

ДЕТАЛЬНИЙ ПЛАН ТЕРИТОРІЇ
для будівництва та обслуговування будівель
закладів соціальної допомоги, громадських
будівель та будівель тимчасового
проживання на ділянці з кадастровим
номером 0521082200:02:002:0138
розташованої за межами населеного пункту
с.Олексіївка Кам'яногірського
старостинського округу Станіславчицької
сільської ради Жмеринського району
Вінницької області

ТОМ II

**Розділ "Охорона навколишнього
природного середовища"
(Звіт про стратегічну екологічну
оцінку)**

м.Вінниця 2023 р.

ДЕТАЛЬНИЙ ПЛАН ТЕРИТОРІЇ

**для будівництва та обслуговування будівель
закладів соціальної допомоги, громадських
будівель та будівель тимчасового
проживання на ділянці з кадастровим
номером 0521082200:02:002:0138
розташованої за межами населеного пункту
с.Олексіївка Кам'яногірського
старостинського округу Станіславчицької
сільської ради Жмеринського району
Вінницької області**

ТОМ II

Розділ "Охорона навколишнього природного середовища" (Звіт про стратегічну екологічну оцінку)

Замовник: Станіславчицька сільська рада
Договір підряду № 10.10.23 від 12 жовтня 2023 р.
Проектувальник: ТОВ «Фішер-Архітектори та Інженери»

Розділ виконаний авторським колективом ТОВ «Фішер-Архітектори та Інженери» у складі:
головний архітектор проекту Рибачок Сергій Іванович (кваліфікаційний сертифікат на розробку містобудівної документації АА №0002963, сертифікат виконавця ОВД рівень «BASE»)
провідний архітектор Вейцман Ганна Сергіївна

ЗМІСТ	сторінка
Розділ 1. Зміст звіту про СЕО.	3
1.1. Зміст та основні цілі ДПТ, його зв'язок з іншими документами державного планування.	3
Таблиця 1.2. Взаємозв'язки ДПТ з іншими ДДП.	4
Таблиця 1.1. Взаємозв'язки ДПТ з іншими ДДП.	5
1.2. Характеристика поточного стану, у тому числі здоров'я населення, та прогнозні зміни цього стану, якщо ДПТ не буде впроваджено.	6
<i>1.2.1. Характеристика поточного стану довкілля.</i>	6
<i>1.2.2. Опис поточного стану довкілля і прогнозні зміни цього стану, якщо ДПТ не буде затверджено.</i>	12
Таблиця 2.1. Опис поточного стану довкілля і прогнозні зміни цього стану, якщо ДПТ не буде затверджено.	13
1.3. Характеристика стану довкілля, умов життєдіяльності населення та стану його здоров'я на територіях, які ймовірно зазнають впливу.	16
1.4. Екологічні проблеми, у тому числі ризики впливу на здоров'я населення, які стосуються документа державного планування, зокрема щодо територій з природоохоронним статусом	17
Таблиця 4.1. Основні екологічні проблеми і проектні рішення ДПТ.	18
1.5. 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 ДПТ, а також шляхи врахування таких зобов'язань під час підготовки ДПТ	20
Таблиця 5.1. Відповідність проекту ДПТ екологічним цілям національної політики.	22
1.6. Опис наслідків для довкілля, в тому числі для здоров'я населення.	27
<i>1.6.1. Оцінка наслідків реалізації ДПТ.</i>	
Таблиця 6.1. Фактори ймовірного впливу на стан довкілля від реалізації ДПТ.	28
Таблиця 6.1.2. Фактори потенційного кумулятивного негативного впливу.	29
<i>1.6.2. Оцінка впливу на клімат внаслідок виконання ДПТ.</i>	30
<i>1.6.3. Опис наслідків для довкілля від реалізації рішень ДПТ.</i>	30
Таблиця 6.3. Ймовірна оцінка впливу рішень ДПТ на чинники, що позначаються на довкіллі .	32
1.7. Заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання ДПТ.	35

Таблиця 7.1. Заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання ДПТ.	36
1.8. 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)	37
Таблиця 8.1. Альтернативи, що розглядалися, та обґрунтування обраної альтернативи.	37
1.9. Заходи , передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документу державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.	39
1.10. Опис ймовірних транскордонних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.	40
1.11. Резюме нетехнічного характеру інформації розраховане на широку аудиторію	41
1.12. Громадське обговорення та консультації.	46
Розділ 2. Врахування звіту про СЕО у документі державного планування.	47
Розділ 3. Інформування про затвердження ДПТ.	48
Розділ 4. Відповідальність у сфері стратегічної екологічної оцінки.	49

Розділ 1. Зміст звіту про СЕО.

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

Планування територій на місцевому рівні відповідно до Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» здійснюється шляхом розроблення та затвердження детальних планів територій.

«Детальний план території для будівництва та обслуговування будівель закладів соціальної допомоги, громадських будівель та будівель тимчасового проживання на ділянці з кадастровим номером 0521082200:02:002:0138 розташованої за межами населеного пункту с.Олексіївка Кам'яногірського старостинського округу Станіславчицької сільської ради Жмеринського району Вінницької області» (надалі «ДПТ») є містобудівною документацією місцевого рівня, яка визначає планувальну організацію і розвиток частини території за межами с.Олексіївка без зміни функціонального призначення цієї території.

ДПТ розроблений за рішенням Станіславчицької сільської ради №608 від 22 серпня 2023 р. з метою визначення планувальної організації, просторової композиції і параметрів забудови та ландшафтної організації території, призначених для комплексної забудови і реконструкції, та відповідно до абзацу 2 статті 19 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» підлягає стратегічній екологічній оцінці.

