічної ураженості дітей.

Лише за рік по навчання у школах, з шести до семирічного віку, зниження гостроти зору збільшується, порушення осанки, сколіози.

Зниження гостроти зору у дітей населеного пункту за період навчання (з дошкільного віку до 8 класу) зростає, це пов’язано з інтенсивністю навчання, переважною органів зору, недостатнім рівнем освітлення.

Загальна захворюваність підлітків (15-17 років включно) показник у 2021 році становив 4329,9 на 10 тис. випадків захворюваності (за 5 міс. 2022 р. – 3061,2).

На першому місці знаходяться хвороби кістково – м’язової системи - 1020,4 на 10 тис. (5 міс. 2022 р. – 1237,1), збільшуються показники захворювань органів ока та придаткового апарату у підліткового населення – 191,2 на 10 тис. (5 міс. 2022 р. – 618,6), збільшилась захворюваність систем кровообігу – 412,4 на 10 тис. (5 міс. 2022 р. – 612,2), зменшилась захворюваність органів травлення та нервової системи.

Загальна захворюваність дорослих (18 років та старші) в залишається на високих показниках 3631,9 випадків на 10 тис. (5 місяців 2022 р. – 4405,6).

За 2022 рік значно зріс показник хвороби ендокринної системи з 328,3 на 10 тис. до 534,1, збільшилась захворюваність хвороби систем кровообігу з 1329,6 на 10 тис. до 1755, що складає 40% від загальної кількості захворюваності, хвороби травлення залишаються на високому рівні – 5 міс. 2022р. – 578,3 на 10 тис., 2021 р. – 551,3. Внаслідок неправильного харчування, використання в їжу великої кількості харчових добавок і малорухливого способу життя, поступово зростають показники ожиріння дорослого населення.

Відомості про існуючий стан об’єктів, що мають вплив на навколишнє природне середовище.

Сучасний стан (перелік) виробничих, складських підприємств, що мають вплив на територію села Стадниця наведено в таблиці 2.1

Таблиця 2.1

№ за ГП	Найменування об’єкта	Примітка	Нормативні обмеже	Документ

				ння, м	
8.1.1	Свиноферма до 100 голів	за межами	діюча	СЗЗ — 150 м	ДСП 173-96
8.1.2	Об'єкт IV класу шкідливості. Виробництво кормів для годовництва тварин	за межами	діючий	СЗЗ — 100 м	ДСП 173-96
8.1.3	Об'єкт V класу шкідливості.Склад сільськогосподарської продукції	за межами	не діючий	СЗЗ — 50 м	ДСП 173-96
8.2	Об'єкт V класу шкідливості. МТФ	за межами	діючий	СЗЗ — 50 м	ДСП 173-96
8.3	Об'єкт V класу шкідливості. Кондитерський цех "Сладоград"	в межах	діючий	СЗЗ — 50 м	ДСП 173-96
8.4	Об'єкт V класу шкідливості. Цегельний завод	за межами	діючий	СЗЗ — 50 м	ДСП 173-96
8.5	Об'єкт IV класу шкідливості. Пилорама ТОВ"ЕГО"	в межах	не діючий	СЗЗ — 100 м	ДСП 173-96
8.6	Об'єкт IV класу шкідливості. Територія колишнього дерево- обробника	в межах - за межами	не діючий	СЗЗ — 100 м	ДСП 173-96
8.7	Об'єкт IV класу шкідливості. Територія колишнього дерево- обробника	за межами	не діючий	СЗЗ — 100 м	ДСП 173-96
8.8	Об'єкт IV класу шкідливості. Млин	в межах	не діючий	СЗЗ — 100 м	ДСП 173-96
8.9	Об'єкт IV класу шкідливості. Територія тракторної бригади	за межами	не діючий	СЗЗ — 100 м	ДСП 173-96
8.9.1	Об'єкт IV класу шкідливості. Фінський будинок - лісопильня (на тер. тракт. бриг.)	за межами	не діючий	СЗЗ — 100 м	ДСП 173-96
8.9.2	Об'єкт IV класу шкідливості. АЗС (на території тракторної бригади)	за межами	не діючий	СЗЗ — 100 м	ДСП 173-96
8.10	Об'єкт V класу шкідливості. Столярний цех	в межах	діючий	СЗЗ — 50 м	ДСП 173-96
8.11	Гаражі та підприємства з ремонту, технічного обслуговування та зберігання сільськогосподарських машин і автомобілів при числі двигунів до 100 одиниць	в межах	не діючий	СЗЗ — 50 м	ДСП 173-96

9.1	Об'єкт V класу шкідливості. Недіюча будівля колишнього Хім. Складу. (реконструкція зі зміною призначення за пропозицією раніше розробленої містобудівної документації «ДПТ для розміщення масиву індивідуальної житлової забудови «Добрий» в с. Стадниця	за межами	не діючий	СЗЗ — 50 м	ДСП 173-96
-----	---	-----------	-----------	---------------	---------------

Перелік об'єктів комунального господарства, інженерних об'єктів та мереж що мають вплив на територію села Стадниця наведено в таблиці 2.2.

Таблиця 2.2

Назва об'єкту	Нормативна СЗЗ/ОЗ, (м)	Документ
Кладовища	300/-	ДСП 173-96 (додаток №4)
Трансформаторні підстанції	-/10	ДБН Б.2.2-12:2019
ЛЕП напругою 10 кВ	10	ДБН Б.2.2-12:2019
Газорозподільний пункт	10	НПАОП 0.00-1.76-15
Газопроводи високого, середнього і низького тиску	10/4/2	НПАОП 0.00-1.76-15
Об'єкт II класу шкідливості. Полігон твердих побутових відходів (за межами населеного пункту)	500	ДСП 173-96
Водозабірна свердловина	30	ДБН Б.2.2-12:2019

В СЗЗ кладовища потрапили 22 житлових будинки та школа, у СЗЗ дороги Р-33 потрапили 13 житлових будинки в т. ч: 9 з них знаходяться у СЗЗ полігону твердих побутових відходів та 2 житлових будинки знаходяться в СЗЗ станції технічного обслуговування автомобілів. В охоронні зони ЛЕП 10 кВ та трансформаторної підстанції потрапили 8 житлових будинки. В охоронну зону загальнозоологічного заказника загальнодержавного значення "Буго-Деснянський" потрапили 6 житлових будинків та приміщення лісництва.

В нормативну ПЗС водних об'єктів, в межах населеного пункту, потрапляють 43 об'єктів житлової забудови, 2 гостьових будинки бази відпочинку «На Яру», 3 магазину та будівля кондитерського цеху, ведеться городництво, розорювання земель, що заборонено Водним кодексом України. При ухилі рельєфу більше 3 градусів ПЗС збільшена у 2 рази.

Якщо генеральний план не буде затверджений, то змін в поточному стані докільля не відбудеться.

3. Характеристика стану довкілля, умов життєдіяльності населення та стану його здоров'я на територіях, які ймовірно зазнають впливу (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень)

Генеральний план розробляється з урахуванням природо-кліматичних умов, існуючого рельєфу території, за гідрогеологічними умовами, по фізико-геологічних процесах, особливостей прилеглої території, аналізу та оцінкою сучасного стану використання території населеного пункту та комплексної містобудівної оцінки території населеного пункту.

Вплив на навколишнє природне середовище, у тому числі на здоров'я населення, при зміні меж населеного пункту щодо не введення території сільськогосподарського підприємства в порівнянні із існуючим станом, не зміниться і не погіршиться.

Табл. 3.1. Проектні об'єкти, які пропонується розмістити в проектних межах населеного пункту

№ за ГП	Найменування об'єкта	Примітка	Нормативні обмеження, м	Нормативний документ
Нормативні планувальні обмеження для виробничих, виробничо-складських об'єктів, с/г підприємств				
8.1.4	Об'єкт IV класу шкідливості. Вівцеферма до 100 голів	проектна	СЗЗ — 75 м	ДСП 173-96
8.1.5	Об'єкт IV класу шкідливості. Склад с/г продукції	проектний	СЗЗ — 100 м	ДСП 173-96
8.2.1	Територія різнопрофільного підприємства, що має використовуватись як для об'єктів IV класу шкідливості	проектна	СЗЗ до 100 м	ДСП 173-96
8.2.2	Територія різнопрофільного підприємства, що має використовуватись як для об'єктів IV класу шкідливості	проектна	СЗЗ до 100 м	ДСП 173-96
8.6	Об'єкт IV класу шкідливості	проектний	СЗЗ до 100 м	ДСП 173-96
8.7	Об'єкт V класу шкідливості. Овочесховище	проектний	СЗЗ до 50 м	ДСП 173-96
8.8	Об'єкт IV класу шкідливості. Свиноферма до 75 голів	проектна	СЗЗ — 100 м	ДСП 173-96
8.9	Об'єкт V класу шкідливості	проектний	СЗЗ — 50 м	ДСП 173-96
8.11.1	Об'єкт IV класу шкідливості.	проектний	СЗЗ до 100м	ДСП 173-96

	Розведення та відгодівля с/г тварин			
8.11.2	Об'єкт IV класу шкідливості. Склад кормів та с/г продукції	проектний	СЗЗ до 100м	ДСП 173-96
8.13	Об'єкт III / IV класу шкідливості	проектний	СЗЗ до 200м	ДСП 173-96
Нормативні планувальні обмеження, для об'єктів комунального призначення, об'єктів зовнішнього транспорту, інженерних об'єктів і мереж				
7.5	Каналізаційна насосна станція	проектна	СЗЗ — 15 м	ДСП 173-96, ДБН Б.2.2-12:2019
7.6	Малі очисні споруди "Biotal - 100"	проектні	СЗЗ — 35 м	Технічна документація ПП «Укрбіотал-проект»
7.7	Трансформаторні підстанції	проектна	ОЗ — 10 м	ДБН Б.2.2-12:2019
11.1	Станція технічного обслуговування автомобілів	проектна	СЗЗ — 15 м	ДСП 173-96

Водопостачання.

Генеральним планом водопостачання села Стадниця на довгостроковий період передбачено:

- проектної садибної забудови від шахтних або трубчастих колодязів та запроєктованої системи водопостачання від існуючих артезіанських свердловин та мережі водопостачання;
- проєктованих виробничих об'єктів від існуючої артезіанської свердловини, яка розташована в межах проектної території виробничого призначення та від автономних об'єктів водозабору.

Господарсько-питне водопостачання передбачається централізованим водопроводом, що має забезпечити надійний санітарний контроль за якістю, а також за раціональним використанням питної води. Централізованим водопроводом намічається охопити все населення села.

Каналізування.

Для ділянок існуючої і проектної забудови с. Стадниця (садибної, громадської та виробничої) на першу чергу передбачається використання локальних очисних споруд за погодженням із санепідемслужбою. Малі очисні споруди можуть бути влаштовані на кілька домоволодінь за згодою землекористувачів, що сприятиме більш ефективному використанню землі. Очисні споруди складаються з септиків, або локальних очисних споруд біологічного очищення.

Для каналізування проектної садибної та багатоквартирної забудови, громадських, комунальних і виробничих об'єктів (районів новобудов) пропонується здійснити будівництво централізованих мереж каналізації з

відведенням нечистот на проєктні очисні споруди шляхом будівництва КНС. Проєктом пропонується розміщення очисних споруд "Biototal 2BT B-1500" з СЗЗ – 150 м, які запроєктовані на сході за межами с. Стадниця, на території орієнтовною площею 2,29 га між кадастровими ділянками № 0520687300:03:002:0091, №0520687300:03:002:0112, № 0520687300:03:002:0046, № 0520687300:03:002:0047, № 0520687300:03:002:0051 та № 0520687300:03:002:0109.

Також згідно раніше розробленої містобудівної документації «ДПТ для розміщення масиву індивідуальної житлової забудови «Добрий» в с. Стадниця (розробник ТДВ «НВК «Світязь» у 2018р.) ділянки масиву проєктної садибної житлової забудови передбачається забезпечити централізованою господарсько-побутовою каналізацією з локальними проєктними очисними спорудами «BIOTAL-100». Очищені води передбачається відвести до безіменної малої річки (а саме в ставок Яр), що протікає через с.Стадниця.

Відведення поверхневих вод.

Відповідно до вимог п. 12.4; 12.5 ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій», ДБН В.2.5-75:2013 відведення дощових і талих вод у селі з території благоустрою і вулично-дорожньої мережі здійснюватиметься поверхневим методом по кюветах вулиць із влаштуванням перепускних труб в понижені місця рельєфу. Скидання поверхневих вод в водні об'єкти слід здійснювати через систему очистки «Біоплато», або інші види очисних споруд поверхневих стоків.

Проєктом генерального плану с. Стадниця передбачене спорудження **10** систем очистки «Біоплато» в межах села та 3 за межами населеного пункту. Перепускні водовідвідні лотки пропонується прокладати закритого типу.

Теплопостачання.

Опалення та гаряче водопостачання існуючого та проєктного житлового фонду села, існуючих та проєктних об'єктів громадського та виробничого призначення передбачено від автономних побутових теплогенераторів, які використовують природний газ та інші альтернативні види палива.

Електропостачання.

Електропостачання існуючих об'єктів села генеральним планом передбачається без змін.

В охоронну зону повітряних ліній 10кВ потрапляють житлові будинки, на таких ділянках проєктом Генерального плану пропонується кабелювання.

Інженерний захист території.

Інженерна підготовка території здійснюється з метою створення оптимальних санітарно-гігієнічних і мікрокліматичних умов в населеному пункті, підготовки території під будівництво і реконструкцію, в т.ч. вуличної мережі, що безпосередньо пов'язано з організацією поверхневого стоку дощових і талих стічних вод.

Схема інженерної підготовки території села Стадниця розроблена на основі генерального плану села. Передбачається максимальне збереження

існуючого рельєфу місцевості з урахуванням інженерних та архітектурно-планувальних вимог.

При розробці схеми інженерної підготовки території за основу прийнято відмітки існуючого рельєфу і відмітки існуючих доріг з твердим покриттям.

Схемою передбачається:

- забезпечення організованого відведення поверхневих стічних вод;
- забезпечення та дотримання нормативних поздовжніх ухилів на вулицях, проїздах і тротуарах, які впливають на швидкість руху поверхневого стоку води і виключають ерозію ґрунтів;
- максимальне збереження природного стану ґрунтів і збереження деревних насаджень;
- створення безпечних умов руху транспорту, пішоходів, маломобільних груп населення;
- забезпечення відстаней видимості в плані.
- на територіях, що потрапляють у зону заболоченості здійснення біотехнічного оздоровлення при забезпеченні дренажних робіт, з видаленням рослинності та підсипка понижених територій.
- передбачається ліквідація незаконно влаштованих водних об'єктів (3 копанки), в зв'язку з цим площа водних об'єктів зменшиться на 0,097 га.

Відведення поверхневих стічних вод забезпечено шляхом комплексного вирішення питань організації рельєфу і влаштування відкритої системи водовідведення. Для пропуску дощових і талих вод під полотном вуличної мережі передбачається встановлення водопропускних труб. Відведення дощових та талих вод з вулиць і проїздів передбачається відкритого типу по кюветах та лотках з випуском у відкриті водойми при дотриманні нормативних вимог очищення за допомогою систем типу «Біоплато» з улаштуванням пристроїв захисту проти заболочення, освоєння заболочених територій.

Можливий вплив на довкілля при виконанні підготовчих і будівельних робіт. Вплив на атмосферне повітря при будівництві запроектованих об'єктів здійснюватиметься за рахунок проведення земляних, зварювальних та інших робіт.

В процесі реалізації проектних рішень в атмосферне повітря в основному надходять речовини у вигляді пилу, діоксиду сірки, оксидів азоту, оксиду вуглецю та ін. За рахунок роботи двигунів автотранспортних засобів задіяних в будівництві, в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини: оксиди азоту, оксид вуглецю, діоксид сірки, сірководень, сажа.

В межах населеного пункту розташовані об'єкти виробничого, виробничо-технічного обслуговування та складського призначення. Джерелами забруднення атмосфери є підприємства сільськогосподарські підприємства, підприємства по переробці та зберіганню сільськогосподарської продукції, що здійснюють організовані та неорганізовані викиди.

Забруднюючі речовини, що викидаються в навколишнє середовище під час роботи існуючих підприємств є пил, зерновий пил, викиди від ДВЗ автотранспорту, метали та їх сполуки, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, сполуки азоту та оксид вуглецю.

Джерелами забруднення під час проведення будівельно-монтажних робіт можуть бути:

- вихлопні гази двигунів внутрішнього згорання будівельної техніки, обладнання та автотранспортних засобів;
- розпилення сипких будівельних матеріалів (цементу, вапняку, піску тощо);
- поводження з побутовими та будівельними відходами;
- зварювальні роботи;
- шум та вібрація від будівельної техніки.

Можливий вплив майбутнього будівництва на навколишнє середовище зумовлений викидами та скидами забруднюючих речовин, шумовим, вібраційним, тепловим та радіаційним забрудненням, випромінюванням та іншими факторами впливу.

Ризиками для забруднення підземних вод на території можуть бути пов'язані з порушенням санітарних вимог щодо обладнання та будівництва вигрібних ям, відсутності очисних споруд, внесення мінеральних добрив, наявності гноєсховищ, що дозволяють дотримуватись нормативів щодо розміщення водозабірних об'єктів та об'єктів каналізування.

Негативних впливів на водне середовище, порушення гідродинамічного режиму, виснаження поверхневих та підземних водних ресурсів не відбуватиметься.

Негативні наслідки планованої діяльності на мікроклімат, а також вплив фізичних факторів впливу на найближчу житлову зону не планується. Зміни мікроклімату, що безпосередньо пов'язані з відсутністю активних масштабних впливів планової діяльності (значних виділень теплоти, вологи, тощо) не відбудеться.

Негативні ендегенні та екзогенні процеси, явища природного та техногенного походження (тектонічні, сейсмічні, зсувні, селеві, зміни напруженого стану і властивостей масивів порід, деформації земної поверхні) не передбачаються.

Негативного впливу на стан здоров'я чи захворюваність, а також погіршення умов життєдіяльності місцевого населення не передбачається.

Розміщення об'єктів проектування на вказаній території не пошкодять існуючого ландшафту, так як будуть витримані всі вимоги нормативних документів, пов'язаних з плануванням та забудовою населених пунктів.

Згідно з Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 р №173 «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів» для промислових підприємств та інших об'єктів, що є джерелами шкідливого впливу на навколишнє середовище, в залежності від виду діяльності, встановлюється нормативна санітарно

захисна зона на підставі санітарної класифікації.

Ареали проживання рідкісних тварин, місця зростання рідкісних рослин в межах проектування відсутні. Значних і незворотних змін в екосистемі дослідженої території в результаті будівництва об'єктів планової діяльності не прогнозується.

Зі включенням у межі населеного пункту додаткових територій у Галицько - Слобожанський субширотний національний екокоридор буде входити 470,2667 га земель, 167,4968 га знаходиться у буферній зоні та 5,5335 га території у Національному природньому ядрі. Також в 50 м охоронній зоні загальнодержавного «Буго-Деснянського» загальнозоологічного заказника, буде знаходитись 4,2029 га північної частини села.

4. Екологічні проблеми, у тому числі ризики впливу на здоров'я населення, які стосуються документа державного планування, зокрема щодо територій з природоохоронним статусом (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень)

Екологічні проблеми населеного пункту:

- відсутність системи санітарного очищення населеного пункту;
- знаходження поряд з населеним пунктом полігону твердих побутових відходів м. Вінниці;
- незабезпечення в повному обсязі централізованим водопостачанням населення ;
- незабезпечення централізованим водовідведенням населення ;
- відсутність заходів щодо відведення дощових і талих вод скиданням у водні об'єкти, через систему очистки;
- низький рівень благоустрою периферійної вуличної мережі;
- розташування об'єктів житлової забудови в межах СЗЗ кладовища, виробничих підприємств, охоронних зонах ЛЕП 10 кВ, прибережних захисних смугах водних об'єктів;
- забруднення водних об'єктів органічними сполуками (побутовими стоками);
- недотримання режимів використання прибережних захисних смуг водних об'єктів (відсутня проектна документація про встановлення меж водоохоронних зон та прибережно-захисних смуг та винесення їх в натуру).

Оцінка за видами та кількістю очікуваних ризиків впливу (відходів, викидів (скидів), забруднення води, повітря, ґрунту та надр, шумового, вібраційного, світлового, теплового та радіаційного забруднення), в результаті виконання підготовчих і будівельних робіт та провадження планованої діяльності наведено у таблиці 4.1

Таблиця 4.1

Відходи	Планований збір побутових відходів забезпечить регулярне очищення території населеного пункту, ліквідацію
---------	---

	<p>несанкціонованих місць накопичень побутових відходів забезпечить захист ґрунту, поверхневих вод та атмосферного повітря. Санітарне очищення в межах населеного пункту здійснюється КУП «ЕкоВін», відходи зібрані з території с. Стадниця, утилізують на полігоні побутових відходів.</p> <p>Враховуючи незначні обсяги утворення ТПВ будівництво сміттесортувальної станції на території населеного пункту є недоцільним. Відповідно до Регіонального плану управління відходами Вінницької області на період до 2030 року захоронення побутових відходів повинно здійснюватися на регіональному полігоні.</p> <p>Вплив не значний.</p>
<p>Поверхневі і підземні води</p>	<p>В межах села Стадниця розташовано дев'ять ставків, загальна площа водного дзеркала яких становить 8,7589 га. За межами населеного пункту знаходиться три ставка площею від 0,46 до 2,78 га. В межах нормативних прибережних захисних смуг водойм має місце розташування 29 будинків, магазини, млин, будівля кондитерського цеху та ведеться городництво. Крутизна схилів у межах 1-7°. Джерелами забруднення водних об'єктів є поверхневий стік дощових і талих вод, який формується на території садибної забудови, виробничих територіях, в межах вулиць і проїздів. Все поверхнєве забруднення зливається у водостоки за рахунок незадовільного утримання територій прибережних захисних смуг. Забруднення підземного горизонту на території садибної забудови може бути пов'язане з порушенням санітарних вимог щодо обладнання та будівництва вигрібних ям, надвірних вбиралень, гноєсховищ, внесення мінеральних добрив тощо. Вплив незначний.</p>
<p>Ґрунт та надра</p>	<p>Виникнення небезпечних інженерно-геологічних процесів і явищ та інших чинників, які негативно впливають на стан ґрунтів – не прогнозуються. Спеціальні роботи по геохімічній зйомці ґрунтів не виконувались.</p> <p>Негативний вплив на ґрунти на території спричиняють виробничі об'єкти, територія яких безпосередньо знаходиться в межах населеного пункту або граничає з ним та</p>

	<p>вулична мережа.</p> <p>Забруднені ґрунти є вторинним джерелом забруднення підземних вод, атмосферного повітря, через незадовільний стан дорожніх покриттів, недостатня кількість зелених насаджень в т.ч. і насаджень спецпризначення. Вплив не значний</p>
Атмосферне повітря	<p>Виконання заходів щодо благоустрою вулично-дорожньої мережі та озеленення території компенсує незадовільний вплив на повітря від викиду забруднюючих речовин.</p> <p>Населений пункт має сприятливі умови розсіювання промислових викидів. Значні джерела викидів в атмосферне повітря на території населеного пункту відсутні. Основну частку у забруднення атмосферного повітря вносить транспорт.</p> <p>Існуючі об'єкти, що здійснюють викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел, не можуть істотно впливати на здоров'я населення.</p> <p>Традиційно до викидів підприємств зараховують викиди теплогенераторів; вентиляційних систем та автотранспорт підприємств. Вплив не значний</p>
Акустичний вплив	<p>Джерелами акустичного та вібраційного навантаження є транспорт. Решта джерел шумового забруднення, такі як виробничі підприємства, трансформаторні підстанції мають локальний вплив, що як правило, не виходить за межі санітарно-захисної зони або охоронної зони об'єктів.</p> <p>Захист від шуму, вібрації та загазованості житлових територій забезпечується за рахунок створення зелених насаджень вздовж вулиць, посадкою зелених насаджень спеціального призначення в санітарно-захисних зонах виробничих та комунальних об'єктів. Вплив не значний</p>
Світлове та теплове забруднення	<p>Вплив світлового та теплового забруднення не передбачається.</p>
Електромагнітне забруднення	<p>Джерелами електромагнітного випромінювання на території населеного пункту є трансформаторні підстанції різного типу, напругою 10 кВ, що знаходяться в різних його частинах. Вплив незначний</p>
Радіаційний стан	<p>с. Стадниця не входить в перелік територій, забруднених в результаті аварії на ЧАЕС. Радіаційний фон у 2014-2018 роках був у межах норми; Дозиметричний паспорт не</p>

	розроблявся, радіаційне обстеження не проводилось. Система планувальних обмежень, з огляду на наявність радіації - відсутня.
Флора і фауна	<p>Реліктові та ендемічні види рослин та рослини, що знаходяться під охороною (Червона книга) відсутні. Неподалік від с. Стадниця знаходиться загально-зоологічний заказник загальнодержавного значення "Буго-Деснянський" (об'єкт Смарагдової мережі UA0000163 Buho-Desnianskyi) охоронна зона якого складає 50 м, в даній охоронній зоні знаходиться 0,5940 га північної частини села, після включення додаткових територій - 4,2029 га. Відповідно до схеми екомережі області, затвердженої рішенням 10 сесії 6 скликання Вінницької обласної ради «Про затвердження регіональної екологічної мережі Вінницької області» від 14.02.2012 р. №282 основна частина території с. Стадниця – це 300,5910 га, входить до Галицько - Слобожанського субширотного національного екокоридору, ще 117,2934 га північних територій населеного пункту знаходиться у буферній зоні та 2,0594 га території у Національному природньому ядрі. Зі включенням у межі населеного пункту додаткових територій у Галицько - Слобожанський субширотний національний екокоридор буде входити 470,2667 га земель, 167,4968 га знаходиться у буферній зоні та 5,5335 га території у Національному природньому ядрі</p> <p>Природоохоронні території, в межах міста, представлені, прибережними захисними смугами водних об'єктів. Території в межах прибережних захисних смуг ставків і струмків, підтоплені ґрунтовими та поверхневими водами прилеглих територій з лучною рослинністю. Посилений ріст рослинності викликає значне надходження органічної речовини під час відмирання рослин (вторинне забруднення водойми). Вплив не передбачається</p>
Геологічне середовище	Вплив не передбачається.
Кліматичні фактори	Ризик відсутній. Викиди парникових газів у високих концентраціях та високотемпературні джерела викидів відсутні.
Технологічні ризики (аварії, що	Відсутні.

можуть впливати на довкілля та на здоров'я населення)	
---	--

Природоохоронні території, в межах населеного пункту, представлені в основному збереженою (але не встановленою) прибережною захисною смугою водних об'єктів.

Об'єкти планової діяльності не впливатимуть на екологічну ситуацію населеного пункту та не посилюватимуть вже наявні екологічні проблеми даного регіону.

Озеленення території села пропонується удосконалити за рахунок:

- визначення та озеленення прибережних захисних смуг ставків та струмків площею **17,0802 га**;

- створенням територій зелених насаджень загального користування площею **8,7373 га** (в т. ч: сквера площею **1,0016 га** та території рекреаційного призначення площею **0,7270 га**);

На даній території можливе широке застосування прийомів ландшафтної архітектури і дизайну, великого асортименту дерев, кущів, квітів, газонних трав, притаманної для природної зони лісостепу. На цих територіях пропонується розмістити зони відпочинку населення.

Згідно з містобудівними нормативами для проектної численності населення **6,860 тис. чол.** при нормі для лісостепової зони $13 \text{ м}^2/\text{чол.}$ площа території зелених насаджень загального користування повинна становити **8,9180 га**. Проектом, на розрахунковий період, площа зелених насаджень загального користуванням буде становити **25,8175 га**.

Озеленення формується за рахунок таких територій:

- існуючих ділянок зелених насаджень загального та обмеженого користування, територій зелених насаджень спецпризначення (в т. ч. в межах прибережних захисних смуг водойм), озелених ділянок вулиць, громадських об'єктів та приватних садіб;

- нових ділянок зелених насаджень загального користування, ділянок рекреаційного призначення, які передбачені для влаштування парків та скверів, для відпочинку мешканців, розміщення спортивних та дитячих майданчиків.

Передбачається влаштування:

- нових паркових (рекреаційних) територій та скверів;

- ділянок зелених насаджень обмеженого користування в існуючих кварталах садибної забудови;

- нових ділянок зелених насаджень спеціального призначення в межах прибережних захисних смуг водойм, санітарно-захисних смуг, а також озеленення вулиць.

Для покращення санітарно-гігієнічного стану виробничих об'єктів та території в СЗЗ виробничих, комунально-складських об'єктів передбачається створення озелених територій зелених насаджень спеціального призначення, площа яких складатиме **32,9027 га**. Також, в проектних межах

села, є ділянка з трав'яною рослинністю (пасовища) загальною площею **4,9864 га.**

Загальна площа озелених територій складатиме **63,7066 га.**

Генеральним планом пропонується влаштування рекреаційних зон для відпочинку довкола існуючих водойм.

Ландшафтно-рекреаційна зона формується відповідно до вимог Водного кодексу України (ст.85) щодо користування землями водного фонду та розвитку рекреаційної інфраструктури (культурно-оздоровчих, рекреаційних, спортивних об'єктів).

Рішення генерального плану населеного пункту щодо розміщення проектних об'єктів розроблено згідно Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», а саме: Статті 3 «Основні принципи охорони навколишнього природного середовища».

5. Зобов'язання у сфері охорони довкілля, у тому числі пов'язані із запобіганням негативному впливу на здоров'я населення, встановлені на міжнародному, державному та інших рівнях, що стосуються документа державного планування, а також шляхи врахування таких зобов'язань під час підготовки документа державного планування;

Зобов'язання органу місцевого самоврядування (на основі повноважень органів місцевого самоврядування згідно чинного законодавства):

- заборона введення в дію підприємств, споруд та інших об'єктів, на яких не забезпечено в повному обсязі додержання всіх екологічних вимог і виконання заходів, передбачених у проектах на будівництво та реконструкцію (розширення та технічне переоснащення);

– раціональне використання територій населеного пункту відповідно до позицій генерального плану;

– розроблення місцевих програм охорони довкілля, участь у підготовці загальнодержавних і регіональних програм охорони довкілля;

– організація робіт із визначення територій і об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення та інших територій, що підлягають особливій охороні; внесення пропозицій до відповідних державних органів про оголошення природних та інших об'єктів, що мають екологічну, історичну, культурну або наукову цінність;

- розроблення місцевої схеми формування екологічної мережі.

