

**Департамент архітектури та містобудування Вінницької
міської ради
Код ЄДРПОУ 41029864**

Замовник: Департамент архітектури та містобудування Вінницької міської ради

ЗВІТ ПРО СТРАТЕГІЧНУ ЕКОЛОГІЧНУ ОЦІНКУ

**проєкту «Детальний план території, обмеженої вулицею Проектною №16,
межею земельної ділянки з кадастровим номером 0510100000:01:059:0091,
Проектною вулицею №15 та південною притокою річки Тяжилівка»**

м. Вінниця 2023 р.

ВСТУП

На сучасному етапі розвитку суспільства все більшого значення у міжнародній, національній і регіональній політиці набуває концепція збалансованого (сталого) розвитку, спрямована на інтеграцію економічної, соціальної та екологічної складових розвитку. Поява цієї концепції пов'язана з необхідністю розв'язання екологічних проблем і врахування екологічних питань в процесах планування та прийняття рішень щодо соціально-економічного розвитку країн, регіонів і населених пунктів.

Стратегічна екологічна оцінка стратегій, планів і програм дає можливість зосередитися на всебічному аналізі можливого впливу планованої діяльності на довкілля та використовувати результати цього аналізу для запобігання або пом'якшення екологічних наслідків в процесі стратегічного планування.

Стратегічна екологічна оцінка (СЕО) – це новий інструмент реалізації екологічної політики, який базується на простому принципі: легше запобігти негативним для довкілля наслідкам діяльності на стадії планування, ніж виявляти та виправляти їх на стадії впровадження стратегічної ініціативи.

Метою СЕО є забезпечення високого рівня охорони довкілля та сприяння інтеграції екологічних факторів у підготовку планів і програм для забезпечення збалансованого (сталого) розвитку.

В Україні створені передумови для імплементації процесу СЕО, пов'язані з розвитком стратегічного планування та національної практики застосування екологічної оцінки.

Основними міжнародними правовими документами щодо СЕО є Протокол про стратегічну екологічну оцінку (Протокол про СЕО) до Конвенції про оцінку впливу на навколишнє середовище у транскордонному контексті (Конвенція Еспо), ратифікований Верховною Радою України (№ 562-VIII від 01.07.2015), та Директива 2001/42/ЄС про оцінку впливу окремих планів і програм на навколишнє середовище, імплементація якої передбачена Угодою про асоціацію між Україною та ЄС.

Засади екологічної політики України визначені Законом України «Про основні засади (Стратегію) державної екологічної політики на період до 2020 року» (ухвалено Верховною Радою України 21 грудня 2010 року). В цьому законі СЕО згадується в основних принципах національної екологічної політики, інструментах реалізації національної екологічної політики та показниках ефективності Стратегії. Зокрема, одним з показників цілі 4 Стратегії «Інтеграція екологічної політики та вдосконалення системи інтегрованого екологічного управління» є показник «Частка державних, галузевих, регіональних та місцевих програм розвитку, які пройшли стратегічну екологічну оцінку – відсотків».

У 2012 році Наказом Міністерства екології та природних ресурсів України (від 17.12.2012 р. № 659) затверджено «Базовий план адаптації екологічного законодавства України до законодавства Європейського Союзу (Базовий план апроксимації)». Зокрема, відповідно до цього плану потрібно привести

нормативно-правову базу України у відповідність до вимог «Директиви 2001/42/ЄС про оцінку впливу окремих планів та програм на навколишнє середовище».

Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку» був прийнятий Верховною Радою України 4 жовтня 2016 р., а 1 листопада Президент України надав пропозиції до законопроекту. 17 січня 2017 р. Верховна Рада України не підтримала доопрацювання законопроекту.

21 лютого 2017 р. у Верховній Раді України було повторно зареєстровано нову редакцію законопроекту «Про стратегічну екологічну оцінку» (реєстраційний № 6106). Метою законопроекту є встановлення сфери застосування та порядку здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування на довкілля. Законопроект, розроблений на виконання пункту 239 плану заходів з імплементації Угоди про асоціацію між Україною та ЄС, спрямований на імплементацію Директиви 2001/42/ЄС Європейського

Парламенту та Ради від 27 червня 2001 р. про оцінку наслідків окремих планів та програм для довкілля.

Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку» був ухвалений Верховною Радою України 20 березня 2018 року та 10 квітня 2018 року підписаний Президентом України. Даний Закон вступив в дію з 12 жовтня 2018 року.

Закон встановлює в Україні механізм стратегічної екологічної оцінки (СЕО), який діє в країнах Європейського Союзу та передбачає, що всі важливі документи, зокрема, державні програми, повинні, у першу чергу, проходити стратегічну екологічну оцінку з урахуванням необхідних імовірних ризиків тих чи інших дій для довкілля.

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

Містобудівна документація «Детальний план території, обмеженої вулицею Проектною №16, межею земельної ділянки з кадастровим номером 0510100000:01:059:0091, Проектною вулицею №15 та південною притокою річки Тяжилівка» розробляється з метою визначення планувальної організації і функціонального призначення, просторової композиції і параметрів забудови та ландшафтної організації кварталу, мікрорайону, іншої частини території населеного пункту, призначених для комплексної забудови чи реконструкції у відповідності до положень генерального плану м. Вінниці.

Детальний план розроблений відповідно рішення міської ради від 26.08.2022 №1181 «Про розроблення містобудівної документації - детальних планів території».

Відповідно до ст. 2 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» документація державного планування підлягає стратегічній екологічній оцінці в порядку, встановленому Законом України «Про стратегічну екологічну оцінку».

Детальний план території розробляється та затверджується в інтересах

відповідної територіальної громади з урахуванням державних, громадських та приватних інтересів та визначає основні принципи і напрямки планувальної організації та функціонального призначення території, формування системи громадського обслуговування населення, організації інженерно-транспортної інфраструктури, інженерної підготовки території.

Детальний план розроблений у відповідності до норм ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій», ДБН Б.1.1-15-2012 «Склад та зміст генерального плану населеного пункту», Законів України «Про регулювання містобудівної діяльності», «Про основи містобудування», «Про генеральну схему планування території України», «Земельного Кодексу України».

Детальний план території розробляється з метою:

- 1) забезпечення комплексності забудови території;
- 2) деталізації планувальної структури території, просторової композиції, параметрів забудови та ландшафтної організації території;
- 3) уточнення червоних, жовтих, блакитних, зелених ліній та ліній регулювання забудови;
- 4) уточнення меж всіх обмежень у використанні земель згідно із законодавством, державними будівельними нормами, санітарно-гігієнічними нормами;
- 5) визначення параметрів забудови окремих земельних ділянок;
- 6) визначення містобудівних умов та обмежень;
- 7) визначення розподілу територій згідно з будівельними нормами відповідно до функціонального призначення, режиму та параметрів забудови території;
- 8) визначення цільового призначення земельних ділянок, відображення існуючих земельних ділянок та їх функціонального використання;
- 9) визначення потреб у підприємствах та установах обслуговування, аварійно-рятувальних підрозділах, фонді захисних споруд цивільного захисту, місць їх розташування;
- 10) визначення доцільності, обсягів, послідовності реконструкції забудови;
- 11) визначення напрямів, черговості та обсягів подальшої діяльності щодо:
 - попереднього проведення інженерної підготовки та інженерного забезпечення території;
 - створення транспортної інфраструктури, організації транспортного і пішохідного руху, розміщення місць паркування транспортних засобів;
 - охорони та поліпшення стану навколишнього природного середовища, забезпечення екологічної безпеки;
 - комплексного благоустрою та озеленення;
 - використання підземного простору та створення фонду захисних споруд цивільного захисту;

Вимоги Постанови Кабінету Міністрів України від 04.06.2003 р. №863 «Про затвердження Програми забезпечення безперешкодного доступу людей з обмеженими фізичними можливостями до об'єктів житлового та громадського призначення» повинні обов'язково виконуватись на наступних, більш детальних стадіях проектування конкретного об'єкту містобудування.

При розробленні детального плану території використано матеріали:

- Генерального плану м. Вінниця затвердженого рішенням 28 сесії 6 скликання Вінницької міської ради від 01.02.20013р. № 1140.

- Плану зонування території м. Вінниця затвердженого рішенням 9 сесії 8 скликання Вінницької міської ради від 28.05.2021р. № 451.

- Стратегії збалансованого регіонального розвитку Вінницької області на період до 2027 року (рішення №921 від 21 лютого 2020 р).

- Програми економічного і соціального розвитку Вінницької області на 2022 рік (рішення №287 від 24 грудня 2021 р.).

- Рішення Вінницької обласної ради «Про затвердження регіональної екологічної мережі Вінницької мережі» від 14.02.2012 р №282.

- програми розвитку інженерно-транспортної інфраструктури, охорони навколишнього природного середовища, охорони та збереження нерухомих об'єктів культурної спадщини та пам'яток археології.

- Закону України «Про основи містобудування».

- Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності».

- Закон України «Про архітектурну діяльність».

- Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку»

- Закон України «Про місцеве самоврядування».

- Водний кодекс України.

- Земельний кодекс України.

- Правила благоустрою міста.

Містобудівна документація виконана на підставі та згідно вимог:

- рішення міської ради від 26.08.2022 №1181; - актуалізованої картографічної основи у цифровій формі, виконаній у 2022 році, та відповідає державній системі координат УСК-2000. Вихідним масштабом форми картографічної основи для створення детального плану території є масштаб М 1: 1 000;

- вихідних даних, наданих замовником;

- нормативно-правових актів України у сфері містобудування та архітектури.

Нормативно-правові актів України у сфері містобудування та архітектури, які використовувалися:

1. ДБН Б.1.1-14:2021 «Склад та зміст містобудівної документації на місцевому рівні».

2. Постанова КМУ «Про затвердження порядку розроблення, оновлення, внесення змін та затвердження містобудівної документації від 01.09.2021 р. №926.

3. ДСТУ Б Б.1.1.-17 2013 «Умовні позначення графічних документів містобудівної документації».

4. ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій».

5. ДБН В.2.3-5:2018 «Вулиці та дороги населених пунктів».

6. Наказу Міністерства охорони здоров'я України № 173 від 19.06.1996р. «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів.

7. ДБН Б.2.2-5:2011 «Благоустрій територій».

Затверджена в чинному порядку дійсна містобудівна документація є обов'язковим документом для всіх організацій та установ, які здійснюють будівництво на даній території.

Склад і зміст детального плану території прийняті відповідно до Постанови КМУ «Про затвердження порядку розроблення, оновлення, внесення змін та затвердження містобудівної документації від 01.09.2021 р. №926 та ДБН Б.1.1-14:2012 «Склад та зміст містобудівної документації на місцевому рівні».

Мета стратегічної екологічної оцінки детального плану території полягає в необхідності оцінювання наслідків виконання документів державного планування, сприянні сталому розвитку шляхом забезпечення охорони навколишнього середовища, безпеки життєдіяльності та охорони здоров'я населення, а також в інтегруванні екологічних вимог під час розроблення та затвердження документів державного планування.

Основними міжнародними правовими документами щодо СЕО є Протокол про стратегічну екологічну оцінку (Протокол про СЕО) до Конвенції про оцінку впливу на навколишнє середовище у транскордонному контексті (Конвенція Еспо), ратифікований Верховною Радою України (№ 562-VIII від 01.07.2015) та Директива 2001/42/ЄС про оцінку впливу окремих планів і програм на навколишнє середовище, імплементація якої передбачена Угодою про асоціацію між Україною та ЄС. Засади екологічної політики України визначені Законом України «Про основні засади (Стратегію) державної екологічної політики на період до 2020 року» (ухвалено Верховною Радою України 21 грудня 2010 року). В цьому законі СЕО згадується в основних принципах національної екологічної політики, інструментах реалізації національної екологічної політики та показниках ефективності Стратегії. Зокрема, одним з показників цілі 4 Стратегії «Інтеграція екологічної політики та вдосконалення системи інтегрованого екологічного управління» є показник «Частка державних, галузевих, регіональних та місцевих програм розвитку, які пройшли стратегічну екологічну оцінку – відсотків».

З метою попереднього вивчення думки жителів м. Вінниця в рамках проведення процедури Стратегічної екологічної оцінки до Детального плану території було складено Заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки та опубліковано Оголошення про початок громадського обговорення Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки в ЗМІ, а саме: Газета «Вінничина» № 9(23606) від 01 березня 2023 р. та Газета «Подільська Зоря» № 8(8951) від 23 лютого 2023р. (Додаток 1,2) Також Заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки було розміщено на офіційному сайті Вінницької міської ради, що знаходиться у вільному доступі.

Протягом громадського обговорення Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки (15 календарних днів) звернень, зауважень та пропозицій від громадськості не надходило (Додаток 3). Матеріали Звіту всебічно характеризують результати оцінки впливів на природне, соціальне, включаючи життєдіяльність населення, і техногенне середовище та обґрунтовують допустимість планованої діяльності.

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

Характеристика довкілля Вінницької області наведена згідно загальнодоступних джерел інформації:

- Доповіді про стан навколишнього природного середовища Вінницької області у 2019 році, яка підготовлена працівниками Департаменту агропромислового розвитку, екології та природних ресурсів. (<http://www.vin.gov.ua/images/doc/vin/departament-ark/doc/OperMonitor/Dopov/Dop2019.pdf>).

- Екологічного паспорту Вінницької області.

- Звітної інформації про забруднення атмосферного повітря, водних ресурсів м. Вінниці.

Доповідь про стан навколишнього природного середовища Вінницької області є одним з основних документів, створених з метою узагальнити та систематизувати спостережну, статистичну та науково-дослідницьку екологічну інформацію про стан довкілля, про заходи з його збереження та охорони, які були здійснені обласними організаціями і установами.

Територія проектування, загальною площею 31,6614 га розташована в північній частині міста Вінниці.

Земельна ділянка, яка розглядається детальним планом, відповідно до генерального плану міста знаходиться в межах м. Вінниці.

Рельєф ділянки помірний з невираженою яружною ерозією. Ухил території спрямований в південно-східному напрямках. Перепад висот в межах території проектування складає орієнтовно 5,0 м в Балтійській системі висот і характеризується абсолютними відмітками від 249,00 м до 244,0 м.

Відповідно до геоморфологічної карти України на території, що розглядається Детальним планом поширені лісові, лучні остепнені і солонцюваті рівнини:

Ландшафтна карта України



Заплавні ландшафти рівнин

- Лісові і лучно-болотні
- Лісові, лучні остепнені і солонцюваті
- Плавневі, лучно-степові, солонцювато-солончакові

Низинні рівнини з антропогеновим покривом на неогенових вапнякових відкладах

- Лісові слабо розчленовані рівнини з чорноземами звичайними малогумусними глибокими міцелярними
- Лісові рівнини з чорноземами звичайними малогумусними в поєднанні з лучно-чорноземними і дерновими глейовими ґрунтами подів

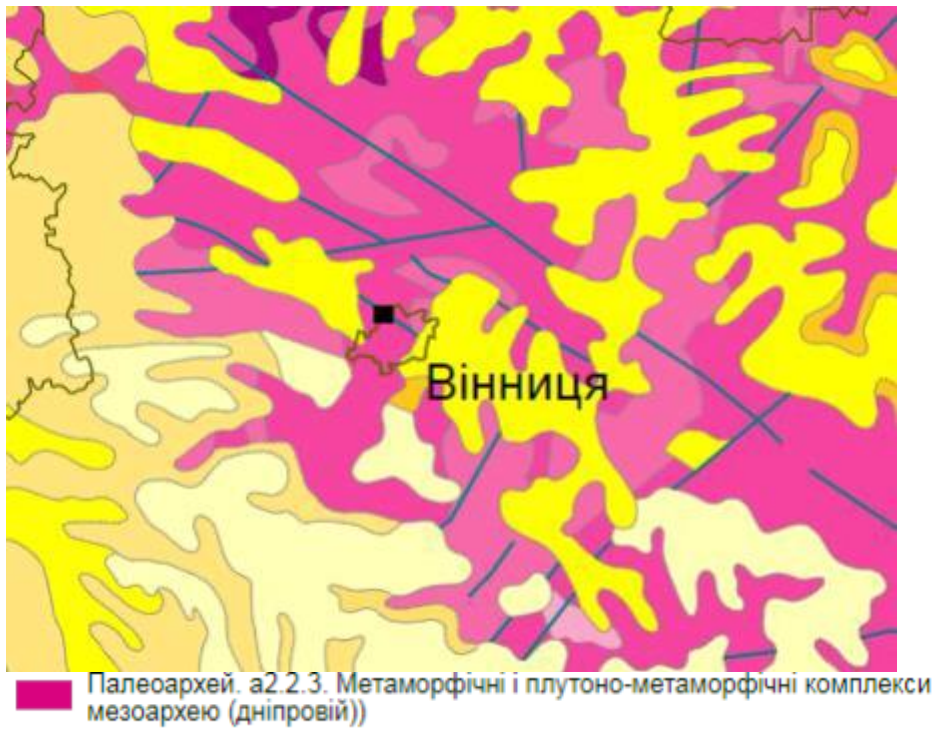
Низинні слабо розчленовані рівнини з антропогеновим покривом на неогенових вапняках

- Лісові рівнини з чорноземами південними малогумусними карбонатними (міцелярними)
- Акумулятивно-денудаційні рівнини з чорноземами на елювіально-делювіальних карбонатних відкладах

Структурно-денудаційні підвищені рівнини на підвищеній герцинській складчастій основі з поверхневим заляганням неогенових вапняків

- Хвилясті увалисто-улоговинні рівнини з чорноземами щебенюватими на елюві карбонатних породи поєднанні з чорноземами південними малогумусними на делювіальних лесовидних породах
- Слабкохвилясті рівнини з чорноземами південними малогумусними карбонатними на елювіально-делювіальних лесовидних породах в поєднанні зі щебенюватими різновидами по схилах балок

Відповідно до геологічної карти України, на території визначеній ДПТ поширені осадові відклади палеозойського і мезозойського віку.



Відповідно до Гідрографічної карти України на території визначеній ДПТ, перші від поверхні водоносні горизонти і комплекси залягають у нерозчленованих відкладеннях протерозою і мезозою.



У нерозчленованих відкладеннях протерозою і мезозою. Гнейси, мармури, пісковики, конгломерати, доломіт, вапняки, місцями аргіліти, глини, кристалічні сланці, філіти, кварцити, туфоїди, порфіроїди.