Площа ДПТ визначена в межах земельної ділянки з кадастровим номером 0521082200:02:002:0138, що має площу 7,4038 га.

ДПТ визначає:

- 1) принципи планувально-просторової організації забудови;
- 2) червоні лінії та лінії регулювання забудови;
- 3) містобудівні умови та обмеження;
- 4) потребу в закладах обслуговування населення, місце їх розташування;
- 5) доцільність, обсяги, послідовність реконструкції забудови;
- 6) черговість та обсяги інженерної підготовки території;
- 7) систему інженерних мереж;
- 8) порядок організації транспортного і пішохідного руху;
- 9) порядок комплексного благоустрою та озеленення, потребу у формуванні екомережі.

Основні показники ДПТ надані нижче в Таблиці 1.1.

ДПТ є документом державного планування (надалі – «ДДП») на місцевому рівні і виконаний на підставі і з урахуванням таких документів державного планування, як:

- Основні засади (стратегія) державної екологічної політики України на період до 2030 року;
- Програма економічного і соціального розвитку Вінницької області на 2023 рік;
- Стратегія регіонального розвитку Вінницької області на період до 2027 року;
- Генеральна схема планування території України;
- Вінницька область. Схема планування території;
- Звіт про стратегічну екологічну оцінку Стратегії збалансованого регіонального розвитку Вінницької області на період до 2027 року;
- План дій сталого енергетичного розвитку та клімату Жмеринської міської територіальної громади до 2030 року;
- Стратегія розвитку Станіславчицької територіальної громади до 2030 р.

Взаємозв'язок ДПТ з іншими ДДП надано в Таблиці 1.2.

Таблиця 1.1. Основні показники ДПТ.

Назва показника	Одиниця виміру	Існуючий стан	Значення проектних показників
Територія в межах проекту	га/%	7,4038	7,4038
Чисельність обслуговуючого персоналу та відвідувачів	тис. осіб	0,08	0,2
Відкриті автостоянки для постійного (тимчасового) зберігання легкових автомобілів	маш.-місце	10	19
Інженерне обладнання			
<i>Водопостачання</i>			
Водоспоживання, всього	м ³ /добу	0, 506	30
<i>Каналізація</i>			
Сумарний об'єм стічних вод	м ³ /добу	0, 506	30
<i>Електропостачання</i>			
Споживання сумарне	МВт	6,9	
у тому числі на комунально- побутові послуги	МВт	6,9	
<i>Газопостачання</i>			
Витрати газу, всього	м ³ /рік	0,54	1,44
- у тому числі на комунально- побутові послуги	м ³ /рік	0,54	1,44
Протяжність газових мереж (будівництво, перекладання)	км	-	

Таблиця 1.2. Взаємозв'язки ДПТ з іншими ДДП.

Назва ДДП і цілі, викладені в ньому	Цілі, викладені в ДПТ	Відповідність цілей (+), чи (-)
«Основні засади (стратегія) державної екологічної політики України на період до 2030 року»		
<ul style="list-style-type: none"> • Забезпечення сталого розвитку природно-ресурсного потенціалу України, зокрема - забезпечення збереження, відновлення та збалансованого використання рослинного світу України. 	Визначення напрямів, черговості та обсягів подальшої діяльності щодо охорони та поліпшення стану навколишнього природного середовища, забезпечення екологічної безпеки, комплексного благоустрою та озеленення.	+
<ul style="list-style-type: none"> • Зниження екологічних ризиків з метою мінімізації їх впливу на екосистеми, соціально-економічний розвиток та здоров'я 	Подолання та запобігання впливу проявів негативних природно-техногенних факторів для поліпшення життєвого середовища, які базуються на засадах Законів України «Про природно-заповідний фонд України» і «Про охорону навколишнього природного середовища».	+

населення, зокрема - зниження рівня забруднення атмосферного повітря та вод.		
«Програма економічного і соціального розвитку Вінницької області на 2024 рік»		
<ul style="list-style-type: none"> • Створення комфортних та безпечних умов проживання, зокрема – зростання рівня природоохоронного, культурно-оздоровчого, рекреаційного та туристичного потенціалу лісових насаджень. 	Вид проектного функціонального призначення території детального плану «Територія рекреаційно-туристичних закладів та рекреаційного житла».	+
<ul style="list-style-type: none"> • Підвищення рівня екологічної безпеки регіону, зокрема – будівництво, реконструкція каналізаційних мереж, очисних споруд в населених пунктах. 	Запланована реконструкція наявної господарсько-побутової каналізації з улаштування локальних (автономних) очисних споруд. Тип і характеристика цих споруд визначається при розробленні проектної документації. При цьому їх конструкція не повинна унеможливити небезпеку забруднення водоносних горизонтів.	+
«Стратегія збалансованого регіонального розвитку		

Вінницької області на період до 2027 року»		
Забезпечення санітарного та екологічного благополуччя, а саме – формування культури відповідального споживання і поводження з відходами.	Тверді побутові відходи збираються в контейнери, що розташовані на майданчику для ТПВ (№15) і відвозяться на звалище твердих побутових відходів, що розташоване за 2 км від с.Станіславчик.	+
Збереження ландшафтного та біотичного різноманіття.	Територія детального плану має сталу, сформовану систему благоустрою, яка не потребує принципових змін. Благоустрій території навколо проектних об'єктів виконувати при розробленні проектної документації в гармонічному поєднанні з наявною комплексною системою благоустрою та озеленення.	+

1.2. Характеристика поточного стану довкілля, в тому числі здоров'я населення, та прогнозні зміни цього стану, якщо ДПТ не буде впроваджено.