Документом державного планування – генеральним планом населеного пункту визначено органу місцевого самоврядування безумовно дотримуватись пропозицій генерального плану щодо забудови та іншого використання територій. В складі містобудівної документації опрацьовано склад і перелік озелених територій, щодо яких можливо здійснити проведення науково-пошукових робіт по створенню територій природно-заповідного фонду.

Шумозахисні зобов'язання:

– забезпечення нормативного санітарно-гігієнічного стану прилеглих територій до головної сільської вулиці, що в межах села приймає транзитні потоки;

– використання сучасного низько-шумного технологічного обладнання;

– застосування звукоізолюючих стін і перегородок в приміщеннях, в яких розміщене обладнання, що є джерелами шуму та вібрацій;

Зобов'язання щодо забезпечення належного поводження з відходами:

– місця тимчасового зберігання відходів повинні відповідати вимогам ДСан-ПіН 2.2.7.029-99;

– збирання, зберігання, транспортування та утилізація відходів повинні здійснюватись з дотриманням норм екологічної безпеки та Закону України «Про управління відходами».

– вжиття заходів для стимулювання суб'єктів господарювання, які здійснюють діяльність у сфері поводження з відходами;

– здійснення контролю за раціональним використанням та безпечним поводженням з відходами на своїй території;

– ліквідацію несанкціонованих і неконтрольованих звалищ відходів;

– сприяння роз'ясненню законодавства про відходи серед населення, створення необхідних умов для стимулювання залучення населення до збирання і заготівлі окремих видів відходів як вторинної сировини;

– розроблення та затвердження плану управління відходами населеного пункту;

– впровадження роздільного збору, сортування, утилізації, компостування відходів та інших заходів з метою зменшення об'ємів вивезення і захоронення відходів;

– відповідно до «Національної стратегії управління відходами в Україні до 2030 року» схваленої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 8 листопада 2017 р. № 820-р. необхідно запровадити компостування органічної складової побутових відходів у приватних домогосподарствах;

– забезпечення договірних зобов'язань щодо розміщення побутових відходів на об'єктах відповідно до Регіонального плану управління відходами;

– здійснення контролю за додержанням юридичними та фізичними особами вимог у сфері поводження з виробничими відходами;

З метою уникнення можливого потрапляння відходів в навколишнє середовище передбачено забезпечення повного збирання, належного зберігання та недопущення знищення і псування відходів. В обов'язки особи, яку буде призначено відповідальною у сфері поводження з відходами на підприємстві буде входити моніторинг місць зберігання відходів та ведення первинного поточного обліку кількості, типу і складу відходів, що утворюються, збираються, зберігаються та передаються на утилізацію.

Зобов'язання щодо охорони водних ресурсів:

- виготовлення проектної документації щодо встановлення прибережних захисних смуг водойм та водоохоронних зон, дотримання нормативних вимог і режимів використання територій в їх межах;
- будівництво мережі водовідведення та очисних споруд господарсько-побутової каналізації для обслуговування усіх будівель в межах населеного пункту;
- здійснювати контроль за якістю і кількістю скинутих у водні об'єкти зворотних вод і забруднюючих речовин;
 - здійснювати невідкладні роботи, пов'язані з ліквідацією наслідків аварій, що можуть погіршити якість води;
 - здійснювати спеціальне водокористування лише за наявності дозволу;
 - посилення державного нагляду та контролю за дотриманням водоохоронного режиму у зонах санітарної охорони свердловини; розробка спеціалізованих проектів;
 - заборона в межах прибережно-захисних смуг розорювання земель (крім підготовки ґрунту для залуження і заліснення), а також садівництво та городництво; зберігання та застосування пестицидів і добрив; влаштування літніх таборів для худоби; будівництво будь-яких споруд (крім гідротехнічних, гідрометричних та лінійних), у тому числі баз відпочинку, дач, гаражів та стоянок автомобілів; миття та обслуговування транспортних засобів і техніки; влаштування звалищ сміття, гноєсховищ, накопичувачів рідких і твердих відходів виробництва, кладовищ, скотомогильників, полів фільтрації тощо;
 - з метою охорони водності забороняється змінювати рельєф басейну річки, руйнувати русла пересихаючих річок, струмки та водотоки, розорювати заплавні землі та застосовувати на них засоби хімізації, надавати земельні ділянки у заплавах річок під будь-яке будівництво (крім гідротехнічних, гідрометричних та лінійних споруд), а також для садівництва та городництва, зменшувати природний рослинний покрив і лісистість басейну річки, випрямляти русла річок та поглиблювати їх дно нижче природного рівня або перекидати їх без улаштування водостоків, перепусків чи акведуків, здійснювати інші роботи, що можуть негативно впливати чи впливають на водність річки і якість води в ній;

З метою раціонального використання і охорони вод та відтворення водних ресурсів впровадження водозберігаючих технологій, а також здійснення передбачених Водним кодексом України водоохоронних заходів на підприємствах, в установах і організаціях, розташованих в басейнах річок.

Заходи щодо контролю за скидами забруднюючих речовин у водний об'єкт повинні забезпечити виконання вимог, передбачених Водним Кодексом України та галузевими нормативними документами.

Зобов'язання юридичних і фізичних осіб, що здійснюватимуть свою діяльність на території населеного пункту в проектних межах:

– отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел для всіх об'єктів, що розташовані в проектних межах населеного пункту;

– контроль обсягів викидів, у тому числі утримання (масової концентрації) і кількості викидів (масової витрати) забруднюючих речовин джерел для всіх об'єктів, що розташовані в проектних межах населеного пункту;

– порівняння кількості викидів і вмісту забруднюючих речовин з нормативами гранично допустимих викидів і технологічними нормативами джерел для всіх об'єктів, що розташовані в проектних межах населеного пункту;

– порівняння кількості вмісту та викидів забруднюючих речовин з нормативами гранично допустимих викидів;

– здійснення постійного моніторингу за джерелами викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря;

В охоронних зонах не допускається будівництво промислових та інших об'єктів, розвиток господарської діяльності, яка може призвести до негативного впливу на території та об'єкти природно-заповідного фонду

Зовнішній контроль за дотриманням нормативів викидів забруднюючих речовин в атмосферу здійснюється відповідними державними контролюючими органами. Контроль викидів забруднюючих речовин в атмосферу передбачає:

– заходи щодо контролю за викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря повинні забезпечити виконання вимог, передбачених Законом України «Про охорону атмосферного повітря», галузевими нормативними документами;

– впровадження сучасного обладнання та прогресивних планувальних рішень, що веде до зниження енергозатрат, а також забруднення атмосфери;

– застосування нових технологій та обладнання, у тому числі очисного устаткування для існуючих та проектних виробничих об'єктів;

– інтенсивне озеленення та упорядкування санітарно – захисних смуг між джерелами викиду та житловою забудовою;

– перенесення джерел шкідливого впливу, які межують з житловою забудовою, в глибину виробничих майданчиків.

6. Опис наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, у тому числі вторинних, кумулятивних, синергічних, коротко-, середньо- та довгострокових (1, 3-5 та 10-15 років відповідно, а за необхідності - 50-100 років), постійних і тимчасових, позитивних і негативних наслідків;

Наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення - це будь – які ймовірні наслідки для фауни, флори, біорізноманіття, ґрунту, клімату, надр, повітря, води, ландшафтних комплексів, природних територій та об'єктів, безпеки життєдіяльності населення та його здоров'я, взаємодія усіх

цих факторів передбачає негативні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.

За походженням екологічний вплив може бути первинним, тобто пов'язаним з впливом безпосередньо на екосистему (забруднення атмосферного повітря при будівництві та експлуатації стаціонарних зерноочисних пунктів) та вторинними, тобто є наслідком первинних змін в екосистемі (вплив на здоров'я населення внаслідок забруднення атмосфери). Також можливий комбінований вплив, що характеризується біологічною дією забруднювачів, продуктів їхньої трансформації та продуктів їхнього перетворення.

Небезпека комбінованого та вторинного забруднення в навколишнє середовище полягає в наступному: з не токсичних та мало токсичних речовин можуть утворюватись високо токсичні, відповідно до токсикологічної класифікації їх поділяють на групи (наприклад, діоксид вуглецю відноситься до речовин переважно загальної токсичної дії та викликає гострі порушення енергетичного обміну, у разі потрапляння в організм людини смертельних доз з'являється гостра серцево – судинна недостатність та зупинка дихання).

Під кумулятивним впливом розуміється сукупність впливів від реалізації планованої діяльності та інших, що існують або плануються в найближчому майбутньому видів антропогенної діяльності, які можуть призвести до значних негативних або позитивних впливів на навколишнє середовище. Кумулятивні ефекти можуть виникати з незначних за своїми окремими діями факторів, які впливають одночасно протягом тривалого періоду часу поступово накопичуючись, підсумовуючись можуть викликати значні наслідки. Акумуляція впливів відбувається в тому випадку, коли антропогенний вплив або інші фізичні або хімічні впливи на екосистему протягом часу перевершують її можливість їх асиміляції або трансформації.

На території міста великі підприємства – забруднювачі відсутні. При дотриманні та виконанні всіх передбачених комплексних захисних і охоронних заходів, що відповідають діючим нормативним вимогам, можливість виникнення кумулятивного впливу, який супроводжуються негативними екологічними наслідками не передбачається.

Змін клімату та мікроклімату в результаті планової діяльності не передбачається, оскільки в результаті експлуатації об'єктів відсутні значні виділення парникових газів та теплоти.

Оцінка викидів парникових газів від земельного покриття наведена в таблиці:

Категорія земель	Коефіцієнт тон CO ₂ екв на 1 га	Стан А площа на 2022 рік, га	Викиди ПГ у 2022 році	Стан Б площа на 2042 рік, га	Викиди ПГ у 2042 році	Щорічна різниця викидів ПГ тон CO ₂ екв
------------------	--	------------------------------	-----------------------	------------------------------	-----------------------	--

1. Лісові площі FO	-4,78	0	0	0	0	0
2. Оброблені землі CR	1,18	260,9458	307,916044	89,9531	106,145	-201,771386
3. Пасовища GR	-0,03	60,1241	-9,7704	63,7066	-1,9112	7,859202
4. Водно-болотні угіддя WE		12,0327		11,9815		0
4.а постійні води (ставки, озера, болота) WE1	0	12,0327	0	11,9815	0	0
4.б землі з видобутком торфу WE2	21,53	0	0	0	0	0
5. Поселення SE	0	293,2798	0	477,6558	0	0
6. Інші землі OT	0	16,9146	0	0	0	0
Разом		643,297	200,856	643,297	104,233	-193,912184

Таким чином Генеральний план в напрямку землекористування адміністративно-територіальну одиницю зменшує викиди парникових газів з 200,856 тон до 104,233 .

Синергічні наслідки – це сумарний ефект, який полягає у тому, що при взаємодії двох або більше факторів їхня дія суттєво переважає ефект кожного окремого компонента. Такі наслідки на території міста відсутні.

Коротко- та середньострокові наслідки (1, 3-5, 10-15 років) наразі відсутні.

Середньострокові (3-5 років) наслідки.

За умови реалізації першочергових заходів передбачається впровадження проектних заходів та як наслідок поступове зменшення негативного впливу на довкілля та здоров'я населення за рахунок упорядкування санітарно-захисних зон між джерелами забруднення та житловою забудовою, заборони на спалення побутових відходів на території житлової забудови та реконструкції існуючих автомобільних доріг, що дозволить зменшення шкідливих викидів від автотранспорту, розповсюдження шкідливих речовин та брудних запахів.

Тимчасовими наслідками впливу на довкілля та здоров'я людини є локальний вплив на довкілля та здоров'я людини, що стосується робіт із прокладання інженерних мереж та будівництвом об'єктів каналізаційних та водопровідних систем, автомобільних доріг, нового житлового будівництва та інших об'єктів інфраструктури.

Постійні наслідки для довкілля від існуючих і проектних об'єктів:

- викиди в атмосферу забруднюючих речовин, викиди від автотранспорту;
- скиди нормативно очищеної води у водний об'єкт після очисних споруд.

Значного негативного впливу під час планової діяльності на довкілля та здоров'я населення не передбачається.

7. Заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування;

Для забезпечення нормативного стану навколишнього середовища та обмеження негативного впливу на довкілля передбачено комплекс заходів, що включає:

Ресурсозберігаючі заходи:

- дотримання містобудівних рішень проекту генерального плану населеного пункту щодо раціонального використання територій населеного пункту;
- дотримання параметрів планувальних обмежень, визначених санітарними нормами та екологічним законодавством для забезпечення діяльності існуючих та щодо будівництва нових виробничих, виробничо-складських, сільськогосподарських підприємств, об'єктів інженерної інфраструктури та обслуговування транспорту.

Захисні та планувальні заходи:

- забезпечення виконання заходів, щодо охорони ґрунту, атмосферного повітря та водного басейну;
- перенесення джерел шкідливого впливу, які межують з житловою забудовою, в глибину виробничих майданчиків;
- захист від шуму та загазованості житлових територій за рахунок створення зелених насаджень вздовж вулиць;
- здійснення постійного моніторингу за джерелами викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- проведення реконструкції об'єктів шляхом впровадження новітніх енергоефективних технологій з енергозбереження;
- інтенсивне озеленення та упорядкування санітарно-захисних зон (між джерелами викиду та житловою забудовою);
- озеленення території населеного пункту;
- дотримання нормативних вимог щодо режиму використання територій в СЗЗ;
- дотримання нормативних вимог і режимів використання територій ПЗС водних об'єктів;
- дотримання підприємствами – водокористувачами встановлених у дозволах на спеціальне водокористування лімітів забору та використання води, лімітів скидання та нормативів гранично допустимого скидання забруднюючих речовин у поверхневі водні об'єкти;

- організація очищення зливових стоків з території підприємств та господарсько – побутових стоків на очисних спорудах;
- збір побутових та виробничих відходів в герметичні контейнери, з наступним вивезенням їх на полігон ТПВ або на утилізацію (відповідно до їх класу небезпеки), згідно з укладеними договорами; ліквідація несанкціонованих звалищ побутових відходів;
- відведення дощових і талих вод утворенням раціональних профілів схилів загальним вертикальним плануванням з наданням оптимальної нормативної крутизни схилів;
- покращення дорожнього покриття вуличної мережі;
- розширення зелених смуг вздовж головної вулиці , по якій здійснюється транзит вантажного транспорту, зниження ступеню пилового забруднення ландшафту;
- розроблення технічної документації із землеустрою щодо встановлення меж прибережної захисної смуги водних об'єктів в натурі (на місцевості) на території населеного пункту; (винесення житлового фонду з ПЗС, дотримання обмежень господарської діяльності в межах ПЗС);
- встановлення зони санітарної охорони біля водозабірних свердловин;
- будівництво системи централізованого водопостачання на проектних територіях житлової та громадської забудови;
- будівництво очисних споруд побутової каналізації;
- ліквідація незаконно споруджених водних об'єктів (копанок);
- встановлення та організація санітарно-захисних зон виробничих, складських і комунальних об'єктів.
- проведення геохімічного обстеження території села;
- запровадження системи роздільного збору, сортування, утилізації, подрібнення, польового компостування відходів зеленого господарства і інших заходів з метою зменшення об'ємів вивезення і захоронення відходів;
- формування СЗЗ (озеленення спеціального призначення, благоустрій) виробничих, складських об'єктів та кладовища;
- забезпечення інженерного захисту території із проведення протиерозійних заходів, рекультивації ґрунтів, та із інженерної підготовки щодо забезпечення нормативних ухилів на вулично-дорожній мережі.

Відновлювальні заходи.

- поліпшення стану і збереження існуючих, а також створення нових зелених насаджень у межах міста (сквер, сквер-набережна, зелені насадження обмеженого та спеціального використання, зелені насадження вздовж вулиць і доріг, тощо);
- формування локальних місць рекреаційного використання (дендропарку, лісопарку) із їхнім благоустроєм та ландшафтною організацією (дендрологічний склад, малі архітектурні форми);
- для територій населеного пункту, що потрапляють у зону заболоченості, за вимогами нормативних актів, необхідно здійснити біотехнічне оздоровлення при забезпеченні дренажних робіт

(розчистка русла водного об'єкту) з видалення рослинності та підсипка понижених територій;

– організація відведення дощових і талих вод з випуском у відкриті водойми при дотриманні нормативних вимог очищення стічних вод.

Компенсаційні заходи.

Під час експлуатації існуючих та проєктованих об'єктів обов'язкова сплата компенсаційних стягнень (екологічний податок) за викиди забруднюючих речовин, за вивіз та утилізацію виробничих та побутових відходів, плату за спеціальне водокористування.

Охоронні заходи.

Охоронні заходи, передбачають проведення багаторічного (постійного) моніторингу навколишнього природного середовища в зоні існуючих та проєктованих об'єктів з узагальненням результатів та подальшим впровадженням заходів по обмеженню негативного впливу господарської діяльності на довкілля.

Заходи, які необхідно реалізувати для покращення санітарно-гігієнічне благополуччя населення села:

- проведення забудови згідно з функціональним зонуванням;
- встановлення та організація, шляхом розробки проєктів облаштування СЗЗ, у тому числі, за рахунок повного часткового використання внутрішнього простору виробничих територій;
- дотримання нормативних вимог щодо режиму використання територій в СЗЗ;
- дотримання нормативних вимог і режимів використання територій ПЗС водних об'єктів;
- дотримання нормативних параметрів поперечних профілів при створенні вулично-дорожньої мережі селища;
- 100 % охоплення населеного пункту планово-подвірною системою санітарного очищення;
- озеленення території.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря:

- застосування нових технологій та обладнання, у тому числі очисного устаткування, для існуючого та проєктного виробничих об'єктів, що дозволить зменшити шкідливий вплив на оточуюче середовище;
- перенесення джерел шкідливого впливу, які межують з житловою забудовою, в глибину виробничих майданчиків;
- інтенсивне озеленення та упорядкування санітарно-захисних зон (між джерелами викиду та житловою забудовою);
- озеленення території селища;
- захист від шуму та загазованості житлових територій за рахунок створення зелених насаджень вздовж вулиць.

З метою забезпечення нормативної якості повітря рекомендується:

- проведення реконструкції об'єктів шляхом впровадження новітніх енергоефективних технологій з енергозбереження;

- покращення дорожнього покриття селищної вуличної мережі;
- розроблення проектів скверу, набережних тощо;
- здійснення постійного моніторингу за джерелами викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Заходи щодо охорони водного басейну:

- розроблення технічної документації із землеустрою щодо встановлення меж прибережної захисної смуги водних об'єктів в натурі (на місцевості) на території населеного пункту; (винесення житлового фонду з ПЗС, дотримання обмежень господарської діяльності в межах ПЗС);
 - розроблення проектів водоохоронних зон;
 - встановлення зони санітарної охорони біля водозабірних свердловин, посилення державного нагляду та контролю за дотриманням водоохоронного режиму у зонах санітарної охорони свердловини; розробка спеціалізованих проектів;
 - будівництво системи централізованого водопостачання села на проектних територіях житлової та громадської забудови;
 - будівництво системи централізованого каналізування села;
 - встановлення та організація санітарно-захисних зон виробничих, складських і комунальних об'єктів.

В ПЗС водних об'єктів, в межах населеного пункту ведеться городництво, розорювання земель, що заборонено Водним кодексом України.

Заходи щодо охорони ґрунтів:

- проведення геохімічного обстеження території міста;
- 100% охоплення міської території планово-подвірною санітарною очисткою, реалізація програми роздільного збору побутових відходів, що дозволить зменшити на 30-50% обсяг вивозу твердих побутових відходів;
- першочергове 100% охоплення житлових будинків, що знаходяться у 300-метровій СЗЗ кладовищ централізованими мережами водопостачання та каналізування або відселенням жителів з СЗЗ кладовища на території нової забудови;
- покращення дорожнього покриття сільської вуличної мережі.

Ландшафтно-планувальні заходи:

Формування планувальної структури селища з урахуванням особливостей ландшафту:

- поліпшення стану і збереження існуючих, а також створення нових зелених насаджень у межах села (сквер, парк, зелені насадження загального та спеціального використання, зелені насадження вздовж вулиць і доріг, тощо);
- проведення інвентаризації системи сільських зелених насаджень;
- формування локальних місць рекреаційного використання із їхнім благоустроєм та ландшафтною організацією (дендрологічний склад, малі архітектурні форми);
- залучення громадськості до відтворення зелених зон ;
- формування СЗЗ (озеленення спеціального призначення, благоустрій) виробничих, складських об'єктів та кладовища;

- формування охоронних зон навколо об'єктів інженерного призначення та інженерних мереж;
- формування зон санітарної охорони навколо водозабірних об'єктів;
- формування вулично-дорожньої мережі з червоними лініями та лініями регулювання забудови.

8. Обґрунтування вибору виправданих альтернатив, що розглядалися, опис способу, в який здійснювалася стратегічна екологічна оцінка, у тому числі будь-які ускладнення (недостатність інформації та технічних засобів під час здійснення такої оцінки);

У контексті стратегічної екологічної оцінки містобудівної документації «Генеральний план села Стадниця, Вінницького району Вінницької області» були прийняті наступні перспективи для вивчення наявних альтернатив та їх впливу на навколишнє середовище.

1. Порівняння проекту «Проект планування забудови та благоустрою села Стадниця Вінницького району Вінницької області», розроблений Управлінням в справах сільського та колгоспного будівництва при РМ УРСР «ОБЛСІЛЬПРОЕКТ» у 1949 році та розробленим "Генеральний план с. Стадниця, Вінницького району Вінницької області" ;

2. Варіант "Генеральний план с. Стадниця, Вінницького району Вінницької області" без включення додаткових площ.

3. Варіант "Генеральний план с. Стадниця, Вінницького району Вінницької області" з об'єднанням двох окремих частин села (Велика Стадниця та Мала Стадниця) та включення додаткових площ.

4. "Варіант нульової альтернативи»"

1. Порівняння проекту «Генеральний план с. Стадниця, Вінницького району Вінницької області» з «Проектом планування забудови та благоустрою села Стадниця Вінницького району Вінницької області», розроблений Управлінням в справах сільського та колгоспного будівництва при РМ УРСР «ОБЛСІЛЬПРОЕКТ» у 1949 році.

Площа села на час розроблення генплану 1949 р. становила 323,02 га, а проектною пропозицією збільшилася до 326,77 га.

Цим проєктом передбачалось спорудження:

- адміністративно культурного центру, який включав в себе – загально сільський парк з вхідною групою, представленою клубом з чайною та будинком для приїжджих, зі стадіоном та майданчиками для занять спортом і відпочинку; житлові будинки службовців; пошту; сільраду; будинок побутового обслуговування; лазню; сільмаг; медамбулаторію; пологовий будинок; дитячі ясла; дитсадок; школу; їдальню; будинок с. г. культури.

- виробничо-господарських центрів, які сформувались біля в'їздів/виїздів з населеного пункту – на північній околиці села птахоферма колгоспу та тваринницькі ферми; на заході населеного пункту виробництво цегли та центральна садиба колгоспу; на південно-західній околиці села

парники, огородньо-садова бригада та нове кладовище (що знаходиться на орієнтовній відстані 50 м від проєктної межі населеного пункту).

- нових об'єктів житлового фонду та перенесення існуючих житлових садиб.

- нової транспортної інфраструктури вулично-дорожньої мережі, так і закриття та упорядкування існуючих вулиць чи проїздів.

Містобудівною документацією опрацьовані території за їх призначенням (сельбищна, виробнича, транспортна, інженерної інфраструктури, озеленення, комунальна) та визначені пропозиції щодо їх розвитку.

На сьогоднішній день загальна площа с. Стадниця становить 419,90га (згідно матеріалів нормативної грошової оцінки земель сільського населеного пункту 2012р.) у зв'язку з цим можемо констатувати факт збільшення площі села на 93,13га від проєктної пропозиції, що свідчить про самочинний розвиток населеного пункту без урахування містобудівної документації.

На території с. Стадниця в той час розташовувались 533двора, сільрада, школа, контора колгоспу, лікарня, сільмаг, клуб, млин, зерносховище, церква, пологовий будинок, дитячі ясла, центральна садиба колгоспу та садиби тваринницьких ферм.

Проєктом «Проєкт планування забудови та благоустрою села Стадниця Вінницького району Вінницької області» передбачався розвиток інфраструктури села за рахунок вдосконалення та розбудови об'єктів адміністративного, культурно-побутового, освітнього, медичного обслуговування, виробничого призначення. Об'єми розвитку визначені з урахуванням існуючих на той час норм для об'єктів громадського призначення сільських населених пунктів, перспективної кількості населення, розвитку господарства.

За роки реалізації генерального плану території с. Стадниця відбулись зміни у розвитку забудови населеного пункту. Наміри будівництва загально сільського парку зі входною групою, представленою клубом з чайною та будинком для приїжджих, з стадіоном та майданчиками для занять спортом і відпочинку практично не здійснені, з даних проєктних пропозицій реалізований тільки клуб та спортивні майданчики при цьому фактична площа території парку орієнтовно становить 33% від проєктної. Реалізація пропозицій генерального плану щодо будівництва пошти, сільради, будинку побутового обслуговування та сільмагу здійснені. Також на півдні села відбулося будівництво бази відпочинку «На Яру» та формування нової бази на південному-заході села. Проводилось в основному будівництво одноповерхових приватних житлових будинків та розбудова виробничо-господарських підприємств, тваринницьких ферм втому числі за проєктними межами села, що не було передбачено генеральним планом.

Будівництво інших об'єктів громадського та деяких об'єктів виробничого призначення не здійснювалось. Не мав реалізації генеральний план щодо будівництва ряду об'єктів громадського та побутового

обслуговування (лазні; медамбулаторії; пологового будинку; дитячих ясел; дитсадка; школи; їдальні; будинку с. г. культури). Також вулично-дорожня мережа не зазнала жодних змін по закриттю та упорядкуванню існуючих вулиць та проїздів згідно проєктних пропозицій.

Проєктом для створення сприятливих санітарно-гігієнічних, культурно-побутових і господарських умов села передбачались такі заходи:

- Утворення адміністративно-культурного центру села на місці розміщення існуючих будівель: сільради/млина, клубу, зерносховища та трьох житлових будинків колгоспників. На ньому запроектувати: сільраду, клуб, пошту, чайну, сільмаг, медамбулаторію.

Інші сільські та громадські установи: школу розмістити за ставом від адмінцентру, для чого необхідно знести 5 будинків колгоспників; роддом - на місці існуючих дитяслів; дитясліта дитсадок - за парком від саду колгоспу.

- Створення парку культури та відпочинку між колгоспним садом і вулицею, що іде від центру до існуючого сільмагу. В ньому планується зелене будівництво, окремі майданчики для гри та розваг, літні кіоски бесідки та такі культурні і фізкультурні заклади: стадіон, музична раковина, танцмайданчик.

- Господарсько-виробничий/центральный/двір колгоспу ім. Молотова та склади площею 13,0 га залишити на місці, вирівнявши/спрямивши границю його.

- Провести виправлення вулиць, де необхідно згідно умовам проведення планувальних заходів - приведення планування села в систему.

- Прокласти нові вулиці та проїзди від господарського центру до ферм шириною 10 м і в інших частинах села.

- Впорядкувати головну вулицю, спрямити, привести до ширини 20 метрів, профілювати, забудувати новими житловими будинками.

- Провести озеленення вулиць, громадських діляниць, та колгоспного центру. Озеленення вулиць проєктувати липою, каштаном, березою, кленом американським та фруктовими деревами.

- Ставки, що розміщені біля кооперативу і коло млинів - капітально ремонтувати.

- Існуючі греблі закріпити бутовим камінням.

- Провести очищення всіх ставків.

- Обсадити ставки декоративними деревами шириною зеленої смуги 50 м.

- Осушити заболоченість в місцях, де є заболоченість на території села.

- Для поліпшення санітарного стану села треба спорудити гноєсховища громадського господарства. На громадських діляницях і колгоспних дворах побудувати вбиральні. На садибах колгоспників спорудити компостні ями та вбиральні.

- Оселити колгоспників урочища «Мала Стадничка», що розміщені в колгоспному масиві. Необхідно виселити в село. Садиби відвести в селі за рахунок планування звуження садиб по вулицях.

На сьогоднішній день значні рішення генплану не реалізовано. Вулично-дорожня мережа, що існувала до розробки генерального плану (1949 р.) залишилась без суттєвих змін. Територія, яка передбачалась під влаштування парку, не впорядкована та її більша частина знаходиться в приватній власності (городи, розміщення житлових садиб). Населений пункт на той час мав усі можливості, щоб розвиватися в соціально-економічному та виробничому напрямку, який забезпечувався географічним розташуванням та розміщенням на його території тогочасного передового колгоспу. З часом економічна нестабільність призвела до тривалого невикористання більшої частини об'єктів - це все призвело до руйнування частини будівель та споруд, в т. ч. і виробничих. Основним економічним потенціалом для села є збереження територій виробничого призначення та сільськогосподарського призначення, що межують із територією населеного пункту, також сприяє високому економічному потенціалу с. Стадниця те, що неподалік розташовується обласне м. Вінниця та смт Турбів.

2 Варіант "Генеральний план с. Стадниця, Вінницького району Вінницької області" без включення додаткових площ. Для визначення придатних територій для житлової та громадської забудови, як основного містоформуєчого елементу, у проекті генерального плану був проведений аналіз ситуації, що склалася в існуючих межах. Потреба населеного пункту в територіях для садибної забудови складає **111,4598** га згідно розрахунків. Даний варіант генплану не дозволяє забезпечити населення житлом та сталому розвитку села.

3 Варіант "Генеральний план с. Стадниця, Вінницького району Вінницької області" з об'єднання двох окремих частин села (Велику Стадницю та Малу Стадницю) за допомогою продовження будівництва головної сільської вулиці (вул. Вишнева) з включенням її у межі населеного пункту, що в свою чергу забезпечить єдину адміністративну структуру.

Розширення території села надасть можливість збільшити потенційні можливості для його економічного та демографічного розвитку, організації дозвілля його мешканців.

4. У "Варіанті нульової альтернативи" розглядалася ситуація гіпотетичного сценарію, за яким не розробляється і не затверджується проект "Генеральний план с. Стадниця, Вінницького району Вінницької області", а чинний «Проект планування забудови та благоустрою села Стадниця Вінницького району Вінницької області», розроблений Управлінням в справах сільського та колгоспного будівництва при РМ УРСР «ОБЛСІЛЬПРОЕКТ» у 1949 році не впроваджується, не враховуючи рішень, що вже фактично реалізовані. Цей сценарій можна розуміти як продовження поточних (часто несприятливих) екологічних тенденцій. Отже, за результатами аналізу визначено, що в рамках сценарію "нульової

альтернативи" подальший сталий розвиток є неможливим, і ця альтернатива призводить до погіршення екологічної ситуації в населеному пункті, неефективного використання земельних ресурсів, хаотичного будівництва, неможливість розширення села. Використання старого генерального плану не дозволяє здійснювати розвиток населеного пункту.