Ділянка проектування обмежена:

- із півночі – притока річки Тяжилівка;
- із півдня – Вінницький індустріальний парк;
- із заходу – вул. Проектна 15, землі громадської забудови та транспортної

інфраструктури;

- сходу – вул. Проектна 16, землі сільськогосподарського призначення.

Більша частина території, що розглядається, на даний час не використовується, представлена у вигляді зелених насаджень, чагарників. Південно східна частина території представлена у вигляді житлової садибної забудови та об'єктів виробничого призначення.

Ділянки в геоструктурному відношенні, знаходиться на західному схилі Українського кристалічного щита, що обумовило її геологічну будову.

В геоморфологічному відношенні ділянки вишукувань приурочені до Летичів - Літинської водно - льодяникової рівнини та розташована на лівому березі річки Південний Буг.

Рельєф ділянки з вираженою яружною ерозією. Ухил території спрямований в західному напрямку. Перепад висот в межах території проектування складає орієнтовно 7 м в Балтійській системі висот і характеризується абсолютними відмітками від 241,3 м до 247,10 м.

Згідно ДСТУ-НБВ.1.1-27:2010 «Будівельна кліматологія» територіям. Вініці розташована в північно-західному районі (район І), згідно архітектурно-будівельного кліматичного районування території України, клімат помірно-континентальний з м'якою зимою і помірно-теплим літом.

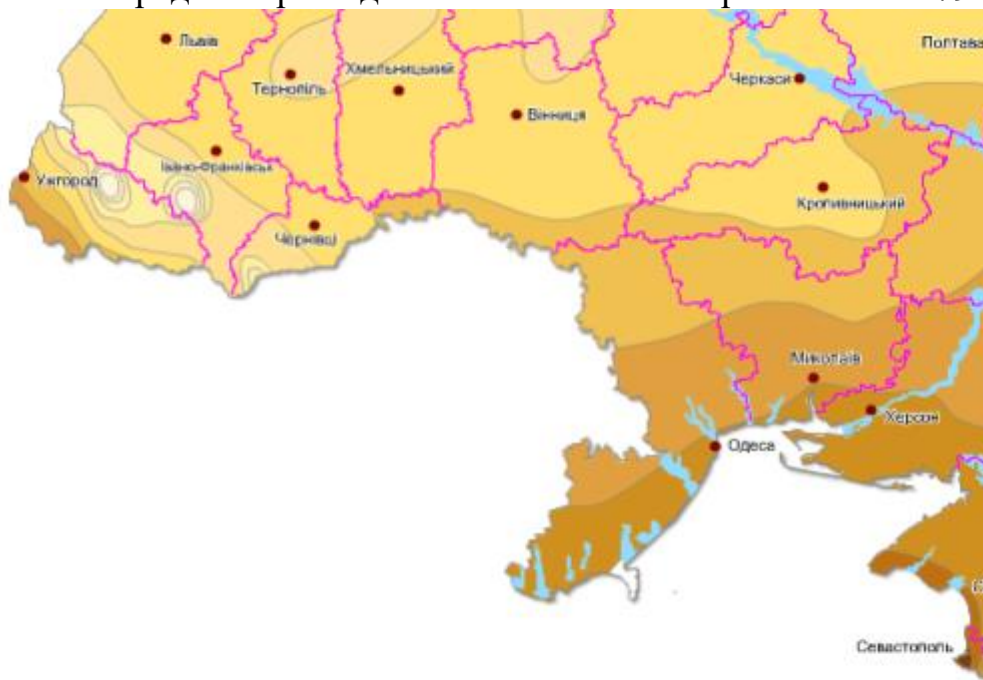
Кліматичний район, підрайон	Температура повітря, °С				Кількість опадів за рік, мм	Відносна вологість у липні, %	Швидкість вітру усічні, м/с
	середня		абсолютна				
	січень	липень	мінімальна	максимальна			
І	Від -5 до -8	Від 18 до 20	Від -37 до -40	Від 37 до 40	Від 550 до 700	Від 65 до 75	Від 3 до 4

- Середня температура повітря січня мінус -5-8°C.
- Середня температура повітря липня 18-20°C.
- Нормативна глибина промерзання ґрунтів – 0,9 м.
- Сейсмічність району до 6 балів.
- Кількість опадів за рік складає 6,0-710 мм.
- Снігове навантаження – 1350 Па.
- Річна сума сонячної радіації – 101 ккал/см²
- Середньорічна кількість опадів складає 460-520 мм.
- Максимальна швидкість вітру в січні – 5-6 м/с

- Переважний напрям вітру протягом року:
- в січні - північно-західний, західний;
- липні – західний.

Взагалі клімат сприятливий для сільськогосподарського виробництва: тривале тепле та досить вологе літо, рання весна, суха осінь зима с помірними морозами та значним сніговим покривом – все це позитивно впливає на ріст зернових, технічних та садових культур.

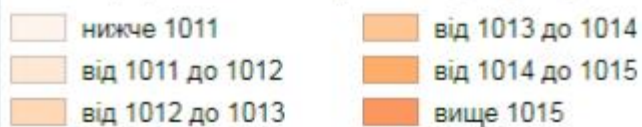
Сніговий покрив встановлюється в третій декаді листопада та сходить в третій декаді березня. Середньодекадна висота снігового покриву коливається у межах 2-24 см. Середня за рік відносна вологість повітря становить 79%.





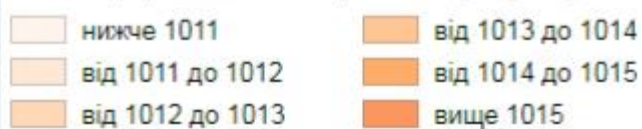
- Липень
- Січень

Атмосферний тиск на рівні моря (гПа)



- Липень
- Січень

Атмосферний тиск на рівні моря (гПа)





Середня кількість днів з відносною вологістю повітря 30% і менше

менше 10	від 40 до 50
від 10 до 20	від 50 до 60
від 20 до 30	більше 60
від 30 до 40	

За матеріалами топографо-геодезичної зйомки в межах території проектування прокладені такі інженерні мережі:

- лінії електропередач потужністю 0,4 кВ (підземні та надземні);
- лінії електропередач потужністю 10 кВ (підземні та надземні);
- газопроводи низького тиску;
- лінії електрозв'язку.

Атмосферне повітря.

Основними забруднювачами повітря в Вінницькій області залишаються підприємства енергетичної промисловості, сільського господарства, переробної промисловості та транспортні підприємства.

За даними статистичної звітності у 2020 році в атмосферне повітря Вінницької області викиди забруднюючих речовин і парникових газів в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів становили 78,2 тис.т забруднюючих речовин, що на 21,6% викидів менше, відповідно по м.Вінниці - 2.7 тис.т та на 17.8 % менше, ніж попереднього року. Це пов'язано зі складною епідеміологічною ситуацією (нокадауном, більшість підприємств не працювала). В той же час ВП "Ладижинська ТЕС" ПАТ "ДТЕК Західенерго", яка була найбільшим забруднювачем повітря в області – у 2019 році її викиди склали 71% загального обсягу викидів від стаціонарних джерел – зменшила свої викиди на 1,5 тис.т або 2,1%. Динаміка викидів забруднюючих речовин в атмосферне

повітря (стаціонарні джерела)	2016 рік	2017 рік	2018 рік	тонн	у%до
підсумку	119,8155,8	97,3100,			утому
числі діоксид сірки	51,372,06	54,355,9			
оксид азоту	8,110,759,09,25	оксид вуглецю	4,96,156,56,7	метан	40,545,79,29,4
неметанові летючі органічні сполуки	4,0	2,58	2,5	2,5	у вигляді твердих часточок
					9,2
					16,95
					14,2
					14,6.

Викиди діоксиду вуглецю стаціонарних джерел зросли на 0,1 млн.т або майже на 1,9% в порівнянні з 2018 роком. Від автотранспорту надійшло 65,2 тис.т забруднюючих речовин, у порівнянні з 2018 роком – на 10,3% (4,8 тис.т) більше. Кількість викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел у розрахунку на квадратний кілометр території по області протягом 2018 року склала 3,7 т. Щільність викидів по містах обласного значення вище середньо обласних: на 1 км² території м. Ладижин у 2019 рік викинуто 824,7 т, м. Вінниця – 42,0 т, м. Жмеринка – 16,3 т, м. Хмільник – 9,6 т, м. Козятин – 6,82 т. По м. Могилів-Подільський цей показник значно нижчий, ніж середній по області, - 1,28 т. На душу населення в середньому по області припадає 62 кг викинутих у повітря забруднюючих речовин. Найбільше забруднюючих речовин в розрахунку на 1 мешканця викинуто у м. Ладижин (3095,5 кг); по інших містах цей показник значно нижче: м. Жмеринка - 8,67кг, м. Вінниця - 7,79, м. Хмільник - 7,21т, м. Козятин - 3,54т, м. Могилів- Подільський - 0,90 кг.

Промисловий комплекс міста представлений більш ніж 50 великими підприємствами, які виготовляють широкий спектр промислової продукції:

- ТОВ «Барлінек-Інвест»;
- ТОВ «АгронаФрут Україна»;
- СУПП ТОВ «Сперко-Україна»;
- Подільський Енергоконсалтинг;
- ТОВ «Грін Кул» ПрАТ «Українська пивна компанія» (UBC Group);
- ТОВ «Промавтоматика Вінниця»;
- ТОВ Підприємство «Авіс»;
- ПАТ «Вінницький олійножировий комбінат»;
- МПП «Руслана»;
- ДП «Вінницяхліб» ПрАТ «Концерн Хлібпром».

Безпосередньо на території, що розглядається документом державного планування, потужні промислові підприємства відсутні.

За період 2015-2020 років рівень забруднення атмосферного повітря міста залишався стабільним та вкладається в межі концентрації, які спостерігались раніше.

За цей період також спостерігалась тенденція до зниження вмісту в атмосферному повітрі м.Вінниці кадмію, марганцю, міді, хрому, заліза, нікелю. Забруднення повітря в м.Вінниці важкими металами відбувалось, в основному, за рахунок автотранспорту.

Водні ресурси.

Вінницька область належить до західної частини Придніпровської височини.

Форми поверхні височини в значній мірі залежать від рельєфу і характеру

ложа Українського кристалічного масиву. На території області широко поширені водо-роздільні височини, що мають вигляд хвилясто- рівнинних лісостепових просторів, які приурочені до басейнів рік Дніпро та Південного Бугу. Південна частина області знаходиться у межах Подільської височини та приурочена до басейну ріки Дністер. Кордони між височинами проходять по лінії водорозділу басейнів рік Південний Буг і Дністер.

Територія Вінницького району належить до басейну Південний Буг.

У місті Вінниця протікають річки – Південний Буг, Вишня, Тяжилівка та Вінничка, що мають довжину понад 10 км. Мережа струмків та річок міста досить густа (1.05 км/км²). На 1 км² площі припадає 0.77 км річок. Для приток Південного Бугу характерний незначний нахил русла.

Річки Вінниці мають мішане живлення. Вони живляться переважно дощовими (близько 51%), талими сніговими (близько 23%) та підземними (близько 26%) водами. У відповідності із характером живлення сформувався водний режим річок міста. Для нього характерні весняна повінь, дощові паводки протягом року, літня та зимова межені. На весну припадає в середньому близько 60%, на літо - 10%, на осінь - 18%, на зиму – 12% річного річкового стоку.

Для річок характерним є водний режим з помірною весняною повінню. Річка Південний Буг в межах міста використовується для питного та технічного водопостачання, судноплавства.

Інформація щодо якості питної води надана КП «Вінницяоблводоканал» за жовтень 2022 р наведена в таблиці:

№ п/п	Показник	Фактична концентрація	Нормативи для води з системи питного водопостачання згідно	
			Норма для водопровідної питної води, згідно ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»	ДСанПіН *Показники безпеки та окремі показники якості питної води в умовах воєнного стану та надзвичайних ситуаціях іншого характеру*
1	Запах, бали	1/2	не більше 2	не більше 3,0
2	Смак та присмак, бали	1	не більше 2	не більше 3,0
3	Кольоровість, градуси	10 – 15	не більше 20	не більше 35
4	Каламутність, мг/дм ³	< 0,58 – 1,5	не більше 0,58	не більше 2,0
5	Водневий показник (рН), од. рН	7,02 – 7,68	6,5 – 8,5	6,5 – 9,0
6	Залізо загальне, мг/дм ³	< 0,05	не більше 0,2	не більше 1,0
7	Загальна жорсткість, моль/дм ³	4,5 – 5,1	не більше 7,0	не більше 10
8	Марганець, мг/дм ³	< 0,01	не більше 0,05	не більше 0,5
9	Сульфати, мг/дм ³	61,2	не більше 250	не більше 500,0
10	Сухий залишок, мг/дм ³	371 – 404	не більше 1000	не більше 1500
11	Хлориди, мг/дм ³	40 – 44	не більше 250	не більше 350,0

12	Нітрати, мг/дм ³	< 0,5 – 1,4	не більше 50,0	не більше 50,0
13	Амоній, мг/дм ³	< 0,05 – 0,15	не більше 0,5	не більше 2,5
14	Нітрити, мг/дм ³	< 0,003 – 0,003	не більше 0,5 (0,1) ²	–
15	Фториди, мг/дм ³	0,25	для кліматичних зон 0,7 (IV), 1,2 (III), 1,5 (II)	не більше 1,5
16	Перманганатна окислювальність, мгО ₂ /дм ³	4,52 – 5,2	не більше 5	без аномальних змін
17	Мідь, мг/дм ³	< 0,02	не більше 1,0	не більше 2,0
18	Поліфосфати, мг/дм ³	0,02	не більше 3,5	–
19	Броміди, мг/дм ³	< 0,05	не визначається	–
20	Цинк, мг/дм ³	< 0,005	не більше 1,0	–
21	Алюміній, мг/дм ³	< 0,04 – 0,4	не більше 0,2 (0,5) ²	не більше 0,5
22	Кадмій, мг/дм ³	< 0,001	не більше 0,001	не більше 0,005
23	Миш'як, мг/дм ³	< 0,01	не більше 0,01	не більше 0,01
24	Свинець, мг/дм ³	< 0,0005	не більше 0,01	не більше 0,01
25	Молібден, мг/дм ³	< 0,0025	не більше 0,07	–
26	Ртуть, мг/дм ³	< 0,0005	не більше 0,0005	не більше 0,001
27	Натрій, мг/дм ³	25,5	не більше 200,0	не більше 200,0

28	Кальцій, мг/дм ³	56,2	не визначається	—
29	Магній, мг/дм ³	25,3	не визначається	—
30	Калій, мг/дм ³	8,6	не визначається	—
31	Літій, мг/дм ³	0,012	не визначається	—
32	Нікель, мг/дм ³	< 0,01	не більше 0,02	не більше 0,02
33	Хром загальний, мг/дм ³	< 0,05	не більше 0,05	не більше 0,05
34	Кремній, мг/дм ³	4,12	не більше 10	—
35	Кобальт, мг/дм ³	< 0,05	не більше 0,1	—
36	Селен, мг/дм ³	< 0,0005	не більше 0,01	не більше 0,01
37	Сурма, мг/дм ³	—	не більше 0,005	не більше 0,005
38	Стронцій, мг/дм ³	—	не більше 7,0	—
39	Загальний органічний вуглець, мг/дм ³	—	не більше 8,0	—
40	Загальна лужність*, ммоль/дм ³	3,4 – 4,0	не визначається	—
41	Нафтопродукти, мг/дм ³	0,052	не більше 0,1	—
42	Поверхнево активні речовини аніонні, мг/дм ³	0,022	не більше 0,5	—
43	Електролітична провідність (ЕПР), мк См/см	—	не визначається	—

44	Хлороформ, мкг/дм ³	57,5611 – 59,7203	не більше 60	–
45	Тетрахлорвуглець, мкг/дм ³	відсутній	не більше 2	–
46	Дибромхлорметан, мкг/дм ³	8,0018	не більше 10	–
47	1,2 -дихлоретан, мкг/дм ³	відсутній	не більше 3	–
48	Трихлоретилен та тетрахлоретилен (сума), мкг/дм ³	відсутні	не більше 10	не більше 10
49	Тригалогенметани (сума: хлороформ + бромоформ+дибромхлорметан+ бромдихлорметан), мкг/дм ³)	85,9103	не більше 100	не більше 100
50	Загальне мікробне число, КУО/см ³)	1 – 7	не більше 50	не більше 50
51	Ентерококи, КУО/100см ³)	відсутність	відсутність	відсутність
52	E. coli, КУО/100см ³)	відсутність	відсутність	відсутність
53	Загальні коліформи, КУО/100см ³	відсутність	відсутність	відсутність
54	Коліфаги, БУО/дм ³)	відсутність	відсутність	відсутність
55	Патогенні кишкові найпростіші (клітини, цисти в 50 дм ³)	відсутність	відсутність	–
56	Кишкові гельмінти (клітини, яйця, личинки в 50 дм ³)	відсутність	відсутність	–
57	Залишковий хлор вільний, мг/дм ³	0,02 - 0,49	не більше 0,5	не більше 0,5
58	Залишковий хлор зв'язаний, мг/дм ³	0,80 - 1,20	не більше 1,2	не більше 1,2
59	Феноли леткі, мг/дм ³	–	не більше 0,001	–
60	Ціаніди, мг/дм ³	0,005	не більше 0,05	не більше 0,05

Територія, що розглядається, частково заболочена. В межах території проектування знаходиться притока річки Тяжилівка. Водний об'єкт обмежується прибережно-захисною смугою – 25м.

Відповідно до вимог ст. 88 Водного Кодексу України прибережно захисні смуги в межах населеного пункту встановлюються комплексними планами просторового розвитку територій, генеральним планом населеного пункту, а в разі їх відсутності ширина нормативної прибережно захисної для великих річок становить 25 м (без урахування крутизни схилу). З урахуванням крутизни схилу

ПЗС подвоюється – 50 м. Інші водні та водогосподарські об'єкти (річки, ставки, водосховища, еліоративні системи тощо) на території, для якої розробляється детальний план, відсутні.