1.2.1. Характеристика поточного стану довкілля.

Природне середовище – це необхідна складова життя людини і суспільного виробництва, яка є важливою передумовою існування і джерелом людських ресурсів. У ході здійснення СЕО оцінені ймовірні наслідки реалізації проекту ДПТ для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, зокрема для:

- атмосферного повітря;
- водних ресурсів та їх використання;
- клімату, проявів зміни клімату на тій чи іншій території;
- земельних ресурсів і ґрунтів (у тому числі з позицій використання надр та управління відходами);
- біорізноманіття, у тому числі природоохоронних територій та об'єктів;
- безпеки життєдіяльності населення та його здоров'я;
- об'єктів історико-культурної спадщини.

На час розробки ДПТ не було виявлено задокументованих даних, які б свідчили про незадовільний стан навколишнього природного середовища на території детального плану і суміжних з нею.

Небезпечні природні і техногенні процеси на території відсутні.

На відстані 75 м на схід від межі ділянки ДПТ наявна свиноферма на 50 свиней, дані про виробничу діяльність якої відсутні.

Чинники природно-техногенного характеру, які потенційно негативно можуть впливати на природне середовище, в тому числі і на здоров'я населення на території детального плану:

- Видалення побутових відходів (сміттєвидалення);
- Утилізація відходів життєдіяльності людини (побутових стічних вод);
- Господарська діяльність.

Поточний стан навколишнього природного середовища з урахуванням цих чинників, та прогнозні зміни цього стану, якщо ДПТ не буде затверджено визначався в п.2.1 для таких компонентів довкілля, як:

Повітря в підрозділі «А. Атмосферне повітря».

Клімат в підрозділі «В. Клімат, прояви зміни клімату на території ДПТ».

Вода в підрозділі «С. Водні ресурси та їх використання».

Біорізноманіття в підрозділі «D. Біорізноманіття, у тому числі природоохоронних територій та об'єктів, а також об'єктів культурної спадщини».

Ґрунт в підрозділі «Е. Земельні ресурси і ґрунти, у тому числі з позицій використання надр та управління відходами»

Здоров'я в підрозділі «G. Безпека життєдіяльності населення та його здоров'я» розглянуто поточний вплив на здоров'я населення таких чинників як:

Для кожного з цих компонентів розглянуто питання щодо:

- проблем в сфері охорони довкілля, у тому числі здоров'я населення, які були виявлені в процесі визначення обсягу СЕО, тобто ті, які можуть мати значний вплив в результаті реалізації ДПТ;
- аналізу поточного стану для СЕО, який повинний проводитися для кожної значимої проблеми, виявленої в процесі визначення обсягу СЕО, та обов'язково включати опис існуючих умов;

- цілей або аспекту стану довкілля, які встановлено іншими стратегічними або міжнародними документами; основних територій або проблем, які потребують підвищеної уваги або спеціальних зусиль з охорони;
- основних характеристик стану довкілля та здоров'я населення, території яка досліджується;
- тенденцій та зміни стану довкілля, у тому числі здоров'я населення, які спостерігалися в минулому;
- оцінки динаміки стану довкілля, у тому числі здоров'я населення, в майбутньому (без урахування дії ДПТ).

Для збору даних про поточний стан довкілля і здоров'я людей на території села було використано дані відповідей на запити до відповідних інстанцій, що контролюють стан навколишнього природного середовища, інформацію з відкритих джерел і застосовано візуальний огляд території і опитування у вигляді неформального інтерв'ю мешканців, працівників підприємств, посадових осіб різного рангу. Результати аналізу інформації викладені в Таблиці 2.5.

А. Атмосферне повітря.

Зважаючи на брак інформації про стан атмосферного повітря в с.Олексіївка в даному звіті використана інформація з відкритих джерел на найближчих до села територіях Жмеринського району.

Найближчі джерела потенційного забруднення повітря знаходяться на відстані близько 7,0 км в м. Жмеринка.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря

За даними Головного управління статистики у Вінницькій області, в м.Жмеринка викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у 2019 році склали м. Жмеринка 298,4 т, у тому числі діоксиду сірки 10.1 т, діоксиду азоту 11,1 т.

Стан радіаційного забруднення атмосферного повітря

За даними Вінницького обласного центру контролю та профілактики хвороб станом на 24 березня 2022 року ситуація щодо радіаційного гама-фону на Вінниччині лишається без змін та не несе загрозу життю та здоров'ю населення.

Перевищень природного радіаційного фону в Жмеринському районі не зафіксовано.

Вплив забруднюючих речовин на здоров'я людини та біорізноманіття

Постійний вплив забрудненого атмосферного повітря несприятливо впливають на стан здоров'я населення, викликаючи хронічні неспецифічні захворювання органів дихання, серцево-судинної системи, раку легенів, сприяє виникненню респіраторних захворювань, алергічних проявів, віддалених наслідків, мутагенну, канцерогенну, гонадотропну, тератогенну, атеросклеротичну дію.

В структурі захворювань в Вінницькій області хвороби органів дихання займають друге місце (18,5%) з тенденцією до зниження показника.

По даних хворобах перевищення обласного показника реєструється в 5 районах із 6 наявних. Найвищі рівні захворюваності відмічаються у Жмеринському районі – 4002,79].

Інформація про вплив забруднюючих речовин на здоров'я людини та біорізноманіття на території детального плану відсутня.

V. Клімат, прояви зміни клімату на території ДПТ.

Опис кліматичних умов на території детального плану.