На основі аналізу та порівняння наявних перспектив розвитку населеного пункту були прийнятий 3 Варіант "Генеральний план с. Стадниця, Вінницького району Вінницької області" з об'єднанням двох окремих частин села (Велика Стадниця та Мала Стадниця) та включенням додаткових площ, що в більшій мірі відповідають встановленим цілям екологічної політики на місцевому та регіональному рівні та в більшій мірі сприяють досягненню сприятливого в санітарно-гігієнічному відношенні середовища та підвищують комфортність проживання населення.

Основним критерієм під час проведення стратегічної екологічної оцінки проекту містобудівної документації є її відповідність державним будівельним нормам, санітарним нормам і правилам, законодавству у сфері охорони навколишнього природного середовища.

Основні методи під час стратегічної екологічної оцінки:

1) аналіз проекту містобудівної документації з точки зору існуючої екологічної ситуації, а саме:

- аналіз в регіональному плані природних умов території, яка межує з ділянкою розміщення планової діяльності, включаючи характеристику поверхневих водних систем, ландшафтів (рельєф, ґрунти, рослинність та ін.), гідрогеологічні особливості території та інших компонентів природного середовища;

- розгляд природних ресурсів з обмеженим режимом їх використання, в тому числі водоспоживання та водовідведення, забруднення атмосферного середовища;

- оцінка о можливих змін в природних та антропогенних екосистемах;

- аналіз склад ґрунтів, рівні залягання підземних вод, особливості гідрогеологічних умов.

2) консультації з громадськістю щодо екологічних цілей;

3) розгляд способи ліквідації наслідків;

4) ознайомлення з можливими наслідками здійснення запланованої діяльності осіб, які приймають рішення;

5) отримання зауваження і пропозиції до проекту містобудівної документації;

6) проведення громадського обговорення у процесі розробки проекту містобудівної документації.

В ході проведення СЕО проведено оцінку факторів ризику та потенційного впливу на стан довкілля, враховано екологічні завдання локального рівня в інтересах ефективного та стабільного соціально – економічного розвитку населеного пункту та підвищення якості життя населення.

При підготовці Звіту стратегічної екологічної оцінки були виявлені наступні труднощі:

- відсутність на момент виконання Звіту нормативно методичного забезпечення та стандартів щодо підготовки;
- відсутність у відкритому доступі даних щодо здоров'я населення на відповідній території;
- відсутність у відкритому доступі даних щодо обсягу впливу на стан довкілля діючих промислових об'єктів;
- відсутність методик, що дозволяють здійснювати довгострокові прогнози впливу об'єктів на довкілля.
- обмеженість обсягу місцевого бюджету для здійснення замовлень на проведення наукових досліджень території.

9. Заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення;

В основі моніторингової оцінки лежить система кількісних та якісних індикаторів, що характеризують повноту та ефективність реалізованих рішень та який вплив це справляє на систему управління.

Екологічний моніторинг довкілля є сучасною формою реалізації процесів екологічної діяльності, що забезпечує регулярну оцінку та прогнозування стану середовища та умов функціонування екосистеми для прийняття управлінських рішень щодо екологічної безпеки, збереження природного середовища та раціонального природокористування.

Таким чином моніторинг впливу на довкілля є обов'язковою умовою при здійсненні планової діяльності:

Заходи для органу місцевого самоврядування

Проведення моніторингу виконання пропозицій генерального плану населеного пункту;

- щодо забудови території громадського призначення та забезпечення населення закладами і установами громадського призначення, щорічно;
- щодо розвитку інженерної та транспортної інфраструктури із будівництвом централізованого водопостачання, централізованого каналізування, очисних споруд поверхневих стоків, реконструкція діючих та будівництво нових очисних споруд, реконструкції дорожнього покриття при дотриманні параметрів поперечного профілю вулично-дорожньої мережі, щорічно;
- щодо дотримання пропозицій документа державного планування по розвитку виробничих, виробничо-складських об'єктів підприємств у тому числі щодо їх перепрофілювання, щорічно;
- щодо дотримання параметрів містобудівних обмежень при забудові території (ПЗС, СЗЗ, зон санітарної охорони об'єктів водозабору), щорічно, к-сть порушень;

- щодо стану здоров'я населення населеного пункту, що дозволить виявити недоліки і порушення, які негативно впливають на комфортність проживання населення, обґрунтувати і визначити заходи по їх усуненню, щорічно, кількість випадків захворюваності дитячого та дорослого населення на хвороби органів дихання, кількість випадків/рік.

Кількісні та якісні показники, одиниці їх вимірювання та цільові значення показників для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання ДДП для довкілля та здоров'я населення

№	Показник	Одиниця виміру	2022 рік	2042 рік	періодичність
1.	площа створення зелених насаджень загального користування	га	-	25,8175	1 раз на рік
2.	вулично-дорожня мережа	км	25,8620	57,9236	1 раз на рік
3.	Сумарний відпуск води	тис.м ³ /добу	0,1099	2,2562	1 раз на рік
4.	Очисні споруди дощової каналізації	шт	0	13	1 раз на рік
5.	кількість домогосподарств, підключених до централізованої системи водовідведення	% від загальної кількості	0	100	1 раз на рік
6.	частка встановлених прибережних захисних смуг водотоків та водойм з винесенням їх меж в природу та ландшафтним благоустроєм	% від загального обсягу	0	100	1 раз на рік
7.	Розвиток каналізаційної мережі	км	0	17,6704	1 раз на рік
8.	Розвиток водопровідної мережі	км	18,64	41,0447	1 раз на рік

Кількісні та якісні показники, одиниці їх вимірювання та цільові значення наслідків виконання ДДП для довкілля та здоров'я населення

№	показник	Одиниця виміру	2022 рік	2042 рік	періодичність
Середньострокові наслідки					
1	забезпеченість промислово-виробничих підприємств проектами організації санітарно-захисної зони та ступінь їх реалізації	одиниць	0	із загальної кількості зареєстрованих підприємств	1 раз на рік
2	заборона на спалення побутових відходів на території житлової забудови	К-сть виявлених фактів	-	0	1 раз на рік
Постійні наслідки					

1	Викиди в атмосферу забруднюючих речовин на магістральних вулицях від автотранспорту	К-сть перевищень ГДВ по речовинам пил, діоксид сірки, діоксид азоту, оксид вуглецю, оксид азоту	-	-	1 раз на рік
2	Скиди нормативно очищеної води у водний об'єкт після ОСК	К-сть перевищень ГДК по речовинам БСК, ХСК, азот амонійний, залізо загальне, нітрити, марганець	-	-	1 раз на рік

Відбір проб та проведення аналізів викидів та скидів проводити лише акредитованою лабораторією.

Заходи для юридичних та фізичних осіб, здійснюючих свою виробничу діяльність на території населеного пункту:

- щорічне проведення контролю якості повітря, об'єктів що здійснюють викиди, на межі санітарно – захисної зони та найближчих житлових забудов, на договірній основі акредитованою лабораторією;

- контроль за дотримання допустимих рівнів і тривалості дії шуму;

- щорічне проведення контролю якості стічних вод після очисних споруд.

Якщо при здійсненні моніторингу виявлено не передбачені звітом про стратегічну екологічну оцінку негативні наслідки виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, необхідно вжити заходи для їх усунення, а також порушити питання про зупинення дії документу державного планування у частині, яка призвела до таких наслідків, та/або прийняти рішення про внесення змін до документу державного планування з метою їх усунення. Після чого зніціювати здійснення стратегічної екологічної оцінки документу державного планування до якого внесено зміни.

10. Опис ймовірних транскордонних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення (за наявності);

Даний розділ не розглядається, адже територіально населений пункт розташований на значній відстані від межі сусідніх держав.

11. Резюме нетехнічного характеру інформації, передбаченої пунктами 1-10 цієї частини, розраховане на широку аудиторію.

Документ державного планування - генеральний план с. Стадниця – містобудівна документація, яка призначена для обґрунтування довгострокової стратегії планування, забудови та іншого використання території населеного пункту і визначає основні принципи і напрямки планувальної організації та функціонального призначення території,

формування системи громадського обслуговування населення, організації вулично-дорожньої мережі, інженерного обладнання, інженерної підготовки і благоустрою, цивільного захисту території та населення від небезпечних природних і техногенних процесів, охорони навколишнього природного середовища.

Замовник генерального плану – Департамент архітектури та містобудування Вінницької міської ради(рішення № 273 від 26.02.2021 р., 6 сесії 8 скликання ВМР).

Розробник генерального плану – ТОВ «НВК «Світязь».

Розроблення генерального плану населеного пункту здійснювалось:

– згідно вимог нормативно-правових актів України у сфері містобудування та архітектури, що визначені ДБН Б.1.1-15:2012 «Склад та зміст генерального плану населеного пункту», ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій», ДСТУ Б Б.1.1.-17 2013 «Умовні позначення графічних документів містобудівної документації»;

– нормативно-правових актів, які регламентують діяльність органів виконавчої влади, місцевого самоврядування, підприємств, установ, організацій, щодо розроблення, збереження та тиражування містобудівної документації.

На основі аналізу виконаного в Звіті про стратегічну екологічну оцінку, з метою сприяння покращення екологічного стану довкілля та пом'якшення виявлених потенційних негативних наслідків для навколишнього природного середовища, що впливають на здоров'я населення, надано прогноз впливу на оточуюче середовище, виходячи із особливостей планової діяльності з урахуванням природних, соціальних та техногенних умов.

Реалізація проекту документа державного планування "Генеральний план села Стадниця" надасть можливість для запобігання та зменшення негативних наслідків на довкілля.

В зазначені містобудівній документації запропоновані наступні заходи виконання яких є невід'ємною складовою створення сприятливого екологічного середовища:

- з розвитку транспортної інфраструктури;
- з розвитку інженерної інфраструктури;
- з розвитку заходів інженерної підготовки та захисту території;
- з розвитку промислового комплексу;
- заходів з охорони навколишнього природного середовища.

Передбачається організований збір, відведення, очищення дощових та талих вод з території благоустрою і вулично-дорожньої мережі, що здійснюватиметься поверхневим методом та кюветами уздовж вулиць і доріг із влаштуванням перепускних труб та лотків з відведенням до очисних споруд.

Транскордонний вплив від планової діяльності на довкілля відсутній.

Площа с. Стадниця – **419,90 га**. Кількість населення станом на 01.01 2021 року –**1397 осіб**.

До складу промислово-виробничої зони входять об'єкти матеріального виробництва, комунального господарства, виробничої інфраструктури, об'єкти невиробничої сфери, які обслуговують матеріальне і нематеріальне виробництво.

Джерелом водопостачання села Стадниця є дві артезіанські свердловини, які можуть працювати поодиноці так і разом. На даний час одна свердловина зарезервована, але планується запускатись у роботу. Працюють вони на башту Рожновського. в якій здійснюється аерація поданої води по принципу «Фонтану». Перед подачею в село вода проходить очищення від трьохвалентного заліза в фільтрах станції знезалізнення. Споживання води здійснюється безпосередньо з мережі, та через водорозбірні колонки.

Каналізування.

В селі відсутня централізована каналізація. Окремі приватні домоволодіння і юридичні особи каналізуються на вигрібні ями з подальшим вивезенням.

Для каналізування проектної садибної та багатоквартирної забудови, громадських, комунальних і виробничих об'єктів (районів новобудов) пропонується здійснити будівництво централізованих мереж каналізації з відведенням нечистот на проектні очисні споруди шляхом будівництва КНС. Проектом пропонується розміщення очисних споруд "Viotal 2BT B-1500" з СЗЗ – 150 м, які запроєктовані на сході за межами с. Стадниця, на території орієнтовною площею 2,29 га між кадастровими ділянками № 0520687300:03:002:0091, №0520687300:03:002:0112, № 0520687300:03:002:0046, № 0520687300:03:002:0047, № 0520687300:03:002:0051 та № 0520687300:03:002:0109.

Також згідно раніше розробленої містобудівної документації «ДПТ для розміщення масиву індивідуальної житлової забудови «Добрий» в с. Стадниця (розробник ТДВ «НВК «Світязь» у 2018р.) ділянки масиву проектної садибної житлової забудови передбачається забезпечити централізованою господарсько-побутовою каналізацією з локальними проектними очисними спорудами «VIOTAL-100». Очищені води передбачається відвести до безіменної малої річки (а саме в ставок Яр), що протікає через с.Стадниця.

Озеленення території села пропонується удосконалити за рахунок:

- визначення та озеленення прибережних захисних смуг ставків та струмків площею **17,0802 га**;
- створенням територій зелених насаджень загального користування площею **8,7373 га** (в т. ч: сквера площею **1,0016 га** та території рекреаційного призначення площею **0,7270 га**);

На даній території можливе широке застосування прийомів ландшафтної архітектури і дизайну, великого асортименту дерев, кущів, квітів, газонних трав, притаманної для природної зони лісостепу. На цих територіях пропонується розмістити зони відпочинку населення.

Згідно з містобудівними нормативами для проєктної численності населення **6,860 тис. чол.** при нормі для лісостепової зони 13 м²/чол. площа території зелених насаджень загального користування повинна становити **8,9180 га.** Проєктом, на розрахунковий період, площа зелених насаджень загального користуванням буде становити **25,8175 га.**

Для покращення санітарно-гігієнічного стану виробничих об'єктів та території в СЗЗ виробничих, комунально-складських об'єктів передбачається створення озелених територій зелених насаджень спеціального призначення, площа яких складатиме **32,9027 га.** Також, в проєктних межах села, є ділянка з трав'яною рослинністю (пасовища) загальною площею **4,9864 га.**

Загальна площа озелених територій складатиме **63,7066 га.**

Опалення та гаряче водопостачання існуючого та проєктного житлового фонду, існуючих та проєктних громадських об'єктів і об'єктів виробничого призначення передбачено від автономних побутових теплогенераторів.

Газопостачання існуючих об'єктів села генеральним планом передбачається без змін.

Електропостачання проєктних об'єктів населеного пункту передбачено від існуючих мереж, потужність та кількість трансформаторних підстанцій для задоволення потреб споживачів буде здійснено на подальших стадіях проєктування відповідно до технічних умов відповідних служб.

Зі включенням у межі населеного пункту додаткових територій у Галицько - Слобожанський субширотний національний екокоридор буде входити **470,2667 га** земель, **167,4968 га** знаходиться у буферній зоні та **5,5335 га** території у Національному природньому ядрі. Також в 50 м охоронній зоні загальнодержавного «Буго-Деснянського» загально-зоологічного заказника, буде знаходитись **4,2029 га** північної частини села.

Негативного впливу на повітряне, водне, геологічне середовища, ґрунти, рослинний та тваринний світ, заповідні об'єкти, кліматичні і мікрокліматичні умови району, техногенне та соціальне середовища під час реалізації проєктованих об'єктів не передбачається.

Необхідно здійснювати постійний моніторинг за станом атмосферного повітря, а також контроль за дотриманням допустимих рівнів і тривалості дії шуму із залученням на договірній основі акредитованої лабораторії відповідних установ.



ВІННИЦЬКА МІСЬКА РАДА

Р І Ш Е Н Н Я

Від 26.02.2021 № 273
м. Вінниця

6 сесія 8 скликання

Про розроблення «Генерального плану
та Плану зонування с. Стадниця»

Керуючись ст. 26, п.1 ст. 59 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», ст. 17, 18, ч.3 ст. 21 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», Постановою КМУ від 25 травня 2011 р. N 555 «Про затвердження Порядку проведення громадських слухань щодо врахування громадських інтересів під час розроблення проектів містобудівної документації на місцевому рівні», з метою забезпечення населених пунктів Вінницької міської територіальної громади містобудівною документацією, міська рада

ВИРІШИЛА:

1. Розробити «Генеральний план та План зонування с. Стадниця».
2. Визначити Департамент архітектури та містобудування замовником розробки містобудівної документації «Генерального плану та Плану зонування с. Стадниця».
3. Доручити Департаменту у справах ЗМІ та зв'язку оприлюднити дане рішення в засобах масової інформації протягом двох тижнів з дня його прийняття.
4. Департаменту правової політики та якості, Департаменту інформаційних технологій, Департаменту у справах ЗМІ спільно з Департаментом архітектури та містобудування забезпечити проведення громадських слухань щодо врахування громадських інтересів під час розроблення містобудівної документації: «Проекту внесення змін до плану зонування м. Вінниця», відповідно до механізму передбаченого Постановою КМУ від 25 травня 2011 р. N 555 «Про затвердження Порядку проведення громадських слухань щодо врахування громадських інтересів під час розроблення проектів містобудівної документації на місцевому рівні».
5. Контроль за виконанням цього рішення покласти на постійну комісію міської ради з питань містобудування, будівництва, земельних відносин та охорони природи (Іващук А. Я.).

Міський голова

С. Моргунов

Департамент архітектури та містобудування
Самойленко Юрій Сергійович
Начальник відділу просторового розвитку



Єдина екологічна платформа "ЕкоСистема"

Заява

про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки від 05.06.2024 р.

Реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі № 05-06-6774-24

Замовник:

Департамент архітектури та містобудування Вінницької міської ради

1. Назва документа державного планування:

Стратегічна екологічна оцінка Генерального плану с. Стадниця Вінницької міської територіальної громади Вінницької області

2. Основні цілі документа державного планування, його зв'язок з іншими документами державного планування

Документація державного планування – Генеральний план с. Стадниця є документацією з просторового планування на місцевому рівні. Генеральний план населеного пункту є містобудівною документацією місцевого рівня, яка призначена для обґрунтування довгострокової стратегії планування, забудови та іншого використання території, на якій реалізуються повноваження Вінницької міської ради. Генеральний план визначає основні принципи і напрямки планувальної організації та функціонального призначення території, формування системи громадського обслуговування населення, організації інженерно-транспортної інфраструктури, інженерної підготовки і благоустрою, захисту території від небезпечних природних і техногенних процесів, охорони навколишнього природного середовища, охорони та збереження культурної спадщини. Завданнями проекту генерального плану населеного пункту є: - обґрунтування майбутніх потреб і визначення переважних напрямів використання територій; - урахування державних, громадських і приватних інтересів під час планування, забудови та іншого використання територій з дотриманням вимог містобудівного, санітарного, екологічного, природоохоронного, протипожежного та іншого законодавства; - обґрунтування та визначення територій для містобудівних потреб; - забезпечення раціонального розселення та визначення напрямів сталого розвитку населеного пункту; - визначення територій, що мають особливу екологічну, рекреаційно-оздоровчу, наукову, естетичну, історико-культурну цінність, встановлення передбачених законодавством обмежень на їх планування, забудову та інше використання; - розроблення містобудівних заходів щодо охорони довкілля та раціонального використання природних ресурсів; - розроблення заходів щодо пожежної та техногенної безпеки. Під час проектування генерального плану враховано містобудівну документацію вищого рівня: - Схеми планування території Вінницької області, затверджені рішенням 18 сесії Вінницької обласної ради 6 скликання № 58 від 08.11.2013 р.

3. Якою мірою документ державного планування визначає умови для

реалізації видів діяльності або об'єктів, щодо яких законодавством передбачено здійснення процедури оцінки впливу на довкілля (у тому числі щодо визначення місцезнаходження, розміру, потужності або розміщення ресурсів)

Генеральним планом с. Стадниця в проектних межах населеного пункту передбачається збереження діяльності виробничих і сільськогосподарських підприємств, інженерних об'єктів, об'єктів обслуговування транспорту та об'єктів комунального господарства, розміщення нових виробничих і сільськогосподарських підприємств: Кладовище традиційного поховання існ. Малі очисні споруди "Biotal-300" проект. Очисні споруди "Biotal-1500" проект. Свиноферма до 100 голів з СЗЗ-150м існ. Об'єкт IV класу шкідливості. Виробництво кормів для тварин існ. Об'єкт V класу шкідливості. Склад сільськогосподарської продукції існ. Об'єкт IV класу шкідливості. Вівцеферма до 100 голів з СЗЗ-75м проект. Об'єкт IV класу шкідливості. Склад сільськогосподарської продукції проект. Об'єкт III класу шкідливості. Бойня для забою свиней та овець потужністю до 5 тварин за добу проект. Територія різнопрофільного підприємства, що має використовуватись як для об'єктів IV класу шкідливості (СЗЗ до 100м) проект. Територія різнопрофільного підприємства, що має використовуватись як для об'єктів III / IV класу шкідливості (СЗЗ до 200м). проект. Об'єкт V класу шкідливості. Кондитерський цех "Сладоград" існ. Об'єкт V класу шкідливості. Цегельний завод існ. Об'єкт IV класу шкідливості. Пилорама ТОВ "ЕГО" існ. Об'єкт IV класу шкідливості. проект. Об'єкт IV класу шкідливості. Свиноферма до 75 голів з СЗЗ-100м проект. Об'єкт V класу шкідливості. проект. Об'єкт V класу шкідливості. Столярний цех існ. Об'єкт III / IV класу шкідливості (СЗЗ до 200м). проект. Об'єкт IV класу шкідливості. Розведення та відгодівля с/г тварин проект. Станція технічного обслуговування автомобілів проект. Об'єкти планованої діяльності щодо видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до ст. 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля": відсутні. Село Стадниця Вінницької міської територіальної громади Вінницької області розташоване на відстані 10 км на північний захід від обласного центру м. Вінниці. За проектом генерального плану населеного пункту площа території в проектних межах складатиме 643,2970 га. Генеральним планом передбачається: - розвиток садибної житлової забудови; - розвиток вулично-дорожньої мережі із приведенням параметрів поперечних профілів до нормативних показників та благоустроєм; - розвиток озеленених територій загального користування та озеленених територій спеціального призначення в СЗЗ об'єктів, що її створюють; - розвиток інженерної інфраструктури із будівництвом інженерних мереж, КНС, об'єктів очистки поверхневих вод; - розвиток об'єктів виробничо-складського призначення; - забезпечення санітарного очищення території населеного пункту із створенням місць видалення відходів; - забезпечення протипожежної безпеки із створенням пірсів біля водних об'єктів для забору води для протипожежних потреб; - забезпечення інженерного захисту території із проведенням протиерозійних заходів, рекультивації ґрунтів, та з інженерної підготовки щодо забезпечення нормативних ухилів на вулично-дорожній мережі; - забезпечення дотримання вимог щодо забудови та іншого використання територій із встановленням нормативних параметрів обмежень, визначених санітарними нормами, екологічним законодавством, нормативно-правовими актами щодо створення зон охорони інженерних мереж і об'єктів.

4. Інформація про ймовірні наслідки: а) для довкілля, у тому числі для здоров'я населення; б) для територій з природоохоронним статусом; в) транскордонні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення

а) Для довкілля, у тому числі для населення 1. Пропозицій проекту генерального плану населеного пункту щодо розміщення об'єктів планованої діяльності, що підлягають оцінці впливу на довкілля. В ході здійснення СЕО мають бути оцінені ймовірні наслідки реалізації документа державного планування – генерального плану населеного пункту щодо розміщення об'єктів планованої діяльності на: - ґрунти; - атмосферне повітря; - водні ресурси; - стан флори, фауни, біорізноманіття; - кліматичні фактори; - стан здоров'я населення. 2. Пропозицій проекту генерального плану населеного пункту

щодо розвитку території та розміщення об'єктів планованої діяльності: Пропозиції генерального плану та їх наслідки: Забудова та інше використання території у відповідності до пропозицій генерального плану населеного пункту щодо встановлення містобудівних та інших обмежень - забезпечення санітарного благополуччя населення населеного пункту, охорона водних об'єктів та об'єктів водозабору. Нормативне взаєморозміщення різних видів забудови - дотримання нормативних рівнів акустичного режиму, мікрокліматичних умов (інсоляція, тепловий режим тощо); Приведення параметрів червоних ліній вулично-дорожньої мережі до нормативних показників - дотримання щодо розміщення об'єктів житлової і громадської забудови в межах параметрів нормативного акустичного режиму. Благоустрій вулично-дорожньої мережі - забезпечення санітарного благополуччя населення, зниження рівня забруднення повітря. Будівництво каналізаційної мережі - зниження рівня забруднення ґрунтів та водних об'єктів. Будівництво централізованого водопостачання - забезпечення санітарного благополуччя населення. Збереження існуючих та створення нових озелених територій загального користування - забезпечення санітарного благополуччя населення, збереження ландшафтів, природного середовища. Озеленення території в СЗЗ у відповідності до показників нормативних актів - забезпечення санітарного благополуччя населення. Забезпечення інженерного захисту та інженерної підготовки території - забезпечення санітарного благополуччя населення, збереження ґрунтового покриву, ландшафтів, охорона повітря (у тому числі при дотриманні нормативних показників поздовжніх ухилів вулично-дорожньої мережі). Створення місць видалення відходів у тому числі небезпечних, забезпечення їх утилізації - звільнення села від несанкціонованих сміттєзвалищ, санітарне благополуччя населення села. Збереження діяльності існуючих виробничого-складського призначення - створення робочих місць. б) Для територій з природоохоронним статусом На території населеного пункту відсутні території з природоохоронним статусом. в) Транскордонні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення Транскордонний плив відсутній.

5. Виправдані альтернативи, які необхідно розглянути, у тому числі якщо документ державного планування не буде затверджено

Не передбачається.

6. Дослідження, які необхідно провести, методи і критерії, що використовуватимуться під час стратегічної екологічної оцінки

Основною метою прогнозу є оцінка можливої реакції навколишнього природного середовища на прямий чи опосередкований вплив людини, вирішення задач раціонального природокористування у відповідності з очікуваним станом природного середовища. Для здійснення стратегічної екологічної оцінки будуть використовуватись логічні і формалізовані методи прогнозування. Для підготовки звіту СЕО передбачається: а) здійснити дослідження даних стану довкілля з врахуванням результатів діяльності існуючих об'єктів виробничого, виробничо-складського призначення, сільськогосподарських підприємств, об'єктів інженерної інфраструктури та обслуговування транспорту, які пропонуються до розташування в межах проектної території населеного пункту; дослідити та проаналізувати сучасний (поточний) стан довкілля та динаміку трансформації довкілля з метою оцінювання майбутніх наслідків реалізації генерального плану населеного пункту. б) використовувати: - інформацію про стан довкілля від органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування; - статистичну інформацію; - дані моніторингу стану довкілля; - іншу доступну інформацію. Основним критерієм під час здійснення стратегічної екологічної оцінки проекту містобудівної документації є відповідність державним будівельним нормам, санітарним нормам і правилам України, законодавству у сфері охорони навколишнього природного середовища. Звітом зі стратегічної екологічної оцінки визначити доцільність і прийнятність планової діяльності і обґрунтування економічних, технічних, організаційних, санітарних, державно-правових та інших заходів щодо забезпечення безпеки навколишнього середовища. В ході СЕО провести оцінку факторів ризику і потенційного впливу на стан довкілля, врахувати екологічні завдання місцевого рівня в

інтересах ефективного і стабільного соціально - економічного розвитку району та підвищення якості життя населення.

7. Заходи, які передбачається розглянути для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування

- дотримання містобудівних рішень проекту генерального плану населеного пункту щодо раціонального використання територій населеного пункту; - дотримання параметрів планувальних обмежень, визначених санітарними нормами та екологічним законодавством для забезпечення діяльності існуючих та щодо будівництва нових виробничих, виробничо-складських, сільськогосподарських підприємств, об'єктів інженерної інфраструктури та обслуговування транспорту; - упорядкування територій в межах 1-го поясу зон санітарної охорони підземних джерел водопостачання; - визначення і упорядкування територій прибережних захисних смуг водних об'єктів, розроблення, затвердження та винесення натуру меж земель водного фонду, встановлення заборони щодо провадження господарської діяльності в межах ПЗС; - будівництво централізованої системи водопостачання; - будівництво сучасної системи централізованого водовідведення та підключення всього існуючого і проектного житлового фонду та інших об'єктів водоспоживання до централізованої системи водовідведення; - виконання комплексу заходів з інженерної підготовки та інженерного захисту при освоєнні територій, що зазнають впливу несприятливих природних процесів: регулювання поверхневого стоку, протиерозійні заходи, благоустрій водойм; - дотримання вимог щодо санітарного очищення території, забезпечення 100% охоплення селищної території планово-подвірною санітарною очисткою, розвиток системи роздільного збору сміття, ліквідація несанкціонованих звалищ побутових відходів; - захист від шуму, вібрації та загазованості житлових територій за рахунок створення зелених насаджень вздовж доріг, вулиць, посадка зелених насаджень спеціального призначення в санітарно-захисних зонах виробничих та комунальних об'єктів; - забезпечення санітарно-гігієнічного стану прилеглих територій до вуличної мережі дотриманням санітарно-гігієнічної відстані до об'єктів житлової забудови та дотримання параметрів поперечних профілів в межах червоних ліній; - забезпечення на сільбищній території акустичного режиму шляхом застосування містобудівних та будівельно-акустичних засобів захисту від шуму; - забезпечення протирадіаційного стану із здійсненням моніторингу та оформленням дозиметричного паспорта; - поліпшення стану і збереження існуючих, а також створення нових зелених насаджень у межах села (сквери, парки інші озеленені території загального використання та спеціальні озеленені території в СЗЗ); - організація екологічної мережі за рахунок зелених насаджень загального користування, гідрографічних систем, їх прибережних захисних смуг тощо, як джерел відновлення і збереження екологічного балансу.

8. Пропозиції щодо структури та змісту звіту про стратегічну екологічну оцінку

1) зміст та основні цілі документа державного планування, його зв'язок з іншими документами державного планування; 2) характеристику поточного стану довкілля, у тому числі здоров'я населення, та прогностичні зміни цього стану, якщо документ державного планування не буде затверджено (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень); 3) характеристику стану довкілля, умов життєдіяльності населення та стану його здоров'я на територіях, які ймовірно зазнають впливу (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень); 4) екологічні проблеми, у тому числі ризики впливу на здоров'я населення, які стосуються документа державного планування (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень); 5) зобов'язання у сфері охорони довкілля, у тому числі пов'язані із запобіганням негативному впливу на здоров'я населення, встановлені на міжнародному, державному та інших рівнях, що стосуються документа державного планування, а також шляхи врахування таких зобов'язань під час підготовки документа державного планування; 6) опис наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, у тому числі

вторинних, кумулятивних, синергічних, коротко-, середньо- та довгострокових (1, 3-5 та 10-15 років відповідно, а за необхідності - 50-100 років), постійних і тимчасових, позитивних і негативних наслідків; 7) заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування; 8) обґрунтування вибору виправданих альтернатив, що розглядалися, опис способу, в який здійснювалася стратегічна екологічна оцінка, у тому числі будь-які ускладнення (недостатність інформації та технічних засобів під час здійснення такої оцінки); 9) заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення; 10) опис ймовірних транскордонних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення (за наявності); 11) резюме нетехнічного характеру інформації, передбаченої пунктами 1-10 цієї частини, розраховане на широку аудиторію.