Вміст забруднюючих речовин у водних об'єктах не перевищує допустимих норм встановлених Наказом № 465 від 25 березня 1999 Правила охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами, затверджений Постановою

Кабінету Міністрів України, Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 № 173 та Наказом №471 від 30.07.2012

Нормативи екологічної безпеки водних об'єктів, що використовуються для органічних та мінеральних речовин у морських та прісних водах (біохімічного споживання кисню (БСК-5), хімічного споживання кисню (ХСК), завислих речовин та амонійного азоту), затверджені наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України

Геологічне середовище та надра

Територія Вінницької області розташована в межах великої геоморфологічної області - Правобережної височини. На території Вінниччини, враховуючи особливості геологічного розвитку рельєфу і геоструктури, виділяють такі геоморфологічні райони: Подільське плато і Придніпровську височину. Антропогенні відклади, що поширені по всій території області, представлені бурими глинами, лесом і лесовидними суглинками.

В області нараховується 487 родовищ з 19 видів корисних копалин. Найбільше господарське значення мають родовища мінеральної сировини для будівельних матеріалів: цегельно-черепичної (172 родовища), 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, станом на 28.03.2019 року на території Вінницької області знаходиться 369 родовищ неметалічних (твердих) корисних копалин, 84 з яких розробляються підприємствами, відповідно до діючих спеціальних дозволів на користування надрами.

Основні корисні копалини Вінниччини



Однією з умов успішного економічного розвитку області є наявність природних ресурсів, зокрема, розвіданих корисних копалин та стану гірничодобувної галузі промисловості.

Залягання корисних копалин на/поруч ділянки визначеній ДПТ не виявлено.

Земельні ресурси.

Територія Вінницької області станом на листопад 2022 року складає 26513 га або 4,5 % від всієї площі України (60354,9 тис .га). На території області поширений здебільшого опідзолений (близько 65 %) тип ґрунтів. За георгафічним розмежуванням на північному сході області переважають чорноземи, в центральній частині — сірі, темно-сірі, світло-сірі, на південному сході й у Придністров'ї — глибокі чорноземи та опідзолені ґрунти. Понад 70 % території області розорено.

За географічним розміщенням територія землекористувань області розміщена на Подільській височині Лісостепу правобережного. За своєю природою – сильно розчленована балками та ярами. До основних земельних угідь, від стану яких в значній мірі залежить економічна ситуація в області, відносяться землі сільськогосподарського і лісгосподарського призначення та природно-заповідного фонду.

За агроґрунтовим районуванням вся територія України розділена на агроґрунтові зони. Вінницька область віднесена до:

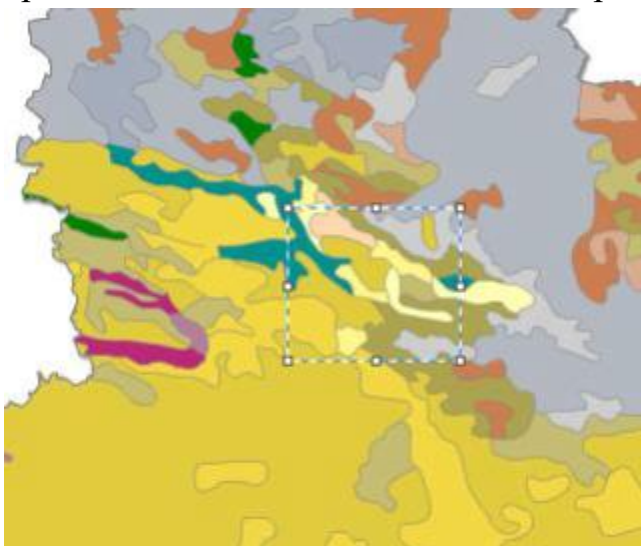
- ЛС— Лісостепова зона чорноземів типових і сірих опідзолених ґрунтів:
 - ЛС1 — західна провінція;

- ЛС2 — правобережна центральна висока провінція,
 - o ЛС21 — північна підпровінція,
 - o ЛС22 — південна підпровінція;
- ЛС3 — лівобережна низинна провінція,
 - o ЛС31 — північна підпровінція,
 - o ЛС32 — південна підпровінція;
- ЛС4 — лівобережна висока провінція,
 - o ЛС41 — північно-західна підпровінція,
 - o ЛС42 — східна підпровінція.



Рис. 4 - Агроґрунтове районування території України.

Територія Вінницької області належить до Лісостепової зони чорноземів типових і сірих опідзолених ґрунтів правобережної центральної високої провінції, північної та південної підпровінції.



Основні характеристики ґрунтів м. Вінниця.

Дерново-підзолисті ґрунти

Дерново-підзолисті ґрунти на давньоалювіальних та воднольодовикових відкладах, морені та лесовидних породах

 Дерново-прихованопідзолисті піщані та глинисто-піщані ґрунти (борові піски)

 Дерново-слабо-і середньопідзолисті піщані та глинисто-піщані ґрунти

 Дерново-середньо-і слабопідзолисті супіщані і суглинкові ґрунти

Дерново-підзолисті огієсні ґрунти на давньоалювіальних та воднольодовикових відкладах, морені та лесовидних породах

 Дерново-слабопідзолисті глейові піщані та глинисто-піщані ґрунти

Опідзолені ґрунти

Опідзолені ґрунти переважно на лесових породах

 Ясно-сірі опідзолені ґрунти

 Сірі опідзолені ґрунти

 Темно-сірі опідзолені ґрунти

 Чорноземи опідзолені

Реградовані ґрунти на лесових породах

 Темно-сірі та сірі реградовані ґрунти

 Чорноземи реградовані

Чорноземи

Чорноземи неглибокі лісостепові на лесових породах

 Чорноземи неглибокі слабогумусовані та малогумусні

Чорноземи глибокі на лесових породах

 Чорноземи глибокі малогумусні

 Чорноземи глибокі малогумусні вилуговані

 Чорноземи глибокі малогумусні карбонатні

Чорноземи на щільних глинах

 Чорноземи солонцюваті на щільних глинах

Чорноземні глинисто-піщані та супіщані ґрунти

 Чорноземні глинисто-піщані та супіщані ґрунти

Лучно-чорноземні ґрунти переважно на лесовидних породах


 Лучно-чорноземні ґрунти

Лучні ґрунти на делювіальних та алювіальних відкладах

 Лучні та чорноземно-лучні ґрунти

Лучно-болотні, болотні. Торфовища

Лучно-болотні ґрунти на делювіальних та алювіальних відкладах

 Лучно-болотні ґрунти

Лучно-болотні, болотні. Торфовища

Лучно-болотні ґрунти на делювіальних та алювіальних відкладах

 Лучно-болотні ґрунти

Болотні та торфувато-болотні ґрунти на різних породах

 Болотні та торфувато-болотні ґрунти

Торфовища

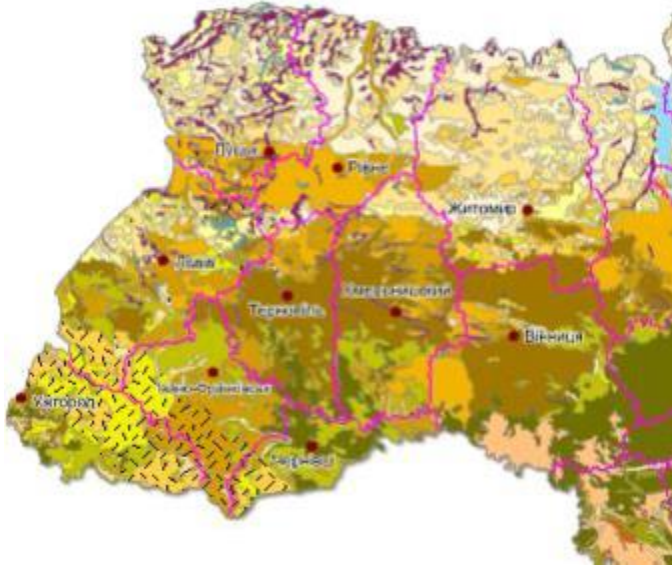
 Торфовища низинні та торфого-болотні ґрунти

Дернові ґрунти

 Дернові карбонатні ґрунти переважно на елювії щільних карбонатних порід

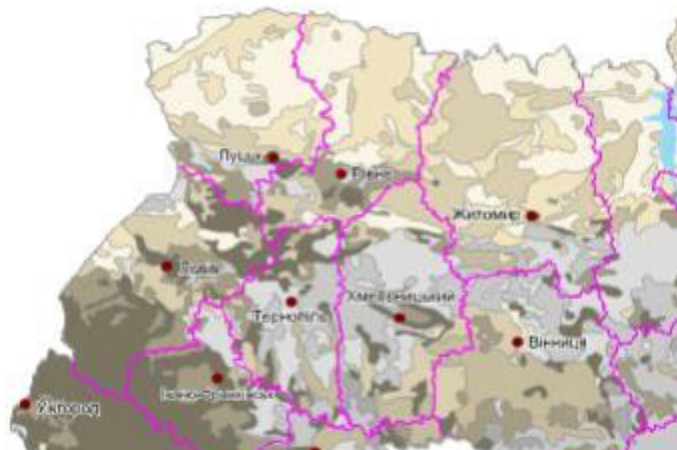
1. Механічний склад ґрунтів.

Механічний склад ґрунтів



- Крупнопилувато-середньосуглинкові
 - Пилувато-середньосуглинкові
 - Важко суглинкові
 - Легкосуглинкові
 - Крупнопилувато-легкосуглинкові
 - Піщано-важкосуглинкові
2. Вміст гумусу в ґрунтах.

Вміст гумусу в ґрунтах

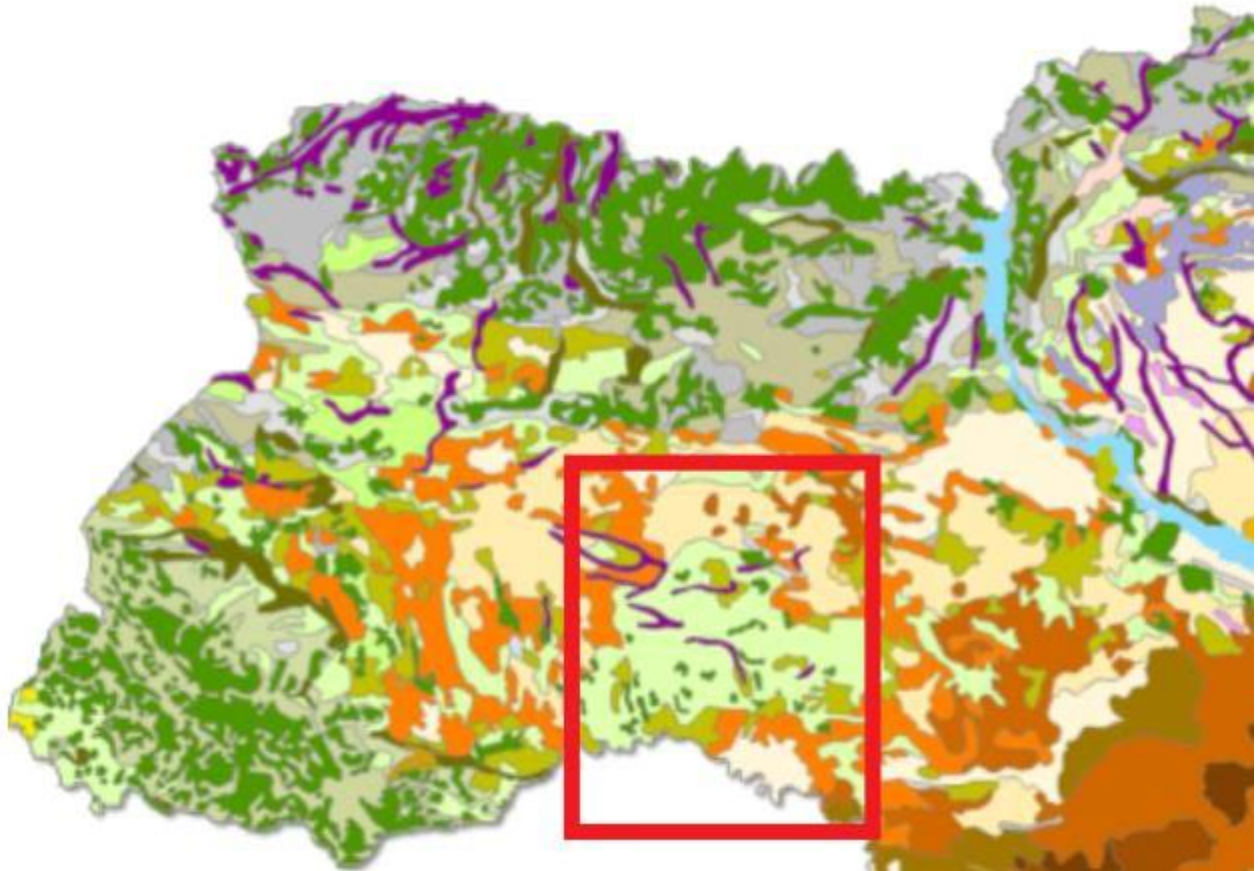


Вміст гумусу в орному шарі ґрунтів глибиною до 30 см (%)

до 1,0	від 3,5 до 4,0
від 1,0 до 1,5	від 4,0 до 4,5
від 1,5 до 2,0	від 4,5 до 5,0
від 2,0 до 2,5	від 5,0 до 5,5
від 2,5 до 3,0	від 5,5 до 6,0
від 3,0 до 3,5	понад 6,0

3. Рівень забезпеченості ґрунтів азотом, фосфором і калієм.

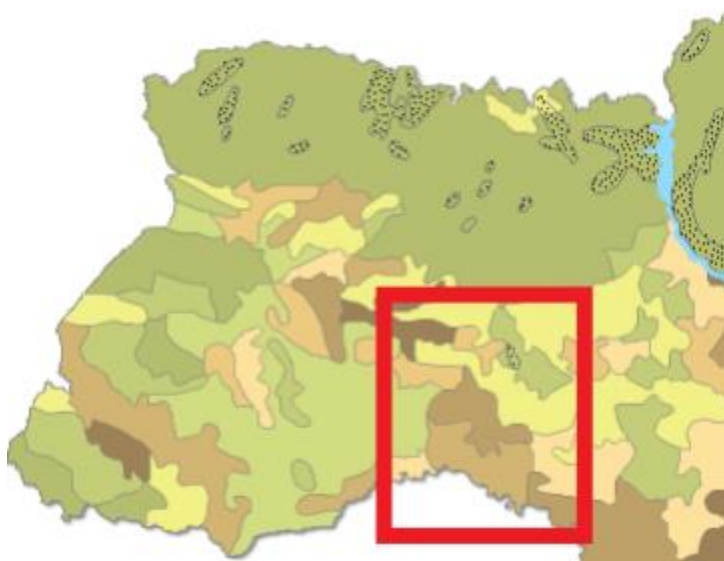
Агрохімічна карта України



Рівень забезпеченості ґрунтів азотом (N), фосфором (P) і калієм (K) переважно низький та помірний по всій області.

4. Ступінь еродованості ґрунтів.

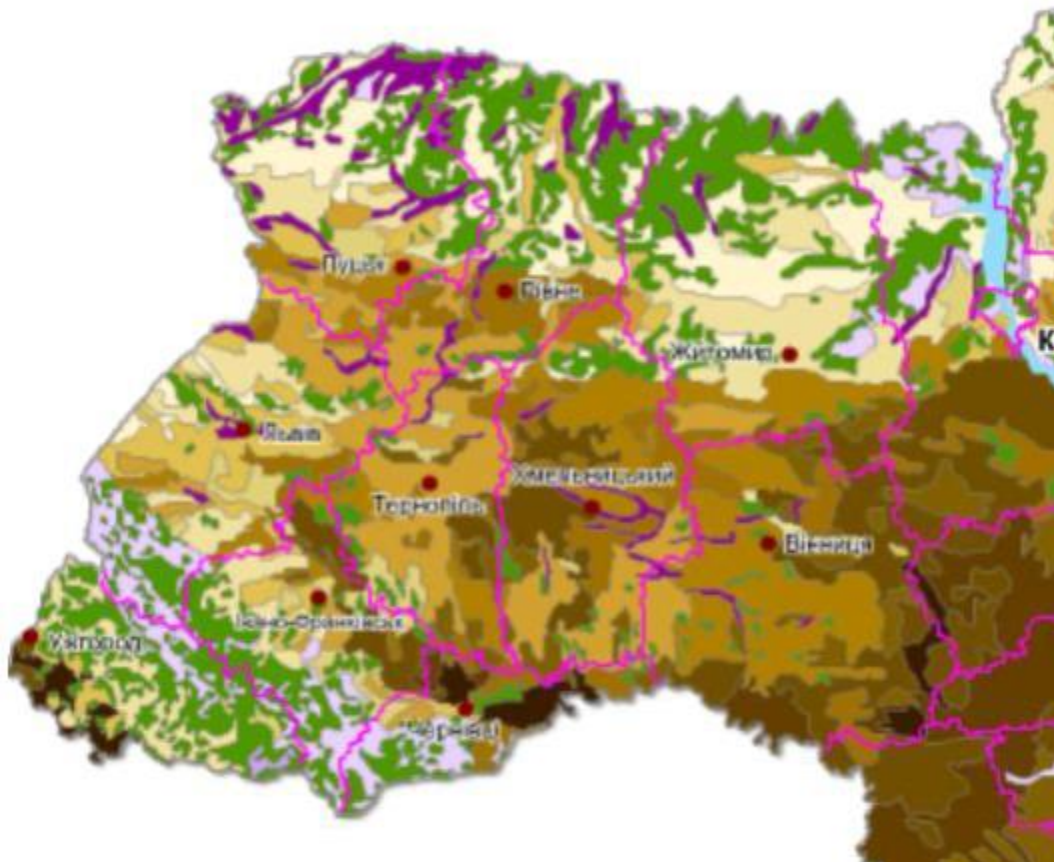
Еродованість ґрунтів України



Ступінь еродованості ґрунтів м. Вінниці в середньому до 30%, в південних областях подекуди 60-70 %.

5. Родючість ґрунтів.

Родючість ґрунтів України



Якість ґрунтів м. Вінниці в балах складає 87-94 (найродючіші), та 80-87 (добрі)

6. Вміст важких металів у ґрунті.

Вміст важких металів в орному шарі ґрунтів



Вміст важких металів в ґрунтах м. Вінниці.