Найближча до ділянки ДПТ метеостанція знаходиться за 7,0 км у м.Жмеринка, вул. Доватора, 125. За даними цієї метеостанції клімат району помірно-континентальний, з помірно м'якою зимою та теплим літом. Він сприяє проведенню всіх сільськогосподарських робіт, відпочинку і туризму. Тривала й достатньо суха осінь, велика кількість сонячних днів. Територія району належить до першого помірно-теплого, вологого агрокліматичного району. Максимальна температура повітря може сягнути +38 °С, мінімальна — -33 °С, а середньорічна +7 °С. Такі кліматичні умови сприятливі для землеробства.

Дані щодо проявів зміни клімату на території детального плану відсутні.

Боротьба зі зміною клімату і запобігання змін клімату – це система заходів, спрямована на скорочення викидів парникових газів (далі – ПГ) і стримування процесу зростання середньої глобальної температури атмосфери землі. Перелік таких заходів визначено як на міжнародних так і на національному рівні.

Дані щодо ПГ, які виділяються внаслідок людської діяльності і мають вплив на глобальне потепління надано в листі №26/1.4-11.3-5650 від 03.03.2020 «Рекомендації щодо включення кліматичних питань до документів державного планування» Міністерства енергетики та захисту довкілля України.

Згідно з Методологічними положеннями з організації державного статистичного спостереження з охорони атмосферного повітря, затвердженими наказом Державної служби статистики України від 23.03.2016 №44 (зі змінами), до основних парникових газів відносяться діоксид вуглецю, метан, оксид азоту, гідрофторвуглеці, перфторвуглеці та гексафторид сірки. За даними Головного управління статистики у Вінницькій області, викиди в атмосферне повітря у 2019 році склали: діоксиду вуглецю – 5,4 млн тонн (100,8% до рівня 2018 року), метану – 10861,3 тонн (118,4%) та оксиду азоту – 131,0 тонна (115,5%).

Дані щодо викидів ПГ в атмосферне повітря на території детального плану і суміжних територіях відсутні.

C. Водні ресурси та їх використання.

Водно-ресурсний потенціал.

На території детального плану відсутні поверхневі водойми.

На відстані 200 м на південний захід від ділянки ДПТ, на окраїні лісу існує ставок, який знаходиться у державній власності і знаходиться на землях для рибогосподарських потреб. За 600 м на північ від ділянки ДПТ знаходиться Станіславчицьке водосховище на р. Мурафа. Інформація про вплив господарської діяльності на ці водні об'єкти відсутня.

Питна вода.

На території детального плану знаходяться три свердловини. Одна з них запломбована.

Наразі водопостачання об'єктів на території детального плану відбувається від двох артезіанських свердловин, що розташовані у північно-західній частині ділянки ДПТ. При цьому основне водопостачання йде від свердловини №1, яка має дебіт 168 м3/добу. Друга свердловина призначена для водопостачання с.Олексіївка і використовується об'єктами на території детального плану у випадку ремонтних робіт або аварій на свердловині №1.

Середнє споживання води становить 185,5 м3 на рік, або 0,506 м3/доба.

Свердловини паспортизовані, якість питної води є безпечною в епідемічному та радіаційному відношенні, має сприятливі органолептичні властивості і

нешкідливий хімічний склад.

Водовідведення.

В Стратегії збалансованого регіонального розвитку Вінницької області на період до 2027 року зазначено, що основним джерелом забруднення водних ресурсів є стічні води і недостатнє охоплення населених пунктів каналізаційною мережею, а також існування великої кількості вигрібних ям, і практика використання полів фільтрації [3].

Каналізування об'єктів на території детального плану відбувається в локальні очисні споруди розташовані на цій території. Ці споруди знаходяться в аварійному стані і потребують реконструкції.

Поверхневі води.

На території детального плану відсутня зливова каналізація. Поверхневі води відводяться по рельєфу в тальвег на західній межі ДПТ.

Санітарне очищення.

Санітарна очистка території детального плану виконується безпосередньо власником. Тверді побутові відходи збираються в контейнери, що розташовані біля будівель №1, 2,3 і відвозяться на звалище твердих побутових відходів поряд із с.Станіславчик.

D. Біорізноманіття, зокрема природоохоронних територій та об'єктів, а також об'єктів культурної спадщини.

Більша частина території ДПТ являє собою природний озеленений ландшафтний простір із зеленими насадженнями і відкритим простором покритим травами з окремо стоячими листяними і хвойними деревами. На території розташовані:

- з північної сторони фруктовий сад;
- з південної сторони сад волоського горіху;
- з західної сторони листяні і поодинокі хвойні дерева.

На території ДПТ знаходився парк «Сосновий бір» - ботанічна пам'ятка природи місцевого значення. Детально про стан біорізноманіття викладено в «Том I. Пояснювальна записка Розділ 3. Природоохоронні та ландшафтно-рекреаційні території.»

Безпосередньо на ділянці ДПТ відсутні об'єкти культурної спадщини.

E. Земельні ресурси і ґрунти, у тому числі з позицій використання надр та управління відходами.

Ґрунт - один з найважливіших елементів біосфери та екологічної системи, яка визначає умови проживання людини. Ґрунт має великий вплив на здоров'я населення і має велике гігієнічне значення.

Відповідно до Карти ґрунтів України [4] на території ДПТ переважають ясно-сірі опідзолені ґрунти на лесових породах з низьким рівнем забезпеченості ґрунтів азотом, фосфором і калієм. Механічний склад - крупнопилувато-легкосуглинкові. Ці ґрунти потребують масових заходів щодо боротьби з водною ерозією та розріджене зрошення на місцевому стоці.