9. Орган, до якого подаються зауваження та пропозиції та строки їх подання

Вінницька міська рада. Юридична адреса: 21100, м. Вінниця, вул. Соборна, 59 тел. (0432) 59-53-63, факс (0432) 59-51. Контактний email (сайту) e-mail: vinrada@vmr.gov.ua , контактна особа - Ситник Ольга Георгіївна, e-mail: grinyuk@vmr.gov.ua .

10. Повідомлення про оприлюднення Заяви про визначення обсягу СЕО:

Сайт Вінницької міської ради

<https://www.vmr.gov.ua/Contents/ContentItems/4jgb1bep9ejmvwm0ss6nt8dkx4#1> від 06.06.2024

Замовник/Уповноважена особа замовника:

Департамент архітектури та містобудування Вінницької міської ради/Самойленко Юрій Сергійович



УКРАЇНА
ВІННИЦЬКА ОБЛАСНА ВІЙСЬКОВА АДМІНІСТРАЦІЯ
УПРАВЛІННЯ РОЗВИТКУ ТЕРИТОРІЙ ТА ІНФРАСТРУКТУРИ

вул. Василя Шорка, буд. 29, м. Вінниця, 21021
тел. (0432) 43-74-08, е-маїл: uprter@vnp.gov.ua
Ідентифікаційний код 43217456

10.06.2024 № 07-16-05-06-6774-24 Вінницька міська рада
Департамент архітектури та
містобудування
вул. Сковороди Григорія, 38
м. Вінниця

*Щодо надання зауважень та пропозицій на
Заяву про визначення об'єкту стратегічної
екологічної оцінки проекту документа
державного планування, зареєстровану
в Єдиному реєстрі СЕО за № 05-06-6774-24
від 05.06.2024 року*

Управління розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної військової адміністрації (далі - Управління), відповідно до п. 1 ст. 8 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» (далі - СЕО), опрацювали зареєстровану від 05 червня 2024 року за № 05-06-6774-24 в Єдиному реєстрі СЕО Заяву про визначення об'єкту стратегічної екологічної оцінки щодо проекту «Генеральний план с. Стадниця Вінницької міської територіальної громади Вінницької області», надає зауваження та пропозиції.

Звіт про стратегічну екологічну оцінку з урахуванням змісту і рівня деталізації документа державного планування повинен містити наступну інформацію:

- зміст та основні цілі документа державного планування, його зв'язок з іншими документами державного планування;
- характеристику поточного стану довкілля у тому числі здоров'я населення, та прогнозовані зміни цього стану, якщо документ державного планування не буде затверджено (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень).

У даному розділі необхідно надати дані про сучасний та прогнозований стан довкілля (повітряний та водний простори, ґрунти, ґрунтові води) на території населеного пункту з урахуванням впливу прилеглих територій;

- інформацію про результати досліджень даних стану довкілля з врахуванням результатів діяльності діючих об'єктів, які знаходяться на території даного населеного пункту; дослідити та проаналізувати динаміку трансформації довкілля з метою оцінювання майбутніх наслідків реалізації документа державного планування);

- екологічні проблеми, у тому числі ризики впливу на здоров'я населення, які стосуються документа державного планування, зокрема щодо території з природоохоронним статусом (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень). Надати інформацію про основні наявні проблеми населеного пункту, які погіршують стан довкілля, можуть спричинити негативний вплив на здоров'я населення або бути причиною надзвичайних ситуацій: про усі існуючі та проєктовані об'єкти та їх можливий вплив на довкілля (орієнтовні обсяги викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря; забір води з природних джерел та водовідведення; обсяги утворення відходів); у зв'язку із схваленням Регіонального плану управління відходами Вінницької області на період до 2030 року (відповідно до розпорядження Голови обласної державної адміністрації від 28.12.2020 року № 827), надати інформацію щодо впровадження роздільного збору побутових відходів;

- зобов'язання у сфері охорони довкілля, у тому числі пов'язані із запобіганням негативному впливу на здоров'я населення, встановлені на міжнародному, державному та інших рівнях, що стосуються документа державного планування, а також шляхи врахування таких зобов'язань під час підготовки документа державного планування;

- опис наслідків для довкілля, у тому числі для населення, у тому числі вторинних, кумулятивних, синергічних, коротко-, середньо- та довгострокових (1,3-5 та 10-15 років відповідно, а за необхідності - 50-100 років), постійних і тимчасових, позитивних і негативних наслідків;

- заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування;

- обґрунтування вибору виправданих альтернатив, що розглядалися, опис способу, в якій здійснювалася стратегічна екологічна оцінка, у тому числі будь-які ускладнення (недостатність інформації та технічних засобів під час здійснення такої оцінки);

- заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення;

- опис ймовірних трансграничних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення (за наявності);

- резюме нетехнічного характеру розрахуване на широку аудиторію.

Документ державного планування необхідно розробити відповідно до вимог Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», норм Земельного та Водного кодексів України, Закону України «Про управління відходами», природоохоронного законодавства.

Просимо звернути Вашу увагу на те, що Європейським парламентом 28 листопада 2019 року ухвалено «Резолюцію про надзвичайну кліматичну та екологічну ситуацію». Цей документ виводить запобігання зміні клімату, пом'якшення її наслідків та адаптацію до неї на щабель одного з ключових стратегічних пріоритетів політики Європейського Союзу, а отже має розглядатися як один з найважливіших пунктів процесу європейської інтеграції України.

Виходячи з вище викладеного, рекомендуємо Звіт про СЕО розширити інформацією щодо практичних заходів, спрямованих на вирішення завдань кліматичної адаптації, розвитку природно-заповідної справи та посилення екологічної безпеки територій і населення (наприклад, енергомодернізація будівель, збільшення площ озеленення та проведення благоустрою території населеного пункту, перехід на альтернативні види палива, благоустрій та підключення водних об'єктів, запровадження сортування відходів, дотримання режиму використання територій прибережних захисних смуг, тощо).

**В.а. начальника
управління розвитку територій
та інфраструктури
Вінницької ОВА**



Владислав ВАЛЕНДЮК

Документ: 01/02/39308

Резолюція від 19.07.2022 22:36:48

Автор: Моргунов Сергій Анатолійович

Для розгляду та врахування в роботі.

Матусяк С. В.
МАХОВСЬКИЙ А. О.
ВІННИЦЬКА ОБЛАСНА ВІЙСЬКОВА АДМІНІСТРАЦІЯ
УПРАВЛІННЯ РОЗВИТКУ ТЕРИТОРІЙ ТА ІНФРАСТРУКТУРИ

Термін: 17.08.2022 18:00:00
вул. Василя Порика, буд. 29, м. Вінниця, 21021
тел. (0432) 43-74-08, e-mail: uprter@vin.gov.ua

Контролер: Матусяк Сергій Володимирович
Ідентифікаційний код 43217456



УКРАЇНА

18.07.2022 № 01-15-01/2757

Вінницька міська рада
вул. Соборна, 59
м. Вінниця
21100
vinrada@vmr.gov.ua

Щодо розгляду Заяви

Управлінням розвитку територій та інфраструктури обласної військової адміністрації (далі - Управління), відповідно до п. 1 ст. 8 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» (далі - СЕО), розглянуто надану Вами Заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки щодо генерального плану с. Стадниця Вінницької міської територіальної громади Вінницької області.

На виконання Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» та Наказу Міністерства природи України від 10.08.2018 року № 296 «Про затвердження Методичних рекомендацій із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування», Управління, опрацювавши Заяву про визначення обсягу СЕО, повідомляє наступне.

Звіт про стратегічну екологічну оцінку з урахуванням змісту і рівня деталізації документа державного планування повинен містити наступну інформацію:

- зміст та основні цілі документа державного планування, його зв'язок з іншими документами державного планування;
- характеристику поточного стану довкілля у тому числі здоров'я населення, та прогнозовані зміни цього стану, якщо документ державного планування не буде затверджено (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень). У даному розділі необхідно надати дані про сучасний та прогнозований стан довкілля (повітряний та водний простори, ґрунти, ґрунтові води) на території села з урахуванням впливу прилеглих територій;
- інформацію про результати досліджень даних стану довкілля з врахуванням результатів діяльності діючих об'єктів, які знаходяться на території даного населеного пункту; дослідити та проаналізувати динаміку трансформації довкілля з метою оцінювання майбутніх наслідків реалізації генерального плану);

ВІННИЦЬКА МІСЬКА РАДА
ВІДДІЛ ЗВЕРНЕНЬ
РЕЄСТРАЦІЯ ЗАПИТІВ, СПИРАМ ТА ПОВІДОМЛЕНЬ
Дата: 19.07.2022
Індекс: 01/02/39308

- екологічні проблеми, у тому числі ризики впливу на здоров'я населення, які стосуються документа державного планування, зокрема щодо територій з природоохоронним статусом (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень). Надати інформацію про основні наявні проблеми населеного пункту, які погіршують стан довкілля, можуть спричинити негативний вплив на здоров'я населення або бути причиною надзвичайних ситуацій; про усі існуючі та проєктовані об'єкти та їх можливий вплив на довкілля (орієнтовні обсяги викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря; забір води з природних джерел та водовідведення; обсяги утворення відходів); у зв'язку з розробкою регіонального плану управління відходами, надати інформацію щодо впровадження роздільного збору побутових відходів;
- зобов'язання у сфері охорони довкілля, у тому числі пов'язані із запобіганням негативному впливу на здоров'я населення, встановлені на міжнародному, державному та інших рівнях, що стосуються документа державного планування, а також шляхи врахування таких зобов'язань під час підготовки документа державного планування;
- опис наслідків для довкілля, у тому числі для населення, у тому числі вторинних, кумулятивних, синергічних, коротко-, середньо- та довгострокових (1,3-5 та 10-15 років відповідно, а за необхідності - 50-100 років), постійних і тимчасових, позитивних і негативних наслідків;
- заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування;
- обґрунтування вибору виправданих альтернатив, що розглядалися, опис способу, в який здійснювалася стратегічна екологічна оцінка, у тому числі будь-які ускладнення (недостатність інформації та технічних засобів під час здійснення такої оцінки);
- заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення;
- опис ймовірних транскордонних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення (за наявності);
- резюме нетехнічного характеру розраховане на широку аудиторію.

Враховувати обмеження, пов'язані з розташуванням об'єктів екологічної мережі.

Відповідно до п. 8.7.1 ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій», питома вага територій природно - заповідного фонду у межах регіонів, країни в цілому повинна становити від 5%-20%, площі території відповідної територіально - адміністративної одиниці в залежності від природно-кліматичних та ландшафтних особливостей.

Просимо звернути Вашу увагу на те, що Європейським парламентом 28 листопада 2019 року ухвалено Резолюцію «Про надзвичайну кліматичну та екологічну ситуацію».

Цей документ виводить запобігання зміні клімату, пом'якшення її наслідків та адаптацію до неї на щабель одного з ключових стратегічних пріоритетів політики Європейського Союзу, а отже має розглядатися як один з найважливіших пунктів процесу європейської інтеграції України.

Виходячи з вище викладеного, рекомендуємо передбачити у Звіті про СЕО практичні заходи, спрямовані на вирішення завдань кліматичної адаптації, розвитку природно-заповідної справи та посилення екологічної безпеки територій і населення.

Начальник Управління розвитку
територій та інфраструктури
обласної військової адміністрації



Марія ЗОНОВА

Іван Сиченюк
Ірина Ткачук
Лариса Риб'юк (0432) 43-74-08



Допомога тим, хто в скруті

11 тисяч вінничан і 5 тисяч переселенців отримають пакунки з найнеобхіднішими продуктами. Про це у соцмережах повідомив вінницький міський голова Сергій Моргунов.

Частину продуктів, які входять до наборів, придбали швейцарські партнери в українських виробників і передали у рамках гуманітарної місії, ще частину взято з матеріального резерву Вінницької міської територіальної громади.

«Продуктові набори підготують для близько 11 тисяч місцевих жителів. Сформуємо їх за підтримки Швейцарії. Коли можна буде отримати допомогу, кожному повідомлять індивідуально – телефоном. Продовжимо підтримувати людей з гарячих точок, яких прихистила наша громада. Можливості громади не безмежні, і ми вдячні нашим міжнародним партнерам та благодійним організаціям за допомогу людям. Разом ми сильніші», – написав голова Вінницької громади Сергій Моргунов.

Продуктові набори отримають непрацюючі пенсіонери, розмір виплат яких не перевищує 2100 грн, і непрацюючі особи, які перебувають на обліку в управліннях соціального захисту населення і отримують державну соціальну допомогу, особи, які не мають права на пенсію, та особи з інвалідністю II та III групи, розмір державної соціальної допомоги яких не перевищує 2100 грн.

Пакунки з найнеобхіднішими продуктами роздадуть також непрацюючим особам з інвалідністю з дитинства, які є одержувачами державної соціальної допомоги, особам з інвалідністю з дитинства II та III групи в розмірі, що не перевищує 2100 грн. Крім того, продуктові набори отримають люди, які доглядають тяжкохворих дітей і отримують допомогу відповідно до розділу V-Б Закону України «Про державну допомогу сім'ям з дітьми», непрацюючі особи, які досягли пенсійного віку, але не набули права на пенсію, і люди, які опинилися в складних життєвих обставинах.

Нагадаємо, що наприкінці травня 7000 продовольчих наборів у рамках Швейцарської гуманітарної місії видали самотнім пенсіонерам, людям з інвалідністю і родинам, у яких складна життєва ситуація. 13 тисяч пакунків з найнеобхіднішими продуктами отримали і переселенці, яких прихистила Вінниця. Крім того, продукти, придбані за підтримки Швейцарії, передали у майже всі громади Вінниччини.

Оксана МАКАРОВА



www.vin-gazeta.net

ВІННИЦЬКА газета

ЧАСОПИС ВІННИЦЬКОЇ ГРОМАДИ П'ЯТНИЦЯ

№ 28
(3592)

ціна
5 грн

1 ЛИПНЯ
2022

ПОДАРУНКИ З ГОСТИННОЇ ВІННИЦІ



У Вінниці з'явилася платформа хендмейд-подарунків BYVI («byvinnysia»). Її створили Офіс туризму Вінниці і 25 майстрів. Вінницький бренд BYVI офіційно презентували 29 червня на Європейській площі.

Платформа створена для підтримки креативного бізнесу і стимулювання економічної активності в громаді, а також з метою підсилення туристичної привабливості та ідентифікації Вінниці в Україні й за кордоном.

Офіс туризму Вінниці з травня почав активно просувати різноманітні продукти, і сьогоднішня подія – це приклад того, як можна об'єднати й підтримати локальних місцевих виробників автентичної вінницької продукції. Сподіваємося, що із появою бренду BYVI впізнаваність нашого Міста ідей буде ще більшою. А як тільки в Україні закінчатся активні бойові дії, впевнений, що до нашої країни буде дуже велика увага туристів з усього світу, бо Україна показала, наскільки вона амбітна, міцна й волелюбна, – розповідає заступник вінницького міського голови

Андрій Очеретний.

Для туристів BYVI – це можливість придбати унікальний спогад про наше місто, а для вінничан – ідентифікувати себе як жителів громади з неповторним колоритом.

Усі, хто приїждє до Вінниці, відзначають її душевність, комфорт і затишок. Вінниця – місто талановитих майстрів, яскравих, харизматичних особистостей, і саме це стало поштовхом для створення бренду BYVI, який об'єднав уже 25 майстрів, але це лише початок. Ми запрошуємо до співпраці всіх вінничан і переселенців, які хочуть і можуть створювати унікальні вінницькі подарунки з душою, – каже директорка Офісу туризму Вінниці Тетяна Маєвська.

Кожен майстер, кожна творча людина вміє працювати руками, але часто не вміє себе презентувати. Бренд BYVI дасть змогу нашим майстрам заяви-



ти про себе та свою творчість – це дуже важливо, – підкреслила засновниця громадської організації «Екотворчість» Леся Зіанурова.

До моменту відкриття Туристичного хабу платформа BYVI функціонуватиме як онлайн-магазин в Instagram за назвою «byvinnysia» (<https://cutt.ly/OKFY2oW>), а також на сторінці Офісу туризму Вінниці у Facebook (<https://cutt.ly/rKGwM8c>). Уже зараз там можна замовити брошку-мотанку, бойового гусака, в'язану іграшку в образі фронтмена гурту «Калуш» та багато інших виробів вінницьких майстрів.

ЯК ЗАМОВИТИ?

Замовити вінницький сувенір можна безпосередньо на інстаграм-сторінці BYVI. Його доставлять «Новою поштою» чи «Укрпоштою» на умовах передоплати замовлення. Вінничани і гості міста можуть забрати придбаний виріб за адресою вул. Соборна, 89 щосередини та щоп'ятниці о 12:00-14:00 та 16:00-18:00 год.



ЯК ДОЛУЧИТИСЯ МАЙСТРАМ?

Охочі долучитися до нового бренду можуть звертатися за телефоном +380 96-775-67-95 і писати на інстаграм-сторінку «byvinnysia». Вироби, які можна продавати через новостворену платформу, можуть бути найрізноманітніші: вишивка, кераміка, вироби з полімерної глини, дерева, бісеру, натурального каменю, текстильні іграшки, одяг тощо.

Ольга ГУСАК



Толока на дьогтянецькій луці

Вінничан запрошують долучитися до боротьби зі шкідливими рослинами поблизу малої річки

У суботу, 2 липня, відбудеться толока поблизу малої річки Дьогтянець. Ця територія дуже різноманітна, особливо цікавою є лука між вулицею Келецькою та Хмельницьким шосе. Втім, їй загрожує поширення інвазійних рослин: клена ясенелистого, дикого винограду, злинок однорічної, золотушника канадського та інших. Фахівці «Інституту розвитку міст» пропонують вінничанам долучитися до знищення цих шкідливих рослин побли-

зу Дьогтянця. Збір відбудеться біля будинку за адресою вул. Амосова, 100.

Цієї суботи ми гуртом спробуємо припинити інвазію золотушника – агресивної рослини, яка з часом може повністю витіснити всю іншу флору луки. Запрошуємо долучитися до цієї справи вінничан, які небадь до природних просторів міста! А після спільної роботи, за часом зустрічі ми поговоримо про міські луки, біорізноманіття та

інвазійні загрози», – уже експертка з екології та озеленення КП «Інститут розвитку міст» Любова Колосова.

Фахівці КП «Інститут розвитку міст» радять вінничанам та всім, хто бажає долучитися до толоки, вдягнути зручний одяг. Також необхідно взяти з собою лопати, сонцезахисні окуляри та засіб від комарів.

Місце і час зустрічі – поблизу будинку за адресою м. Вінниця, вул. Амосова, 100 об 11:00.

ВІННИЦЬКА МІСЬКА РАДА
РІШЕННЯ від 24.06.2022 № 1085
23 сесія 8 скликання м. Вінниця

Про внесення змін до рішення міської ради від 25.06.2021 року № 469 «Про встановлення місцевих податків і зборів на території Вінницької міської територіальної громади та затвердження Порядків їх справляння»

Відповідно до пункту 4.5 статті 4, пункту 284.1 статті 284 Податкового кодексу України, враховуючи постанову Кабінету Міністрів України від 28.07.2021 року № 821 «Про внесення змін до деяких актів Кабінету Міністрів України» та керуючись пунктом 28 частини 1 статті 26, частиною 1 статті 59 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», міська рада

ВИРІШИЛА:

1. Внести зміни до рішення міської ради від 25.06.2021 року № 469 «Про встановлення місцевих податків і зборів на території Вінницької міської територіальної громади та затвердження Порядків їх справляння», а саме:

1.1. пункт 2 тексту рішення доповнити підпунктом 2.11 «Ставки орендної плати за землю (додаток 11)».

1.2. у пункті 10 додатку 2 словосполучення «та відповідно до рішення міської ради від 27.12.2011 року №612 «Про встановлення в м.Вінниця розмірів орендної плати та плати за встановлення земельних сервітутів за земельні ділянки, які перебувають у державній та комунальній власності» (зі змінами) замінити на словосполучення «за ставками згідно з додатком 11 до даного рішення».

1.3. таблицю у абзаці 3 додатків 7,8 та 10 викласти в новій редакції:

Table with 5 columns: Код області, Код Вінницького району, Код Вінницької міської територіальної громади, Код згідно з КАТОТТГ, Найменування адміністративної території. It lists various land parcels with their respective codes and names.

1.4. додаток 9 «Ставки земельного податку» рішення викласти в новій редакції згідно з додатком 1 до даного рішення;

1.5. в таблиці додатку 10 «Перелік пільг для фізичних та юридичних осіб, наданих відповідно до пункту 284.1 статті 284 Податкового кодексу України, із сплати земельного податку» розділ «Юридичні особи» доповнити пунктом 9 наступного змісту:

Table with 4 columns: № п/п, Група платників, категорія, Цільове призначення земельних ділянок, Розмір пільги (у відсотках до суми податкового зобов'язання на рік). It details tax exemptions for various groups and purposes.

1.6. в пункті 1 у стовпчикі «Цільове призначення земельних ділянок*» розділу «Юридичні особи» додатку 10 «Перелік пільг для фізичних та юридичних осіб, наданих відповідно до пункту 284.1 статті 284 Податкового кодексу України» слово «Землі» замінити на словосполучення «Земельні ділянки»;

1.7. доповнити рішення додатком 11 «Ставки орендної плати за землю» згідно з додатком 2 до даного рішення. Департаменту у справах засобів масової інформації та зв'язків з громадськістю опублікувати дане рішення в засобах масової інформації.

2. Дане рішення вступає в дію з дня його оприлюднення та застосовується з 01.01.2023 року.

3. Контроль за виконанням даного рішення покласти на постійну комісію міської ради з питань планування, фінансів, бюджету та соціально-економічного розвитку (С. Ярова).

Міський голова Сергій МОРГУНОВ

Додаток 1 до рішення міської ради від 24.06.2022 № 1085

Ставки земельного податку

Ставки встановлюються на 2023 рік та наступні роки та вводяться в дію з 01.01.2023 року.

Дія даного рішення поширюється на територію Вінницької міської територіальної громади.

Table with 5 columns: Код області, Код Вінницького району, Код Вінницької міської територіальної громади, Код згідно з КАТОТТГ, Найменування адміністративної території. It lists various land parcels with their respective codes and names.

Table with 2 columns: Вид цільового призначення земельних ділянок, Ставки податку встановлені у відсотках від нормативної грошової оцінки одиниці площі. It details tax rates for different land purposes.

Table with 5 columns: Код, Найменування, для юридичних осіб, для фізичних осіб, для фізичних осіб. It lists various land parcels with their respective codes and names.

Main table with 5 columns: Код області, Код Вінницького району, Код Вінницької міської територіальної громади, Код згідно з КАТОТТГ, Найменування адміністративної території. It lists various land parcels with their respective codes and names.

Main table with 5 columns: Код області, Код Вінницького району, Код Вінницької міської територіальної громади, Код згідно з КАТОТТГ, Найменування адміністративної території. It lists various land parcels with their respective codes and names.

Table with 5 columns: Code, Description, and four numerical values. Section 07: Земельні ділянки рекреаційного призначення. Section 08: Земельні ділянки історико-культурного призначення. Section 09: Земельні ділянки лісогосподарського призначення. Section 10: Земельні ділянки водного фонду.

Table with 5 columns: Code, Description, and four numerical values. Section 11: Земельні ділянки промисловості. Section 12: Земельні ділянки транспорту. Section 13: Земельні ділянки зв'язу.

Table with 5 columns: Code, Description, and four numerical values. Section 14: Земельні ділянки енергетики. Section 15: Земельні ділянки оборони. Section 16: Ставки орендної плати за землю. Section 17: Ставки орендної плати за земельні ділянки.

01.06	Для колективного садівництва	12,0	12,0	12,0	12,0
01.07	Для геронічного садівництва	12,0	12,0	12,0	12,0
01.08	Для сівокосіння і випасання худоби	12,0	12,0	12,0	12,0
01.09	Для дослідних і навчальних цілей	12,0	12,0	12,0	12,0
01.10	Для пропаганди передового досвіду ведення сільськогосподарства	12,0	12,0	12,0	12,0
01.11	Для надання послуг у сільському господарстві	12,0	12,0	12,0	12,0
01.12	Для розміщення інфраструктури оптових ринків сільськогосподарської продукції	12,0	12,0	12,0	12,0
01.13	Для іншого сільськогосподарського призначення	12,0	12,0	12,0	12,0
01.14	Для цілей підрозділів 01.01-01.13, 01.15-01.19 та для збереження та використання земель природно-заповідного фонду	12,0	12,0	12,0	12,0
01.15	Земельні ділянки запасу під сільськогосподарськими будівлями і дворами	12,0	12,0	12,0	12,0
01.16	Земельні ділянки під полезахисними лісовими смугами	12,0	12,0	12,0	12,0
01.17	Земельні ділянки запасу (земельні ділянки, які не надані у власність або користування громадянам чи юридичним особам)	12,0	12,0	12,0	12,0
01.18	Земельні ділянки загального користування, які використовуються як польові дороги, прогони	12,0	12,0	12,0	12,0
01.19	Земельні ділянки під громадськими сіножатями та громадськими пасовищами	12,0	12,0	12,0	12,0
02 Земельні ділянки житлової забудови					
02.01	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	3,0	3,0	3,0	3,0
	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка) в межах існуючої забудови (площа понад норму безоплатної приватизації, в т.ч. із зміною цільового призначення в земельній ділянці, що перебуває в користуванні членів сімей загиблих учасників АТО (ООС) та членів сімей осіб, які загибли або померли внаслідок поранень, каліцтва, контузій чи інших ушкоджень здоров'я, одержаних під час участі у Революції Гідності)	1,5	-	1,5	-
	за земельні ділянки, що перебувають в користуванні членів сімей загиблих учасників АТО (ООС) та членів сімей осіб, які загибли або померли внаслідок поранень, каліцтва, контузій чи інших ушкоджень здоров'я, одержаних під час участі у Революції Гідності	0,03	-	0,03	-
02.02	Для колективного житлового будівництва	3,0	3,0	3,0	3,0
02.03	Для будівництва і обслуговування багатоквартирного житлового будинку	3,0	3,0	3,0	3,0
02.04	Для будівництва і обслуговування будівель тимчасового проживання	3,0	3,0	3,0	3,0
02.05	Для будівництва індивідуальних гаражів	5,0	5,0	5,0	5,0
02.06	Для колективного гаражного будівництва	3,0	3,0	3,0	3,0
02.07	Для іншої житлової забудови	3,0	3,0	3,0	3,0
02.08	Для цілей підрозділів 02.01-02.07, 02.09-02.12 та для збереження та використання земель природно-заповідного фонду	5,0	5,0	5,0	5,0
02.09	Для будівництва і обслуговування паркінгів та автостоянок на землях житлової та громадської забудови	5,0	5,0	5,0	5,0
02.10	Для будівництва і обслуговування багатоквартирного житлового будинку з об'єктами торгово-розжакальною та ринковою інфраструктури	5,0	5,0	5,0	5,0
02.11	Земельні ділянки запасу (земельні ділянки, які не надані у власність або користування громадянам чи юридичним особам)	3,0	3,0	3,0	3,0
02.12	Земельні ділянки загального користування, які використовуються як внутрішнь-квартирні прогони, пішохідні зони	3,0	3,0	3,0	3,0
03 Земельні ділянки громадської забудови					
03.01	Для будівництва та обслуговування будівель органів державної влади та органів місцевого самоврядування	3,0	3,0	3,0	3,0
03.02	Для будівництва та обслуговування будівель закладів освіти	3,0	3,0	3,0	3,0
03.03	Для будівництва та обслуговування будівель закладів охорони здоров'я та соціальної допомоги	5,0	5,0	5,0	5,0
03.04	Для будівництва та обслуговування будівель громадських та релігійних організацій	3,0	3,0	3,0	3,0
03.05	Для будівництва та обслуговування будівель закладів культурно-просвітницького обслуговування	3,0	3,0	3,0	3,0
03.06	Для будівництва та обслуговування будівель екстериторіальних організацій та органів	3,0	3,0	3,0	3,0

03.07	Для будівництва та обслуговування будівель торгівлі - довгострокова аренда (термін оренди 5 і більше років)	5,0	5,0	5,0	5,0
	- короткострокова аренда (термін оренди до 3 років)	7,0	7,0	7,0	7,0
	- під тимчасовими спорудами для провадження підприємницької діяльності	12,0	12,0	12,0	12,0
	Для будівництва (розміщення) та під існуючими об'єктами АЗС, АГЗП, АГЭС, АГНК, СТО, автотайпінгів (в т.ч. самообслуговування)	12,0	12,0	12,0	12,0
03.08	Для будівництва та обслуговування об'єктів туристичної інфраструктури та закладів громадського харчування - довгострокова аренда (термін оренди 5 і більше років)	5,0	5,0	5,0	5,0
	- короткострокова аренда (термін оренди до 3 років)	7,0	7,0	7,0	7,0
03.09	Для будівництва та обслуговування будівель кредитно-фінансових установ - довгострокова аренда (термін оренди 5 і більше років)	5,0	5,0	5,0	5,0
	- короткострокова аренда (термін оренди до 3 років)	7,0	7,0	7,0	7,0
03.10	Для будівництва та обслуговування адміністративних будівель, офісних будівель компаній, які займаються підприємницькою діяльністю, пов'язаною з отриманням прибутку - довгострокова аренда (термін оренди 5 і більше років)	5,0	5,0	5,0	5,0
	- короткострокова аренда (термін оренди до 3 років)	7,0	7,0	7,0	7,0
03.11	Для будівництва та обслуговування будівель і споруд закладів науки	3,0	3,0	3,0	3,0
03.12	Для будівництва та обслуговування будівель закладів комунального обслуговування	5,0	5,0	5,0	5,0
03.13	Для будівництва та обслуговування будівель закладів побутового обслуговування - довгострокова аренда (термін оренди 5 і більше років)	5,0	5,0	5,0	5,0
	- короткострокова аренда (термін оренди до 3 років)	7,0	7,0	7,0	7,0
03.14	Для розміщення та постійної діяльності органів і підрозділів ДСНС	3,0	3,0	3,0	3,0
03.15	Для будівництва та обслуговування інших будівель громадської забудови	5,0	5,0	5,0	5,0
03.16	Для цілей підрозділів 03.01-03.15, 03.17-03.20 та для збереження та використання земель природно-заповідного фонду	7,0	7,0	7,0	7,0
03.17	Для розміщення та експлуатації закладів з обслуговуванням відвідувачів об'єктів рекреаційного призначення	3,0	3,0	3,0	3,0
03.18	Для розміщення та експлуатації установ/місць виконання покарань	3,0	3,0	3,0	3,0
03.19	Земельні ділянки запасу (земельні ділянки, які не надані у власність або користування громадянам чи юридичним особам)	3,0	3,0	3,0	3,0
03.20	Земельні ділянки загального користування, які використовуються як внутрішнь-квартирні прогони, пішохідні зони	3,0	3,0	3,0	3,0
04 Земельні ділянки природно-заповідного фонду					
04.01	Для збереження та використання біосферних заповідників	3,0	3,0	3,0	3,0
04.02	Для збереження та використання природних заповідників	3,0	3,0	3,0	3,0
04.03	Для збереження та використання національних природних парків	3,0	3,0	3,0	3,0
04.04	Для збереження та використання ботанічних садів	3,0	3,0	3,0	3,0
04.05	Для збереження та використання зоологічних парків	3,0	3,0	3,0	3,0
04.06	Для збереження та використання дендрологічних парків	3,0	3,0	3,0	3,0
04.07	Для збереження та використання парків-пам'яток садово-паркового мистецтва	3,0	3,0	3,0	3,0
04.08	Для збереження та використання заказників	3,0	3,0	3,0	3,0
04.09	Для збереження та використання заповідних урочищ	3,0	3,0	3,0	3,0
04.10	Для збереження та використання пам'яток природи	3,0	3,0	3,0	3,0
04.11	Для збереження та використання регіональних ландшафтних парків	3,0	3,0	3,0	3,0
05 Земельні ділянки іншого природоохоронного призначення					
05.01	Земельні ділянки іншого природоохоронного призначення (земельні ділянки, в межах яких є природні об'єкти, що мають особливу наукову цінність, та які надаються для збереження і використання цих об'єктів, проведення наукових досліджень, освітньої та виховної роботи)	3,0	3,0	3,0	3,0
05.02	Земельні ділянки запасу (земельні ділянки, які не надані у власність або користування громадянам чи юридичним особам)	3,0	3,0	3,0	3,0
06 Земельні ділянки оздоровчого призначення					
06.01	Для будівництва і обслуговування санаторіо-оздоровчих закладів	3,0	3,0	3,0	3,0
06.02	Для розробки родовищ природних лікувальних	3,0	3,0	3,0	3,0