- Вміст бору 5-20 мг/м³ - центральна частина області, 20-30 мг/м³ - південно-західна частина області, 30-50 мг/м³ південно-східна частина
- Вміст кобальту 10-15 мг/м³
- Вміст марганцю 400-550 мг/м³ – центральна частина області, 550-900 мг/м³ – південна та східна частина
- Вміст міді 0-5 мг/м³ в – центральній частині області, 5-20 мг/м³ в північній та південній частині області
- Вміст цинку 30-60 мг/м³
- Молібден 2,4-3,6 мг/м³

7. Загроза переущільнення ґрунтів м. Вінниця помірна



Відповідно до наведених картографічних матеріалів загроза переущільнення ґрунтів м. Вінниця помірна

Згідно Наказу №245 від 06.10.2003 «Про затвердження переліку особливо цінних груп ґрунтів», що складений відповідно до матеріалів природно-сільськогосподарського районування території України, на території Вінницької області наявно два типи особливо цінних груп ґрунтів загальнодержавного значення за шифром 53г (чорноземи типові малогумусні та чорноземи сильно реградовані легкосуглинкові) та 53д (чорноземи типові малогумусні та чорноземи сильно реградовані середньо суглинкові). Площа земель особливо цінних ґрунтів по провінції становить 170540 га або 11,53%. Загальна площа земель регіонального значення по провінції становить 161317 га або 10,91%; загальнодержавного значення 9223 га або 0,62%, загальна площа земель всього по провінції-1478897 га.

Лісостепова зона чорноземів типових і сірих опідзолених ґрунтів — це природна зона помірного поясу, для якої характерне чергування лісової та степової рослинності. Ґрунти формуються за умов несталоного зволоження, за яких підзолистий процес ґрунтоутворення поєднується з дерновим. Ґрунти

інших типів (солонцюваті, болотні і підзолисті) займають незначні площі. Чорноземи характеризуються диференціацією профілю, сприятливою для розвитку рослин, слабокислою або нейтральною реакцією ґрунтового розчину, добрими фізичними властивостями, високим вмістом поживних речовин.

За вмістом гумусу чорноземні ґрунти поділяють на малогумусні (35%) і середньогумусні (понад 6%). У південній смузі переважають чорноземи типові. Чим важчий гранулометричний склад ґрунту, тим вищий вміст гумусу. Тому характерною ознакою чорноземних ґрунтів є нагромадження великої кількості стійких гумусових сполук. У метровому шарі ґрунту їх міститься 400-600 т/га. Вміст валового азоту в чорноземах становить 0,2-0,5%, P205 - 0,15-0,30 і K20 — близько 2,0-2,5%. Глибокий гумусний горизонт із зернисто-грудкуватою структурою обумовлює сприятливі водно-повітряні властивості чорноземних ґрунтів-добру водопроникність, високу вологемність і аерацію. Ці ґрунти мають також високу вбирну здатність — 30-40 мг.-екв/100 г ґрунту.

Чорноземи типові мало- і середньогумусні достатньо насичені кальцієм і магнієм, реакція ґрунтового розчину близька до нейтральної (рН 6,0-6,7 або слабокисла). Ці ґрунти добре окультурені. Гумусний шар досягає близько 85-100 см.

Чорноземи вилугувані є малоструктурними і за гранулометричним складом переважно грубопилувато-легкосуглинковими. Вони залягають на знижених елементах рельєфу, де сильніше промиваються і вилуговуються. У зв'язку з цим погіршуються їхні фізичні та біологічні властивості.

Лісові опідзолені ґрунти утворились на найбільш підвищених і розчленованих ділянках території області, на лесах і лесовидних суглинках під попереминою дією лісових і степових угруповань. Найбільш поширені вони у південно-східній, а також у центральній і північній частинах області, займаючи 798,3 тис.га.

Ясно-сірі опідзолені ґрунти займають вершини горбів та найбільш стрімкі схили переважно північних експозицій у різних частинах області, трапляються також невеликими ділянками в масивах інших опідзолених ґрунтів. Їх площа 45,7 тис.га. Ясно-сірі ґрунти найбільш опідзолені та найменш гумусовані серед лісостепових опідзолених ґрунтів. За будовою профілю ясно-сірі опідзолені ґрунти близькі до дерново-підзолистих. В відсотковому співвідношенні на території області 17% загальної площі займають реградовані та лучні ґрунти.

Реградовані ґрунти: темно-сірі опідзолені ґрунти, чорноземи опідзолені, реградовані ґрунти поширені в Лісостеповій південній північній підпровінції. Серед них переважають легко - і середньосуглинкові. Внаслідок процесу реградації в цих ґрунтах підвищилась лінія залягання карбонатів, пухкішим став ілювіальний горизонт, збільшився вміст гумусу, підвищилось насичення основами порівняно з темно-сірими та опідзоленими чорноземами.

Лучні ґрунти поширені переважно у зниженнях з високим рівнем підґрунтових вод. За гранулометричним складом переважають середньо - і легкосуглинкові ґрунти. Реакція ґрунтового розчину близька до нейтральної або слаболужна. Забезпечення лучних ґрунтів азотом добре і помірне,

фосфором — помірне, калієм — добре і помірне.

До земель України належать усі землі в межах її території, в тому числі острови та землі, зайняті водними об'єктами, які за основним цільовим призначенням поділяються на категорії: а) землі сільськогосподарського призначення; б) землі житлової та громадської забудови; в) землі природно-заповідного та іншого природоохоронного призначення; г) землі оздоровчого призначення; ґ) землі рекреаційного призначення; д) землі історико-культурного призначення; е) землі лісогосподарського призначення; є) землі водного фонду; ж) землі промисловості, транспорту, електронних комунікацій, енергетики, оборони та іншого призначення.

Екологічна безпека

Вінницька область в цілому характеризується помірним рівнем гідродинамічної небезпеки та середнім рівнем геологічної небезпеки. Ризики виникнення надзвичайних ситуацій на території Вінниччини за характером загроз:

- геологічного характеру – середнього рівня;
- пожеж в екосистемах – підвищеного рівня.

Є загроза посилення небезпеки від розвитку на території області карстових процесів. В області зареєстровано 186 об'єктів підвищеної небезпеки, щільність розташування потенційно небезпечних об'єктів становить 19,3 об'єкта на 1 тис. км².

Природно-техногенну безпеку на території Вінницької області обумовлюють наступні фактори: діяльність підприємств теплоенергетики, переробної промисловості, комунального господарства, об'єктів машинобудування, транспорту, поводження з джерелами радіоактивного випромінювання, проблеми складування та утилізації відходів, дія природних стихійних сил.

На території Вінницької області наявні 392 Потенційно небезпечні об'єкти, які зареєстровані у Державному реєстрі ПНО які підлягають паспортизації: (http://www.vin.gov.ua/images/doc/vin/ODA/teb_ta_ns/1_Perelik_PNO.pdf).

Безпосередньо в м. Вінниця, наявні наступні Потенційно небезпечні об'єкти, які зареєстровані у Державному реєстрі ПНО:

м. ВІННИЦЯ				
308.	Відаткові склади хлору КП «Вінницяоблводоканал»	21100, м. Вінниця, вул. Київська, 204	21100, м. Вінниця, вул. Київська, 173	ПНО-01.05.2004.0003337
309.	АЭС КП «Вінницяоблводоканал»	21100, м. Вінниця, вул. Київська, 204	21100, м. Вінниця, вул. Київська, 173	ПНО-05.05.2009.0019746
310.	АЭС № 0201 ПП «Амік Україна»	21100, м. Вінниця, вул. Київська, 180	м. Київ, вул. Верхній Вал, 68.	ПНО-05.05.2011.0024331
311.	Склад ПММ «Вінницька нафтобаза ПП «Нафтотермінал» (ПАТ «Концерн Галнафтогаз»)	21100, м. Вінниця, вул. Залізнична, 13	21000, м. Вінниця, вул. Залізнична, 13	ПНО-01.05.2004.0005791
312.	АГЗП ТОВ ВКФ «Сенс ЛТД»	21000, м. Вінниця, вул. Брацлавська, 59	Вінницька обл., Вінницький район, с. Якушівці, 10 км. Хмельницького шосе	ПНО-05.05.2018.5029928
313.	АГЗП ТОВ ВКФ «Сенс ЛТД»	21000, м. Вінниця, вул. Чехова, 1	Вінницька обл., Вінницький район, с. Якушівці, 10 км. Хмельницького шосе	ПНО-05.05.2006.0010981

№	Назва ПНО	Місце розташування ПНО	Юридична адреса ПНО	Регістраційний номер Державному реєстрі ПНО
314.	АЗС № 01/026 ПАТ «Укрнафта»	21000, м. Вінниця, вул. Привокзальна, 3а	04053, м. Київ, пров. Несторівський, 3/5	ПНО-05.05.2007.0013203
315.	Хлораторна водопровідної насосної станції № 2 КП «Вінницяобводоканал»	21100, м. Вінниця, вул. Київська, 173	21100, м. Вінниця, вул. Київська, 173	ПНО-01.05.2008.0017387
316.	Хлораторна водопровідної насосної станції № 3 КП «Вінницяобводоканал»	21100, м. Вінниця, вул. Київська, 173	21100, м. Вінниця, вул. Київська, 173	ПНО-01.05.2008.0017386
317.	ТОВ «Вінницязерносервіс»	21000, м. Вінниця, вул. Ватутіна, 9	21000, м. Вінниця, вул. Ватутіна, 9	ПНО-01.05.2009.0018405
318.	АЗС № 1209 ТОВ «Альянс Холдинг»	21000, м. Вінниця, вул. Ватутіна, 14 б	м. Київ, вул. Гринченка, 4	ПНО-05.05.2005.0009803
319.	АЗС №37 ТОВ «Подільнафтобуг»	21100, Вінницька обл., м. Вінниця, вул. Черкаське шосе, 2	21018, м. Вінниця, бульвар Свободи, 8/74	ПНО-05.05.2018.4029871
320.	ТОВ «Барлінек Інвест»	2100, м. Вінниця, вул. Чехова, 7в	2100, м. Вінниця, вул. Чехова, 7в	ПНО-01.05.2009.0020536
321.	ПРАТ «Вінницяобутхім»	21000, м. Вінниця, вул. Академіка Янгеля, 4	21000, м. Вінниця, вул. Академіка Янгеля, 4	ПНО-01.05.2004.0003545
322.	ТОВ «Західмолоко»	21006, м. Вінниця, вул. А.Іванова, 55	21006, м. Вінниця, вул. А.Іванова, 55	ПНО-01.05.2004.0003346
323.	ВП «Вінницяхліб» ПРАТ «Консери «Хлібпром»	21000, м. Вінниця, вул. В.Антоновича, 1	21000, м. Вінниця, вул. В.Антоновича, 1	ПНО-01.05.2007.0014478
324.	Склад ПММ ПМКП «КІВ»	21000, м. Вінниця, вул. Чехова, 7	21000, м. Вінниця, вул. Лебединського, 34	ПНО-01.05.2010.0022514
325.	ТОВ «Вінницький авіаційний завод»	21100, м. Вінниця, вул. Чехова, 7	21100, м. Вінниця, вул. Чехова, 7	ПНО-01.05.2004.0000995
326.	АЗС № ВН 2 ТОВ «ОККО-Рітейл»	21021, м. Вінниця, вул. 600-річчя, 5	79018, м. Львів, вул. Пластова, 1	ПНО-05.05.2004.0005767
327.	КП ВМР «Вінницямісттеплоенерго»	21100, м. Вінниця, вул. Магістратська, 2	21100, м. Вінниця, вул. Магістратська, 2	ПНО-01.05.2004.0001267
328.	Виробничий майданчик №2 КНВО «Форт» МВС України	21021, м. Вінниця, вул. 600-річчя, 27	21021, м. Вінниця, вул. 600-річчя, 27	ПНО-01.05.2017.4028729
329.	Виробничий майданчик №1 КНВО «Форт» МВС України	21021, м. Вінниця, вул. Батозька, 1 а	21021, м. Вінниця, вул. 600-річчя, 27	ПНО-01.05.2017.3028726
330.	АЗС №36 ТОВ «Подільнафтобуг»	21100, м. Вінниця, вул. Батозька, 2 Д	21018, м. Вінниця, бульвар Свободи, 8/74	ПНО-05.05.2018.1029872
331.	ПРАТ «Вінницька макаронна фабрика»	21018, м. Вінниця, вул. Скальського, 15	21018, м. Вінниця, вул. Скальського, 15	ПНО-01.05.2004.0006957
332.	Сабарівська ГЕС ТОВ «Енергоінвест»	23200, м. Вінниця, вул. Черняхівського	21000, м. Вінниця, пров. Станіславського, 16	ПНО-03.05.2004.0002815
333.	Вінницький обласний клінічний онкологічний диспансер	21000, м. Вінниця, Хмельницьке шосе, 84	21000, м. Вінниця, Хмельницьке шосе, 84	ПНО-01.05.2005.0000909
334.	АГНКС № 2 РВУ «Київавтогаз»	21100, м. Вінниця, вул. Черняхівського, 2 а	03134, м. Київ, вул. Григоровича-Барського, 2	ПНО-01.05.2017.1028986
335.	АЗС ТОВ «ГЛОБАЛ ЕНЕРДЖІ»	21100, м. Вінниця, вул. Максимовича, 21	Вінницька обл., м.Вінниця, вул. Марії Литвиненко, 31а	ПНО-05.05.2019.6030133
336.	АЗС автотранспортного підприємства ЦООП Вінницької дирекції УДППЗ «Укрпошта»	21000, м. Вінниця, вул. Максимовича, 35	м. Київ вул.. Хрещатик, 22	ПНО-05.05.2007.0012254

339.	АЗС № ВН 17 ТОВ «ОККО-Рітейл»	21100, м. Вінниця, вул. К.Василенка, 19а	79018, м. Львів, вул. Пластова, 1	ПНО-05.05.2010.0021743
340.	ТОВ «Вінпромхолд»	21100, м. Вінниця, вул. Чехова, 56	21100, м. Вінниця, вул. Чехова, 56	ПНО-01.05.2004.0001426
341.	ПРАТ «Вінницямлин»	21100, м. Вінниця, вул. Д.Нечая, 7	21100, м. Вінниця, вул. Д.Нечая, 7	ПНО-01.05.2004.0006609
342.	ПРАТ «Вінницький олійножировий комбінат»	21006, м. Вінниця, вул. Немирівське шосе, 26	21006, м. Вінниця, вул. Немирівське шосе, 26	ПНО-01.05.2004.0001674

№	Назва ПНО	Місце розташування ПНО	Юридична адреса ПНО	Регістраційний номер Державному реєстрі ПНО
343.	ПРАТ «Вінницька кондитерська фабрика»	21100, м. Вінниця, вул. Г. Успенського, 8	21100, м. Вінниця, вул. Г. Успенського, 8	ПНО-01.05.2004.0000901
344.	АЗС № ВН 4 ТОВ «ОККО-Рітейл»	21001, м. Вінниця, вул. Привокзальна, 17	79018, м. Львів, вул. Пластова, 1	ПНО-05.05.2004.0005769
345.	Станція наповнення технічних газів ТОВ «Техногаз»	21100, м. Вінниця, вул. Брацлавська, 59	21100, м. Вінниця, пр-т. Космопатія, 39	ПНО-05.05.2007.0012191
346.	ДП МОУ «45 ЕМЗ»	21022, м. Вінниця, вул. Стрілецька, 57	21022, м. Вінниця, вул. Стрілецька, 57	ПНО-01.05.2007.0014194
347.	Хлораторна водопровідної насосної станції III підйому «Старе місто» КП «Вінницяобводоканал»	21100, м. Вінниця, вул. Д.Нечая, 164	21100, м. Вінниця, вул. Київська, 173	ПНО-01.05.2008.0017389
348.	АЗС № 1202 ТОВ «Альянс Холдинг»	21100, м. Вінниця, вул. Д.Нечая, 220	м. Київ, вул. Гринченка, 4	ПНО-05.05.2007.0013889
349.	АГНКС ТОВ «Фактор Нафтогаз»	21100, м. Вінниця, пров. К. Широцького, 14 д	м. Київ, вул. Тельмана, 6	ПНО-01.05.2018.6029558
350.	АГЗП ДП «Пропан» ПАТ «Житомиргаз»	21021, м. Вінниця, пров. К. Широцького, 24	Житомирська область, Житомирський район, с. Станішківка, (поштова адреса: м. Житомир, вул. Бердичівська, 69, а/с 5)	ПНО-05.05.2014.0027420
351.	нафтобаза ТОВ «ГРАНДТЕРМІНАЛ»	Вінницька обл., м. Вінниця, вул. Гагаріна, 1	43023, Волинська обл., м.Луцьк, вул. Єршова, 1	ПНО-01.05.2007.0012258
352.	АЗК ТОВ «СВРО СМАРТ ПАУЕР»	21100, м. Вінниця, вул. Я. Гальчевського, 60а	02160, м.Київ, Дніпровський район, прос. Соборності, 15, КАБІНЕТ 219	ПНО-05.05.2008.0017342
353.	АЗС № 5 з АГЗП ТОВ «Нафтогрупа - 2005»	21000, м. Вінниця, вул. Ватутіна, 139 а	21011, м. Вінниця, вул. Ватутіна, 139 А	ПНО-05.05.2007.0013894
354.	АЗС № 7 з АГЗП ТОВ «Нафтогрупа - 2005»	21000, м. Вінниця, пр. Юності, 81 а	21011, м. Вінниця, вул. Ватутіна, 139 А	ПНО-05.05.2005.0009801
355.	АЗС №12 з АГЗП ТОВ «Нафтогрупа - 2005»	21000, м. Вінниця, вул. Г.Успенського, 85	21011, м. Вінниця, вул. Ватутіна, 139 А	ПНО-05.05.2016.5028589
356.	АЗС № ВН 5 ТОВ «ОККО-Рітейл»	21022, м. Вінниця, вул. Хльницьке шосе, 1 км.	79018, м. Львів, вул. Пластова, 1	ПНО-05.05.2004.0005770
357.	АЗС ПП «ВМ-Нафта» ПФ «Таллан»	21022, м. Вінниця, вул. Хльницьке шосе, 1 км.	21000, м. Вінниця, Хмельницьке шосе, 103а	ПНО-05.05.2008.0015707
358.	Хлораторна водопровідної насосної станції III підйому «Вишенька» КП «Вінницяводоканал»	21022, м. Вінниця, 1 км. об'їзного шосе	21100, м. Вінниця, вул. Київська, 173	ПНО-01.05.2008.0017382
359.	АЗС № ВП 7 ТОВ «ОККО-Рітейл»	21012 м. Вінниця, вул. Пирогова, 141	79018, м. Львів, вул. Пластова, 1	ПНО-05.05.2004.0005771
360.	АЗС № 01/010 ПАТ «Укрнафта»	Вінницька обл., м. Вінниця, вул. Немирівське шосе, 88	04053, м. Київ, пров. Несторівський, 3/5	ПНО-05.05.2007.0013186
361.	АЗС № 01/024 ПАТ «Укрнафта»	Вінницька обл., м. Вінниця, вул. Пирогова, 151в	04053, м. Київ, пров. Несторівський, 3/5	ПНО-05.05.2007.0013198
362.	АЗС № 01/020 ПАТ «Укрнафта»	Вінницька обл., м. Вінниця, вул. Київське шосе, 2-й км.	04053, м. Київ, пров. Несторівський, 3/5	ПНО-05.05.2010.0021711