Родовища корисних копалин (в т.ч. кар'єри, торфорозробки) і підземних вод (в т.ч. мінеральні води) на території детального плану і суміжних територіях відсутні.

Наразі в межах ДПТ і суміжних:

- відсутні території, які можуть спричиняти зміни поверхні і форми рельєфу, що в свою чергу, погіршувало б природні умови з появою заболочення, утворенням ярів, зсувів тощо;
- немає складів мінеральних добрив, отруйних речовин, відсутні впливи і прояви небезпечних природних і техногенних процесів;

- відсутні території що підтоплюються.

Метод збирання твердих побутових відходів в контейнери і вивезення їх на звалище твердих побутових відходів поряд із с.Станіславчик безпосередньо не впливає на ґрунти ділянки ДПТ.

Г. Безпека життєдіяльності населення та його здоров'я.

На території детального плану відсутні чинники, що можуть негативно впливати на безпеку життєдіяльності населення та його здоров'я.

1.2.2. Опис поточного стану довкілля і прогнозні зміни цього стану, якщо ДПТ не буде затверджено.

Опис поточного стану компонентів довкілля, і чинників негативного впливу на довкілля в тому числі здоров'я населення, які розглянуті вище і прогнозні зміни цього стану, якщо документ державного планування не буде затверджено викладені в Таблиці 2.1.

Таблиця 2.1. Опис поточного стану довкілля і прогностні зміни цього стану, якщо ДПТ не буде затверджено.

Компоненти довкілля	Поточний стан	Прогностні зміни
А. Атмосферне повітря	З аналізу опрацьованої інформації можна зробити висновок, що для навколишнього середовища і здоров'я населення суттєві ризики від забруднення атмосферного повітря відсутні.	Дані щодо погіршення стану атмосферного повітря на території детального плану відсутні у найближчій перспективі (3-7 років) відсутні. Але якщо ДПТ не буде затверджено, це може привести до таких наслідків: <ul style="list-style-type: none"> • відсутність функціонального зонування може привести до неконтрольованої забудови об'єктами, що здійснюють негативний вплив на довкілля, в тому числі і на здоров'я населення. • невизначеність щодо містобудівних обмежень, які стосуються охорони навколишнього середовища може спричинити забруднення довкілля.
В. Клімат, прояви зміни клімату на території ДПТ.	Клімат міста сприятливий для проживання та відпочинку населення. Дані щодо викидів парникових газів в атмосферне повітря на території детального плану відсутні.	Зміна клімату на території детального плану можлива в контексті глобальної зміни клімату планети. В разі незатвердження ДПТ унеможлиблюється контрольована забудова і використання території, що може призвести до виникнення джерел парникових газів і збільшення їх викидів від господарської діяльності.
С. Водні ресурси та їх використання.	Поверхневі водойми на території детального плану відсутні. На суміжних територіях далеко від ділянки ДПТ знаходяться водні об'єкти. Питна вода для споживання мешканцями на території детального плану постачається з паспортизованих свердловин. Якість питної води є безпечною в епідемічному та радіаційному відношенні, має	Відсутність містобудівних обмежень потенційно можуть привести до порушень з використанням цих територій і, як наслідок, до забруднення водойм на суміжних територіях.

	<p>сприятливі органолептичні властивості і нешкідливий хімічний склад.</p> <p>Каналізування об'єктів на території детального плану відбувається в локальні очисні споруди розташовані на цій території. Ці споруди знаходяться в аварійному стані і потребують реконструкції.</p>	
<p><i>D. Біорізноманіття, у тому числі природоохоронних територій та об'єктів, а також об'єктів культурної спадщини.</i></p>	<p>Данні про негативний вплив на біорізноманіття на території детального плану відсутні.</p> <p>На ділянці ДПТ відсутні об'єкти культурної спадщини.</p>	<p>При збереженні існуючих тенденцій з охороною біорізноманіття на території детального плану, негативного впливу на довкілля не передбачається.</p>
<p><i>E. Земельні ресурси і ґрунти, у тому числі з позицій використання надр та управління відходами.</i></p>	<p>Безпосередньо в межах ДПТ відсутні дані щодо суттєвого погіршення стану земельних ресурсів і ґрунтів в результаті антропогенного впливу.</p> <p>Родовищ корисних копалин (в т.ч. кар'єри, торфорозробки) і підземних вод (в т.ч. мінеральні води) не має.</p> <p>Санітарна очистка території безпосередньо не впливає на ґрунти ділянки ДПТ. Тверді побутові відходи відвозяться на звалище ТПВ поряд із с.Станіславчик.</p>	<p>Відсутність функціонального зонування може привести до неконтрольованої забудови і іншого використання території, що спричинить негативний вплив на ґрунти, в тому числі і на здоров'я населення.</p>
<p><i>G. Безпека життєдіяльності населення та його здоров'я.</i></p>	<p>На території детального плану відсутні чинники, що можуть негативно впливати на безпеку життєдіяльності населення та його здоров'я.</p>	<p>Відсутність містобудівних обмежень потенційно можуть привести до порушень з використанням цієї території і, як наслідок, до забруднення довкілля.</p> <p>Відсутність функціонального зонування може привести до неконтрольованої забудови об'єктами, що здійснюють негативний вплив на</p>

		<p>довкілля, в тому числі і на здоров'я населення. Невизначеність щодо містобудівних обмежень, які стосуються охорони навколишнього середовища (СЗЗ, прибережні захисні смуги водойм тощо) може спричинити забруднення довкілля на території детального плану і суміжних територіях.</p>
--	--	--

1.3. Характеристика стану довкілля, умов життєдіяльності населення та стану його здоров'я на територіях, які ймовірно зазнають впливу .