06.03	Для інших оздоровчих цілей	3,0	3,0	3,0	3,0
06.04	Для цілей підрозділів 06.01-06.03, 06.05 та для збереження та використання земель природно-заповідного фонду	3,0	3,0	3,0	3,0
06.05	Земельні ділянки запасу (земельні ділянки, які не надані у власність або користування громадянам чи юридичним особам)	3,0	3,0	3,0	3,0
07 Земельні ділянки рекреаційного призначення					
07.01	Для будівництва та обслуговування об'єктів рекреаційного призначення	3,0	3,0	3,0	3,0
07.02	Для будівництва та обслуговування об'єктів фізичної культури і спорту	3,0	3,0	3,0	3,0
07.03	Для індивідуального дачного будівництва	3,0	3,0	3,0	3,0
07.04	Для колективного дачного будівництва	3,0	3,0	3,0	3,0
07.05	Для цілей підрозділів 07.01-07.04, 07.06-07.09 та для збереження та використання земель природно-заповідного фонду	3,0	3,0	3,0	3,0
07.06	Для збереження, використання та відтворення зелених зон і зелених насаджень	3,0	3,0	3,0	3,0
07.07	Земельні ділянки запасу (земельні ділянки, які не надані у власність або користування громадянам чи юридичним особам)	3,0	3,0	3,0	3,0
07.08	Земельні ділянки загального користування, які використовуються як зелені насадження загального користування	3,0	3,0	3,0	3,0
07.09	Земельні ділянки загального користування відведені під місця поховання	3,0	3,0	3,0	3,0
08 Земельні ділянки історико-культурного призначення					
08.01	Для забезпечення охорони об'єктів культурної спадщини	3,0	3,0	3,0	3,0
08.02	Для розміщення та обслуговування музейних закладів	3,0	3,0	3,0	3,0
08.03	Для іншого історико-культурного призначення	3,0	3,0	3,0	3,0
08.04	Для цілей підрозділів 08.01-08.03, 08.05 та для збереження та використання земель природно-заповідного фонду	3,0	3,0	3,0	3,0
08.05	Земельні ділянки запасу (земельні ділянки, які не надані у власність або користування громадянам чи юридичним особам)	3,0	3,0	3,0	3,0
09 Земельні ділянки лісгосподарського призначення					
09.01	Для ведення лісового господарства і пов'язаних з ним послуг	3,0	3,0	3,0	3,0
09.02	Для іншого лісгосподарського призначення	3,0	3,0	3,0	3,0
09.03	Для цілей підрозділів 09.01-09.02, 09.04-09.05 та для збереження та використання земель природно-заповідного фонду	3,0	3,0	3,0	3,0
09.04	Для розміщення господарських дворів лісгосподарських підприємств, установ, організацій та будівель лісомисливського господарства	3,0	3,0	3,0	3,0
09.05	Земельні ділянки запасу (земельні ділянки, які не надані у власність або користування громадянам чи юридичним особам)	3,0	3,0	3,0	3,0
10 Земельні ділянки водного фонду					
10.01	Для експлуатації та догляду за водними об'єктами	3,0	3,0	3,0	3,0
10.02	Для облаштування та догляду за прибережними захисними смугами	3,0	3,0	3,0	3,0
10.03	Для експлуатації та догляду за смугами відведення	3,0	3,0	3,0	3,0
10.04	Для експлуатації та догляду за гідротехнічними, іншими водогосподарськими спорудами і каналами	3,0	3,0	3,0	3,0
10.05	Для догляду за береговими смугами водних шляхів	3,0	3,0	3,0	3,0
10.06	Для сівокосіння	3,0	3,0	3,0	3,0
10.07	Для рибогосподарських потреб	3,0	3,0	3,0	3,0
10.08	Для культурно-оздоровчих потреб, рекреаційних, спортивних і туристичних цілей	3,0	3,0	3,0	3,0
10.09	Для проведення науково-дослідних робіт	3,0	3,0	3,0	3,0
10.10	Для будівництва та експлуатації гідротехнічних, гідрометричних та лінійних споруд	3,0	3,0	3,0	3,0
10.11	Для будівництва та експлуатації санаторіїв та інших лікувально-оздоровчих закладів у межах прибережних захисних смуг морів, морських заток і лиманів	-	-	-	-
10.12	Для цілей підрозділів 10.01-10.11, 10.13-10.16 та для збереження та використання земель природно-заповідного фонду	3,0	3,0	3,0	3,0
10.13	Земельні ділянки запасу (земельні ділянки, які не надані у власність або користування громадянам чи юридичним особам)	3,0	3,0	3,0	3,0
10.14	Водні об'єкти загального користування	3,0	3,0	3,0	3,0
10.15	Земельні ділянки під шляхами	3,0	3,0	3,0	3,0
10.16	Земельні ділянки під громадськими сіножатями	3,0	3,0	3,0	3,0

11 Земельні ділянки промисловості					
11.01	Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємствами, що пов'язані з користуванням надрами	3,0	3,0	3,0	3,0
11.02	Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості	3,0	3,0	3,0	3,0
	Земельні ділянки, на яких створений Індустріальний парк	-	1,0	-	1,0
11.03	Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд будівельних організацій та підприємств	3,0	3,0	3,0	3,0
11.04	Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд технічної інфраструктури (виробництва та розподілення газу, постачання пари та гарячої води, збирання, очищення та розподілення води)	3,0	3,0	3,0	3,0
	Для будівництва (розміщення) та під існуючими об'єктами АЗС, АГЗП, АГЗС, АГНГ, СТО, автотампонами (в т.ч. самообслуговування)	12,0	12,0	12,0	12,0
11.05	Для цілей підрозділів 11.01-11.04, 11.06-11.08 та для збереження та використання земель природно-заповідного фонду	3,0	3,0	3,0	3,0
11.06	Земельні ділянки запасу (земельні ділянки, які не надані у власність або користування громадянам чи юридичним особам)	3,0	3,0	3,0	3,0
11.07	Земельні ділянки загального користування, які використовуються як зелені насадження спеціального призначення	3,0	3,0	3,0	3,0
11.08	Земельні ділянки загального користування, відведені для цілей поводження з відходами	3,0	3,0	3,0	3,0
12 Земельні ділянки транспорту					
12.01	Для розміщення та експлуатації будівель і споруд залізничного транспорту	3,0	3,0	3,0	3,0
12.02	Для розміщення та експлуатації будівель і споруд морського транспорту	3,0	3,0	3,0	3,0
12.03	Для розміщення та експлуатації будівель і споруд річкового транспорту	3,0	3,0	3,0	3,0
12.04	Для розміщення та експлуатації будівель і споруд автомобільного транспорту та дорожнього господарства	5,0	5,0	5,0	5,0
12.05	Для розміщення та експлуатації будівель і споруд авіаційного транспорту	3,0	3,0	3,0	3,0

12.06	Для розміщення та експлуатації об'єктів трубопровідного транспорту	3,0	3,0	3,0	3,0
12.07	Для розміщення та експлуатації будівель і споруд міського електротранспорту	3,0	3,0	3,0	3,0
12.08	Для розміщення та експлуатації будівель і споруд додаткових транспортних послуг та допоміжних операцій	7,0	7,0	7,0	7,0
	Для будівництва (розміщення) та під існуючими об'єктами АЗС, АГЗП, АГЗС, АГНГ, СТО, автотампонами (в т.ч. самообслуговування)	12,0	12,0	12,0	12,0
12.09	Для розміщення та експлуатації будівель і споруд іншого наземного транспорту	3,0	3,0	3,0	3,0
12.10	Для цілей підрозділів 12.01-12.09, 12.11-12.13 та для збереження та використання земель	5,0	5,0	7,0	7,0
12.11	Для розміщення та експлуатації об'єктів дорожнього сервісу	12,0	12,0	12,0	12,0
12.12	Земельні ділянки запасу (земельні ділянки, які не надані у власність або користування громадянам чи юридичним особам)	3,0	3,0	3,0	3,0
12.13	Земельні ділянки загального користування, які використовуються як вулиці, майдани, проїзди, дороги, набережні	3,0	3,0	3,0	3,0
13 Земельні ділянки зв'язку					
13.01	Для розміщення та експлуатації об'єктів і споруд телекомунікацій	10,0	10,0	10,0	10,0
13.02	Для розміщення та експлуатації будівель та споруд об'єктів поштового зв'язку	5,0	5,0	5,0	5,0
13.03	Для розміщення та експлуатації інших технічних засобів зв'язку	10,0	10,0	10,0	10,0
13.04	Для цілей підрозділів 13.01-13.03, 13.05-13.06 та для збереження і використання земель природно-заповідного фонду	10,0	10,0	10,0	10,0
13.05	Для розміщення та постійної діяльності Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України	-	3,0	-	3,0
13.06	Земельні ділянки запасу (земельні ділянки, які не надані у власність або користування громадянам чи юридичним особам)	3,0	3,0	3,0	3,0
14 Земельні ділянки енергетики					
14.01	Для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об'єктів енергогенеруючих підприємств, установ і організацій	5,0	5,0	5,0	5,0

14.02	Для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об'єктів передачі електричної енергії	5,0	5,0	5,0	5,0
14.03	Для цілей підрозділів 14.01-14.02, 14.04-14.06 та для збереження та використання земель природно-заповідного фонду	5,0	5,0	5,0	5,0
14.04	Земельні ділянки запасу (земельні ділянки, які не надані у власність або користування громадянам чи юридичним особам)	3,0	3,0	3,0	3,0
14.05	Земельні ділянки загального користування, які використовуються як зелені насадження спеціального призначення	3,0	3,0	3,0	3,0
14.06	Земельні ділянки загального користування, відведені для цілей поводження з відходами	3,0	3,0	3,0	3,0
15 Земельні ділянки оборони					
15.01	Для розміщення та постійної діяльності Збройних Сил	-	3,0	-	3,0
15.02	Для розміщення та постійної діяльності Національної гвардії	-	3,0	-	3,0
15.03	Для розміщення та постійної діяльності Державної прикордонної служби	-	3,0	-	3,0
15.04	Для розміщення та постійної діяльності Служби безпеки	-	3,0	-	3,0
15.05	Для розміщення та постійної діяльності Державної спеціальної служби транспорту	-	3,0	-	3,0
15.06	Для розміщення та постійної діяльності Служби зовнішньої розвідки України	-	3,0	-	3,0
15.07	Для розміщення та постійної діяльності інших, створених відповідно до законів, військових формувань	-	3,0	-	3,0
15.08	Для цілей підрозділів 15.01-15.07, 15.09-15.11 та для збереження та використання земель природно-заповідного фонду	-	3,0	-	3,0
15.09	Для розміщення структурних підрозділів апарату МВС, територіальних органів, закладів, установ і підприємств, що належать до сфери управління МВС	-	3,0	-	3,0
15.10	Для розміщення та постійної діяльності Національної поліції, її територіальних органів, підприємств, установ та організацій, що належать до сфери управління Національної поліції	-	3,0	-	3,0
15.11	Для розміщення структурних підрозділів Міноборони, територіальних органів, закладів, установ і підприємств, що належать до сфери управління Міноборони	-	3,0	-	3,0
	Земельні ділянки, надані в користування іноземним державам, іноземним юридичним особам, спільним підприємствам та юридичним особам, зареєстрованим за межами Вінницької міської територіальної громади, незалежно від цільового призначення	-	12,0	-	12,0

Міський голова Сергій МОРГУНОВ

**ВІННИЦЬКА МІСЬКА РАДА
РІШЕННЯ від 24.06.2022 № 1120
23 сесія 8 скликання м. Вінниця**

Про затвердження містобудівної документації – детальних планів території

Розглянувши «Детальний план території вздовж вул. Юзвинської між Барським шосе та вул. А. Шептицького» (розробник МКП «ВМЦМіА» у 2021р.), «Проект внесення змін до детального плану території кварталу обмеженого Сабарівським шосе, шосе на с. Шкуринці, проектною об'їзною дорогою» (розробник ТОВ «Просторове планування» у 2022р.) враховуючи відповідні протоколи громадських слухань, та відповідно до ст.19 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», Постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку проведення громадських слухань щодо врахування громадських інтересів під час розроблення проектів містобудівної документації на місцевому рівні» від 25.05.2011р. №555, Наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України «Про

затвердження порядку розроблення містобудівної документації» від 16.11.2011р. №290, керуючись ч.1 ст. 59 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», міська рада

ВИРІШИЛА:

1. Затвердити містобудівну документацію:
 - 1.1 «Детальний план території вздовж вул. Юзвинської між Барським шосе та вул. А. Шептицького»;
 - 1.2 «Проект внесення змін до детального плану території кварталу обмеженого Сабарівським шосе, шосе на с. Шкуринці, проектною об'їзною дорогою».
2. Департаменту у справах ЗМІ та зв'язку з громадськістю міської ради оприлюднити дане рішення в засобах масової інформації протягом десяти днів з дня його прийняття.
3. Контроль за виконанням цього рішення покласти на постійну комісію міської ради з питань містобудування, будівництва, земельних відносин та охорони природи (А. Івашук).

Міський голова Сергій МОРГУНОВ

Втрачений паспорт серії АВ № 134859, видалий Немирівським РВ УМВС України у Вінницькій області 2 серпня 2000 року на ім'я **Богомолова Вікторія Валеріївна**, вважати недійсним.

Державні номерні знаки на сільськогосподарську техніку, яка зареєстрована за СТОВ «Перемога» (с. Лісова Лісівка Калинівського району Вінницької області, (код ЄДРПОУ 03732318), а саме: ВА7100, ВА7099, ВА7098, ВА7097, ВА7096, ВА7095, ВА7094, ВА7093, ВА7092, ВА7091, ВА7090, ВА7089, ВЕ00866, ВА7088, ВА7051, ВЕ00857, 21478ВЕ, 21477ВЕ, 21475ВЕ, 21473ВЕ, 21472ВЕ, 21471ВЕ, 21470ВЕ, 21469ВЕ, 21468ВЕ, 7652УЗ, 3728УА, 7655УЗ, 6906УА, 7648УЗ, 7657УЗ, 6928УА, 3493ВА, 7649УЗ, 6908УА, 7642УЗ, 6874УЗ, 7645УЗ – вважати втраченими та недійсними.

**ВІННИЦЬКА МІСЬКА РАДА
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ
РІШЕННЯ
від 23.06.2022 р. № 1273
м. Вінниця**

Про затвердження графіку та порядку проведення особистого прийому громадян керівництвом міської ради та керівниками виконавчих органів міської ради

З метою оптимізації організації прийому громадян керівництвом міської ради, керівниками виконавчих органів міської ради та у зв'язку із кадровими змінами, відповідно до статті 22 Закону України «Про звернення громадян», Указу Президента України від 07.02.2008р. №109/2008 «Про першочергові заходи щодо забезпечення реалізації та гарантування конституційного права на звернення до органів державної влади та органів місцевого самоврядування», враховуючи карантин, встановлений постановою Кабінету Міністрів України від 09.12.2020 р. №1236 «Про встановлення карантину та запровадження обмежувальних протиепідемічних заходів з метою запо-

бігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2», зі змінами, враховуючи запровадження на території України воєнного стану, відповідно до Закону України «Про правовий режим воєнного стану, Указу Президента України «Про введення воєнного стану в Україні» від 24.02.2022 № 64/2022, із змінами, внесеними згідно з Указами Президента України «Про продовження строку дії воєнного стану в Україні» від 14.03.2022р. №133/2022, 18.04.2022 р. № 259/2022, затвердженими законами України від 24.02.2022 р. № 2102-IX, від 15.03.2022 р. № 2119-IX, від 21.04.2022 року № 2212-IX, від 22.05.2022 р. № 2263-IX, керуючись ч.1 ст. 52, ч.6 ст.59 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», виконавчий комітет міської ради

ВИРІШИВ:

1. Затвердити графік особистого прийому громадян керівництвом міської ради та керівниками виконавчих органів міської ради (додаток 1).
2. Затвердити порядок проведення особистих прийомів керівництвом міської ради та керівниками виконавчих органів (додаток 2).

3. Департаменту у справах засобів масової інформації та зв'язків з громадськістю міської ради опублікувати графік та порядок проведення особистого прийому громадян керівництвом міської ради та керівниками виконавчих органів міської ради у засобах масової інформації.
4. Вважати такими, що втратили чинність, рішення виконавчого комітету міської ради від 01.07.2021 р. № 1606 «Про затвердження графіку та порядку проведення особистого прийому громадян керівництвом міської ради та керівниками виконавчих органів міської ради», від 18.11.2021 р. № 2816 «Про призупинення проведення особистого прийому громадян керівництвом міської ради, керівниками виконавчих органів міської ради та розгляду скарг чи заяв за участю громадян», від 05.05.2022 р. № 895 «Про призупинення проведення особистого прийому громадян керівництвом міської ради, керівниками виконавчих органів міської ради та розгляду скарг чи заяв за участю громадян».
5. Контроль за виконанням цього рішення покласти на в.о. керуючого справами виконкому С. Чорнолуцького.

Секретар міської ради
Павло ЯБЛОНСЬКИЙ

МКП «Управляюча компанія «Київська» отримує більше замовлень, ніж до введення воєнного стану



На дитячому майданчику біля будинку № 49 по вул. Сергія Зулінського



Міське комунальне підприємство «Управляюча компанія «Київська» обслуговує значну територію, яка починається від сучасного кварталу на вул. Київській, 29 (ЖК «Набережний квартал») і закінчується у смт. Десна. Це загалом 123 будинки на вулицях Київській, Станіславського, провулку 1-му Київському, Нечуя-Левицького, Жуковського, Репіна, Гонти, Айвазовського, Саксаганського, Чайковського, Громова, Талаліхіна, Сергія Зулінського і Гагаріна (у Десні).

Начальник МКП «Управляюча компанія «Київська» Сергій Браславський призваний на військову службу з перших днів воєнного стану. Нині його обов'язки виконує **Олександр Луба**. Він поділився із читачами «Вінницької газети» особливостями роботи у воєнний час.

БОРГИ МЕШКАНЦІВ ЗРОСЛИ

Олександр Луба звернув увагу, що після запровадження воєнного стану співвласники багатоповерхівок стали істотно менше платити за послуги з управління будинком, які надає управляюча компанія. Щомісяця не розраховуються за надані послуги 8 – 10 % співвласників.

– До 24 лютого, окрім злісних боржників, решта людей сплачували. Нинішні борги, зрозуміло, пов'язані із воєнним станом у країні, виїздом багатьох вінничан за кордон, втратою роботи. У військовий час ми не можемо впливати на мешканців жодними санкціями (нараховувати пеню, подавати до суду). Водночас замовлень на виконання робіт працівникам нашої управляючої компанії не бракує. У перші два місяці після вторгнення російських військ заявок майже не було. А тепер роботи навіть більше, ніж було до війни! Напевно, вінничани думають про післявоєнне життя, про благоустрій спільного житла. Співвласники будинків почали активніше закуповувати матеріали, а наші працівники лише виконують замовлені роботи, – розповів Олександр Луба.

Він повідомив, що наразі мешканці замовляють ремонти дахів і внутрішньобудинкових інженерних мереж в плані підготовки до опалювального сезону.

– Спільно із працівниками КП ВМР «Вінницяміськтеплоенерго» ми намагаємося усунути всі недоліки перед опалювальним сезоном. Замінюємо труби, запірну арматуру тощо. Мешканці визначають пріоритет робіт, вносять зміни в кошториси та вимоги якості по будинках, що є невід'ємною частиною договору на управління багатоповерхівками, – наголосив Олександр Луба.

Раніше на загальних зборах співвласники будинків погоджували вартість послуг з управління багатоповерхівками та надавали повноваження уповноваженим особам на підписання додаткових угод до договорів на підняття тарифу щороку не більше, ніж на 15 %. Якщо ж у мешканців є бажання підняти вартість на більший відсоток, то це відбувається лише після проведення зборів і зібрання 75 % підписів співвласників будинків.

ПОЗИТИВНІ ЗМІНИ ВИДНО НЕОЗБРОЄНИМ ОКОМ

Разом із представниками МКП «Управляюча компанія «Київська» кореспондент «Вінницької газети» оглянув низку об'єктів, де останнім місяцями відбувалися роботи із благоустрою прибудинкової території і ремонту у багатоповерхівках. А також поцікавився думками мешканців із цього приводу.

У багатоповерхівці по вул. Репіна, 18 за останній рік управляюча компанія виконала багато важливої роботи. Приміром, зробила ремонт покрівлі площею 360 кв. м над одним із під'їздів. Пофарбувала газову трубу, яка йде по всьому периметру будинку.

– В одному із під'їздів будинку по вул. Репіна, 18 ми зробили ремонт сходів, поклали там плитку. Плануємо аналогічну роботу і в іншому під'їзді. В підвалі будинку за програмою міської ради (30 % коштів мешканців на 70 % із міського бюджету) змінили мережі каналізації і холодного водопостачання. Зробили ремонт елеваторних вузлів і системи центрального опалення. Мешканці погодили відповідний тариф на управління будинком, тому встигають накопичувати кошти на будь-які роботи, – повідомив Олександр Луба.

Алла Горо є уповноваженою особою у будинку № 18 на вул. Репіна вже 2,5 роки. За цей час позитивні зміни можна побачити незброєним оком.

– На початку 2020 року, коли я лише приступила до виконання повноважень, загальний борг по будинку за раніше надані послуги сягав 150 тисяч гривень. Зараз ми погасили всю заборгованість і вже маємо накопичення. Тепер прагнемо за ці кошти зробити капремонт електромереж нашого будинку, – ділиться планами Алла Горо.

За її словами, із управляючої компанією немає жодних проблем, бо там відгукуються на будь-яке прохання мешканців.

– За останні роки нам зробили два капітальні ремонти – холодного водопостачання і каналізації. На 90 % змінили систему централізованого опалення будинку. Торік перекрили дах над одним із під'їздів (перед цим ми збрали кошти на матеріали). Відремонтували оголовки вентиляційних і димових каналів, – додала Алла Горо.

ПОДБАЛИ ПРО ДІТЕЙ

Біля будинку № 49 на вул. Сергія Зулінського працівники управляючої компанії навели лад на дитячому майданчику.

– В цьому році його пофарбували, відремонтували гойдалку. Поруч покосили траву. Тому на наш дитячий майданчик залюбки ходять діти із навколишніх будинків, бо він у гарному стані, – сказала старша по будинку № 49 на вул. Сергія Зулінського **Катерина Удоденко**.

Також у цьому будинку представники управляючої компанії замінили систему холодного водопостачання і каналізації.

– Зроблено на совість, претензій у нас немає. Співпрацею із управляючою компанією задоволені. Далі плануємо замовити ремонт даху будинку за міською програмою співфінансування, – додала Катерина Удоденко.

ТЕРМІНОВА ЗАМІНА МЕРЕЖ – ЧАСТКОВО ЗА РАХУНОК МАЙБУТНІХ ПЛАТЕЖІВ

У будинку № 11 на вул. Саксаганського управляюча компанія замінила мережі холодного водопостачання, каналізації і випусків каналізаційних мереж до колодязів КП «Вінницяводоканал». Це було зроблено за рахунок накопичених коштів по договору з управління (після погодження із співвласниками підняття вартості послуг).

Оперативно, протягом двох днів, ми виконали заміну всіх чотирьох випусків каналізаційних мереж до колодязів з подальшим асфальтуванням прибудинкової території на місця розкопок, – розповів майстер управляючої компанії «Київська» **Дмитро Ткач**.

У підвалі будинку № 17 на вул. Богдана Ступки майстри управляючої компанії «Київська» замінили мережі гарячого і холодного водопостачання. Коштів на це у мешканців бракувало, тому частина витрат була погашена за рахунок накопичення за тарифом, а решту включили до витрат майбутніх періодів (відповідно до капремонтів водопостачання). Про це повідомив Дмитро Ткач.

Цей будинок потребував негайного ремонту водопостачання. Ми пішли назустріч мешканцям, бо ситуація складалася критична, було багато проривів трубопроводу. Нерідко виїздила аварійна служба. У таких великих обсягах оплата ремонтних робіт за рахунок платежів по тарифу у майбутні періоди була зроблена вперше. Але тепер буде менше витрачатися коштів під час аварійного обслуговування мереж у цьому будинку, – пояснив Дмитро Ткач.

Михайло БАРСЬКИЙ,
фото автора



Олександр Луба (ліворуч) і Дмитро Ткач

Роман ФУРМАН:**«...А СЛАВУ НІКОЛИ ШУКАТИ. ЗАХОЧЕ – САМА ЗНАЙДЕ»**

Відкрилися нові, достатньо переконливі можливості для приведення до ладу прибудинкових територій у місті – благоустрою, ремонту. Це питання завжди було актуальним, певною мірою – лакмусовим папірцем ставлення громади до влади. В цій царині дрібниць не буває. При цьому можна сміливо стверджувати, що її рейтинг зростає. І спостерігаємо здорове, нормальне й виважене ставлення людей до того, що робиться на прибудинкових територіях багатоповерхової забудови, зокрема у дворах багатоповерхівок. Мій колега з сусідньої області це назвав феноменальним. А я при першій нагоді став розпитувати директора департаменту житлового господарства Вінницької міської ради **Романа Фурмана:**

– **Романе Сергійовичу, що, на вашу думку, потрібно, щоб такий рейтинг і позитивна динаміка розвитку галузі зберігалися, щоб люди були задоволені послугами й позитивно оцінювали старання працівників департаменту зокрема й галузі загалом?**

– Любителю похизуватися, може, й відповів би словами поета: «не за плату, не за славу»... Все робиться за плату, тільки плата різна, а славу ніколи шукати. Захоче – сама знайде.

В минулі роки – роки мирного часу – навіть у період пандемії велися роботи в районах багатоквартирної житлової забудови. Це планові капітальні ремонти покрівель, інженерних мереж, ліфтів. Це й заходи енергозбереження – заміна вікон на металопластикові, і ремонт стиків панелей у житлових будинках панельної забудови...

– **Ваш департамент розгорнув серйозну діяльність у напрямку благоустрою. Розкажіть про це детальніше.**

– Передусім, наскільки я знаю, вінничани схвально ставляться до наших старань, пов'язаних саме із благоустроєм. Зокрема було і є багато відгуків про ремонти прибудинкових територій. Ці роботи включають цілий комплекс заходів. Ось дивіться: наприклад, роботи на прибудинковій території починаємо із заміни зовнішніх мереж теплопостачання, водопостачання й водовідведення, які суттєво зносилися або ж пошкоджені. Без такої заміни про модернізацію двору годі й говорити. А вже чимала кількість аварійних заявок і розкопок за 2–3 роки внаслідок руйнувань призводить двір до плачевного стану. Тому, звісно, правильно

спочатку замінити підземні мережі, щоб не наражатися на невдоволення людей через розкопки у дворах під час робіт.

– **Тепер таких робіт проводиться менше?**

– Так. У лютому-березні ми повністю зупинилися з роботами в цьому процесі. Причому, без будь-якого уявлення, що буде далі, як маємо працювати. Це був шок не тільки для всіх галузей міста, а й для держави в цілому.

Нині довелося переглянути пріоритети, об'єктивно зважити, що ми реально можемо робити, не випускаючи з поля зору питань безпечності і для городян, і для переселенців.

Наразі, незважаючи на такий непростий період, ми вважаємо за необхідне максимально відновити роботи, принаймні в межах фінансового ресурсу, який ми нині можемо залучити. І це, врахуйте, тоді, коли левова частина видатків іде на оборону держави.

Між тим, недавно на останній сесії міської ради департаменту міського господарства був виділений певний фінансовий ресурс для заміни зовнішніх мереж теплопостачання й водопостачання на прибудинкових територіях, які плануємо в цьому році відновити капітально. Хочу нагадати, що в нас у плані залишилося 12 прибудинкових територій, де мають бути проведені комплексні ремонти.

– **Хто їх фінансуватиме?**

– Приблизно на 90 відсотків території ці роботи виконуватимуться на умовах співфінансування. Формат і вимоги збереглися: ремонти проїжджої частини, тротуару й вимощення навколо будинку



зроблять за рахунок бюджету територіальної громади, решта робіт, пов'язаних із парковками, зонами відпочинку, дитячими майданчиками тощо виконуватимуться на умовах співфінансування. Формат його не змінився: 30х70.

На жаль, у нас ці роботи суттєво затягуються. А вони – сезонні, мають бути виконані в нормальних погодних умовах ориєнтовано в серпні-вересні. Це максимальний час для цих робіт. Звісно, все залежатиме від погодних умов і від подальшої ситуації в країні. Через це ми не можемо достатньо чітко спланувати свої дії. Не знаємо, чого очікувати. Але, звісно, завдання, що стоять перед нами, намагатимемося виконувати з гарними результатами.