363.	АГНКС № 1 РВУ «Київавтогаз»	Вінницька обл., м. Вінниця, а/д М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка, км 387 + 58, праворуч	03134, м. Київ, вул. Григоровича-Барського, 2	ПНО-01.05.2006.0010582
364.	АЗС № 1210 ТОВ «Альянс Холдинг»	Вінницька обл., а/д М-12, Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 364	м. Київ, вул. Миколи Гринченка, 4	ПНО-05.05.2010.0022566
365.	АГНКС ТОВ «ЕКО АЗ ЕНЕРДЖІ»	Вінницька обл., м. Вінниця, вул. Чапельська, 1	02002, м. Київ, вул. Панельна, 5	ПНО-01.05.2008.0015708
366.	АЗК ТОВ «ВКФ «Сенс ЛТД»	Вінницька обл., м. Вінниця, вул. С. Зупінського, 46а	Вінницька обл., Вінницький район, с. Якушенці, 10 км. Хмельницького шосе	ПНО-05.05.2013.0026209

№	Назва ПНО	Місце розташування ПНО	Юридична адреса ПНО	Регістраційний номер Державному реєстрі ПНО
367.	АГЗП ТОВ «ВКФ «Сенс ЛТД»	21100, м. Вінниця, вул. Сабарівське шосе, 7	Вінницька обл., Вінницький район, с. Ягушенці, 10 км. Хмельницького шосе	ПНО-05.05.2007.0012190
368.	АЗК ТОВ «СПІ ТРЕЙДІНГ»	21100, м. Вінниця, вул. Сергія Зулінського, 38а	Волинська обл., м.Луцьк, просп. Волд, 49, приміщення 2-1	ПНО-05.05.2018.7029672
369.	ТОВ СХК «Вінницька промислова група»	Вінницька обл., м. Вінниця, вул. С. Зулінського, 54	22800, Вінницька обл., м. Немирів, вул. Соборна, 226а	ПНО-01.05.2016.6028218
370.	ПРАТ «Вінницький молочний завод «РОШЕН»	21022, Вінницька обл., м. Вінниця, вул. Енергетична, 7	21022, Вінницька обл., м. Вінниця, вул. Енергетична, 7	ПНО-01.05.2016.8028144
371.	АЗС ТОВ «АВАНТАЖ - 7»	21000, Вінницька обл., м. Вінниця, вул. Хмельницьке шосе, 114 з	03061, м. Київ, просп. Відроджені, 95-А2	ПНО-05.05.2013.0026333
372.	АЗС ТОВ «АВАНТАЖ - 7»	21000, Вінницька обл., м. Вінниця, вул. С. Зулінського, 21 В	03061, м. Київ, просп. Відроджені, 95-А2	ПНО-05.05.2007.0014957
373.	АЗС ТОВ «АВАНТАЖ - 7»	21000, Вінницька обл., м. Вінниця, вул. Мечнікова, 1	03061, м. Київ, просп. Відроджені, 95-А2	ПНО-05.05.2010.0022394
374.	АЗС № 0202 ПП «Амік Україна»	Вінницька обл., Вінницький район, а/д М — 12 Стрий - Тернопіль-Кіровоград-Знам'янка, 363 + 300 км (ліворуч)	м. Київ, Шевченківський р-н., вул. Комінтерна, 14а	ПНО-05.05.2009.0018761
375.	АЗС №42 ТОВ «Подільнафтозбут»	Вінницька обл., Вінницький район, Стрижківська сільська рада, а/д М-12 Стрий- Тернопіль-Кропивницький-Знам'янка, км. 385+158 (праворуч)	21018, м. Вінниця, бульвар Свободи, 8/74	ПНО-05.05.2018.1029869
376.	АЗС № 32 ТОВ «Манго-груп»	21100, м. Вінниця, вул. Максимовича, 43 б	03062, м. Київ, пр-т. Перемоги, 67, кор. К оф. 202	ПНО-05.05.2004.0006955
377.	АЗС ПП «ТІНК-ОЛІ»	21100, м. Вінниця, вул. Черняхівського, 6А	21012, м. Вінниця, вул. Козницького, 51	ПНО-05.05.2018.7029870
378.	АЗС ПП «ТІНК-ОЛІ»	21100, м. Вінниця, Тигрівське шосе, 1	21034, м. Вінниця, вул. Козницького, 50	ПНО-05.05.2018.7029502
379.	АЗС ПП «ТІНК-ОЛІ»	21100, м. Вінниця, вул. Батозька/Стрижківська, б/н	21034, м. Вінниця, вул. Козницького, 50	ПНО-05.05.2018.4029503
380.	ТОВ «Бастіон 2009»	21100, м. Вінниця, вул. Сергія Зулінського, 46, корп. 27	21100, м.Вінниця, вул. Сергія Зулінського, 46, корп. 27	ПНО-01.05.2019.3030183
381.	АЗС № 02-05 ТОВ «ВЕСТ ПЕТРОЛ МАРКЕТ»	21100, м. Вінниця, вул. Київська, 76	43010, Волинська обл., м. Луцьк, вул. Кременецька, 38	ПНО-05.05.2007.0014385
382.	АЗС № 02-06 ТОВ «ВЕСТ ПЕТРОЛ МАРКЕТ»	21100, м. Вінниця, вул. Келецька, 47а	43010, Волинська обл., м. Луцьк, вул. Кременецька, 38	ПНО-05.05.2007.0014388
383.	АЗС № 02-07 ТОВ «ВЕСТ ПЕТРОЛ МАРКЕТ»	21100, м. Вінниця, вул. Лебединського, 4а	43010, Волинська обл., м. Луцьк, вул. Кременецька, 38	ПНО-05.05.2007.0014383
384.	АЗС № 02-08 ТОВ «ВЕСТ ПЕТРОЛ МАРКЕТ»	21100, м. Вінниця, вул. Лебединського, 15а	43010, Волинська обл., м. Луцьк, вул. Кременецька, 38	ПНО-05.05.2007.0014382
385.	АЗС № 02-09 ТОВ «ВЕСТ ПЕТРОЛ МАРКЕТ»	21100, м. Вінниця, вул. В. Порика, 28	43010, Волинська обл., м. Луцьк, вул. Кременецька, 38	ПНО-05.05.2020.9030879

Флора і фауна.

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.

Зелені насадження представлені луговими травами, чагарниками та листяними породами дерев.

Стан навколишнього середовища на території проектування характеризується як задовільний.

В 2020 році на території області зареєстровано 1 спалах гострої кишкової інфекції, спалах сальмонельозу в місті Вінниця, при якому постраждало 5 осіб, усі дорослі. В 2019 році всього було зареєстровано 11 спалахів, при яких постраждала 131 особа (в тому числі 70 дітей). Значне зменшення кількості спалахів протягом 2020 року відмічалось і в цілому по Україні (52 спалахи з 646 постраждалими проти 204 спалахів з 2568 постраждалими в 2019 році).

Спалах в місті Вінниця в звітному році був пов'язаний з діяльністю місцевого супермаркету, в кулінарному відділі якого постраждалими була придбана страва (капуста цвітна смажена в клярі), вживання вказаного продукту стало причиною захворювання людей. За результатами дослідження проб харчових продуктів, відібраних в ході епідрозслідування, в яйцях курячих сирих була виявлена Сальмонела Ентеритідіс. Етіологічним чинником спалаху була сальмонела, джерело інфекції – курячі яйця, фактором передачі була страва з них – капуста в яєчному клярі.

Протягом останніх років залишається нестабільною в області ситуація із ботулізмом. В 2020 році в області зареєстровано 9 випадків ботулізму, при яких

постраждало 9 осіб (в 2019 році 11 особам встановлено даний діагноз). Серед постраждалих одна дитина. Випадки отруєння реєструвались в Калинівському, Іллінецькому, Мурованокуріловецькому, Вінницькому районах, містах Вінниця та Могилів-Подільський.

Загалом по Україні в 2020 році зареєстровано 49 випадків ботулізму, при яких постраждало 57 осіб.

Випадки ботулізму в області, як і в минулих роках, мали побутовий характер, тому необхідно посилити санітарно-просвітницьку роботу з населенням з питань профілактики харчових отруєнь в побуті.

В поточному році зареєстровано 74 випадки отруєння людей дикорослими грибами, при цьому постраждало 93 людини, з них 4 дитини. Враховуючи значну кількість постраждалих від отруєнь грибами, в районах, де зареєстровано найбільшу кількість отруєнь людей, проведено відбір зразків дикорослих грибів в місцях їх реалізації для дослідження на вміст пестицидів. За результатами досліджень, проведених Вінницькою регіональною державною лабораторією Держпродспоживслужби, у 18 з 20 досліджених проб (90%) виявлено невідповідність.

На фоні епідемічного ускладнення з коронавірусної інфекції COVID-19, в 2020 році різко зменшилась реєстрація інших інфекційних хвороб. Загальний рівень інфекційної захворюваності, без врахування грипу та ГРВІ, в 2020 році, в порівнянні з 2019, знизився на 72%.

Різкий спад відмічається по всіх нозологіях. Рівень захворюваності населення на сальмонельоз знизилась на 72% (95 випадків проти 338 в 2019 році), кількість зареєстрованих випадків гострих кишкових інфекцій зменшилась також на 65% (1614 випадків проти 4718 в 2019 році). Кількість зареєстрованих випадків вірусного гепатиту зменшилась на 58%.

Значне зниження рівня захворюваності відмічається і по всіх захворюваннях, що передаються крапельним шляхом.

Високою залишається динаміка показників патологічної ураженості дітей. Зарікнавчанняушколізниженнягостротизорозбільшуєтьсяз3,3до5,2%;порушенняосанкиз2,8до5,0%;у4%дітей6–річноговіку реєструються дефекти мови.

Загальна захворюваність підлітків 15-17 років становить 22913‰ (у 2017 році - 23 020 ‰).

Враховуючи потужне навантаження у навчальних закладах, Неконтрольований час використання різноманітних гаджетів та мобільних телефонів, показник міопії (короткозорість) зріс до 690 ‰.

Зросли показники захворювання органів дихання з 8938‰ до 9380‰: різко зросли показники захворювання на бронхіальну астму та алергічні риніти. Здоров'я дитини формується під впливом багатьох чинників, але головним із них є харчування.

Останнім часом, у школярів харчові переваги стають все більше пов'язані з модними харчовими продуктами "снекової" групи. Таке харчування сприяє формуванню у дітей не правильних харчових звичок, зниженню індексу здоров'я та підвищенню ризику розвитку хронічних захворювань.

Відсутність дієвого контролю за якістю харчування підлітків призвела до

зростання показників захворювання на виразку шлунку та 12-палої кишки з 21 до 24%; диспепсії з 46 до 50%; функціональних розладів шлунку з 175 до 197 %.

Загальна захворюваність дорослих також залишається досить високою і становить 18 950 %.

У 2018 році показник новоутворень - 593%; показники інсулінозалежного діабету зросли з 18,3% до 19,2%; продовжують рости показники захворювання на пневмонію - 56,1 %.

В наслідок неправильного харчування та малорухливого способу життя поступово зростають показники ожиріння дорослого населення області, у 2018 році цей показник становив 542 %.

Уроджені аномалії, деформації хромосомні порушення також мають тенденцію до зростання - з 20,7 % до 21,8 %.

Враховуючи наявність цілого ряду негативних 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.

За 9 місяців 2018 року у Вінницькому районі зареєстровано сталу динаміку народжуваності (на рівні 6,54 на 1000 населення) та загальної смертності (в межах 10,12 на 1000 населення). Відбулось зменшення рівня малюкової смертності з 11,3% до 3,6%, за 9 місяців 2018 року по Вінницькому району народилось на 72 дитини менше ніж за 9 місяців 2017 року. На першому місці в її структурі знаходяться перинатальні стани (44,4%), на другому - вроджені вади розвитку (33,3%) . Перинатальна смертність за 9 місяців 2018 року склала 4,68% проти 12,71% у 2017 році.

Аналіз показників захворюваності населення Вінницького району свідчить про її зменшення. За 9 місяців 2018 року порівняно з 2017 роком рівень загальної захворюваності склав 13450,8 проти 15224,6 на 10 тис. населення. Первинна захворюваність населення реєструється на рівні 3836,9 на 10 тис. населення, що загалом також нижче в порівнянні з 2017 роком – 5241,4 на 10 тис. населення.

Структура захворюваності упродовж останніх років залишається стабільною.

Якщо детальний план не буде затверджений то змін в поточному стані довкілля не відбудеться.

Характеристика стану довкілля, умов життєдіяльності населення та стану його здоров'я на території, якій мовірно зазнають впливу (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень)

Детальний план розробляється з урахуванням природо-кліматичних умов, існуючого рельєфу території, особливостей прилеглої території та забудови, з дотриманням технологічних та санітарних розривів, з урахуванням взаємозв'язків основних та допоміжних споруд.

Можливий вплив при виконанні підготовчих і будівельних робіт.

Вплив на атмосферне повітря при будівництві запроєктованого

об'єкту здійснюватиметься зарахунок проведення земляних, зварювальних, фарбувальних робіт. В процесі реалізації проектних рішень в атмосферне повітря основною надходитимуть речовини у вигляді пилю, заліза оксиду, марганцю оксиду, азоту оксидів, вуглецю оксиду та ін. За рахунок роботи двигунів автотранспортних засобів, задіяних на постачанні і монтажі устаткування, в атмосферне повітря надходитимуть азоту оксиди, вуглецю оксид, діоксин сірки, сажа, сірководень.

Вплив на земельні ресурси здійснюватиметься за рахунок утворення побутових та будівельних відходів.

Можливий вплив майбутнього будівництва на навколишнє середовище зумовлений викидами забруднюючих речовин, шумовим, вібраційним, світловим, тепловим та радіаційним забрудненням, випромінюванням та іншими факторами впливу, а також здійсненням операцій у сфері поводження з відходами.

Джерелами забруднення атмосфери є організовані і не організовані джерела викидів а саме: при розвантажуванні та зберіганні інертних матеріалів (щебінь, відсів, пісок), від двигунів автотранспорту, тощо. Забруднюючими речовинами, що будуть викидатися від підприємства є викиди від ДВЗ автотранспорту.

Проектом передбачено будівництво нових мереж водопроводу та каналізації. Місця підключення та створення протипожежного водопроводу визначатиметься на наступних стадіях проектування.

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

Запроектований об'єкт не випромінює теплові, ультразвукові, електромагнітні або іонізуючі хвилі.

Негативні наслідки планованої діяльності на мікроклімат, а також вплив фізичних факторів впливу на найближчу житлову зону не планується.

Зміні мікроклімату, щоб 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 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. Рівні шуму, вібрації, іонізуючого випромінювання не будуть перевищувати норми допустимого впливу.

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

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)

Передбачається створення нової виробничої території з санітарно-захисною зоною 50 м, в межах якої передбачено озеленення спецпризначення. Також запроектована мережа промислових вулиць та проїздів, які пов'язані з основними транспортними розв'язками.

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 2.

Таблиця 2

Відходи	Відходи, що будуть утворюватися під час роботи підприємства передаватимуться спеціалізованим підприємствам. У разі виявлення та ідентифікації, під час проведення робіт, небезпечних відходів, – необхідно вживати заходів для їх видалення та утилізації відповідно до вимог чинного законодавства України.
Поверхнева та підземні води	Влаштування інженерних мереж (централізованого водопостачання, каналізування, зливової каналізації).
Ґрунту надра	Негативний вплив відсутній. Існуючі умови та передбачені заходи дозволять уникнути негативного впливу на ґрунти.
Атмосферне повітря	Під час роботи підприємства будуть утворюватися забруднюючі речовини від пересувних джерел: вуглеводніграничні бензин пропан, бутан
Акустичний вплив	Під час будівельних робіт, від пересування техніки, виконання земляних робіт тощо, виникне додаткове шумове навантаження. Під час експлуатації рівень технологічного шуму не перевищуватиме 75 ДБ.
Світлове, теплове та радіаційне забруднення	Очікування впливу не передбачається.
Флора та фауна	Реліктові рослини та рослини що знаходяться під охороною (Червона книга) на прилеглий території та в межах впливу об'єкту відсутні. Вплив на фауну від збільшення запиленості на локальних ділянках місцевості та шумовий вплив оцінюється як незначний або взагалі відсутній завдяки здібності тварин мігрувати та адаптуватись на близько розташовані території. Негативний вплив на флору та фауну не передбачається. Позитивний – засів трави, висадка дерев, чагарників і т.д.

Геологічне середовище	Вплив не передбачається.
Кліматичні фактори (у тому числі зміна клімату та викиди Парникових газів)	Ризик відсутній. Викиди парникових газів від спецтехніки у звичайних концентраціях, високотемпературні джерела викидів відсутні.
Технологічні ризики/ аварії що можуть вплинути на здоров'я населення	- Необхідне забезпечення виконання будівельних робіт щодо стійкості та надійності конструкцій. - Дотримання норм з техніки безпеки. - Дотримання протипожежної та противибухової безпеки. - При виникненні аварійних ситуацій виконання ряду заходів, спрямованих на ліквідацію виниклої ситуації, та недопущення забруднення навколишнього середовища. Під час реалізації господарської діяльності не виникає загроза здоров'ю населення.
Соціальне середовище	- Негативний вплив на умови життєдіяльності місцевого населення не передбачається.
Техногенне середовище	- В зоні впливу планової діяльності елементи техногенного середовища відсутні. - Господарська діяльність не буде створювати екологічного впливу.