Територія детального плану має сталу структуру озеленення і благоустрою яка не потребує принципового втручання. Проектні рішення щодо розміщення нових об'єктів і споруд на цій території не порушують цю структуру.

На території детального плану відсутні природоохоронні території та об'єкти і території водних об'єктів.

Небезпечні природні і техногенні процеси на території детального плану відсутні.

Інформація про екологічні проблеми і тиск на довкілля на території детального плану і суміжних з нею відсутня.

Стан довкілля задовільний, оскільки спостереження, проведені протягом виконання ДПТ, свідчать, що здоров'я людини на цих територіях зберігається або покращується.

1.4. Екологічні проблеми, у тому числі ризики впливу на здоров'я населення, які стосуються ДПТ, зокрема щодо територій з природоохоронним статусом.

Наявні наступні екологічні проблеми та ризики впливу на здоров'я населення:

- Відсутність визначених у відповідності із законодавством санітарно-захисних зон (СЗЗ) навколо потенційно небезпечних підприємств, в межах якої заборонено проживання населення та ведення господарської діяльності. СЗЗ створюються навколо об'єктів, які є джерелами виділення шкідливих речовин, запахів, підвищених рівнів шуму, вібрації, ультразвукових і електромагнітних хвиль, електронних полів, іонізуючих випромінювань тощо, з метою відокремлення таких об'єктів від територій житлової забудови. Невизначеність із розмірами СЗЗ веде до неконтрольованої забудови, що може призвести до негативного впливу на довкілля, у тому числі і на здоров'я населення.
- Відсутність містобудівної документації, що унеможлиблює неконтрольовану забудову і використання території детального плану, яка може призвести до виникнення джерел парникових газів і збільшення їх викидів від господарської діяльності.
- Незадовільний стан очисних споруд господарсько-побутової каналізації, що може привести забруднення ґрунтів.

Основні екологічні проблеми і проектні рішення ДПТ викладені в Таблиці 4.1.

Таблиця 4.1. Основні екологічні проблеми і проектні рішення ДПТ.

Основні екологічні проблеми і ризики	Характеристика проблем і ризиків	Територіальна прив'язка	Проектні рішення МД
Забруднення атмосферного повітря	Для навколишнього середовища і здоров'я населення суттєві ризики від забруднення атмосферного повітря відсутні.	Територія ДПТ	Оптимізація систем опалення будівель, підвищення коефіцієнту ефективності перетворення енергії, економія первинних енергетичних ресурсів шляхом застосування теплових установок сучасного типу (наприклад - піролізні котли).
Якість питної води	Якість питної води є безпечною в епідемічному та радіаційному відношенні, має сприятливі органолептичні властивості і нешкідливий хімічний склад.	Територія ДПТ	Розширення наявної мережі питного водопроводу з використанням води з артезіанських свердловин. Встановлення охоронної зони навколо цих свердловин.
Вплив на біорізноманіття	Данні про негативний вплив на біорізноманіття на території детального плану відсутні. Безпосередньо на ділянці ДПТ відсутні об'єкти культурної спадщини.	Територія ДПТ	При збереженні існуючих тенденцій з охороною біорізноманіття на території детального плану, негативного впливу на довкілля не передбачається.
Вплив на ґрунти	Безпосередньо в межах ДПТ відсутні дані щодо суттєвого погіршення стану земельних ресурсів і ґрунтів в результаті антропогенного впливу. Родовищ корисних копалин (в т.ч. кар'єри, торфорозробки) і підземних вод (в т.ч.	Територія села	<ol style="list-style-type: none"> 1. Планується улаштування нових локальних очисних систем. 2. Для видалення побутових відходів з території детального плану планується улаштування майданчику для ТПВ, з якого відходи відвозяться на звалище твердих побутових відходів, що розташоване за 2 км від с.Станіславчик.

Основні екологічні проблеми і ризики	Характеристика проблем і ризиків	Територіальна прив'язка	Проектні рішення МД
	<p>мінеральні води) не має. Санітарна очистка території безпосередньо не впливає на ґрунти ділянки ДПТ. Тверді побутові відходи відвозяться на звалище ТПВ поряд із с.Станіславчик.</p>		
<p>Вплив на здоров'я населення</p>	<p>На території детального плану відсутні чинники, що можуть негативно впливати на безпеку життєдіяльності населення та його здоров'я.</p>	<p>Територія ДПТ</p>	

1.5. 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 МД, а також шляхи врахування таких зобов'язань під час підготовки МД.

В процесі розроблення СЕО було проаналізовано наступні документи:

На міжнародному рівні:

- 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);
- Директива 2001/42/ЄС про оцінку впливу окремих планів і програм на навколишнє середовище, імплементація якої передбачена Угодою про асоціацію між Україною та ЄС; Конвенція ООН з біологічного різноманіття;
- Директива Ради 98/83/ЄС «Про якість води, призначеної для споживання людиною» від 3 листопада 1998 року;
- Рамкова конвенція про зміну клімату;
- «Перетворення нашого світу: Порядок денний у сфері сталого розвитку до 2030 року» (резолюція Генеральної Асамблеї ООН від 25 вересня 2015 року);
- Паризька кліматична угода.