– **А що стосується капітальних ремонтів житлового фонду?**

– Також був період, коли ми реально зупинилися й жодних робіт не виконували. Тепер прагнемо й тут відновити активність. Навіть попри суттєві складнощі, зокрема й із фінансуванням цих робіт.

Між тим однозначно хочу всіх заспокоїти: програма капітального ремонту багатоквартирних житлових будинків продовжує працювати. Пріоритетом у ній є підтримка будинків, де створені ОСББ. Об'єднання співвласників багатоквартирних будинків обирають ту чи іншу роботу як перший капітальний ремонт і мають суттєву бюджетну підтримку.

– **Поділіться, будь ласка, й іншими планами на наступний період.**

– У цьому році маємо серйозні завдання в площині капітальних ремонтів. Ця тема була й залишається актуальною. Найбільш витребувані роботи – ремонт покрівель – як шатрових, так і м'яких (руберойдних). А також роботи з інженерними мережами в підвалах багатоквартирних житлових будинків: елементами систем опалення, гарячого водопостачання, холодного водопостачання.

– **Ще одне з актуальних питань пов'язане з наведенням ладу в підвалах багатоквартирних житлових будинків, які можуть у багатьох випадках під час повітряної тривоги використовуватися як укриття...**

– Закликаємо передусім управлінські компанії спільно зі співвласниками багатоквартирних будинків, позаяк саме вони визначають плани робіт, кошторис будинку і пріоритети в роботах, навести лад у підвалах, очистити їх від сміття, побутових відходів, залишків будівельних матеріалів, які роками накопичувалися там.

Друге завдання – створити бодай мінімальні умови комфортності під час тимчасового перебування мешканців у цих приміщеннях. Хочу нагадати про те, що при повітряній тривозі не потрібно нехтувати безпекою, а вживати заходів безпеки, займати найближче укриття, щоб не наражати себе на небезпеку. Ми ж бачимо, скільки гине невинних людей! Це нерідко є наслідком нехтувань правил безпеки. Зважайте на те, що в таких ситуаціях немає дрібниць! Ми маємо бути пильними, жити в єдності, яку вже показали всьому світові.

– **Повернімося до мирних питань. Будинки й прибудинкові території обслуговують різні управлінські компанії. У когось територія більша, в когось менша, десь територія зручніша, а десь – навпаки. Нерідко для того, щоб там навести лад, витрачається неоднаковий ресурс зусиль і коштів...**

– Коли ми говоримо про реалізацію заходів ремонту чи комфортності, розташування компанії та її клієнтів не є принциповим. Клієнт може бути і з

центру міста, і з «Вишеньки», і з мікрорайону «Поділля» – байдуже. Для нас місто – неподільне. Але закликаю вчитися один в одного. Звертаю увагу на те, що мікрорайони, наприклад, «Тяжилів» чи «Київська» для нас – єдине ціле. В попередній період ми показали суттєве підвищення комфортності та зручності для громадян. Саме в цих мікрорайонах буди успішно реалізовані спільно зі Швейцарською конфедерацією проекти – за її підтримки були реконструйовані теплові мережі, облаштовані теплові пункти. В підсумку цього була приділена значна увага відновленню благоустрою. Ми за коштом міського бюджету свого часу суттєво профінансували саме ці роботи. Там були облаштовані паркомісця для автомобілів, тротуари, доріжки – щоб не було дискомфорту ні пішоходам, ні водіям автотранспорту. Відновили зелену зону.

– **Між тим ще залишаються нерегульовані питання?**

– Суттєво потребує уваги мікрорайон «Вишенька». Особливо вулиці 600-річчя, Андрія Первозванного, проспекту Юності, Вашука. Ті двори, де зруйноване або пошкоджене асфальтобетонне покриття на прибудинкових територіях. Це питання потрібно вирішувати в комплексі – із заміною зовнішніх мереж, які стали непридатними, і щороку там трапляються пориви магістралей гарячого водопостачання, теплових мереж в опалювальний період – саме тоді, коли концентруються увага й зусилля на заходах підготовки до осінньо-зимового періоду.

Крім регламентних планів, нагадаю, плануємо замінити зовнішні мережі водо- й теплопостачання на дванадцятьох прибудинкових територіях.

До речі, підхід роботи зі співвласниками й передбачає спільну турботу з виготовлення тієї ж проектно-кошторисної документації на ті дванадцять при-

будинкових територій, які включені до плану робіт. Ми виходимо зі стану прибудинкової території, зовнішніх мереж, а основне – наявності ініціативи й готовності до співфінансування. Це ми говоримо про окремий двір, де послугами користуються співвласники саме цього будинку.

До речі, спільна участь дозволяє частіше зустрічатися з мешканцями, знати їхні потреби, реагувати на певні проблеми. Разом обговорюємо деталі – як має виглядати та чи інша конструкція, як буде облаштована зона відпочинку, дитячий майданчик... Ці елементи виникають у процесі виготовлення проектно-кошторисної документації. А вже на етапі початку робіт мешканці не мають бажання вносити корективи або від чогось відмовлятися, бо документ після дискусії та обговорення уже затверджений.

– **Хто ініціативніший та активніший – мешканці будинків, де створене ОСББ, чи будинків, які обслуговують управляючі компанії?**

– Приблизно на одному рівні. ОСББ мають трохи більше можливості у плані накопичення (акумулювання) коштів на рахунках, які не підлягають оподаткуванню. Управлінська компанія є платником податків, і її завдання – сприяння співвласникам в отриманні якісних послуг, комфортних умов проживання в багатоквартирному будинку.

Інше питання – наскільки ми нині готові бюджетом допомогти тому чи іншому будинку. Нині через воєнний стан, є суттєві проблеми, пов'язані як із доходами бюджету, так і з видатками. Тому необхідно концентрувати увагу на пріоритетних роботах і максимально досягати економії задля збільшення обсягів робіт, які реально виконати.

Розмовляв
Іван КОВТОНЮК



(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, не зазначається суб'єктом господарювання)

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

**ПОВІДОМЛЕННЯ
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці
впливу на довкілля
Приватне підприємство сільськогосподарське
підприємство «Агрошляхбуд»
код згідно з ЄДРПОУ 04594427**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ)
інформує про намір провадити плановану діяльність
та оцінку її впливу на довкілля

1. Інформація про суб'єкта господарювання
Юридична адреса : 22600, Вінницька обл. Вінницький р-н, (кол.Оратівський р-н.) смт Оратів, пров. Дружби, 3, 043302-19-58 (місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи*
Планована діяльність, її характеристика.

Об'єктом планованої діяльності є поверхневе зберігання пального у двох резервуарах об'ємом 100 м.куб та 10 м.куб. на земельній ділянці з кадастровим номером 0523155000:02:001:0209 за адресою Вінницька обл., Вінницький р-н, смт Оратів, вул. Героїв Майдану, 3.

Технічна альтернатива 1.
На території діючого підприємства передбачається зберігання пального у двох резервуарах, об'ємом 10 м3 та 100 м3 (бензин та ДП) та паливно-роздавальна колонка продуктивністю 2,4 м3/год. Режим роботи підприємства 300 днів на рік, з 8:00 до 17:00 у 1 зміну.

Підприємством отримано ліцензію на право зберігання пального (реєстраційний номер 02150414202000806, термін дії до 02.03.2025 року).

Технічна альтернатива 2.
В якості технічної альтернативи №2 розглядалась інша земельна ділянка для розміщення резервуарів зберігання пального, але була відхилена так як тяне за собою значно більші фінансові затрати, а саме оформлення, оренда, тощо. Також дана земельна ділянка знаходиться на великій відстані від діючого проммайданчика, де розміщена сільськогосподарська техніка, що супроводжується додатковим використанням пального для дозаправки.

Отже, технічна альтернатива №1 є найбільш ефективною з точки зору раціонального функціонування, тому технічна альтернатива №2 не розглядається.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Усі проектні рішення планується реалізовувати на земельній ділянці, що розташована за адресою адресою Вінницька обл., Вінницький р-н, смт Оратів, вул. Героїв Майдану, 3, кадастровий номер 0523155000:02:001:0209. Цільове призначення земельної ділянки – 11.04 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд технічної інфраструктури (виробництва та розподілення газу, постачання пари та гарячої води, збирання, очищення та розподілення води). Земельна ділянка, не має ніяких недоліків, що можуть перешкодити її ефективному використанню.

Санітарно-захисна зона встановлюється відповідно до «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів» затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 р. від № 173, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 24.07.1996 р. за № 379/1404 та із змінами і доповненнями, внесеними наказом Міністерства охорони здоров'я України від 2 липня 2007 року №362 та становить 100 м.

Майданчик межує з усіх сторін з промисловою зоною. Найближчий житловий будинок на відстані близько 200 м. від межі підприємства.

Ділянка в цілому відповідає містобудівним вимогам, забезпечує дотримання санітарних, пожежних, екологічних вимог та знаходиться за межами: очисних споруд та залізничних колій. До історико-культурних зон, також не відноситься.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Оскільки територіальна альтернатива 1 є найбільш ефективною з точки зору раціонального функціонування, тому технічна альтернатива №2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності
Метою планованої діяльності ППСП «Агрошляхбуд» є поверхневе зберігання пального у двох резервуарах об'ємом 100 м.куб та 10 м.куб. для заправки власного автотранспорту та сільськогосподарської техніки якісним паливом; створення нових робочих місць за рахунок працевлаштування місцевого населення із забезпеченням сучасних умов праці, наповнення місцевого бюджету податками.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо)

Доставка пального здійснюватиметься автотранспортом. Приймання палива з автоцистерни в резервуар передбачається через герметичний зливний пристрій (міфта, фільтр), які запобігають попаданню механічних сумішей в резервуар. Зберігання палива передбачено в 2 -х наземних, сталевих, горизонтальних, циліндричних, двухстіпних резервуарах. Кожен резервуар обладнаний пристроєм, що виключає можливість переповнення ємності при прийманні нафтопродуктів; приймальними клапанами; вогневыми запобіжниками на всіх лініях; зондом контрольної-виміральної системи. Відпуск палива з резервуарів здійснюється паливно-роздавальною колонкою (далі ПРК) дизельне паливо та самопливом – бензин. ПРК розміщена поряд з резервуарами під накриттям та має пристрої контролю витоку палива (система захисту ґрунтових вод).

Річна потужність зберігання ДП– 100 м3/рік; бензину - 10 м3/рік.

Кількість працюючого персоналу на підприємстві –25 чел. Режим роботи 300 днів на рік 08:00-17:00.

Інженерне забезпечення об'єкту: водопостачання для господарсько-питних потреб – згідно дозволу на спеціальне водокористування №336/ВН/49д-20 від 22.12.2020 року. Якість води відповідає вимогам ДСанПін 2.2.4-17-10. Скид господарсько-побутових стоків передбачено відповідно у вигріб та вивозяться згідно договору. Електропостачання – від існуючих ЛЕП.

На підприємстві наявно 2 пожежних щита.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1
Екологічні обмеження:

- при експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства;
- викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватись за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря і не перевищувати граничнодопустимих нормативів;
- відходи, що утворюватимуться, повинні передаватись іншим підприємствам, які мають відповідну ліцензію, згідно попередньо заключених договорів з метою їх подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення.

- виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів
- радіаційний контроль вхідної сировини.

Санітарно-гігієнічні обмеження:

- експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними санітарними нормами та правилами;

- дотримання вимог організації санітарно-захисної зони, відповідно до вимог Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96);
- рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів шумового забруднення та вібрації на межі СЗЗ.

- забезпечення санітарно-гігієнічних потреб працюючого персоналу

Інші обмеження: дотримання правил пожежної безпеки
Замовник бере на себе зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкту планованої діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні захисні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації обладнання, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства. При цьому вплив на навколишнє середовище мінімальний і додаткових екологічних обмежень не потребує.

щодо технічної альтернативи 2 **Екологічні обмеження - такі, як у технічної альтернативи 1.**

щодо територіальної альтернативи 1 Дотримання санітарно-захисної зони; інші обмеження: дотримання протипожежних розривів між спорудами, будівлями, резервуарами, межами «червоних ліній».

щодо територіальної альтернативи 2 В даному випадку не розглядається, так як у територіальній альтернативі №1 враховані всі необхідні екологічні та інші обмеження даної планованої діяльності. Ділянка в цілому відповідає містобудівним вимогам, забезпечує дотримання санітарних, пожежних, екологічних вимог та знаходиться за межами: прибережно-захисних смуг, охоронних зон ЛЕП, очисних споруд та залізничної колії. До історико-культурних зон та об'єктів природно-заповідного фонду також не відноситься. Тому територіальна альтернатива №1 є доцільним та єдиним оптимальним варіантом.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:

Щодо технічної альтернативи 1 Інженерна підготовка території не передбачається так як комплекс є спланованим, шляхи і під'їзди існуючі. Наземні резервуари встановлено на опори з негорючих матеріалів (з межею вогнестійкості не менше 2 год).

Наземні резервуари захищені від нагрівання сонячними променями (фарбування резервуарів у білий або сріблестий колір, водяне охолодження). Технічні рішення щодо водопостачання та водовідведення передбачені на існуючому проммайданчику. Додаткові технічні рішення по водопостачанню та водовідведенню не передбачені.

Проектні рішення в період експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту та водних ресурсів, а також будуть передбачені захисні та компенсаційні заходи.

Щодо технічної альтернативи 2 Технічна альтернатива 1 являється єдиним доцільним та оптимальним виправданим варіантом, зазначена інженерна підготовка відповідно до технічної альтернативи 2 не передбачається.

Щодо територіальної альтернативи 1 Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні та інші вишукування у необхідному обсязі згідно чинного законодавства. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації повинні забезпечувати раціональне використання ґрунту, повинні бути передбачені заходи протидії просіданню, активізації інших екогенних процесів, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи.

щодо територіальної альтернативи 2 територіальна альтернатива 2 не розглядалася. Територіальна альтернатива №1 – як єдиний доцільний та оптимальний варіант.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

Щодо технічної та територіальної альтернативи 1
Клімат і мікро клімат: вплив не значний, так як викиди парникових газів не значні;

Повітряне середовище: джерелами потенційного впливу на повітряне середовище: випаровування під час зберігання пального та заправки. Переміщення автотранспорту та сільськогосподарської техніки по території проммайданчика. Основними забруднюючими речовинами є пари бензину, вуглеводнів граничних, бенз(а)пірен, Свінець, речовини у вигляді твердих суспендованих частинок, НМЛОС, Оксиди азоту (у перерахунок на діоксид), Азоту (1) оксид N2O, Оксид вуглецю, Вуглець діоксид, Метан, Діоксид сірки.

Вплив планованої діяльності на повітряне середовище оцінюється як допустимий.

Водне середовище : в результаті функціонування планованої діяльності є утворення господарсько-побутових стоків та ливневих стічних вод, після попереднього очищення на сепараторі нафтопродуктів, відводяться до існуючої ливневої каналізаційної мережі. Господарсько-побутові стоки відводяться у вигріб та вивозяться згідно договору з комунальними службами. Потенційний вплив планованої діяльності на водне середовище знаходиться в межах допустимих норм.

Ґрунти: можливий незначний вплив при облаштуванні проммайданчика. При цьому погіршення показників фізико-механічних властивостей ґрунтів не відбуватиметься.

Шум: на межі санітарно-захисної зони забезпечуються нормативні значення шуму, що не перевищують допустимих рівнів згідно вимог ДСП №173.

Рослинний і тваринний світ та об'єкти природно-заповідного фонду - вплив не передбачається. Об'єкти природного заповідного фонду в районі розташування відсутні.

Навколишнє соціальне середовище – передбачається створення нових робочих місць та збільшення відрахувань з прибутку в місцевий бюджет.

Навколишнє техногенне середовище: вплив не передбачається, за умов комплексного дотримання правил експлуатації.

Відходи: В результаті планованої діяльності утворюються відходи, які передаються іншим службам, які мають відповідну ліцензію, згідно договорів з метою їх подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення.

Вплив на довкілля, здоров'я і умови проживання населення: передбачається в межах доступних нормативних значень.

Проведення будь-яких додаткових заходів щодо запобігання або зменшення фізичних видів дії на довкілля не доцільне. На об'єкті розроблено план локалізації та ліквідації аварійних ситуацій та заходи по попередженню виникнення аварійних ситуацій.

щодо технічної та територіальної альтернативи 2 Технічна та територіальна альтернатива 2 не розглядаються.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

Об'єкт планованої діяльності відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України « Про оцінку впливу на довкілля »:

- ст.3 ч.4 п 2 - поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше;

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав))

Підстав для здійснення оцінки впливу транскордонного впливу на довкілля немає

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності із ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадянськості

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає: підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля; проведення громадського обговорення планованої діяльності; аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадянськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації; надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту; врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності. Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадянськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадянськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дату, що припадає на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадянськості має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадянськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадянськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності
Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде :

1. Висновок з Оцінки впливу на довкілля, що видається Управлінням розвитку території та інфраструктури Вінницької обласної державної адміністрації.

15. Усі зауваження і пропозиції громадянськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надіслати до Управління розвитку території та інфраструктури Вінницької обласної державної адміністрації, 21100, м. Вінниця, вул. Василя Портика, 29, E-mail: upr_agro@vin.gov.ua, vineseo@ukr.net. Контактна особа: Ткачук Інна Петрівна.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

ПОВІДОМЛЕННЯ**про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля ВАПНЯРСЬКА СЕЛИЩНА РАДА**

Код ЄДРПОУ: 04325911

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання 24240, Вінницька обл., Тульчинський район, смт Вапнярка, вул. Незалежності, будинок 140, тел. 965374154. (місцезнаходження юридичної особи (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планованою діяльністю є: «Нове будівництво магістрального водогону від свердловин з насосною станцією II підйому та 2-х РЧВ об'ємом по 500 м³ кожний в смт Вапнярка Тульчинського району Вінницької області».

Нове будівництво магістрального водогону включає в себе мережу водопостачання від п'яти свердловин, які знаходяться на земельній ділянці в центральній частині с. Вербова Тульчинського району Вінницької області до земельної ділянки Вапнярської селищної ради, де будуть розташовані два резервуари чистої води об'ємом по 500 м³ кожний та насосна станція II підйому. Від насосної станції та РЧВ будівництво магістрального водогону проводиться по смт Вапнярка в межах населеного пункту для забезпечення населення смт Вапнярка питною водою.

Загальна довжина мереж магістрального водогону - 15890 м; максимальний діаметр – 250 мм; максимальна глибина – 6,00 м.

Розрахункова середньодобова витрата води в запроєктованій мережі становить 1353,7 м³/добу; 494,1 тис. м³/рік.

Технічна альтернатива 1.

Буріння свердловин здійснюється буровим станком УРБ-2,5 А. Спосіб буріння роторний з прямою промивкою глинистою розчином, в пластах водоносного горизонт – з промивкою чистою водою. Копання зумпфа для промивочної рідини виконується вручну. По закінченню буріння для очистки від шламу і збудження водоносного горизонту в свердловині проводиться деглінізація і желонування.

Конструкція водозабірних свердловин фільтрова. Кожна з свердловин обладнана сітчастим фільтром та глибинним насосом марки «JOVAL 4» BS 10 35 7,5 kW.

Глибина водозабірних свердловин, що проектується, виходячи з глибини залягання основного водоносного горизонт прийнята 100 м. Дебіт свердловин 10-12 м³/год.

Облік води зі свердловин здійснюється лічильниками турбінного типу.

Насосна станція запроєктована підземного типу зі збірних залізобетонних кілець Øм h-2,4м.

Будівництво магістрального водогону передбачається із поліетиленових труб з найбільшим діаметром Ø250 мм.

Технічна альтернатива 2.

Альтернативою роторному методу буріння є шнековий метод буріння свердловин.

Шнекове буріння передбачає використання спеціального обладнання, що характеризується наявністю гвинтових лопатей. Під час здійснення обертальних рухів лопаті шнека ефективно руйнують ґрунт, забезпечують підйом і викид його на поверхню землі. Шнекове буріння дозволяє створити свердловину глибиною 50-80 м в породах з невисокою твердістю, таких як чорнозем, пісок, торф, глина. Проте даний метод буріння має ряд недоліків, а саме: буріння можливо тільки в м'яких відкладеннях; висока витрата потужності; невелика глибина свердловин.

В якості технічної альтернативи 2 також розглядалося будівництво нових трубопроводів з використанням сталевих труб. Сталеві труби мають найбільшу міцність, прості в монтажі, мають можливість згинатися та зварюватись, а також здатність чинити опір різким підйомів тиску і стрибків температури. Проте даний варіант є економічно та екологічно недоцільним, так як сталеві труби забруднюють воду цинком та залізом, легко піддаються корозії і вода в них часто не відповідає санітарним нормам.

Тому, технічна альтернатива 1 є найбільш ефективною з точки зору раціонального, економічного та екологічно безпечного використання.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.**Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.**

Забір підземної води передбачається з 5-ти свердловин, які розташовані на земельній ділянці в центральній частині с. Вербова Тульчинського району Вінницької області. Проектні свердловини розташовані в долині безіменної лівої притоки р. Марківка. Водозабір із 5-ти свердловин розташований в 3 км від населеного пункту смт Вапнярка.

Нове будівництво магістрального водогону буде проводитись на землях територіальної громади с. Вербова та смт Вапнярка Тульчинського району Вінницької області. Територія, де проводиться будівництво магістрального водогону, розташована по вул. Незалежності, вул. Островського, вул. Пожарського, пров. Каденюка, вул. Зелена, вул. Гагаріна, пров. Лісний, вул. Басова, вул. Петровського, вул. Калініна, вул. Небезної Сотні, вул. Інтернаціональна, вул. Килавчука, вул. Шевченка, вул. Авіаторів в смт Вапнярка Тульчинського району Вінницької області. Будівництво магістрального водогону на території Вапнярської селищної ради, перетинає залізничні колії Одеської залізничної станції Вапнярка.

Нове будівництво магістрального водопроводу на території смт Вапнярка ведеться за межами червоних ліній на землях та дорогах комунальної власності Вапнярської селищної ради. Для прокладання водогону не потрібно відведення земельної ділянки на постійній основі.

РЧВ (резервуари чистої води) та насосна станція II підйому розташовані в межах смт Вапнярка.

Загальна площа ділянки під запроєктований магістральний водогін – 46,7 га. Площа забудови земельної ділянки де розташовані свердловини (с. Вербова) становить 3 га. Площа забудови земельної ділянки від ТП (біля свердловин с. Вербова) до земельної ділянки під будівництво 2-х РЧВ та насосної станції II підйому (сmt Вапнярка) становить 9 га. Площа забудови земельної ділянки для будівництва 2-х РЧВ та насосної станції II підйому в смт Вапнярка становить 1,2 га. Площа забудови земельної ділянки смт Вапнярка – 33,5 га.

Ділянка вільна від забудови. Земельна ділянка в цілому відповідає містобудівним вимогам, забезпечує дотримання санітарних, пожежних, екологічних вимог та знаходиться за межами: санітарних зон промислових підприємств, очисних споруд. До історико-культурних зон, об'єктів ПЗФ, Смарагдової мережі та об'єктів Екологічної мережі не відноситься.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна аль-

тернатива 2.

В якості територіальної альтернативи 2 розглядалася реконструкція існуючого водозабору (каптажу) в с. Кислицьке, який розташований в 9 км від смт Вапнярка. Магістральний водогін проходить по землях іншої територіальної громади (які уже приватизовані). Існуючий водогін потребує повної реконструкції та є дороговартісним. Дана територіальна альтернатива є економічно недоцільною.

Тому перевагу віддано територіальній альтернативі 1.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності. Очікується позитивний вплив планованої діяльності на соціально-економічні умови проживання населення через підвищення надійності безперебійного забезпечення господарсько-питних та виробничих потреб населення. Планована діяльність сприяє забезпеченню цілодобового водопостачання; покращенню соціально-побутових та санітарно-гігієнічних умов проживання; стовідсоткове забезпечення споживчих норм.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо).

Планованою діяльністю передбачається:

- будівництво 5-ти розвідувально-експлуатаційних свердловин в с. Вербова Тульчинського району Вінницької області;
- будівництво підземних насосних станцій зі збірною залізобетоном;
- будівництво зон санітарної охорони суворого режиму радіусом 30м;
- будівництво магістрального водогону;
- будівництво 2-х РЧВ (об'ємом 500 м³ кожний) та насосної станції II підйому в смт Вапнярка.

Даним проектом передбачається буріння 5-ти розвідувально-експлуатаційних свердловин. Експлуатаційний водоносний горизонт складений водоносним горизонтом тріщинуватої зони кристалічних порід архей-протерозойського віку (граніти і мігматит та продукти їх вивітрювання (кора вивітрювання, жорстка) і горизонтом тріщинуватої зони черепашкових вапняків нижнього під'ярусу сарматського ярусу неогенової системи. Потужність водоносного горизонт 46 м.

Глибина запроєктованих свердловин – 100 м. Дебіт свердловин при зниженні 24 м становить 10-12 м³/год.

Будівництво магістрального водогону передбачається із поліетиленових труб з найбільшим діаметром Ø250 мм. Загальна довжина мереж магістрального водогону – 15890 м. Максимальна глибина – 6,00 м. Загальна площа ділянки під запроєктований магістральний водогін – 46,7 га.

При прокладанні мереж, передбачається влаштування основи під трубопровід із піщаної суміші товщиною 10 см. Також передбачено влаштування водопровідних оглядових колодязів на мережі водопроводу. Колодязі запроєктовано згідно ТП 902-09-22.84 діаметром 1,5 м.

Запроєктовані свердловини та магістральний водогін призначені для господарсько-питного водопостачання смт Вапнярка Тульчинського району Вінницької області. Кількість населення (споживачів) по мережі водогону смт Вапнярка становить 8055 чол.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:**Щодо технічної альтернативи 1.**

Екологічні обмеження.

Екологічні обмеження в період реалізації планованої діяльності обумовлюються нормативними документами, які регламентують безпеку навколишнього середовища: Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища», Закон України «Про забезпечення санітарного та епідеміологічного благополуччя»; Закон України «Про відходи»; Закон України «Про охорону атмосферного повітря»; Водний кодекс України.

Обмеження планованої діяльності в період проведення будівельних робіт:

- збереження рослинного шару ґрунту по трасі водопроводу в місцях його наявності;
- дотримання рівнів викидів забруднюючих речовин в межах встановлених ГДК населених місць при роботі будівельної техніки;
- дотримання допустимого рівню шуму при роботі будівельної техніки;
- дотримання правил пожежної безпеки, технологічних регламентів, дотримання правил поведінки з відходами;
- збереження різноманітності об'єктів рослинного й тваринного світу, недопустимості погіршення середовища існування, шляхів міграції та розмноження тварин;

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності в період експлуатації об'єкта проектування встановлюються згідно діючого законодавства України:

- забезпечення виконання вимог ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання зовнішньої мережі та споруди», в тому числі дотримання режимів ЗСО;
- забезпечення виконання умов дозволу на спеціальне водокористування;
- забезпечення виконання умов спеціального дозволу на користування надрами;
- дотримання санітарних норм та правил;
- безпечна експлуатація обладнання та устаткування відповідно до діючих в Україні нормативних документів, інструкцій з експлуатації, технічних регламентів.

Щодо технічної альтернативи 2.**Такі ж як для технічної альтернативи 1.****Щодо територіальної альтернативи 1.**

- відповідно до вимог ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання, зовнішньої мережі та споруди. Основні положення проектування» розділ 15.2 – зона санітарної охорони (ЗСО) I поясу свердловини – 30м;
- дотримання містобудівних умов та обмежень; цільове використання земельної ділянки;
- по загальних санітарних нормах – дотримання санітарних розривів; дотримання протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

Щодо територіальної альтернативи 2. Обмеження такі ж як для територіальної альтернативи 1.**7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:****Щодо технічної альтернативи 1.**

Захист території відповідно до вимог ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання, зовнішньої мережі та споруди. Основні положення проектування». Проектні рішення задовольняють умови, що не допускають забруднення глибинних водоносних горизонтів.

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно з чинним законодавством. З метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів – виконання охоронних, відновлювальних, захисних та компенсаційних заходів.

Щодо технічної альтернативи 2. Еколого-інженерна підготовка така ж, як у технічної альтернативи 1. З метою запобігання та профілактики корозійних процесів металеві труби потребують антикорозійного покриття.

Щодо територіальної альтернативи 1.

Перший пояс зони санітарної охорони (ЗСО) – зона суво-

рого санітарного режиму свердловини передбачається огорудити сіткою розмірами 30*30м.

Щодо територіальної альтернативи 2. Еколого-інженерна підготовка така ж, як у територіальної альтернативи 1.**8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:**

Щодо технічної та територіальної альтернативи 1. Клімат і мікро клімат: формування мікрокліматичних умов, які сприяють розвитку і поширенню шкідливих викидів на період будівництва та експлуатації не передбачаються, вплив незначний.

Повітряне середовище: допустимий вплив. В період проведення планованої діяльності створюється додаткове навантаження на повітряне середовище – у період будівництва. В період експлуатації викиди відсутні.

У період будівництва джерелами забруднення атмосфери є вихлопні труби автотранспорту і будівельної техніки, вивантаження сипучих матеріалів, зварювальні роботи. У вихлопних газах автотранспорту і будівельної техніки містяться оксиди азоту, оксид вуглецю, вуглеводні граничні, сажа, сірчистий ангідрид. Під час вивантаження сипучих матеріалів – пил неорганічний SiO₂ 20-70%. При зварюванні – заліза оксид та марганцю оксиди. Викиди забруднюючих речовин під час роботи бурового обладнання. Викиди мають тимчасовий характер. Водні ресурси. Під час проведення будівельних робіт та експлуатації об'єкта проектування негативного впливу на водне середовище не передбачається. Обсяги водокористування, водозабір підземних вод не перевищує встановлених запасів.

Ґрунти та ґрунтові води: ґрунт в межах району проведення робіт зазнає впливу від техніки, що використовується для будівельно-монтажних, підйомно-транспортних та землекопальних робіт; порушення рослинного шару ґрунту в місцях його наявності.

Під час експлуатації – негативний вплив відсутній. Геологічне середовище. Можливі джерела забруднень: - міжпластові перетоки підземних та поверхневих вод з причин неякісного цементування обсадних колон та порушення технології спорудження свердловин; - поглинання бурового розчину у водні пласти (сезонні ґрунтові води).

Під час експлуатації вплив не передбачається. Шумове забруднення. Основними джерелами акустичного впливу планованої діяльності є бурове обладнання, будівельний транспорт/механізми. Шум, вібрації та сейсмологічний вплив відповідає вимогам діючих санітарних та природоохоронних норм.