Об'єкт планової діяльності не впливатиме на екологічну ситуацію міста та не посилюватиме вже наявні екологічні проблеми даного регіону.

Ділянка, що розглядається, не відноситься до земель водного фонду, прибережно-захисних смуг, лісогосподарських зон, територій історико-культурного, природо-заповідного, рекреаційного чи оздоровчого призначення.

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;

Проектні рішення ДПТ розроблено згідно Закону України "Про охорону навколишнього природного середовища", а саме: Статті 3 "Основні принципи охорони навколишнього природного середовища".

Для запобігання негативному впливу на довкілля та здоров'я населення передбачені такі зобов'язання:

- 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);

Впровадження сучасного обладнання та прогресивних планувальних рішень, що веде до зниження енергозатрат, а також забруднення атмосфери.

Шумозахисні зобов'язання:

- використання сучасного низько-шумного технологічного та енергетичного обладнання.
- Вентиляційні установки, та обладнання, які є джерелами шуму і вібрації, встановлені на віброізолюючих амортизаторах, в шумозахищених секціях.

Зобов'язання щодо забезпечення належного поводження з відходами:

- операції щодо збирання, зберігання, транспортування та утилізації відходів повинні здійснюватись з дотримання норм екологічної безпеки та Закону України "Про відходи".
- всі типи відходів, що утворюватимуться в процесі виконання робіт з рекультивації, підлягають вилученню, накопиченню і розміщенню їх у спеціально відведених місцях з метою подальшої утилізації чи видалення.
- Місця тимчасового зберігання відходів повинні відповідати вимогам ДСан-ПіН 2.2.7.029-99.

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:

- здійснювати невідкладні роботи, пов'язані з ліквідацією наслідків аварій, які можуть спричинити погіршення якості води;
- 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 у басейні річок.

Зобов'язання щодо охорони ґрунтів:

- виготовлення технічної документації з бонітування ґрунтів земельних ділянок.

Після завершення планової діяльності привести земельну ділянку до первісного стану.

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 – будь-які ймовірні наслідки для флори, фауни, біорізноманіття, ґрунту, клімату, повітря, води, ландшафту (включаючи техногенного), природних територій та об'єктів, безпеки життєдіяльності населення та його здоров'я, матеріальних активів, об'єктів культурної спадщини та взаємодія цих факторів.

За походженням екологічний вплив може бути первинним, тобто безпосередньо пов'язаним з впливом проекту на екосистему (забруднення атмосфери п

рибудівництва експлуатації підприємства) і вторинним, що є наслідком первинних змін в екосистемі (можливе збільшення бронхо-легеневих захворювань серед населення внаслідок забруднення атмосфери).

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 або соціально-економічні умови. 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. При дотриманні та виконанні всіх передбачених комплексних захисних і охоронних заходів, що відповідають діючим нормативним вимогам, можливість виникнення кумулятивного впливу який супроводжується негативними екологічними наслідками та понад нормативним викидає в атмосферу не повітря забруднюючих речовин не передбачається. Детальна оцінка кумулятивного впливу буде можлива в процесі експлуатації складу з урахуванням даних моніторингу

Навколишнього середовища та проведення відповідних розрахунків.

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 площина на 2021 рік, га	Викиди ПГ у 2021 році	Стан площина на 2041 рік, га	Викид и ПГ у 2041 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	0	0	0	0	0
3. Пасовища GR	-0,03	0	0	0	0	0
4. Водно-болотні угіддя WE		0		0		0
4. а постійні води (ставки, озера, болота) WE1	0	0	0	0	0	0
4. б землі з видобутком торфу WE2	21,53	0	0	0	0	0
5. Поселення SE	0	23,5	0	23,5	0	0
6. Інші землі OT	0	0	0	0	0	0

Разом		23,5	0	23,5	0	0
-------	--	------	---	------	---	---

Синергічні наслідки—сумарний ефект, який полягає у тому, що при взаємодії 2-х або більше факторів їх дія суттєво переважає дію кожного окремо компоненту - відсутні.

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

Збоку соціально-економічних умов провадження діяльності буде мати позитивний наслідок, так як це збільшить кількість робочих місць для Місцевого населення і дасть можливість поповнювати місцеві бюджети за рахунок відповідних податків.

Тимчасові наслідки для довкілля - при виконанні підготовчих та будівельних робіт вплив на навколишнє середовище на атмосферне повітря матиме короточасний та локальний характер, викиди здійснюватимуться при роботі ДВЗ будівельних машин та механізмів, при здійсненні зварювальних робіт, земельних робіт, при фарбуванні металевих поверхонь. Постійні наслідки для довкілля

-викиди в атмосферу забруднюючих речовин від ДВЗ автотранспорту.

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

**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 передбачено комплекс заходів, який включає: Ресурсозберігаючі заходи.

З метою збереження і раціонального використання природних ресурсів господарською діяльністю передбачається:

- здійснення діяльності в межах загального землекористування; Захисні і планувальні заходи:
- організація збору побутових і виробничих відходів в герметичні контейнери, з наступним вивезенням відповідно класу небезпеки на полігон ТПВ або на утилізацію, за договорами;
- організація збору і попереднього очищення зливових стоків з території підприємства, з наступним використанням води для поливу;
- організація збору господарсько-побутових стоків та вивезення їх на очисні споруди;
- застосування технологічного устаткування, що відповідає вимогам екологічної безпеки, та його постійне утримання в повній технічній справності;
- постійне підтримання санітарно-захисної зони у відповідності до вимог природоохоронного законодавства і нормативно-правових документів;
- тверде покриття території промислового майданчика і під'їзних шляхів;
- здійснення постійного контролю за наявністю і справністю на двигунах внутрішнього згорання засобів захисту від викидів шкідливих речовин, що перевищують ГДК.

Відновлювальні заходи.

На вільній від забудови та покриттів території передбачається улаштування газонів з посівом трави та висадка дерев та кущів.

Компенсаційні заходи.

Підчас експлуатації проектного об'єкту підприємство буде сплачувати компенсаційні стягнення (екологічний податок за вивіз та утилізацію виробничих та побутових відходів).

Охоронні заходи.

Охоронні заходи містять, головним чином, проведення багаторічного (постійного) моніторингу в районі підприємства з узагальненням його Результатів із подальшим впровадженням заходів по обмеженню та Недопущенню негативного впливу господарської діяльності на навколишнє середовище.

Заходи щодо охорони ґрунтів:

- при проектуванні та організації будівельних робіт слід передбачати видалення і складування родючого ґрунту для подальшого його використання

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 підчас здійснення такої оцінки);

У контексті СЕО проекту ДПТ обмеженої вулицею Проектною №16, межею земельної ділянки з кадастровим номером 0510100000:01:059:0091, Проектною вулицею №15 та південною притокою річки Тяжилівка з метою розгляду екологічних наслідків проектних рішень прийнято розгляд «нульової» альтернативи (відхилення проекту детального плану території).

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

Основні методи під час стратегічної екологічної оцінки:

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

- проаналізовано в регіональному плані природні умови території, яка межує з ділянкою розміщення планової діяльності, включаючи характеристику поверхневих водних систем, ландшафтів (рельєф, родючі ґрунти, рослинність та ін.), гідрогеологічні особливості території та інших компонентів природного середовища;
- розглянуто природні ресурси з обмеженим режимом їх використання, в тому числі водоспоживання та відведення, забруднення атмосферного середовища;
- оцінено можливі зміни в природних та антропогенних екосистемах;
 - проаналізовано склад ґрунтів, рівні залягання підземних вод, особливості гідрогеологічних умов майданчика за результатами інженерно-

геологічних вишукувань.

2) Консультації з громадськістю щодо екологічних цілей;

3) розглянуто способи ліквідації наслідків;

4) особи, які приймають рішення, ознайомлені з можливими наслідками здійснення запланованої діяльності;

5) отриманні зауваження і пропозиції до проекту містобудівної документації;

6) проведено громадське обговорення у процесі розробки проекту містобудівної документації.

В ході проведення СЕО проведено оцінку факторів ризику і потенційного впливу на стан довкілля, враховано екологічні завдання місцевого рівня в інтересах ефективного та стабільного соціально-

Економічного розвитку населеного пункту та підвищення якості життя населення.

При підготовці Звіту з стратегічної екологічної оцінки були виявлені наступні труднощі:

- відсутність на момент виконання Звіту нормативно-методичного забезпечення та стандартів щодо підготовки Звіту;
- відсутність у відкритому доступі даних щодо обсягу впливу на стан довкілля прилеглих промислових об'єктів;
- відсутність у відкритому доступі даних щодо здоров'я населення на відповідних територіях;
- відсутність методик, що дозволяють здійснювати довгострокові прогнози впливу об'єкту на довкілля.

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

Моніторинг впливу на довкілля є обов'язковою умовою при здійсненні планованої діяльності:

- проведення моніторингу атмосферного повітря;
 - щорічне проведення контролю якості повітря на межі санітарно - захисної зони, на договірній основі акредитованою лабораторією;
 - контроль за дотриманням допустимих рівнів і тривалості дії шуму на договірній основі акредитованою лабораторією;

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

Даний розділ не розглядається, так як територіально ділянка розташована на значній відстані від межі сусідніх держав.

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

Містобудівна документація «Детальний план території обмеженої вулицею Проектною №16, межею земельної ділянки з кадастровим номером 0510100000:01:059:0091, Проектною вулицею №15 та південною притокою річки

Тяжилівка» розробляється з метою визначення планувальної організації і функціонального призначення, просторової композиції і параметрів забудови та ландшафтної організації кварталу, іншої частини території населеного пункту, призначених для комплексної забудови чи реконструкції у відповідності до положень генерального плану м. Вінниці.

Очікувані наслідки на зміни клімату від реалізації ДПТ не прогножуються.

Джерелами забруднення атмосфери є пересувні джерела викидів а саме: від двигунів автотранспорту. Забруднюючими речовинами, що будуть викидатися від підприємства є тверді суспендовані частинки, викиди від ДВЗ автотранспорту.

Транскордонний вплив від планованої діяльності на довкілля відсутній.

Проектом передбачено заходи з запобігання забруднення підземних вод.

Запроектвані об'єкти не випромінюють теплові, ультразвукові, електромагнітні або іонізуючі хвилі. З даними натурних досліджень експозиційні дози гамма випромінювання знаходяться в межах нормативних показників.

Тверді побутові відходи збиратимуться в закриті контейнери і в міру необхідності вивозитимуться на утилізацію на полігон ТПВ.

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

Враховуючи вищенаведене негативного впливу на стан навколишнього середовища планова діяльність не спричинить.

ДОДАТКИ

ЗАЯВА *Додаток 1*
про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки

«Детальний план території, обмеженої вулицею Проектною №16, межею земельної ділянки з кадастровим номером 0510100000:01:059:0091, Проектною вулицею №15 та південною притокою річки Тяжилівка»

1. Замовник

Вінницька міська рада:

поштова адреса — 21050, м.Вінниця, вул. Пушкіна, 38,

електронна адреса — vmcmia@vmr.gov.ua

контактний телефон — 0432-67-22-76, 0432-65-58-15.

2. Вид та основні цілі документа державного планування, його зв'язок з іншими документами державного планування;

Містобудівна документація «Детальний план території, обмеженої вулицею Проектною №16, межею земельної ділянки з кадастровим номером 0510100000:01:059:0091, Проектною вулицею №15 та південною притокою річки Тяжилівка» розробляється на підставі рішення Вінницької міської ради від 26 серпня 2022 року №1181 «Про розроблення містобудівної документації – детального плану території».

При розробці детального плану території враховано викопіювання зі схеми планування території м.Вінниці.

В проєкті опрацьовано планувальне рішення використання та забудови території площею 23,5га. Розрахунковий термін реалізації детального плану – від 3 до 7 років.

Проєкт розроблений у відповідності з Законом України № 3038-VI від 17.02.2011 р. «Про регулювання містобудівної діяльності», ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій», ДБН Б.1.1- 14:2012 «Склад та зміст детального плану території», ДБН В.2.3-4-2015 «Автомобільні дороги. Проектування. Будівництво».

3. Те, 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)

Враховуючи: п.10 ч.3 ст.3 Закону України «Про оцінку вплив на довкілля», облаштування індустріальних парків відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля.

4. Ймовірні наслідки:

а) для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.

В ході здійснення СЕО будуть оцінені ймовірні наслідки реалізації

документа державного планування, в т.ч. наслідки для таких компонентів довкілля:

- грунти;
- атмосферне повітря;
- водні ресурси;
- стан фауни, флори, біорізноманіття, землі (у тому числі вилучення земельних ділянок);
- кліматичні фактори;

Під час здійснення СЕО будуть оцінюватись ймовірні наслідки від об'єктів інфраструктури, що пропонується відповідно до детального плану території, на здоров'я населення.

б) Для територій з природоохоронним статусом. Під час здійснення СЕО, варто оцінити ймовірні наслідки від об'єктів інфраструктури, що пропонується відповідно до детального плану території, на території з природоохоронним статусом.

в) транскордонні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення – відсутні.

При будівництві та експлуатації об'єктів, передбачених детальним планом, не прогнозується значного впливу на довкілля, враховуючи їх призначення та розміщення в межах міста на ділянці, де вже велась господарська діяльність. Детальним планом передбачається ряд природоохоронних заходів для зменшення негативного впливу.

Основними екологічними проблемами м.Вінниці є забруднення атмосферного повітря, забруднення водних об'єктів, збереження ґрунтів.

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

Не передбачаються.

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

Перевірка матеріалів Детального плану території, розділу «Охорона навколишнього природного середовища», на відповідність діючим нормативно-правовим документам у цій галузі.

Обсяг досліджень передбачається відповідно до ст.11 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку».

Для розробки СЕО передбачається використовувати наступну інформацію: доповіді про стан довкілля, статистичну інформацію, дані моніторингу стану довкілля.

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

Під час здійснення стратегічної екологічної оцінки передбачається розглядати заходи із запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків на довкілля, визначені законодавством та нормативно-правовими актами.

Так, Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища», визначає загальні вимоги в галузі охорони навколишнього середовища при розміщенні, проектуванні, будівництві, введенні в експлуатацію, експлуатації, консервації, споруд та інших об'єктів. Законом встановлено, що використання природних ресурсів громадянами, підприємствами, установами та організаціями здійснюється з додержанням обов'язкових екологічних вимог:

а) раціонального і економного використання природних ресурсів на основі широкого застосування новітніх технологій;

б) здійснення заходів щодо запобігання псуванню, забрудненню, виснаженню природних ресурсів, негативному впливу на стан навколишнього природного середовища;

в) здійснення заходів щодо відтворення відновлюваних природних ресурсів;

г) застосування біологічних, хімічних та інших методів поліпшення якості природних ресурсів, які забезпечують охорону навколишнього природного середовища і безпеку здоров'я населення;

д) збереження територій та об'єктів природно-заповідного фонду, а також інших територій, що підлягають особливій охороні;

е) здійснення господарської та іншої діяльності без порушення екологічних прав інших осіб;

є) здійснення заходів щодо збереження і невиснажливого використання біологічного різноманіття під час провадження діяльності, пов'язаної з поводженням з генетично модифікованими організмами.

Заходи спрямовані на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на здоров'я населення. При здійсненні планованої діяльності у відповідності до вимог статті 24 Закону України «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення» з метою відвернення і зменшення шкідливого впливу на здоров'я населення шуму, неіонізуючих випромінювань та інших фізичних факторів будуть розглядатися організаційні, господарські, технічні, технологічні, архітектурно-будівельні та інші заходи щодо попередження утворення та зниження шуму до рівнів, установлених санітарними нормами.

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

Розділ «Охорона навколишнього природного середовища» у містобудівній документації повинен відповідати вимогам ст. 11 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку».

Пропонується така структура Звіту із СЕО:

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 прогнозні 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, зокрема щодо територій з природоохоронним статусом (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 і пропозиції, та строки їх подання

Протягом 15 діб з дня оприлюднення повідомлення на офіційному сайті Вінницької міської ради громадськість має право надати зауваження та пропозиції до заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки містобудівної документації - «Детальний план території, обмеженої вулицею Проектною №16, межею земельної ділянки з кадастровим номером 0510100000:01:059:0091, Проектною вулицею №15 та південною притокою річки Тяжилівка».

Зауваження та пропозиції подаються 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.*

Відзначили найкращих лікарів



Благодійний соціальний проєкт на підтримку ЗСУ «Топ 50 кращих лікарів Вінниці» влаштували соціальна мережа «Білий список Вінниці» та Благодійний фонд Людмили Станіславенко за сприяння Міжнародного клубу успішних жінок.

Такий захід відбувається на Вінниччині вперше, але організатори пообіцяли, що згодом він матиме щорічну традицію.

Як повідомила громадська діячка і волонтерка Людмила Станіславенко, відзначення лауреатів рейтингу «Топ 50 кращих лікарів Вінниці» організовано у формі благодійного заходу, аби залучити кошти на придбання необхідного обладнання (квадрокоптера або тепловізора) для 81-ї аеромобільної десантно-штурмової бригади, в якій служать наші земляки.

4 стор.



Буси, квадрокоптери та генератори передали бригаді «Червона калина» з Вінниччини

Днями для бійців Нацгвардії закупили та передали буси, квадрокоптери та генератори. Техніку отримали у новоствореній 14 бригаді «Червона калина», яка дислокується у Калинівці. Загалом захисникам передали: 10 генераторів, 5 квадрокоптерів та 2 буси.

- Продовжуємо підтримувати та допомагати нашим військовим. Цю техніку дуже потребують наші воїни на передовій. Дякую за допомогу та підтримку наших постійних партнерів Віктора Бронюка та Ан-

дрія Домбровського, - зазначив очільник облдержадміністрації Сергій Борзов.

Нагадаємо, бригаду Національної гвардії «Червона калина» створили на базі Калинівського полку імені Івана Богуна частини Нацгвардії 3028, раніше відомого як спецпідрозділ «Ягуар». До лав бригади увійшли бійці, які брали участь у боях за Київщину, а також Донецьку і Луганську області. Сьогодні ці підрозділи виконують бойові завдання у Донецькій та Луганській областях.