На державному рівні:

- Закон України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року» від 28 лютого 2019 року № 2697-VIII.
- Указ Президента України №111/2021 «Про рішення Ради національної безпеки і оборони України від 23 березня 2021 року «Про виклики і загрози національній безпеці України в екологічній сфері та першочергові заходи щодо їх нейтралізації».
- Національна доповідь «Цілі сталого розвитку: Україна».
- Державна стратегія регіонального розвитку на 2021-2027 роки.
- Указ Президента України №722/2019 «Про Цілі сталого розвитку України на період до 2030 року».
- Концепція реалізації державної політики у сфері зміни клімату на період до 2030 року, схвалена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 07.11.2016 № 932-р.
- Національна стратегія управління відходами в Україні до 2030 року, схвалена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 08 листопада 2017 року № 820.
- Концепція реалізації державної політики у сфері промислового забруднення, схвалена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 22.05.2019 № 402.
- Національна стратегія управління відходами в Україні до 2030 року, схвалена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 08.11.2017 №820-р.
- Генеральна схема планування території України.

На регіональному рівні:

- Програма економічного і соціального розвитку Вінницької області на 2024 рік.
- Стратегія збалансованого регіонального розвитку Вінницької області на

- період до 2027 року.
- План дій сталого енергетичного розвитку та клімату Жмеринської міської територіальної громади до 2030 року.
 - Стратегія розвитку Станіславчицької територіальної громади до 2030 р.

Основні зобов'язання, що стосуються ДПТ і які встановлені в нормативно-правових актах, стратегіях, планах і програмах міжнародного, національного та регіонального рівня, а також рівень відповідності детального плану цілям національної і регіональної політики викладені в Таблиці 5.1.

Таблиця 5.1. Відповідність проекту ДПТ екологічним цілям національної політики.

Документ	Ключові екологічні цілі	Цілі проекту ДПТ, що розглядається	Рівень відповідності ¹
Атмосферне повітря			
Національний рівень			
Закон України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року»	Викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря від стаціонарних джерел зменшаться зі 100% рівня 2015 р. до 85% у 2030 році.	Оптимізація систем опалення будівель, підвищення коефіцієнту ефективності перетворення енергії, економія первинних енергетичних ресурсів шляхом застосування теплових установок сучасного типу (наприклад - піролізні котли).	+
Водні ресурси			
Міжнародний рівень			
Директива Ради 98/83/ЄС «Про якість води, призначеної для споживання людиною» від 3 листопада 1998 року	Метою цієї Директиви є захист людського здоров'я від шкідливих впливів будь-якого забруднення води, призначеної для споживання людиною, шляхом забезпечення її безпечності та чистоти.	На території детального плану заплановано розширення наявної мережі питного водопроводу з використанням води з артезіанських свердловин. Встановлення охоронної зони навколо цих свердловин. Заплановане функціональне зонування території з встановленням містобудівних	+

¹ (+) повна відповідність, (+/-) часткова відповідність, (-) невідповідність

Документ	Ключові екологічні цілі	Цілі проекту ДПТ, що розглядається	Рівень відповідності ¹
Концепція реалізації державної політики у сфері промислового забруднення, схвалена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 22.05.2019 №402	Зменшення скидів забруднених стічних вод у водні об'єкти у 2030 р. до 5% загального обсягу скидів порівняно з 15,7% у 2015 році.	обмежень, що стосуються охорони навколишнього середовища з метою усунення забруднення довкілля. Заплановане функціональне зонування з метою обмеження неконтрольованої забудови об'єктами, що здійснюють негативний вплив на довкілля, в тому числі і на здоров'я населення. Планується улаштування нових локальних очисних систем.	+/-
Земльні ресурси			
Національний рівень			
Закон України «Про охорону земель»	- Забезпечення раціонального використання земель, відтворення та підвищення родючості ґрунтів, інших корисних властивостей землі, збереження екологічних функцій ґрунтового покриву та охорони довкілля.	Територія детального плану має стапу структуру озеленення, яка не потребує втручання. Проектні рішення щодо розміщення нових об'єктів і споруд на цій території не порушують цю структуру. В Генеральному плані передбачено улаштування нових локальних очисних систем.	+/-
Національна доповідь "Цілі сталого розвитку: Україна"	Охорона та стале використання земель, запобігання опустелюванню території країни.		
Відходи			
Міжнародний рівень			
«Перетворення нашого світу:	Завдання 11.5. До 2030 року зменшити негативний екологічний вплив міст у	Тверді побутові відходи збираються в контейнери, що розташовані на майданчику для ТПВ (№15) і відвозяться на звалище	+/-

Документ	Ключові екологічні цілі	Цілі проекту ДПТ, що розглядається	Рівень відповідності ¹
Порядок денний у сфері сталого розвитку до 2030 року» (резолюція Генеральної Асамблеї ООН від 25 вересня 2015 року)	розрахунку на душу населення, зокрема шляхом приділення особливої уваги якості повітря і управлінню міськими та іншими відходами.	твердих побутових відходів, що розташоване за 2 км від с.Станіславчик.	
Національний рівень			+/-
Національна стратегія управління відходами в Україні до 2030 року, схвалена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 08.11.2017 № 820	Створення до 2030 року 800 нових потужностей із переробки вторинної сировини, утилізації та компостування біовідходів. Зменшення загального обсягу захоронення побутових відходів з 95% до 30%.		
Регіональний рівень		+/-	
Стратегія розвитку Станіславчицької територіальної громади 2030	Впроваджена система збору та переробки побутових відходів		
Біорізноманіття			
Національний рівень		У МД відсутня інформація стосовно наявних на території, яку охоплює МД, природних середовищ існування, включених до складу	-
Конвенція про охорону дикої флори	1. Кожна Договірна Сторона вживає відповідних і необхідних законодавчих та		