Рослинний і тваринний світ: Технологічний процес спорудження свердловин та магістрального водогону практично не впливатиме на рослинний і тваринний світ.

Природно-заповідний фонд: вплив не передбачається. Об'єкти природно-заповідного фонду, Смарагдової мережі, Екологічної мережі та курортної зони в районі розміщення планованої діяльності відсутні. Заповідні та природоохоронні території, пам'ятки історії та культури, захист яких необхідний у зв'язку з проведенням планованої діяльності, відсутні.

Навколишнє техногенне середовище: негативні впливи – тимчасові незручності при проведенні будівельних робіт. Позитивний вплив – підвищення ефективності роботи систем водопостачання. Передбаченими проектними рішеннями потужність зазначених негативних впливів мінімізована.

Поводження з відходами під час планованої діяльності організовано в суворій відповідності з чинним законодавством України. Відповідно до Закону України «Про відходи» прийняті проектні рішення щодо поводження з відходами не допускають можливості змішування і видалення (захоронення) відходів, що підлягають утилізації (використання) як вторинних ресурсів.

У процесі здійснення будівельних робіт на об'єкті будуть утворюватися тверді відходи (речовини, матеріали і предмети, що не підлягають використанню при будівництві) III і IV класу небезпеки – будівельні (в тому числі буровий розчин) та побутові (ТПВ).

Штатна експлуатація підземних магістральних мереж водопостачання утворенням відходів не супроводжується.

Під час будівництва передбачається зберігання відходів у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, їх сортування та передача спеціалізованим підприємствам.

Соціальне середовище. Вплив позитивний за рахунок організації робочих місць на період будівництва, забезпечення безаварійного постачання питної води місцевому населенню.

Щодо технічної альтернативи 2. Можливі впливи планованої діяльності такі ж, як і в технічній альтернативі 1. Щодо територіальної альтернативи 2. Вплив аналогічної територіальної альтернативи 1.**9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»).**

Об'єкт планованої діяльності відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»:

- ст.3 ч.3 п.1 - глибоке буріння, у тому числі геотермальне буріння, буріння з метою зберігання радіоактивних відходів, буріння з метою водопостачання (крім буріння з метою вивчення стійкості ґрунтів);
- ст.3 ч.3 п.3 - видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням;
- ст.3 ч.3 п.13- господарська діяльність, що призводить до скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти та забір води з водних об'єктів за умови, що водозабір підземних вод перевищує 300 кубічних метрів на добу.

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, до яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав)).

Підстав для здійснення оцінки впливу транскордонного впливу на довкілля немає.

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності із ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості.

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати

ЗБЕРЕЖІМО НАШУ ІСТОРІЮ, КУЛЬТУРУ ТА НАЦІОНАЛЬНУ ІДЕНТИЧНІСТЬ

У попередньому номері газети було опубліковано інформаційне повідомлення про проведення громадського обговорення щодо зміни назв вулиць та інших топонімів Вінницької міської територіальної громади у рамках загальнонаціональної дерусифікації. Нагадаємо: обговорення триватиме до 25 серпня цього року. Пропонуємо обґрунтування нових назв, запропонованих як фахівцями та експертами, так і самими вінничанами.

Вулиця, провулок **Богуша Корецького** (кол. 1905 року)

Корецький Богуш (1510–1576) – князь, воевода волинський (з 1572), староста брацлавський і вінницький (з 1550), луцький (з 1560). Був послідовним, переконливим захисником руської (української) ідентичності та православної віри. Упродовж багатьох років керував обороною краю від татарських набігів, здобув багато перемог. Учасник війни проти Московського царства у 1567 р. Організував розбудову оборонних замків у Брацлаві (1560) і Вінниці (1571). Був противником входження українських воєводств до складу Польського Королівства: підписав акт інкорпорації, але відмовився складати присягу. Похований у Києво-Печерській лаврі.

Площа **Царина** (кол. 8 Березня)

Царина – історична назва місцини. На українських теренах цариною традиційно називали окраїну населеного пункту або вигін для худоби на окраїні поселення.

Вулиця, провулок **Славетна** (кол. 8 Березня)

На пошану наших предків – містян середньовічної та ранньомодерної Вінниці. За старожитньою титулатурою, «славетний» – це поважливе звертання до вільного городянина.

Вулиця **Івана Дзюби** (кол. Акад. Павлова)

Дзюба Іван (1931–2022) – літературознавець, письменник, громадський та політичний діяч. Член НСП України, академік НАН України, Герой України (2001). Шістдесятник, співзасновник громадсько-політичної організації (згодом партії) «Народний Рух України». Уродженець Донеччини. Як літературний критик засуджував соцреалістичний примітивізм і



шаблонність багатьох письменників. Публічно критикував радянську русифікацію, зокрема у відомій праці «Інтернаціоналізм чи русифікація?» (1965). На прем'єрі х/ф «Тіні забутих предків» (1965) виступив із протестом проти таємних арештів молоді інтелігенції. Зазнав політичних переслідувань: 1972 р. заарештований і засуджений на 5 років ув'язнення за «антирадянську діяльність», звільнений через півтора року, реабілітований 1991 р.

Вулиця, провулок **Володимира Муляви** (кол. Бажова)



Мулява Володимир (1937–2019) – військовий, політичний і громадський діяч, активний часник боротьби за незалежність України, генерал-майор ЗС України (1992), народ-

ний депутат України. Уродженець Кропивниччини. Кандидат філософських наук, професор. Доцент кафедри філософії Вінницького педінституту. Переслідувався КДБ за «український буржуазний націоналізм». У 1986 р. організував у Вінниці дискусійний клуб «Істина», що переріс в осередок Народного Руху України, в якому він обіймав різні керівні посади. Влітку 1990 р. біля Вінницької міськради організував 57-денне політичне голодування під гаслом: «КПРС, вийми руку з народної кишені!». Розробив концепцію створення ЗСУ шляхом мирної трансформації та реформування радянських військ, дислокованих в Україні.

Вулиця, провулки **1-й, 2-й Миколи Хвильового** (кол. Бестужева)



Хвильовий Микола (справжнє прізвище – Фітільов, 1893–1933) – письменник, публіцист, центральна постать «Розстріляного Відродження». Уродженець Сумщини. Автор етапних у українській літературі збірок новел «Сині етюди», «Повісті про санаторійну зону», роману «Вальдшнепи», в яких зображено кризу радянського суспільства в умовах тоталітаризму. У статтях, написаних під час літературної дискусії 1925–1928 рр. («Камо грядеши?», «Думки проти течії», «Україна чи Малоро-

сія?» та ін.), аргументовано закликав відмежуватися від панівної ролі російської культури та переорієнтувати українське мистецтво на інтелектуальний і духовний простір Європи. Самогубство М. Хвильового (1933) стало актом протесту проти сталінського терору та переслідувань українських митців і вчених.

Вулиця **Ринкова** (кол. Визволення)

Сучасна вулиця була краєм міської ринкової площі Вінниці XVII–XIX ст. – символу культурного та економічного простору українських історичних міст. Як і в більшості міст Європи, вінницький ринок був оточений головними культурними спорудами кожної з національних громад міста – українців, поляків та євреїв – і слугував місцем економічної активності, діалогу культур і головним публічним простором міста. Описи та карти Вінниці останньої чверті XVIII ст. фіксують існування на ринковому майдані ратуші (будівлі самоврядування) та крамниці із торговими рядами.

Вулиця **Політехнічна** (кол. Воїнів-Інтернаціоналістів)

«Політехніка» – усталена в Україні та за кордоном назва закладів вищої освіти технічного, інженерного та природничого спрямування. Вінницьку «політехніку» уособлює Вінницький національний технічний університет. Заклад постав у 1960 р. як загально-технічний факультет Київського технологічного інституту харчової промисловості. У 1964 р. його реорганізовано у Вінницький філіал Київського політехнічного інституту, а в 1974 р. було створено Вінницький політехнічний інститут – сьомий в Україні в цій групі вишів. З 2003 р. – це Вінницький національний технічний університет. Уздовж вулиці розташовані

корпуси та студентське містечко університету.

Площа **Каліча** (кол. Гарина)

Каліча – історична назва місцини, а згодом площі. Один із символів «Старої Вінниці». Після 1885 р. назва місцевого ярю, куди перенесли продуктивний ринок із центру Вінниці, набула нового змісту. Ринок «На Калічі» до 1960-х рр. був основним джерелом місцевих продуктів харчування та місцем спілкування для багатьох поколінь вінничан правобережної частини міста.

Вулиця, провулок, проїзд **Шереметка** (кол. Гарина)

Шереметка – історична назва сучасної ділянки мікрорайону «Пирогове», села Шереметка. Згадки про Шереметку як присілок Вишні (поряд із Людвиківкою) зафіксовані у топографічному описі Подільської губернії 1799 р. За однією з версій назва «Шереметка» пов'язана з іменем першого поселенця – козака Шеремети. На початку XX ст. сучасники називали Шереметкою усе село включно з Вишнею і Людвиківкою. Після відкриття музею-садиби М. Пирогова у 1947 р. терени отримали назву «Пирогове», а в 1972 р. були приєднані до міста Вінниці.

Вулиця **Василя Гречулевича** (кол. Гастелло)



Гречулевич Василь (1791–1870) – православний священик Брацлавського повіту, популяризатор духовного Слова українською мовою. Уродженець Вінниччини (с. Гнатівці). Автор першої у світі збірки українських проповідей «Проповіді малоруською мовою протоієрея і кавалера Василя Гречулевича» (Санкт-Петербург, 1849), що витримала кілька перевидань. Один із небагатьох релігійних діячів національного відродження України середини XIX ст.

Вулиця, провулок **Яна Засідателя** (кол. Герцена)



Засідатель Ян (справжнє ім'я – Соколенко Іван, 1833–1893) – художник і портретист, майстер психологічного портрету. Уродженець Вінниччини (с. Крикливець). Власник З. Бжозовський відправив талановитого селянина-кріпака навчатися до Одеси. Той згодом потоваришував з графом Т. Грохольським і супроводжував його в освітньому турне Європою для продовження навчання живопису у Кракові, Римі та Парижі. У 1878–1880 рр. у Кракові відбулася його персональна виставка творів. Жив у Вінниці, мав персональну майстерню у П'ятничанському палаці. Помер від холери, похований на римо-католицькому цвинтарі Вінниці. У Вінницькому обласному художньому музею зберігаються 12 його творів.

Далі буде

Закінчення. Початок на 9-й сторінці

значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Оцінка впливу на довкілля – це процедура, що передбачає:

- підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;
- проведення громадського обговорення планованої діяльності;
- аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки трансграничного впливу, іншої інформації;
- надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;
- врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливість громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадсь-

кості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включиться до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде:

- Спеціальний дозвіл на користування надрами, що видається Державною службою геології та надр України;
- Дозвіл на виконання будівельних робіт, що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування України;
- Дозвіл на спеціальне водокористування, який видається Державним агентством водних ресурсів України;
- Висновок з оцінки впливу на довкілля, який видається Управлінням розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної військової адміністрації відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надіслати до Управління розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної військової адміністрації, поштова адреса: 21021, м. Вінниця, вул. В. Порики, 29, тел. (0432) 43-74-08, E-mail: uprter@vin.gov.ua, vlneco@ukr.net. Контактна особа: Ткачук Інна Петрівна.

5 стор. Додаток 1 до рішення виконавчого комітету міської ради від 23.06.2022 р. № 1273

ГРАФІК ОСОБИСТОГО ПРИЙОМУ ГРОМАДЯН КЕРІВНИЦТВОМ МІСЬКОЇ РАДИ

Прізвище, ім'я, по батькові, посада	Дні та місце прийому	Години прийому
Моргунов Сергій Анатолійович - міський голова	3-й четвер Кімната особистого прийому № 1	з 16 ⁰⁰ до 17 ⁰⁰ (відповідно до списку запрошених)
Яблонський Павло Васильович - секретар міської ради	2-й вівторок Кімната особистого прийому № 1	з 15 ⁰⁰ до 17 ⁰⁰
Очеретний Андрій Михайлович - заступник міського голови	1-й та 4-й понеділок 2-й та 3-й понеділок Кімната особистого прийому № 1	з 10 ⁰⁰ до 11 ⁰⁰ з 14 ⁰⁰ до 15 ⁰⁰
Форманюк Микола Вікторович - заступник міського голови	1-й та 3-й четвер Кімната особистого прийому №1	з 11 ⁰⁰ до 13 ⁰⁰
Матусак Сергій Володимирович - заступник міського голови	1-а та 5-а середа 2-й четвер Кімната особистого прийому № 1	з 15 ⁰⁰ до 17 ⁰⁰ з 10 ⁰⁰ до 12 ⁰⁰
Якубович Галина Анатоліївна - заступник міського голови	1-а, 2-а, 3-я, 4-а середа кімната особистого прийому № 1	з 10 ⁰⁰ до 12 ⁰⁰
Тимощук Сергій Володимирович - заступник міського голови	1-й та 4-й понеділок 2-й та 3-й понеділок кімната особистого прийому № 1	з 11 ⁰⁰ до 13 ⁰⁰ з 15 ⁰⁰ до 17 ⁰⁰
Чорнолуцький Сергій Григорович - в.о. керуючого справами виконкому	1-й, 2-й та 4-й четвер кімната особистого прийому №1	з 16 ⁰⁰ до 17 ⁰⁰
Обливач Галина Миколаївна - староста Деснянського старостинського округу	вівторок, середа, п'ятниця приміщення старостинського округу,	з 10 ⁰⁰ до 17 ⁰⁰ з 14 ⁰⁰ до 17 ⁰⁰
Кривешко Владислав Сергійович - староста Винницькохутірського старостинського округу	с. Винницькі Хутори понеділок п'ятниця с. Писарівка вівторок	з 10 ⁰⁰ до 12 ⁰⁰ з 15 ⁰⁰ до 17 ⁰⁰ з 10 ⁰⁰ до 12 ⁰⁰
Яклюшин Владислав Володимирович - староста Стадницького старостинського округу	с. Стадниця середина, п'ятниця с. Гавришівка понеділок четвер с. Малі Крушлиці вівторок с. Великі Крушлиці п'ятниця	з 08 ⁰⁰ до 10 ⁰⁰ з 11 ⁰⁰ до 13 ⁰⁰ з 11 ⁰⁰ до 12 ⁰⁰ з 09 ⁰⁰ до 11 ⁰⁰ з 11 ⁰⁰ до 13 ⁰⁰

ГРАФІК ПРИЙОМУ ГРОМАДЯН КЕРІВНИКАМИ ВИКОНАВЧИХ ОРГАНІВ МІСЬКОЇ РАДИ

Прізвище, ім'я, по батькові, посада	Дні та місце прийому	Години прийому
Аладіна Тетяна Михайлівна - начальник архівного відділу	1-й та 2-й понеділок 2-й та 3-й четвер вул. С. Ценського, 14	з 14 ⁰⁰ до 16 ⁰⁰ з 10 ⁰⁰ до 13 ⁰⁰
Сорокін Андрій Олександрович - заступник директора департаменту енергетики, транспорту та зв'язку	1-й та 3-й четвер кімната особистого прийому № 2	з 12 ⁰⁰ до 13 ⁰⁰
Вешелені Олександр Миколайович - директор департаменту маркетингу міста та туризму	2-й та 4-й вівторок кімната особистого прийому № 2	з 14 ⁰⁰ до 15 ⁰⁰
Завіруха Ірина Вікторівна - начальник відділу з обліку та розподілу житла департаменту житлового господарства	1-й четвер 4-й четвер кімната особистого прийому № 2	з 11 ⁰⁰ до 12 ⁰⁰ з 10 ⁰⁰ до 11 ⁰⁰

Повідомлення про оприлюднення Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки

1. Повна назва документа державного планування: **Детальний план території, обмежений вулицею Квітуца та річкою Південний Буг у м. Вінниця Вінницької міської територіальної громади Вінницької області.**
2. Орган, що приймає рішення про затвердження документа державного планування: **Вінницька міська рада Вінницької області.**
3. Передбачувана процедура громадського обговорення:
а) дата початку та строки здійснення процедури - відповідно до п.5 ст. 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» громадське обговорення Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки детального плану території, обмеженого вулицею Квітуца та річкою Південний Буг у м. Вінниця розпочато з дня їх оприлюднення, а саме 1 липня 2022 року на сайті Вінницької міської ради (<https://www.vmr.gov.ua/>) та

триватиме 15 днів.
б) способи участі громадськості – громадськість в межах строку громадського обговорення має право подати в письмовій формі (в тому числі в електронному вигляді) зауваження та пропозиції до заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки детального плану території. Усі зауваження і пропозиції до заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки детального плану, одержані протягом встановленого строку, підлягають обов'язковому розгляду замовником. За результатами розгляду замовник враховує одержані зауваження або вмотивовано їх відхиляє.
в) Орган, до якого подаються зауваження і пропозиції, поштова та електронна адреси та строки подання зауважень і пропозицій: 21100, м. Вінниця, вул. Соборна, 59, тел. (0432) 59-53-63, факс (0432) 59-51-01, контактний email (сайту) e-mail: vinrada@vmr.gov.ua
Зауваження та пропозиції до заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки детального плану надаються протягом 15 днів.

Повідомлення про оприлюднення Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки

1. Повна назва документа державного планування: **Генеральний план с. Стадниця Вінницької міської територіальної громади Вінницької області.**
2. Орган, що приймає рішення про затвердження документа державного планування: **Вінницька міська рада Вінницької області.**
3. Передбачувана процедура громадського обговорення:
а) дата початку та строки здійснення процедури - відповідно до п.5 ст. 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» громадське обговорення Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки генерального плану с. Стадниця розпочато з дня їх оприлюднення, а саме 1 липня 2022 року на сайті Вінницької міської ради (<https://www.vmr.gov.ua/>) та триватиме 15 днів.
б) способи участі громадськості – гро-

мадськість в межах строку громадського обговорення має право подати в письмовій формі (в тому числі в електронному вигляді) зауваження та пропозиції до заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки генерального плану. Усі зауваження і пропозиції до заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки генерального плану, одержані протягом встановленого строку, підлягають обов'язковому розгляду замовником. За результатами розгляду замовник враховує одержані зауваження або вмотивовано їх відхиляє.
в) Орган, до якого подаються зауваження і пропозиції, поштова та електронна адреси та строки подання зауважень і пропозицій: 21100, м. Вінниця, вул. Соборна, 59, тел. (0432) 59-53-63, факс (0432) 59-51-01, контактний email (сайту) e-mail: vinrada@vmr.gov.ua
Зауваження та пропозиції до заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки генерального плану надаються протягом 15 днів.

Втрачене посвідчення учасника ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС у 1990 році категорія 1 серія Ф №029187, видане на ім'я **Савчук Анатолій Дмитрович**, вважати недійсним.

Втрачений атестат про середню освіту ВН 42168622 і додаток до нього 12АС540306, видані ЗОШ І-ІІІ ступенів №3 на ім'я **Мельник Ірина Анатоліївна**, вважати недійсним.

Втрачене посвідчення дитини багатодітної сім'ї ДБ 342998, видане на ім'я **Коцур Денис Васильович**, вважати недійсним.

Войткова Валентина Романівна - директор департаменту соціальної політики	вівторок кімната особистого прийому № 1	з 09 ⁰⁰ до 12 ⁰⁰
Григорук Людмила Анатоліївна - директор департаменту правової політики та якості	1-й, 2-й четвер кімната особистого прийому № 2	з 9 ⁰⁰ до 10 ⁰⁰
Гузякова Олена Олександрівна - перший заступник директора департаменту адміністративних послуг	понеділок - п'ятниця приміщення ЦАП «Прозорий фіс»	з 08 ⁰⁰ до 12 ⁰⁰ з 14 ⁰⁰ до 17 ⁰⁰
Іванов Ігор Іванович - начальник відділу по розвитку об'єднаних співласників багатоквартирних будинків	2-й четвер кімната особистого прийому № 2	з 10 ⁰⁰ до 11 ⁰⁰
Івашук Антоніна Янківна - начальник відділу оперативного реагування «Цілодобова варта»	2-а п'ятниця кімната особистого прийому № 2	з 14 ⁰⁰ до 15 ⁰⁰
Копчук Ірина Володимирівна - директор департаменту адміністративних послуг	2-а та 4-а п'ятниця кімната особистого прийому № 2	з 10 ⁰⁰ до 11 ⁰⁰
Откидач Ігор Леонідович - директор департаменту капітального будівництва	вівторок кімната особистого прийому № 2	з 16 ⁰⁰ до 17 ⁰⁰
Красівський Сергій Станіславович - голова комітету по фізичній культурі та спорту	1-й вівторок кімната особистого прийому № 2	з 15 ⁰⁰ до 16 ⁰⁰
Кушнірчук Сергій Анатолійович - директор департаменту земельних ресурсів	1-а та 5-а середа кімната особистого прийому № 2	з 15 ⁰⁰ до 17 ⁰⁰
Ласкавчук Тетяна Василівна - директор департаменту кадрової політики	1-а п'ятниця кімната особистого прийому № 2	з 16 ⁰⁰ до 17 ⁰⁰
Луценко Наталя Дмитрівна - директор департаменту фінансів	1-а та 3-я п'ятниця кімната особистого прийому № 2	з 9 ⁰⁰ до 10 ⁰⁰
Маховський Яків Олександрович - директор департаменту архітектури та містобудування	2-а та 4-а середа кімната особистого прийому № 1	з 15 ⁰⁰ до 17 ⁰⁰
Коновчук Наталя Леонілівна - директор департаменту у справах засобів масової інформації та зв'язків з громадськістю	1-й вівторок кімната особистого прийому № 2	з 16 ⁰⁰ до 17 ⁰⁰
Мончак Юлія Вікторівна - начальник відділу молодіжної політики	1-й та 3-й понеділок кімната особистого прийому № 2	з 9 ⁰⁰ до 10 ⁰⁰
Семеник Юрій Володимирович - директор департаменту комунального господарства та благоустрою	1-а п'ятниця 3-я п'ятниця кімната особистого прийому № 2	з 14 ⁰⁰ до 15 ⁰⁰ з 11 ⁰⁰ до 12 ⁰⁰
Парфілов Олег Михайлович - директор департаменту цивільного захисту	2-й вівторок кімната особистого прийому № 2	з 9 ⁰⁰ до 10 ⁰⁰
Місеський Віталій Юліанович - директор департаменту місцевого господарства	1-й та 3-й понеділок 2-й та 4-й понеділок кімната особистого прийому № 2	з 11 ⁰⁰ до 12 ⁰⁰ з 15 ⁰⁰ до 16 ⁰⁰

Романенко Володимир Борисович - директор департаменту інформаційних технологій	1-й понеділок кімната особистого прийому № 2	з 14 ⁰⁰ до 15 ⁰⁰
Синявський Анатолій Леонідович - начальник відділу ведення Державного реєстру виборців м. Вінниця	вівторок четвер вул. Замостяська, 7 каб. 333	з 09 ⁰⁰ до 13 ⁰⁰ з 14 ⁰⁰ до 17 ⁰⁰
Філанчук Максим Валерійович - директор департаменту культури	2-й та 4-й понеділок кімната особистого прийому № 2	з 14 ⁰⁰ до 15 ⁰⁰
Фурман Роман Сергійович - директор департаменту житлового господарства	1-а та 3-я середа 2-а та 4-а середа кімната особистого прийому № 2	з 11 ⁰⁰ до 13 ⁰⁰ з 14 ⁰⁰ до 16 ⁰⁰
Мартынов Максим Петрович - директор департаменту економіки і інвестицій	1-й та 3-й вівторок кімната особистого прийому № 2	з 14 ⁰⁰ до 15 ⁰⁰
Сорока Денис Васильович - начальник відділу контролю за будівництвом департаменту архітектурно-будівельного контролю	4-а п'ятниця 5-а п'ятниця кімната особистого прийому № 1	з 10 ⁰⁰ до 12 ⁰⁰
Шафранська Людмила Анатоліївна - начальник служби у справах дітей	2-а та 4-а п'ятниця кімната особистого прийому № 2	з 12 ⁰⁰ до 13 ⁰⁰
Швещ Артем Миколайович - начальник відділу з питань запобігання та виявлення корупції	2-й вівторок кімната особистого прийому № 2	з 11 ⁰⁰ до 12 ⁰⁰
Шинь Олександр Володимирович - директор департаменту охорони здоров'я	2-й та 4-й четвер кімната особистого прийому № 2	з 16 ⁰⁰ до 17 ⁰⁰
Петров Андрій Анатолійович - директор департаменту комунального майна	1-й вівторок кімната особистого прийому № 2	з 9 ⁰⁰ до 10 ⁰⁰
Яценко Оксана Василівна - директор департаменту освіти	1-а та 3-я середа 2-а та 4-а середа кімната особистого прийому № 2	з 9 ⁰⁰ до 11 ⁰⁰ з 16 ⁰⁰ до 17 ⁰⁰

Додаток 2 до рішення виконавчого комітету міської ради від 23.06.2022 р. № 1273

Порядок проведення особистих прийомів громадян керівництвом міської ради та керівниками виконавчих органів

1. Особисті прийоми громадян керівництвом міської ради та керівниками виконавчих органів проводяться з дотриманням протиепідеміологічних заходів (на час дії воєнного стану рекомендований масковий режим).
2. Для забезпечення громадян від можливих негативних наслідків, пов'язаних з воєнною агресією Російської Федерації проти України, у разі звучання сигналу оповіщення надзвичайної ситуації особисті прийоми припиняються.
Громадяни, які були попередньо записані і не потрапили на прийом, можуть бути записані за їх зверненням на наступний прийом відповідно до затвердженого графіку.
3. Особисті прийоми громадян міським головою, секретарем міської ради, заступниками міського голови, в.о. керуючого справами виконкому та керівниками виконавчих органів міської ради проводяться відповідно до затвердженого графіку прийому за попереднім записом із розрахунку п'ять громадян на одну годину.
4. Попередній запис здійснює працівник відділу звернень апарату міської ради та її виконкому за телефоном (0432) 59-51-06 (щоп'ятниці на наступний тиждень) з використанням підсистеми обліку та звітності електронної черги міської ради та повідомленням громадянина про дату прийому, номер талону та адресу за якою буде проводитись прийом.
5. Перед особистим прийомом посадові особи, які супроводжують прийоми секретаря міської ради, заступників міського голови, в.о. керуючого справами виконкому, керівників виконавчих органів міської ради забирають талони у працівника відділу звернень апарату міської ради та її виконкому (1 поверх будівлі міської ради).

В. о. керуючого справами виконкому Сергій ЧОРНОЛУЦЬКИЙ

Господарі чудові на вулиці Волошковій

Об'єднання співвласників багатоквартирних будинків давно довели свою ефективність. Ще один переконливий приклад цього – діяльність ОСББ на вулиці Волошковій, 6. Його очолює **Валентина Тітова** – енергійна і креативна жінка, яка зуміла згуртувати мешканців будинку й домоглася приведення його в належний стан. Своєю ініціативою вона довела, що будинкова громада, коли вона організована і творча, може домогтися багато чого.

Приклад ОСББ на Волошковій, 6 – переконливий доказ. Будинок їхній – не дуже старий, але за 34 роки достатньо зношений. Люди думали-гадали, як це хоча б дах підремонтувати. Валентина Георгіївна скористалася тим фактом, що новоствореним ОСББ

міська рада «дарує» один із капітальних ремонтів. Так на будинку на Волошковій, 6 з'явився не просто новий дах, з'явилася тверда віра в те, що організована будинкова громада може для себе зробити чимало. Головне – бути організованими та ініціативними.



Наступна «перемога» це переконливо довела. У підвалі зносилися труби гарячого та холодного водопостачання, зливної каналізації. На «подарунок» годі було розраховувати. Але Валентина Георгіївна переконала сусідів долучитися до програми співфінансування «30/70». Залучивши таким чином бюджетний ресурс, вона домоглася заміни зношених труб.

Цей успіх знову окрилив актив будинку, вирішили не зупинятися на досягнутому. На таких же умовах відремонтували щитову. Проведена вели-

ка робота на тепловій мережі.

– Нині на прибудинковій території робимо східці, – показує голова ОСББ. – Це вже за кошти, зібрані мешканцями.

А з сусідами спільну мову знаходите?

– Коли як. Деякі рішення даються важко. Але сусіди повірили в ОСББ, у власні сили й у силу ініціативи, зрозуміли, що це робиться для всіх мешканців будинку. І вже не уявляють, що може бути інакше.

ОСББ, створене мешканцями будинку на Волошковій, 6, підтримали авторитетні в цьому мікрорайоні люди – депутати міської ради **Алла Власюк** і **Дмитро Чаленко**. З їхньої «легкої руки» реалізовані чотири програми.

– Ми в мікрорайоні перші, хто створив ОСББ, – каже Валентина Георгіївна. – Було непросто, а тепер можемо сказати, що наші люди стали дружнішими.

Які найближчі плани й наміри?

– Мріємо встановити енергоощадні лампи з датчиками руху. Назріла необхідність модернізації те-

плонкту. В перспективі плануємо заміну вікон, утеплення, ремонт під'їздів. І від усієї нашої громади дякуємо міській раді

за підтримку й турботу.

Розмовляв **Іван КОВТОНЮК**,
Фото Діани НАРУЛЛАЄВОЇ



Як вчасно розпізнати та протидіяти торгівлі людьми

В умовах активних бойових дій в Україні багато людей вимушено залишають домівки в пошуках мирного життя і виїжджають в більш безпечні регіони та за кордон. Через це втрачають роботу і вимушені шукати нову.

- запишіть номерні знаки авто, котрим ідете, і перешліть знайомим;
- не видавайте документи посереднику з працевлаштування, роботодавцю, іншим невідомим особам;
- зробіть копії важливих документів і відправте близьким разом із нещодавно зробленою фотокарткою;
- не погоджуйся на неофіційну роботу;
- переконайтеся, що вам зрозумілі умови працевлаштування: обов'язки, робочий графік, розмір заробітної плати, медичне й соціальне страхування, відпустка й вихідні;
- перед підписанням угоди проконсультуйтеся з юристом;
- залиште рідним докладну інформацію про місцеперебування та розкажіть про подорожні роботи. Підтримуйте постійний зв'язок із ними, відразу повідомляйте про зміну місцеперебування;
- у підозрілих ситуаціях зверніться до поліції.

Масте сумніви щодо запропонованої роботи та/або стали жертвою примусової праці? Звертайтеся за консультацією:

- ✓ Урядова гаряча лінія з протидії торгівлі людьми тел.: 1547
- ✓ Національна гаряча лінія з попередження домашнього насильства, торгівлі людьми та гендерної дискримінації (Ла Страда Україна) тел.: 116 123(з мобільного) тел.: 0 800 500 335(з мобільного або стаціонарного)
- ✓ Національна гаряча лінія з протидії торгівлі людьми та консультування мігрантів тел.: 527(з мобільного) тел.: 0 800 505 501(з мобільного або стаціонарного)

ЯК РОЗПІЗНАТИ ПРИМУСОВУ ПРАЦЮ?