Простір дитячої радості

Крижопільський дитячо-молодіжний простір було відкрито в січні цього року. Тут діти з задоволенням та цікавістю проводять своє дозвілля – досліджують, експериментують, навчаються і відпочивають.

- Наш центр став справжньою територією радості для дітей! Безмежно вдячні усім, хто долучився до втілення цієї чудової ідеї, – зазначила під час урочистого відкриття начальник відділу культури, туризму та охорони культурної спадщини Крижопільської селищної ради Леся Ошовська, особливу подякувавши депутату обласної ради Юрію Василюшену, директорці Вінницького обласного молодіжного центру «Квадрат» Анастасії Молдован, радниці голови обласної ради з питань молодіжної політики Ірині Лозовій, Чеській гуманітарній організації «Людина в біді» та Крижопільській дитячій бібліотеці.

Дитячо-молодіжний простір розташований у бібліотеці для дітей, що у спільній будівлі з Крижопільською школою мистецтв. Діти та молодь можуть завітати сюди щодня, крім неділі, з 8-ї до 17-ї години.

З дітьми у Дитячо-молодіжному



просторі працюють фахівці комунальних установ «Крижопільська школа мистецтв», «Публічна бібліотека Крижопільської селищної

ради», «Центр культури і дозвілля Крижопільської селищної ради». Тричі на тиждень (у понеділок, середу та п'ятницю) о 14.00 проводять різноманітні тематичні заходи, найчастіше на теми музики, книг, пам'ятних дат і свят. Головна мета – навчати, розвивати, виховувати у максимально дружній та сприятливій атмосфері.

До речі, у цей комфортний простір юні відвідувачі можуть прийти не лише з метою участі в заходах, а й щоб просто полежати на зручних кріслах-мішках у формі груші, погортати журнали, почитати книги, помалювати, пограти різноманітні ігри, подивитися мультфільми, поспілкуватися тощо.

Важливо також, що відвідування Крижопільського дитячо-молодіжного простору абсолютно безкоштовне.

Юрій СЕГЕДА

Фото Крижопільської селищної ради



Програма підтримки захисників

Днями сесія Вінницької міської ради затвердила «Програму підтримки захисників і захисниць України, членів їх родин та родин загиблих (померлих), безвісти зниклих за особливих обставин Захисників та Захисниць України на 2023-2026 роки».

Над створенням програми працювали фахівці департаменту цивільного захисту Вінницької міської ради спільно з представниками громадської спілки «Вінницький аналітично-просвітницький центр «Ветеранський простір».

Метою Програми стала підтримка захисників та захисниць України, що сприятиме їх реінтеграції та поверненню з військової кар'єри до мирного життя, максимальній реалізації їх трудового та підприємницького потенціалу, а також всеосяжна підтримка членів їх сімей, сімей загиблих (померлих) і безвісти зниклих за особливих обставин Захисників та Захисниць України та активізація їх участі у житті Вінницької міської територіальної громади.

Пріоритетними цілями цієї програми обрали: моніторинг та реаліза-



ція пільг й соціальних гарантій для ветеранів російсько-української війни, забезпечення соціальної підтримки шляхом професійної перепідготовки, навчання, працевлаштування та сприяння у зачаткуванні власної справи та у подальшій її підтримці. Також увага приділятиметься допомозі у соціальних сферах життя, психологічній та правовій допомозі, в підтриманні належного стану здоров'я, а також сприяння у створенні реабілітаційних центрів.

3 питань реклами звертайтеся за телефоном 096-460-98-03



За кермом пані все частіше п'яні

23 лютого на вулиці Гоголя у Вінниці патрульні звернули увагу на авто Audi A3, що рухалось з порушеннями правил дорожнього руху. Коли його зупинили, то помітили, що 32-річна водійка у підозрілому стані. Драгер показав у її організмі 1,78 проміле алкоголю, що у 9 разів перевищувало допустиму норму. Правоохоронці склали протокол і вивезли відповідну постанову.

А за кілька днів після того, ще зранку, 22-річна водійка нібито керувала автомобілем Mercedes-Benz — й одразу на вулиці Академіка Янгеля в зачинені ворота одного з підприємств «бебці!». Після того кинулась навтьоки. Розшукали її правоохоронці згодом на вулиці

Гладкова. Знаєте, скільки драгер показав? Аж 2,47 проміле! Щось вона там намагалась пояснювати, але про що в такому разі можна розбалакувати, коли довелося скласти аж чотири протоколи за грубі порушення: керувала у стані сп'яніння; порушила ПДР, що призвело до ДТП; залишила місце ДТП; не мала при собі посвідчення водія.

Поки що в обох випадках обійшлося без людських жертв. Але за такої кількості вхоплених проміле до цього вже недалеко. Невже комусь хочеться вслід за горезвісною харків'янкою Зайцевою, яка відправила на той світ більше пів десятка ні в чому не винних людей і стільки ж скалічила?

Микола КАВУН



«Проколи» патрульного і «липа» лікарки не роблять заступника прокурора тверезішим

Неабиякий резонанс на Вінниччині мало зтримання патрульними поліції наприкінці жовтня минулого року заступника прокурора області Олександра С. з 1,19 проміле алкоголю в організмі. Вінницький міський суд вирішив оштрафувати його на 17 тисяч гривень і позбавити права водіння авто на один рік.

Рішення порушник оскаржив в апеляційному суді. Тим паче зачіпки знайшлися: патрульний не пояснив причину зупинки, не зачитав його прав... Нерідко саме такі «проколи» дозволяли нетверезим начальникам та ще й у погонах з великими зірками унікати належного покарання. Із січня розглядалася ця справа у Вінницькому апеляційному суді, але судді один за одним заявляли самовідвід, що й породило клопотання перед Верховним Судом про визначення апеляційного розгляду в іншому місці. Таким чином нею й зайнявся Хмельницький апеляційний суд.

Віддамо належне хмельничанам. Той розгляд не лише підтвердив вину заступника прокурора і залишив у силі прийняте рішення, а й виявив чимало інших цікавих моментів. Наприклад, у той час, коли одна жмеринська лікарка «засвідчувала тверезість» пана С., він перебував далеко не в Жмеринці. Схоже, ця



«довідка» діяла потужно. Працюючи у Первомайській окружній прокуратурі Миколаївської області, син голівлікаря Жмеринської ЦРЛ якось загадково опинився у Жмеринській окружній прокуратурі.

Прийняте рішення мало позитивний суспільний резонанс: невсе справді минають часи, коли нерядові особи за кермом безбожно «квасили», а потім ще й скоювали ДТП, уникаючи за них відповідальності?

ОГОЛОШЕННЯ

17 березня 2023 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:

- 66/1000 частини комплексу будівель та споруд, нежитлових приміщень барано-булочного цеху, загальною площею 440,05 кв.м, за адресою: Вінницька обл., Гайсинський р-н, м. Гайсин, вул. Станційна, буд. 8. Будівля належить КОМБІНАТУ КООПЕРАТИВНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ ГАЙСИНСЬКОГО РАЙСТ. Стартова ціна продажу 360360,00 грн без ПДВ. Крок

аукціонних торгів 1% від стартової ціни.

Гарантійний внесок 10% від стартової ціни, перераховується на р/р UA60305299000026009046104179, АТ КБ «ПРИВАТБАНК» Комбінат кооперативної промисловості, код ЄДРПОУ 01729134.

Реєстраційний внесок в розмірі 170,00 грн перераховується на р/р UA703020760000026001300310411 в АТ «Ощадбанк», код ЄДРПОУ 01740911, Вінницька облспоживспілка.

Останній день реєстрації учасників аукціону 14.03.2023 року.

За довідками звертатись за тел.(0432) 67-08-11.

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ПТИЦЯ ПОДІЛЛЯ» (ТОВ «ПТИЦЯ ПОДІЛЛЯ»), код ЄДРПОУ 43877846, юридична адреса: Вінницька область, Хмельницький район, село Махнівка, вул. Київська, 2-В; фактична адреса проммайданчика: Вінницька область, Хмельницький район, село Махнівка, вул. Київська, 2-В; тел.:+380688351341, e-mail: ptytsia.podillia@gmail.com. **Мета — отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин для існуючого об'єкта.** Діяльність не підлягає розробці ОВД. Основний вид діяльності підприємства — Код КВЕД 46.32 Оптова торгівля м'ясом і м'ясними продуктами. Термін дії дозволу — 10 років. Основними джерелами викиду є вентиляційне обладнання виробничого приміщення, котел для обігріву приміщень та холодильне обладнання.

Від джерел викиду в атмосферне повітря надходять такі основні забруднюючі речовини: речовини у вигляді твердих суспендованих частинок — 12,1986 т/рік, оксиди азоту (у перерахунок на діоксид азоту [NO + NO2]) — 0,25 т/рік, оксид вуглецю — 9,52 т/рік, сірки діоксид — 0,071 т/рік, діоксид та інші сполуки сірки — 0,61518 т/рік, сірководень — 0,71 т/рік, диметиламін — 1,42 т/рік, НМЛОС — 0,875 т/рік, фреон — 0,007 т/рік, пароподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не ввійшли до класу I, у перерахунок на хлористий водень — 0,00108 т/рік, аміак — 5,1572 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) — 0,0094 т/рік, метан — 12,135 т/рік, діоксид вуглецю — 243,8 т/рік. Загальний викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря становить 42,96316 (без врахування діоксид вуглецю). Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва — відсутні. Заходи щодо скорочення викидів — відсутні. Відповідає пропозиціям щодо дозволених обсягів викидів законодавству.

Із зауваженнями щодо обсягу викидів забруднюючих речовин звертатись протягом 30 календарних днів у Вінницьку обласну військову адміністрацію, за адресою: 21050, місто Вінниця, вул. Соборна, 70, тел. (0800) 216 433, електронна адреса: oda@vin.gov.ua.

Департамент архітектури та містобудування Вінницької міської ради повідомляє про оприлюднення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки «Детальний план території, обмеженої вулицею Проектною №16, межею земельної ділянки з кадастровим номером 0510100000:01:059:0091, Проектною вулицею №15 та південною притокою річки Тяжилівка».

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 заяви подавати протягом 15 днів 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.

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СОЛАР ОЙЛ» (ТОВ «СОЛАР ОЙЛ»), код ЄДРПОУ 41532174, юридична адреса: 21036, Вінницька обл., Вінницький р-н, місто Вінниця, вул. Праведників світу (Максимовича), будинок 12; тел. +380970908000, e-mail: solarvinoil@gmail.com. **Мета — отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин для існуючого об'єкта.** Підприємство має висновок з оцінки впливу на довкілля №01-15-01/202112249185/1 від 04.10.2022. Основний вид діяльності підприємства — Код КВЕД 46.71 Оптова торгівля твердим, рідким, газоподібним паливом і подібними продуктами (основний). Термін дії дозволу — необмежений. Основними джерелами викиду є резервуари зберігання дизельного палива (2 ємності), ПРК дизельного палива на два рукави, резервуар зберігання бензину (2 ємності), ПРК бензину на два рукави та дизельний генератор.

Фактична адреса промислового майданчика: Вінницька обл., Вінницький р-н, місто Вінниця, вул. Левка Лук'яненка (Ватутіна), будинок 137, має намір отримати дозвіл на викиди в атмосферне повітря. Від джерел викиду в атмосферне повітря надходять такі основні забруднюючі речовини: азоту (1) оксид N2O — 0,00003 т/рік, оксид вуглецю — 0,014 т/рік, оксиди азоту (у перерахунок на діоксид азоту) — 0,0036 т/рік, вуглецю діоксид — 3,13 т/рік, метан — 0,00013 т/рік, речовини у вигляді твердих суспендованих часток — 0,0001 т/рік, НМЛОС - 1,14412 т/рік, сірки діоксид — 0,004 т/рік. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва — відсутні. Заходи щодо скорочення викидів — відсутні. Відповідає пропозиціям щодо дозволених обсягів викидів законодавству.

Із зауваженнями щодо обсягу викидів забруднюючих речовин звертатись протягом 30 календарних днів у Вінницьку обласну військову адміністрацію, за адресою: 21050, місто Вінниця, вул. Соборна, 70, тел. (0800) 216 433, електронна адреса: oda@vin.gov.ua.

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СОЛАР ОЙЛ» (ТОВ «СОЛАР ОЙЛ»), код ЄДРПОУ 41532174, юридична адреса: 21036, Вінницька обл., Вінницький р-н, місто Вінниця, вул. Праведників світу (Максимовича), будинок 12; тел. +380970908000, e-mail: solarvinoil@gmail.com. **Мета — отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин для існуючого об'єкта.** Підприємство має висновок з оцінки впливу на довкілля №01-15-01/202112249186/1 від 27.09.2022. Основний вид діяльності підприємства — Код КВЕД 46.71 Оптова торгівля твердим, рідким, газоподібним паливом і подібними продуктами (основний). Термін дії дозволу — необмежений. Основними джерелами викиду є резервуари зберігання дизельного палива (3 ємності), три паливороздавальні рукави дизельного палива, резервуар зберігання бензину А-92, резервуар зберігання бензину А-95, ПРК бензину на два рукави та дизельний генератор.

Фактична адреса промислового майданчика: Вінницька обл., Вінницький р-н, місто Вінниця, вул. Праведників світу (Максимовича), будинок 12, має намір отримати дозвіл на викиди в атмосферне повітря. Від джерел викиду в атмосферне повітря надходять такі основні забруднюючі речовини: азоту (1) оксид N2O — 0,00003 т/рік, оксид вуглецю — 0,014 т/рік, оксиди азоту (у перерахунок на діоксид азоту) — 0,0036 т/рік, вуглецю діоксид — 3,13 т/рік, метан — 0,00013 т/рік, речовини у вигляді твердих суспендованих часток — 0,0001 т/рік, НМЛОС - 1,37556 т/рік, сірки діоксид — 0,004 т/рік. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва — відсутні. Заходи щодо скорочення викидів — відсутні. Відповідає пропозиціям щодо дозволених обсягів викидів законодавству.

Із зауваженнями щодо обсягу викидів забруднюючих речовин звертатись протягом 30 календарних днів у Вінницьку обласну військову адміністрацію, за адресою: 21050, місто Вінниця, вул. Соборна, 70, тел. (0800) 216 433, електронна адреса: oda@vin.gov.ua.

Втрачене «Посвідчення дитини з багатодітної сім'ї», ДБ 267364, видане Барською районною державною адміністрацією в квітні 2019 р. на ім'я Козака Максима Юрійовича, **вважати недійсним.**

Втрачений військовий квиток, виданий на ім'я Собка Андрія Васильовича п'ятим відділом Вінницького РТЦК та СП, **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, Курлівці, Жмеринка) - (096) 603-66-78; **Микола КАВУН** (Іллінці, Липовець, Немирів, Оратів) - (096) 398-28-55.
Адреса редакції: 21100, м.Вінниця, Хмельницьке шосе, 7
Електронна адреса: vinnichina-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 «Вінниччини» 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. Пугачова, 1, e-mail: druk33@ukr.net.
Тираж - **4066 прим.** Зам. 35703.

Подільська Зоря

Денису Ковбасюку - орден «За мужність» посмертно



Очільник громади Василь Романюк та представник Вінницького РТЦ та СП майор Євген Весельський вручили орден дружині воїна Людмилі, сину Даниїлу та доньці Валерії.

«Ми завжди пам'ятатимемо про Дениса. Вічна пам'ять Герою! Шана воїнам небесного війська, які віддали за нашу свободу найцінніше – життя», - наголосив сільський голова. Денис Ковбасюк пішов на захист нашої країни з початку повномасштабного російського вторгнення та загинув як герой, захищаючи рідну землю від окупантів.

22 лютого у Якушинській сільській раді родині загиблого воїна **Дениса Ковбасюка** було вручено орден «За мужність» III ступеня, яким його було відзначено посмертно.

Солдат Денис Ковбасюк указом Президента України №541/2022 від 29 липня 2022 року «За особисту мужність і самовіддані дії, виявлені у захисті державного суверенітету та територіальної цілісності України, вірність військовій присязі» нагороджений орденом «За мужність» III ступеня (посмертно).



Нагороджено орденом «За мужність»

Вшановуючи пам'ять та віддаючи шану загиблому герою - **Олександр Чередніченку**, днями очільник Вороновицької ТГ Олександр Ковинько разом з майором Євгеном Весельським мали за честь передати мамі Олександра - Валентині Чередніченко, - орден «За мужність». Герой посмертно нагороджений орденом за відвагу, хоробрість і самовідданість, виявлені у захисті державного суверенітету та територіальної цілісності України, вірності військовій присязі, сумлінне та бездоганне служіння Українському народові. Для побратимів Олександр залишився вправним артилеристом, прикладом відваги, вірності присязі та справжнім товаришем, а для нас назавжди ГЕРОЕМ!

Громада пишається своїми Героями та назавжди залишить світлі спогади у своїй пам'яті.

Слава нашим Героям! Слава ЗСУ!



Пачка солі за 500 гривень: «Артемсіль» збирає кошти на дрони-камікадзе



Держпідприємство «Артемсіль» спільно з платформою

United24 випустило лімітовану серію солі «Міць. Українська кам'яна» для збору на дрони-камікадзе для головного управління розвідки. Весь прибуток з кожної пачки йде на покупку військового обладнання. На збір «Артемсіль» віддало останню партію солі. Через російські обстріли завод було знищено, а повністю з полиць артемівська сіль зникла влітку 2022-го.

Сіль з українського Соледару можна придбати в магазинах «Сільпо» та Rozetka за 500 грн. На закупівлю дронів для ГУР перераховуватимуть 456 грн з кожної пачки. В рамках спецсерії підприємство розділило 20 т солі на 100 тис. символічних пачок.

Дизайнер Артем Гусев змінив обгортку пачки, замінивши надпис «Сіль» на «Міць», а кам'яну квітку, візитівку «Артемсіль», на тризуб. Підприємство планує зібрати понад 45 млн грн, щоб закупити дрони-камікадзе FPV (first person view). Вартість такого дрона становить 700 доларів.

На фронті загинув стрижавчанин Олександр Дземух

Сумна звістка надійшла з фронту – загинув стрижавчанин **Олександр Петрович ДЗЕМУХ**. У Стрижавці його знають як доброго господаря, батька двох синів, чуйного сина своєї матері.

Олександр Петрович народився в Стрижавці, навчався у Стрижавському ліцеї №1, потім – у м'ясомолочному технікумі. Утім, своє життя не пов'язав з харчовою промисловістю, а віддав військовій службі. Відчував, що готовий захищати Батьківщину.

Служив у військовій частині №3028. Тоді, коли почалися події 2014-го, вирушив у зону АТО на Донеччину. Від початку повномасштабного вторгнення знову став до зброї. Був майстром-сержантом, сержантом матеріального забезпечення 3-ї роти оперативного призначення (бронетранспортна) 2-го батальйону оперативного призначення військової частини 3028 Злітного ОТО Національної гвардії України.

2-го лютого ворог обстріляв позиції біля Спірного Донецької області, де знаходився Олександр Дземух. На жаль, вийти з-під обстрілів йому не вдалося.

У пам'яті односельців та рідних він назавжди залишиться 43-річним мужнім захисником України, який щиро вірив у її перемогу.

Для мами, дружини і дітей це безмірна втрата. Для громади – великий біль.

Вічна пам'ять Олександрю!



«Війна торкнулася нас дуже близько»: кікімори для снайперів плете багатодітна родина з Вінниччини

Кікімори для снайперів плете багатодітна родина з Лука-Мелешківської громади. Працюють вдома. Найменшому волонтеру – два роки, найстаршій – 63. Як виготовляти кікімори вчилися в інтернеті, розповіла Олена Телепенко.



Коли починали – одну кікімору плели понад тиждень. Зараз процес йде швидше. За два місяці роботи родина виготовила та передала оборонцям понад 20 кікімор. Нитками і основою забезпечують місцеві волонтери.

«Дівчата нам показали, дали нам заготовку, ми прийшли додому розклали на столі і не розуміли як, що і куди. Потім подивилися в інтернеті і навчилися як робити», - каже Олена Телепенко.

Плете кікімори і чоловік Олени – Володимир. Говорить, допомагає, аби було швидше, адже вірить, що їхні маскувальні костюми врятують життя не одному захиснику. Аби було зручніше працювати – змайстрував дерев'яну опору під кікімору.

На знак подяки – захисники надсилають родині фото з фронту. Допомогати армії, каже Олена, це обов'язок кожного українця. Жінка розповідає, що торік у жовтні на Донеччині загинув

син Василь. Орденом «За мужність» III ступення його нагородили вже посмертно.

«Війна торкнулася нас дуже близько, ми не думали, що так буде, так сталося. Нам треба зібратися в кулак і жити далі заради дітей та онука», - каже Володимир.

У пам'ять про свого Василя і для його побратимів плете кікімори і невістка Олени – Вікторія. Каже, хоче, аби втрат більше не було. Аби в усіх дітей були і мама, і тато.

«Кожна дитина повинна мати батька і маму. Надіюся інші країни зрозуміють наскільки це важливо і будуть допомагати нам, щоб ми перемогли», - розповідає Вікторія.

Зараз Україну боронить середній син Олени та Володимира Телепенків. Іван служить у Нацгвардії. Тож, родина чекає його вдома з Перемогою. Це надихає працювати, - кажуть Телепенки. Не втратити віру у мирне майбутнє допомагає і стяг із перодовою на якому напис «Все буде Україна».

За матеріалами Суспільного.





Висадка насіння проводиться для ряду культур, які відрізняються своїми особливостями розвитку, зокрема:

теплолюбну розсаду з довгим періодом вегетації;

багаторічні рослини з тривалим терміном формування бульб;

культури, що відрізняються довготривалими сходами;

однорічні овочі з тривалим вегетативним терміном.

Та перш за все в лютому потрібно сіяти розсаду в попередньо підготовлений ґрунт – для цього заздалегідь вносять його в опалювальне приміщення для прогріву. Натомість розсаду обов'язково потрібно вибирати в перевірених мага-

зинах, адже тільки якісний посівний матеріал дасть можливість точно позначити період вегетації.

Високорослі сорти помідорів. Вегетаційний період таких томатів займає від 100 до 140 днів, а розсада буде готова до пересадки в ґрунт через 60 днів з моменту проростання насіння.

Баклажани. Вегетаційний термін баклажанів – 100-150 днів. З огляду на чутливість кореневої системи, насіння бажано сіяти в розсадні касети або спеціальну підготовлену ємність – пластиковий стакан, баночку тощо. Час від посіву до висадки в ґрунт – 60 днів.

Солодкий перець. Для того, щоб розсада перцю була готова до висадки на ділянку, потрібно від 60 до

80 днів. Також щоб насіння перцю зійшло вчасно, йому необхідний частий полив та дотримання температурно-режиму – 25-30 градусів.

Селера. Овоч з дуже тривалим періодом дозрівання – до 200 днів у пізніх сортів. Культура стійка до холоду, тому висаджувати в ґрунт можна відразу, як тільки розсада буде готова.

Деякі ранні сорти огірків. Посів огірків в лютому підходить тільки для регіонів з теплим кліматом, тому що висаджувати розсаду в ґрунт доведеться на 4-5 тижнів після посівної.

Цибуля-порей. Як і селера стійка до заморозків культура з тривалим вегетаційним циклом. З огляду на хорошу морозостійкість, починати висаджувати в ґрунт можна вже на початку квітня.

Садова суніця. Термін сходів насіння становить 3-4 тижні. Розсада посіяної в лютому суніці буде готова до висадки на початку травня.

Водночас висіваючи насіння овочів в лютому, потрібно готуватися до особливого догляду, адже культури страждають від нестачі сонячного проміння та тепла.

Контролюйте, щоб рослини не витягувалися в цей термін. Зазвичай це відбу-

вається через неякісне освітлення. Розсаді необхідні лампи досвітки, тільки не нахиляйте їх занадто низько. Якщо міркувати про тривалість, то любителі денного освітлення – томати, яким потрібно до 17 годин підсвічування в день, а от солодкий перець і баклажани готові «вкластися» в 13 годин. Якщо є прилад, який вимірює ступінь освітленості, це добре. В іншому випадку спірайтеся на показник 6000 люкс.

Температура ґрунту повинна бути різною для кожного окремо взятого овоча. Частина з них не ростуть нижче 15°C. Тому багато, особливо теплолюбні рослини, просто загинуть в такому середовищі.

Слідкуйте за станом розсади; у ранній період закладаються сприятливі обставини для появи чорної ніжки та інших хвороб у сходів.

ЯКІ КВІТИ МОЖНА САДИТИ НА РОЗСАДУ

Хризантема. Багаторічна квітка, підготовка розсади якої становить близько 2 місяців. Хризантеми розпускаються до кінця літа й квітнуть до самих холодів.

Лобелія. Посаджена в кінці лютого квітка починає

цвісти в червні й буде радувати вас все літо. Перших сходів слід очікувати через 1-2 тижні.

Гвоздика Шабо. Насіння слід садити в другу декаду лютого, а сходи з'являються на 4-7 день. Своє цвітіння гвоздика починає через 5 місяців після посівної.

Виола. Виола раннього посіву зацвітає в перші дні літа. Для правильного росту розсаду слід зберігати в добре освітленому та прохолодному місці.

Петунія. Квітка яка не боїться заморозків та цвіте з червня до самого настання зими. Перші паростки петунії сходять на 10 день після посіву.

Дельфініум. Багаторічна рослина з красивими квітками. Насіння заглиблюються в землю не більше ніж на 3 мм. Перші сходи слід очікувати у період від тижня до місяця. Цвісти в повну силу дельфініум починає лише на другий рік після посадки.

Маргаритка. Посів квітів в лютому дозволить рослині зацвісти вже восени. Однак якщо літо буде посушливим, рослина може повністю не розкрити свій потенціал цвітіння.

Департамент архітектури та містобудування Вінницької міської ради повідомляє про оприлюднення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки «Детальний план території, обмеженої вулицею Проектною №16, межею земельної ділянки з кадастровим номером 051010000:01:059:0091, Проектною вулицею №15 та південною притокою річки Тяжилівка».

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 заяви подавати протягом 15 днів 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

про проведення конкурсу з визначення Виконавця послуг з вивезення твердих побутових відходів на території Лука-Мелешківської сільської територіальної громади

Засідання комісії з визначення виконавця послуг по вивезенню побутових відходів з території Лука-Мелешківської сільської територіальної громади, відбудеться 21 березня 2023 року.

Організатор конкурсу: Лука-Мелешківська сільська рада Вінницького району Вінницької області, 23234, Вінницька обл., Вінницький район, с. Лука-Мелешківська, вул. Центральна, 2.

Підставою для проведення конкурсу є Постанова Кабінету Міністрів України від 16.11.2011 № 1173 та рішення виконавчого комітету Лука-Мелешківської сільської ради від 15.02.2023 року № 17 «Про організацію та проведення конкурсу з визначення Виконавця послуг з вивезення твердих побутових відходів на території Лука-Мелешківської сільської територіальної громади».

Місце, дата та час проведення конкурсу: Місце: 23234, Вінницька обл., Вінницький район, с.Лука-Мелешківська, вул. Центральна, 2.

Дата: 21 березня 2023 року

Час: 10.00.

Ознайомитися з умовами надання послуг з вивезення побутових відходів можна у заступника сільського голови з питань діяльності виконавчих органів ради Лука-Мелешківської сільської ради Ткаченка Дмитра Володимировича телефон: (093) 809 35 37, E-mail: lukamelstr@i.ua.

Кваліфікаційні вимоги до учасників конкурсу:
1. Наявність матеріально-технічної бази. Наявність менш зношених та в достатній кількості спеціально обладнаних транспортних засобів навантаження та перевезення побутових відходів, що утворюються у житловій забудові розміщених у межах певної території.

2. Наявність власного або орендованого контрольно-технічного пункту. Можливість здійснювати щоденний контроль за технічним станом транспортних засобів власними силами, виконання регламентних робіт з технічного обслуговування та ремонту спеціально обладнаних транспортних засобів.

3. Наявність та кількість працівників відповідної кваліфікації (з урахуванням пропозицій щодо залучення співвиконавців).

4. Створення умов для миття спеціально обладнаних транспортних засобів.

5. Наявність системи контролю руху спеціально обладнаних транспортних засобів під час збирання та перевезення побутових відходів.

6. Вартість надання послуг з вивезення побутових відходів.

7. Досвід роботи з надання послуг з вивезення побутових відходів відповідно до вимог стандартів, нормативів, норм та правил.

8. Способи поводження з побутовими відходами, яким надається перевага, у порядку спадання: повторне вико-

ристання; використання як вторинної сировини; отримання електричної чи теплової енергії; утилізація побутових відходів.

Характеристика території, де повинні надаватися послуги з вивезення побутових відходів: розміри та межі певної території населеного пункту та перелік розміщених у зазначених межах об'єктів утворення побутових відходів, середня відстань до об'єктів поводження з відходами та їх місцезнаходження

Орієнтовні показники:

- площа території приєднаних Лука-Мелешківської сільської територіальної громади – 16589,65 га;

- житловий фонд представлений 5430 житловими будинками;

- протяжність шляхів 217,95 км;

- відстань від межі громади до полігону ТПВ – 27-30 км.

Характеристика об'єктів утворення побутових відходів за джерелами їх утворення

Назва об'єкта утворення побутових відходів	Показники
Житлові будинки:	5430
Кількість мешканців житлових будинків (орієнтовно)	12195
Місце знаходження будинків, їх характеристика залежно від наявності видів благоустрою (каналізація, центрального опалення, водо- та газопостачання)	Зі споживачами одноквартирних житлових будинків послуга надається згідно графіку. Розташовані на всій території громад. Частина будинків обладнані централізованим водопостачанням, водовідведенням - відсутнє. Централізованим газопостачанням обладнано 86% будинків.
Наявність, кількість, місцезнаходження, об'єм і належність контейнерів (контейнерних майданчиків) для збирання та збирання різних побутових відходів	Відсутні
Характеристика під'їзних шляхів	з ґрунтовим покриттям

Характеристика, включаючи потужність, та місцезнаходження об'єктів поводження з побутовими відходами.

- Відходи зібрані з території Лука-Мелешківської сільської територіальної громади утилізують на полігоні побутових відходів, розміщеному за адресою: Вінницький р-н, 7-й км Турбівського шосе за межами с. Стадниця.

- Загальна площа 16,148 га, робоча площа 13 га, господарча зона складає 3,0148 га.

Способи, місце та кінцевий строк подання конкурсних пропозицій.

Конкурсна пропозиція подається особисто або надсилається поштою конкурсній комісії у конверті щоденно, окрім вихідних днів з 0830 по 1700. На конверті повинно

бути зазначено: повне найменування і місцезнаходження організатора та учасника конкурсу, перелік послуг, на надання яких подається пропозиція; маркування:

«Не відкривати до 21 березня 2023 09.00 години».

Місце подання конкурсних пропозицій – 23234, Вінницька область, Вінницький район, с. Лука-Мелешківська, вул. Центральна, 2, Лука-Мелешківська сільська рада. Конкурсні пропозиції подаються щоденно, окрім вихідних днів з 08.30 по 17.00.

Кінцевий строк подання конкурсних пропозицій до 09.00 години 21 березня 2023 року.

Конкурсна пропозиція подається у письмовій формі за підписом уповноваженої посадової особи учасника, прошита, пронумерована та скріплена печаткою. На зворотному боці останньої сторінки пропозиції конкурсних торгів місце її прошиття має бути заклеєно контрольним папірцем з маркуванням «Прошито та пронумеровано (зазначити кількість) аркушів» та засвідчено підписом Учасника або його уповноваженої особи. Пропозиція конкурсних торгів запечатується у одному конверті, який у місцях склеювання повинен містити відбитки печатки учасника (при наявності), а також підписи посадової особи учасника, яка має повноваження щодо підписання конкурсної пропозиції. Учасник конкурсу має право подати лише одну пропозицію конкурсних торгів. Подання більш ніж однієї пропозиції конкурсних торгів зумовить відхилення як таких, що не відповідають умовам документації конкурсних торгів. Усі сторінки пропозиції конкурсних торгів учасника процедури закупівлі повинні бути пронумеровані. Документи у складі пропозиції конкурсних торгів мають бути без поправок, дописок тощо, за винятком виправлень помилок, зроблено Учасником. У останньому випадку такі виправлення мають бути засвідчені печаткою Учасника та написом «Виправленою вірити» із зазначенням прізвища, ініціалів та посади особи, що здійснила таке виправлення, а також дати виправлення. Всі документи, що мають відношення до конкурсної пропозиції, складаються українською мовою. Конверти з конкурсним пропозиціями, що надійшли після закінчення строку їх подання, не розкриваються і повертаються учасникам конкурсу без розгляду. Учасник конкурсу має право відкликати власну конкурсну пропозицію або внести до неї зміни до закінчення строку подання пропозицій. Конкурсні пропозиції реєструються конкурсною комісією у журналі обліку. Конкурсна комісія підтверджує надходження конкурсної пропозиції шляхом повідомлення учасника конкурсу про дату і час отримання конкурсної пропозиції та порядковий номер реєстрації пропозиції.

Перелік документів, оригінали або копії яких подаються учасниками конкурсу для підтвердження відповідності учасників встановленим кваліфікаційним вимогам; обсяг послуг з вивезення побутових відходів та вимоги щодо якості надання послуг згідно з критерієм, що визначається відповідно до Правил надання послуг з вивезення побутових відходів; вимоги до конкурсних пропозицій конкурсної документації можна ознайомитись на офіційному веб-сайті Лука-Мелешківської сільської ради: lmtg.gov.ua.



УКРАЇНА
ВІННИЦЬКА ОБЛАСНА ВІЙСЬКОВА АДМІНІСТРАЦІЯ
УПРАВЛІННЯ РОЗВИТКУ ТЕРИТОРІЙ ТА ІНФРАСТРУКТУРИ

вул. Василя Порика, буд. 29, м. Вінниця, 21021
тел. (0432) 43-74-08, e-mail: uprter@vin.gov.ua
Ідентифікаційний код 43217456

14.03.23 № 01-15-01/1023

На № 05/00/010/12550 від 03.03.2023

Вінницька міська рада
Департамент архітектури та
містобудування
вул. Сковороди Григорія, 38
м. Вінниця, 21050
vinrada@vmr.gov.ua

Щодо розгляду Заяви

Управлінням розвитку територій та інфраструктури Вінницької 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 Детального плану території, обмеженої вулицею Проектна, 16, межею земельної ділянки з кадастровим номером 0510100000:01:059:0091, проектною вулицею №15 та південною притокою річки Тяжилівка в м. Вінниці.

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

Розроблення документів державного планування необхідно здійснювати відповідно до норм Земельного законодавства, особливо в частині дотримання норм глави 22 Земельного кодексу України.

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, запланованої під будівництво (зокрема населеного пункту, на території якого знаходиться земельна ділянка) з урахуванням впливу прилеглих територій; інформацію про результати досліджень **даних стану**

ВІННИЦЬКА РАДА	
ВІДДІЛ ЗВЕРНЕНЬ	
РЕЄСТРАЦІЯ ЗАКОННОЮ ТА ФІЗИЧНИХ ОСІБ	
Дата	16.03.2023
Індекс	05/02/15823

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 детального плану); 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 та 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 інформації, розраховане на широку аудиторію.

Звіт про Стратегічну екологічну оцінку документу державного планування подавати на розгляд у порядку, передбаченому ст.13 ЗУ «Про стратегічну екологічну оцінку».

**Начальник управління розвитку
територій та інфраструктури
Вінницької обласної військової
адміністрації**

Іван Сивенюк
Лариса Риб'єва (0432) 43-74-08



Марія ЗОНОВА

Топоровська Ольга Анатоліївна

Від: Нечипоренко Алла Олександрівна
Надіслано: 16 березня 2023 р. 10:51
Кому: Топоровська Ольга Анатоліївна
Тема: FW: Заява ДПТ вул. Проектна,16 Для реєстрації.
Вкладення: ДПТ Проектна,16, Тяжилівка Арх.pdf

From: Шевчук Алевтина Георгіївна
Sent: Thursday, March 16, 2023 9:44 AM
To: Нечипоренко Алла Олександрівна <neshchyporenko@vmtg.gov.ua>
Subject: >>: Заява ДПТ вул. Проектна,16 Для реєстрації.