Крім з цих умов може свідчити про примусову працю

- Роботодавець загрожує вам грати умови, які вчиняться брехливо
- Роботодавець свідомо затримує зарплату, щоб утримати вас на роботі
- Вам обмежили свободу пересування
- Вас привозять працювати понаднормово, за що не платять
- Вас ізолювали від світу, змушують працювати у відокремлені місця без зношення, під наглядом камер і охоронців
- Вас змушують працювати в погані й небезпечні умови проти вашої волі
- У вас забрали паспорт або інші важливі документи
- Роботодавець залякує, використовує силу, протидіє вашій волі
- Вас зганяють в борт і заставляють їх відпрацювати
- До вас застосовують фізичне, психологічне насильство

НЕ ПОГОДЖУЙТЕСЯ НА РОБОТУ, ЯКЩО:

- ▶ На вас тиснуть і вимагають дати згоду негайно
«Вам так боляче, ніколи не будемо...»
- ▶ Вам пропонують працювати нелегально
«Чи треба платити кобачки, чому зарплата більша...»
- ▶ Не відповідають назву або ім'я роботодавця та його реквізити
«Як це так, людина...»
- ▶ Вимагають віддати паспорт або інші документи
«Це потрібні для оформлення ліцензії, оформлення Асоціації...»
- ▶ Вимагають плату за працевлаштування
«Вашою гарантією своєї зарплати може бути гарантією...»
- ▶ Не надають інформації, яку роботу треба виконувати
«Ваша зарплата, якщо ми не будемо платити, розберемося на місці...»
- ▶ Пропонують певну зарплату
«Це еквівалент зарплати, тільки для вас, до я віднесемо до вас...»

Під час пошуку роботи на новому місці виникають додаткові ризики потрапити в трудову експлуатацію або навіть у рабство. Задля зниження ризиків потрапляння в ситуацію примусової праці інспектори праці від початку війни проводять постійну інформаційну роботу, спрямовану на підвищення обізнаності вимушених переселенців, зокрема і тих, хто виїжджає за межі України, щодо безпечного пошуку роботи та зниження ризиків потрапляння у ситуацію торгівлі людьми з метою трудової експлуатації.

Посадові особи Управління Держпраці у Вінницькій області закликають відмовлятися від роботи, якщо мають місце:

- ▶ психологічний тиск і маніпуляції;
- ▶ переказ коштів авансом за надання послуг із працевлаштування;
- ▶ неофіційне працевлаштування;
- ▶ постійний нагляд, контроль із боку роботодавця;
- ▶ відмова показати реєстраційні документи;
- ▶ стислий строк надання згоди на роботу;
- ▶ завищена обіцяна заробітна плата;
- ▶ зміна умов праці в останній момент;
- ▶ вимога віддати комусь паспорт;
- ▶ договір із незрозумілими умовами праці;
- ▶ компенсація «понесених» роботодавцем витрат із першої заробітної платні.

Дотримуйтеся правил, щоб мінімізувати ризики примусової праці:

- тримайтеся групами;
- не сідайте до незнайомих автомобілів поодиноці;

<p>«ВІННИЦЬКА ГАЗЕТА» Засновник і видавець – трудовий колектив ТОВ «Редакція газети «Вінницька газета» Директор Наталія КОСМИНА</p>	<p>Валентина ПУСТІВА, заступник директора, відповідальна за випуск</p>	<p>«ВІННИЦЬКА ГАЗЕТА» виходить щотижня</p>	<p>Індекс 22771</p>	
<p>Адреса редакції: 21050 м. Вінниця вулиця Миколи Оводова, 15</p>	<p>Телефони: 61-13-67 приймальня; 65-69-48 книжкове видавництво;</p> <p>Редакція не завжди поділяє позицію авторів публікацій. За точність викладених фактів відповідає автор. Редакція листується з читачами тільки на сторінках газети.</p>	<p>Телефони: 67-30-49 бухгалтерія, реклама; 61-16-13 комп'ютерний відділ</p> <p>Рукописи, малюнки, фотографії не повертаються. За зміст реклами та оголошень відповідальність несе рекламодавець. ПР – політична реклама, СПОЖИВАЧ – на правах реклами.</p>	<p>Наклад 1150. Зам. 221028</p> <p>Реєстраційне свідоцтво ВЦ № 1050-408ПР, видане Головним територіальним управлінням юстиції у Вінницькій області 18.03.2019 р.</p> <p>vingazeta@ukr.net</p>	<p>Набір, верстку та підготовку до друку здійснено комп'ютерним відділом «Вінницької газети»</p> <p>Віддруковано у друкарні ТОВ «Прес Корпорейшн Лімітед» (м. Вінниця, вул. Чехова, 12-А)</p>

Як правильно їсти ягоди

Порічку - тільки з куца, немиту. Пальці витирати об шорти або майку, і знімати з червоних крапель павутинку, трохи примружившись на сонці, і заодно згадуючи, чи є в будинку ентеросгель.

Агрис - лише незрілим. Взагалі не знаю, чи ця ягода задумана природою як стигла. Не знайомий з жодною нормальною людиною, яка дала б агрису дозріти на куці. Треба жувати та примовляти: «Яка кислятина!». Морщитися від того кислятиння, літньої спеки та колючок, що вп'ялися в сідниці, коли ви влізли в куці із голими ногами.

Суницю - рачки, опустивши голову до землі, а «п'яту точку» піднявши вгору. У йозі така поза називається «собака головою вниз», але в наших краях я перейменувала її в «поїдальниці суниці».

Шовковицю - обов'язково забравшись на дерево виключно у світлому одязі.

Малину - їсти з куца, попередньо вибачившись перед всіма невинно з'їденими черв'ячками, які сидять там у червоних кошиках. Якщо відчуваєте, що черв'ячок ворухнувся на язичці, то просто жуйте швидше і все. Це - білок... органічний.

Черешню - див. малину, але не забувайте випльовувати кісточки, щоб ввечері не пошкодити унітаз.

Чорницю - тільки в лісі та зі свіжим манікюром, щоб потім вдома

відмивати нігті ваткою, змоченою у перекисі... нігті за 20 євро.

Лохину (голубику) - купити в супермаркеті за ціною фотографій оголеної Моніки Белуччі. Промити в 10 водах, висипати в тарілку. З'їсти акуратно, по одній, розглядаючи кожну і переконуючи себе, що це досконалість, але мріяти про чорну смородину.

Чорну смородину - їсти брудну з куца, розмірковуючи, скільки кілограмів цукру купити, щоб наварити варення на зиму.

Примовляти вголос, що вона краще лохини, і не треба продавати нирку, якщо можна лише обдерти куц, який посадив ще ваш дід.

Марта ГОСОВСЬКА

ОГОЛОШЕННЯ

Повідомлення про оприлюднення Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки

1. Повна назва документа державного планування: Генеральний план с. Стадниця Вінницької міської територіальної громади Вінницької області.
2. Орган, що приймає рішення про затвердження документа державного планування: Вінницька міська рада Вінницької області.
3. Передбачувана процедура громадського обговорення:
а) дата початку та строки здійснення процедури - відповідно до п.5 ст. 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» громадське обговорення Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки генерального плану с. Стадниця розпочато з дня їх оприлюднення, а саме 29 червня 2022 року на сайті Вінницької міської ради (<https://www.vmr.gov.ua/>) та триватиме 15 днів.
б) способи участі громадськості - громадськість в ме-

жах строку громадського обговорення має право подати в письмовій формі (в тому числі в електронному вигляді) зауваження та пропозиції до заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки генерального плану. Усі зауваження і пропозиції до заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки генерального плану, одержані протягом встановленого строку, підлягають обов'язковому розгляду замовником. За результатами розгляду замовник враховує одержані зауваження або вмотивовано їх відхиляє.

в) Орган, до якого подаються зауваження і пропозиції, поштова та електронна адреси та строки подання зауважень і пропозицій - 21100, м. Вінниця, вул. Соборна, 59, тел. (0432) 59-53-63, факс (0432) 59-51-01, контактний email (сайту) e-mail: vinrada@vmr.gov.ua

Зауваження та пропозиції до заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки генерального плану надаються протягом 15 днів.

Повідомлення про оприлюднення Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки

1. Повна назва документа державного планування: Детальний план території, обмежений вулицею Квітуца та річкою Південний Буг у м. Вінниця Вінницької міської територіальної громади Вінницької області.
2. Орган, що приймає рішення про затвердження документа державного планування: Вінницька міська рада Вінницької області.
3. Передбачувана процедура громадського обговорення:
а) дата початку та строки здійснення процедури - відповідно до п.5 ст. 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» громадське обговорення Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки детального плану території, обмеженого вулицею Квітуца та річкою Південний Буг у м. Вінниця розпочато з дня їх оприлюднення, а саме 29 червня 2022 року на сайті Вінницької міської ради (<https://www.vmr.gov.ua/>) та триватиме 15 днів.

б) способи участі громадськості - громадськість в межах строку громадського обговорення має право подати в письмовій формі (в тому числі в електронному вигляді) зауваження та пропозиції до заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки детального плану території. Усі зауваження і пропозиції до заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки детального плану, одержані протягом встановленого строку, підлягають обов'язковому розгляду замовником. За результатами розгляду замовник враховує одержані зауваження або вмотивовано їх відхиляє.

в) Орган, до якого подаються зауваження і пропозиції, поштова та електронна адреси та строки подання зауважень і пропозицій - 21100, м. Вінниця, вул. Соборна, 59, тел. (0432) 59-53-63, факс (0432) 59-51-01, контактний email (сайту) e-mail: vinrada@vmr.gov.ua

Зауваження та пропозиції до заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки детального плану надаються протягом 15 днів.

15 липня 2022 року о 10 год. 00 хв. в приміщенні Вінницької обласної спілки споживчих товариств, за адресою: м.Вінниця, вул. Визволення, 8, відбудеться аукціон з продажу такого майна:

- нежитлової будівлі магазину, загальною площею 98,3 кв.м, за адресою: Вінницька обл., Оратівський р-н, с. Рожична, вул. Козлової Софії, буд. 1. Будівля належить Оратівському РайСТ. Стартова ціна продажу 27500,00 грн без ПДВ. Крок аукціонних торгів 1% від стартової ціни.

Гарантійний внесок 10% від стартової ціни, перераховується на р/р UA89302076000000260083743564, філія ВОУ АТ Ощадбанк, код ЄДРПОУ 01753635, Оратівське РайСТ.

Реєстраційний внесок в розмірі 170,00 грн перераховується на р/р UA7030207600000026001300310411 в АТ «Ощадбанк», код ЄДРПОУ 01740911, Вінницька облспоживспілка.

Останній день реєстрації учасників аукціону 12.07.2022 року.

За довідками звертатись за тел.(0432) 67-08-11.

(Закінчення. Початок на 14-й стор.)

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту; врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення. У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження. Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності. Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля. На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Деталь-

ніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду ваших зауважень і пропозицій. У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час під-

готовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде: Дозвіл на виконання будівельних робіт, що видається Державною архітектурно-будівельною інспекцією України.

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Управління розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної державної адміністрації
21021, м. Вінниця, вул. В.Порика, 29, e-mail: uprter@vin.gov.ua поштова адреса, електронна адреса, тел./факс (0432) 43-74-08. Контактна особа - Ткачук Інна Петрівна. номер телефону та контактна особа
{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}



Купівля, продаж, оренда нерухомості
Безкоштовні консультації
Перевірка та підготовка документів
Експертно-грошова оцінка майна
Повний супровід угод

067 312-00-88 Наталія

pggmp@ukr.net

м. Вінниця, вул. Театральна, 10

НАКАЗ

25 травня 2022 року

Вінниця

№ 404

ЗАРЕЄСТРОВАНО

у Центральній-Західній міжрегіональній управлінні Міністерства юстиції (м. Хмельницький) 31 травня 2022 року за № 14/317

Про затвердження Тарифів на платні послуги, що надаються комунальним некомерційним підприємством «Вінницький обласний центр служби крові Вінницької обласної ради»

Відповідно до статей 6, 39 Закону України «Про місцеві державні адміністрації», постанов Кабінету Міністрів України від 25 грудня 1996 року № 1548 «Про встановлення повноважень органів виконавчої влади та виконавчих органів міських рад щодо регулювання цін (тарифів)» (із змінами), від 17 вересня 1996 року № 1138 «Про затвердження переліку платних послуг, які надаються в державних і комунальних закладах охорони здоров'я та вищих медичних навчальних закладах» (із змінами)

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Тарифи на платні послуги, що надаються комунальним некомерційним підприємством «Вінницький обласний центр служби крові Вінницької обласної ради» (додаються).

2. Визнати таким, що втратило чинність, розпорядження Голови Вінницької обласної державної адміністрації від 02 грудня 2009 року № 520 «Про затвердження тарифів на платну медичну послугу, що надається обласною комунальною установою «Вінницькою обласною станцією переливання крові», зареєстроване в Головному управлінні юстиції у Вінницькій області 10 грудня 2009 року за № 77/910.

3. Департаменту правового забезпечення Вінницької обласної військової адміністрації подати цей наказ на державну реєстрацію до Центрально-Західного міжрегіонального управління Міністерства юстиції (м. Хмельницький).

4. Цей наказ набирає чинності після державної реєстрації у Центрально-Західному міжрегіональному управлінні Міністерства юстиції (м. Хмельницький), з моменту його оприлюднення.

5. Контроль за виконанням цього наказу покласти на першого заступника Начальника Вінницької обласної військової адміністрації Наталю ЗАБОЛОТНУ.

Начальник Вінницької обласної військової адміністрації
Сергій БОРЗОВ

Докладніше інформацію про тарифи дивіться за посиланням <http://www.vin.gov.ua/oda/normativno-pravovi-dokumenty/794-nakazy-nachalnyka-oblasnoi-viiskovoi-administratsii/48071-nakaz-404-vid-25-travnia-2022-roku>

Свідоцтво про право особистої власності на домоволодіння №99 від 05.01.1990 р., видане на основі рішення виконкому Тульчинською районною радою народних депутатів №76 від 27.03.1980р. та рішення Білоусівської ради народних депутатів №32 від 09.08.1989р. на ім'я Мрочка Віктора Яковича, **вважати недійсним.**

Свідоцтво на право особистої власності на житловий будинок №289 від 12.09.1988р., видане Суворовським виконкомом Суворовської сільської ради народних депутатів на підставі рішення Тульчинської районної ради народних депутатів № 76 на ім'я Барановської Марії Василівни, **вважати недійсним.**

Головний редактор Олег КРИВОНОС, т. (068)-590-46-22

Засновник - Трудовий колектив редакції.

Видавець - ТОВ «Редакція газети «Вінниччина».

Реєстраційне свідоцтво ВЦ №990-348-ПР, видане Головним територіальним управлінням юстиції у Вінницькій області 16 січня 2018 р.

Передплатний індекс 91672

ВЛАСНІ КОРЕСПОНДЕНТИ: Віктор ЗЕЛЕНЮК (Бар, Мур, Курилівці, Жмеринка) - (096) 603-66-78;

Микола КАВУН (Іллінци, Липовець, Немирів, Оратів) - (096) 398-28-55.

Адреса редакції: 21100, м.Вінниця, Хмельницьке шосе, 7

Електронна адреса: vinnychina-gazeta@ukr.net

Розрахунковий рахунок:

№UA593204780000026008924431157 у ПАТ АБ «Укргазбанк» м. Києва, МФО 320478, ЄДРПОУ 02471614.

Контактні телефони: (098)-124-53-92 - «гаряча лінія»; приймальня головного редактора - 66-13-36 (факс); головний редактор - 068-590-46-22; творчий відділ (журналісти) - 66-05-92; рекламно-комерційний, бухгалтерія - (0432) 66-05-25.

➤ Редакція може публікувати в порядку обговорення статті, не поділяючи точки зору автора.

➤ Автори надрукованих матеріалів відповідають за добір і точність наведених фактів і даних, інших відомостей. За зміст реклами відповідають рекламодавці.

➤ Передрук без погодження з редакцією «Вінниччина» не дозволяється.

➤ *** Позначаються матеріали, які друкуються на правах реклами.

Номер виготовлений у КЦ редакції газети «Вінниччина».

Віддрукований у друкарні ТОВ «Діва-К», м. Вінниця, вул. Пу-гачова, 1, e-mail: druk33@ukr.net.

Тираж - 5556 прим. Зам. 34712.

Тема тревоги нашей

Какой будет цена газа для населения, придется ли импортировать электроэнергию из Белоруссии и как изменится подход к начислению субсидий в новом отопительном сезоне, журналисты спросили министра по вопросам жилищно-коммунального хозяйства (2007-2010 лет) Алексея Кучеренко.

«Имеем парадоксальную ситуацию: две области рядом, а тарифы отличаются на 2-3 гривны»

— Алексей Юрьевич, судя по всему, отопительный сезон, который приближается, будет не из легких. Чего нам ждать этой зимой?

— В этом отопительном сезоне речь не просто о предстоящем повышении тарифов, а о физическом наличии ресурса. В частности угля, который необходим для работы наших тепловых станций, соответственно бесперебойности работы энергосистемы. В который раз актуализируется вопрос о необходимости импорта российско-белорусской электроэнергии в этих условиях. Также говорится о наличии ресурса газа: будет или нет он физически, сколько будет стоить.

Думаю, нас ждет много нюансов. К примеру, недавно читал прогноз, в котором синоптики обещают нам раннюю зиму. Поэтому каждый тариф необходимо рассматривать отдельно.

— Начнем со стоимости газа для населения. Каких ценовых изменений стоит ждать?

— Стоимость газа уже выросла. НАК «Нафтогаз» по команде «Сверку» определил цену, условно говоря, примерно в гривен. Жителям 80% территории Украины сейчас предлагают такой годовой тариф. Однако предлагается интересная новация: люди должны заключить годовой контракт, по которому будут равномерно платить в течение года. То есть употребил газ — не употребил, а плати. Такое предложение появилось буквально несколько дней назад от НАК.

К слову, «Нафтогаз» не со всеми трейдерами работает. У тех трейдеров, которые торгуют газом без НАКа, сегодня другие цены — 10 и даже 12 грн. Таких примерно 20%. Как следствие, имеем парадоксальную ситуацию: две области рядом, а тарифы отличаются на 2-3 гривны. Пока что потребление газа невелико и люди этого не заметили, но зимой разница будет очень ощутимой.

— Тариф на тепло и горячую воду и раньше не был жарким,

тарифы на коммунальные услуги осенью существенно возрастут — такие прогнозы почти каждый день делают эксперты. К примеру, на днях глава Независимого профсоюза горняков говорил о возможном росте цен в наших платежках на 70%. Причин для подорожания коммунальных услуг много: высокие цены на газ на европейском рынке, где фиксируют самую высокую его стоимость за последние 13 лет. Также есть и дефицит газа, который внешне образовался в крупнейших европейских хранилищах. К слову, европейские эксперты это связывают с действиями России. Ну и, конечно, нельзя сбрасывать со счетов продолжение строительства российского газопровода «Северный поток — 2».

ТАРИФЫ НА КОММУНАЛКУ: НА СКОЛЬКО ПОДРОЖАЮТ ГАЗ, ТЕПЛО, ВОДА, ПОСЧИТАЛ ЭКС-МИНИСТР ЖКХ КУЧЕРЕНКО

но, и так понимаю, что и здесь стоит ждать подорожания?

— Однозначно очень больно ударит по украинцам тариф на тепло и горячую воду для тех, у кого еще осталось централизованное водоснабжение. Подорожание коснется 60% населения Украины. У нас подавляющее большинство городов на центральном теплоснабжении. Сейчас будет происходить кампания, направленная на привлечение населения, которое требует НАК со стороны теплокоммунального. Уже вижу, что там будет большая зона риска. Сейчас происходит манипуляция... Все пытаются рассказывать, что этот процесс проходит хорошо, но ничего хорошего нет. Понятно, что мэры уже в крайне тяжелом положении, они вынуждены заключать эти контракты, однако сами еще до конца не понимают, где брать деньги, как только начнется отопительный сезон. У нас очень низкая платежеспособность населения и нерешен-

ная проблема с долгами по «коммуналке».

— В чем главная причина такого ценового скачка?

— Безусловно, главным фактором является то, что НАК «Нафтогаз» монополично использует свое положение, существенно повышая цены. В тарифе на тепло газ составляет примерно 75-80% себестоимости. Более того, продолжаются дискуссии не только по стоимости, но и по жесткой системе расчетов. В Украине нет единой тарифной политики, которая требует НАК со стороны теплокоммунального. Уже вижу, что там будет большая зона риска. Сейчас происходит манипуляция... Все пытаются рассказывать, что этот процесс проходит хорошо, но ничего хорошего нет. Понятно, что мэры уже в крайне тяжелом положении, они вынуждены заключать эти контракты, однако сами еще до конца не понимают, где брать деньги, как только начнется отопительный сезон. У нас очень низкая платежеспособность населения и нерешен-

ная проблема с долгами по «коммуналке».

«Безумное повышение тарифов без анализа общей ситуации не приведет ни к чему хорошему»

— Но Украина даже с предыдущими ценами на тепло завершила отопительный сезон с большими долгами.

— В секторе потребления, то есть оплаты коммунальных услуг, есть один простой закон — можно сколько угодно повышать тарифы, но объем денег у платежеспособного населения неизменен. Поэтому безумное повышение тарифов без анализа общей ситуации не приведет ни к чему хорошему. Единственное, еще больше возрастут долги населения за коммунальные услуги. Тогда остро встанет ряд вопросов: что делать с должниками, как тепловики собираются

«выбивать» деньги с населения? — За неуплату квартплаты, по нашим законам, могут квартиру забрать и продать с аукциона, чтобы погасить задолженность.

— Совершенно верно. Ну заберут квартиру, а что с людьми делать? Если бы речь шла о единичных случаях, как это было в других странах, но когда речь о миллионах, это уже другой сценарий. О таком варианте развития событий сегодня точно никто не говорит. Одновременно НАК будет шантажировать теплокоммунального и выбивать у них долги. Но средств за тем нет. Люди же не платили из-за нехватки денег, ко всему им еще и начисляли пени, штрафы и тому подобное. Тогда НАКУ придется «выбивать» деньги из местных бюджетов.

Есть еще одна огромная проблема — система отношений НАКА (его никто не контролирует, потому что он независимый), который сегодня выставляет тепловикам две цены и два объема газа. Один так и называется в проекте договора — газ для населения, а второй — газ для других (бюджетная и коммерческая сферы). Возьмем в качестве примера, скажем, Черкассы, где 65% объема тепла потребляет население, а 35% бюджетные и коммерческие учреждения. НАК «Нафтогаз» пытается продать газ населению по цене 7,4 грн. за кубометр, а стоимость газа для теплицы на бирже — рыночная и привязана к бирже, а там он сейчас торгуется и по 15, и по 18 гривен.

— Сомневаюсь, что бизнес, не говоря уже о социальной сфере (школы, детсады, учреждения), сможет платить по новым ценам.

— Я тоже сомневаюсь, смогут ли бизнес и бюджетные организации платить деньги за отопление, если цифры в платежках вырастут минимум вдвое. Возникает еще один вопрос — заложены такие расходы в бюджете?

— Можете посчитать, на сколько увеличатся цифры в наших платежках?

— К примеру, возьмем обычную квартиру примерно 60 кв. м. По моим прогнозам, после введения новых цен сумма в платежке вырастет на 1500 гривен относительно прошлого сезона. Это я посчитал только тепло. А еще до конца не ясна ситуация с электроэнергией и горячей водой.

Сейчас уже горячая вода в ряде регионов подорожала до 200 грн. за куб. Сценарии будут очень неприятные и к ним нужно готовиться.

Ирина ПОЛИЩУК

Оголошення

ПОВІДОМЛЕННЯ ДЕПАРТАМЕНТУ ВМР ПРО ОПРИЛЮДНЕННЯ ЗАЯВИ

Департамент архітектури та містобудування Вінницької міської ради повідомляє про оприлюднення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки «Проекту внесення змін до детального плану території Вінницького індустриального парку по вул.Немірівське шосе в м.Вінниця».

Із заявою можна ознайомитись на офіційному вебсайті Департаменту архітектури та містобудування Вінницької міської ради (<https://www.vmr.gov.ua/>) та вебсайті МКП «ВМЦМІА» (<https://vmcmia.vn.ua/>).
Зауваження та пропозиції до за-

яви подавати протягом 15 діб з дня оприлюднення повідомлення на офіційному сайті до Департаменту архітектури та містобудування Вінницької міської ради: поштова адреса — 21050, м.Вінниця, вул. Пушкіна, 38, електронна адреса — vmcmia@vmr.gov.ua; контактний телефон — 0432-67-22-76, 0432-65-58-15.

Контактна особа: ПІБ, посада — Самойленко Юрій Сергійович, начальник відділу просторового розвитку Департаменту архітектури та містобудування Вінницької міської ради.

Оголошення

ПОВІДОМЛЕННЯ ДЕПАРТАМЕНТУ ВМР ПРО ОПРИЛЮДНЕННЯ ЗАЯВИ

Департамент архітектури та містобудування Вінницької міської ради повідомляє про оприлюднення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки «Генерального плану та Плану зонування с.Стадниця».

Із заявою можна ознайомитись на офіційному вебсайті Департаменту архітектури та містобудування Вінницької міської ради (<https://www.vmr.gov.ua/>) та вебсайті МКП «ВМЦМІА» (<https://vmcmia.vn.ua/>).
Зауваження та пропозиції до за-

яви подавати протягом 15 діб з дня оприлюднення повідомлення на офіційному сайті до Департаменту архітектури та містобудування Вінницької міської ради: поштова адреса — 21050, м.Вінниця, вул. Пушкіна, 38, електронна адреса — vmcmia@vmr.gov.ua; контактний телефон — 0432-67-22-76, 0432-65-58-15.

Контактна особа: ПІБ, посада — Самойленко Юрій Сергійович, начальник відділу просторового розвитку Департаменту архітектури та містобудування Вінницької міської ради.

Оголошення

ПОВІДОМЛЕННЯ ЯКУШИНЕЦЬКОЇ СІЛЬРАДИ ПРО ОПРИЛЮДНЕННЯ ЗАЯВИ

Якушинецька сільська рада Вінницького району Вінницької області повідомляє про оприлюднення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки «Детальний план території, для нового будівництва торгового центру із складськими приміщеннями на земельних ділянках кадастровий номер 0520688900:01:005:0030, 0520688900:01:001:0015, на території Якушинецької сільської ради

(за межами населених пунктів) Вінницького району, Вінницької області».

Із заявою можна ознайомитись на офіційному вебсайті Якушинецької громади Вінницького району Вінницької області (<https://yakushynetska-gromada.gov.ua/>).
Зауваження та пропозиції до заяви подавати протягом 15 діб з дня оприлюднення повідомлення на офіційному сайті до Відділу архітектури та містобудування Якушинець-

кої сільської ради: поштова адреса — 23222, Вінницька область, Вінницький район, с.Якушинці, вул. Новоселів, 1, електронна адреса — yakushynetska-rada@ukr.net; контактний телефон — 0432-56-75-18, 0432-56-75-19.

Контактна особа: ПІБ, посада — Томашевська Марина Валеріївна, начальник Відділу архітектури та містобудування Якушинецької сільської ради.

Якушинецька сільська рада Вінницького району Вінницької області повідомляє про оприлюднення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки «Детальний план території, для індивідуального садівництва кадастровий номер 0520688900:01:001:0051, на території Якушинецької сільської ради

(за межами населених пунктів) Вінницького району, Вінницької області».

Із заявою можна ознайомитись на офіційному вебсайті Якушинецької громади Вінницького району Вінницької області (<https://yakushynetska-gromada.gov.ua/>).
Зауваження та пропозиції до заяви подавати протягом 15 діб з дня оприлюднення повідомлення на офіційному сайті до Відділу архітектури та містобудування Якушинець-

кої сільської ради: поштова адреса — 23222, Вінницька область, Вінницький район, с.Якушинці, вул. Новоселів, 1, електронна адреса — yakushynetska-rada@ukr.net; контактний телефон — 0432-56-75-18, 0432-56-75-19.

Контактна особа: ПІБ, посада — Томашевська Марина Валеріївна, начальник Відділу архітектури та містобудування Якушинецької сільської ради.

Якушинецька сільська рада Вінницького району Вінницької області повідомляє про оприлюднення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки «Детальний план території, для індивідуального садівництва кадастровий номер 0520688900:01:001:0051, на території Якушинецької сільської ради

(за межами населених пунктів) Вінницького району, Вінницької області».

Із заявою можна ознайомитись на офіційному вебсайті Якушинецької громади Вінницького району Вінницької області (<https://yakushynetska-gromada.gov.ua/>).
Зауваження та пропозиції до заяви подавати протягом 15 діб з дня оприлюднення повідомлення на офіційному сайті до Відділу архітектури та містобудування Якушинець-

кої сільської ради: поштова адреса — 23222, Вінницька область, Вінницький район, с.Якушинці, вул. Новоселів, 1, електронна адреса — yakushynetska-rada@ukr.net; контактний телефон — 0432-56-75-18, 0432-56-75-19.

Контактна особа: ПІБ, посада — Томашевська Марина Валеріївна, начальник Відділу архітектури та містобудування Якушинецької сільської ради.



- Заява про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту містобудівної документації "Детального плану території в межах земельних ділянок з кадастровими номерами: 0520681000:01:007:0142, 0520681000:01:007:0217, 0520681000:01:007:0091 в межах с. Вінницькі Хутори та дублюючої дороги вздовж Черкаського шосе м. Вінниці"

PDF-документ, 0,12 МБайт, Опубліковано 11 червня 2024 року

ОБГОВОРЕННЯ ЗАЯВИ ПРО ВИЗНАЧЕННЯ ОБСЯГУ СЕО

ОБГОВОРЕННЯ ЗВІТУ ПРО СТРАТЕГІЧНУ ЕКОЛОГІЧНУ ОЦІНКУ

06 червня - початок обговорення

- Заява про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту містобудівної документації Генерального плану с. Стадниця Вінницької міської територіальної громади Вінницької області

PDF-документ, 0,13 МБайт, Опубліковано 06 червня 2024 року

НАЗВА ОБГОВОРЕННЯ СЛУХАННЯ РЕЗУЛЬТАТИ

24 травня 2024 року - початок обговорення

Обговорення проекту містобудівної документації – «Коригування Генерального плану села Писарівка Вінницького району Вінницької області, плану зонування території села Писарівка Вінницького району Вінницької області» та звіту про стратегічну екологічну оцінку