Документ	Ключові екологічні цілі	Цілі проекту ДПТ, що розглядається	Рівень відповідності ¹
і фауни та природних середовищ існування в Європі (Бернська конвенція) (глава 2, стаття 4)	адміністративних заходів для забезпечення охорони середовищ існування видів дикої флори та фауни, особливо тих, які зазначені у додатках I і II, а також охорони природних середовищ існування, яким загрожує зникнення. 2. Договірні Сторони у своїй політиці планування забудови і розвитку територій враховують потреби охорони природних територій, що охороняються згідно із попереднім пунктом, для того щоб уникнути будь-якої деградації таких територій або у міру можливості звести її до мінімуму.	Смарагдової мережі України	
Закон України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року»	Частка площі земель природно-заповідного фонду у загальній території країни: 2015 рік – 6,3%, 2030 рік – 15%	При збереженні існуючих тенденцій з охороною біорізноманіття на території детального плану, негативного впливу на довкілля не передбачається.	+/-
Здоров'я населення			
Національний рівень		В проекті ДПТ визначені наявні і проектні об'єкти соціального захисту населення: 1. Житлова будівля соціального будинку-інтернату для людей похилого віку та осіб з інвалідністю. Корпус 1- наявна; 3. Житлова будівля соціального типу для осіб з	+/-
Національна доповідь «Цілі сталого розвитку: Україна»	Кількість смертей унаслідок транспортних нещасних випадків: 2015 рік – 12,6 на 100 тис. населення, 2030 рік – 10-9.		

Документ	Ключові екологічні цілі	Цілі проекту ДПТ, що розглядається	Рівень відповідності ¹
		<p>алко-наркозалежністю – наявна;</p> <p>8. Житлова будівля соціального будинку-інтернату для людей похилого віку та осіб з інвалідністю. Корпус 2 – проектна;</p> <p>11. Дитячий будинок сімейного типу – 3 проектні будинки.</p> <p>Номери будівель вказані на Аркуші 3 графічних матеріалів.</p>	
<p>¹ (+) повна відповідність, (+/-) часткова відповідність, (-) невідповідність</p>			

1.6. Опис наслідків для довкілля, в тому числі для здоров'я населення.

1.6.1. Оцінка наслідків реалізації детального плану.

Функціональне призначення складових території в наявних і в проектних межах в процесі розроблення ДПТ не змінилося.

Для оцінки наслідків визначені фактори впливу і пов'язані з ними ризики, які можуть потенційно виникнути при реалізації ДПТ. Оцінка цих наслідків виконана на підставі аналізу екологічних проблем наведених в розділі 4, які стосуються території детального плану. Результат аналізу цих наслідків викладено в Таблиці 6.1.

При оцінці основних факторів впливу від реалізації ДПТ, що наведений в Таблиці 6.1. помірний негативний вплив можна очікувати від будівництва об'єктів і споруд на території детального плану. Всі інші фактори або не впливають на довкілля, або створюють позитивний вплив на довкілля.

Територія детального плану межує з іншими територіями, на яких ведеться сільськогосподарська діяльність, яка має потенційний вплив на навколишнє природне середовище. В результаті накладання факторів впливу на довкілля цієї господарської діяльності на фактори від проектної діяльності виникають кумулятивні ефекти, що можуть спричинити негативний вплив на елементи оточуючого середовища.

В Таблиці 6.1.2. проведена оцінка факторів ризику для довкілля з факторами кумулятивного впливу і потенційними заходами зменшення такого кумулятивного впливу.

Таблиця 6.1. Фактори ймовірного впливу на стан довкілля від реалізації ДПТ.

Фактори впливу	Потенційний вплив на компоненти довкілля						Оцінка
	Атмосферне повітря	Клімат	Вода	Ґрунт	Біорізноманіття	Соціально-економічне середовище, здоров'я населення	
Будівництво об'єктів і споруд	?	0	0	-1	?	+1	0
Створення рекреаційних зон збільшення площі зелених насаджень	+2	+2	+1	+2	+2	+1	+2
Улаштування локальних очисних споруд	0	0	+2	+1	+1	+1	+1
Озеленення територій	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1
Санітарно-захисні зони	+1	0	0	0	+1	+1	0,+1

Оцінка в балах рівня значущості, пов'язаний з можливими наслідками:	Пояснення
-2	Значний негативний вплив. Значний негативний вплив слід звести до мінімуму із застосуванням заходів щодо пом'якшення наслідків, щоб він став незначним. На території детального плану відсутній.
-1	Помірний негативний вплив. Цей вплив є прийнятним.
0	Немає впливу.
+ 1	Помірний позитивний вплив.
+ 2	Значний позитивний вплив.
?	Значення впливу не може бути оцінено з певністю через відсутність даних про компоненти довкілля, заплановану діяльність або з інших причин.

Таблиця 6.1.2. Фактори потенційного кумулятивного негативного впливу.

Об'єкти детального плану і суміжних територій	Фактори впливу	Фактор потенційного кумулятивного впливу	Пропоновані заходи зменшення впливу
Атмосферне повітря			
Будівництво об'єктів і споруд	Викиди забруднюючих речовин.	Викиди забруднюючих речовин від автотранспорту і спецтехніки під час будівництва.	Моніторинг дотримання ГДК від виробничої діяльності на нормативному рівні .
Ґрунт			
Будівництво об'єктів і споруд	Руйнація природного стану ґрунту.	Порушення біогеоценозу ґрунту.	Зняття родючого шару землі з переміщенням його на ділянки, що потребують рекультивації.
Біорізноманіття			
Будівництво об'єктів і споруд	Вплив на довкілля в результаті аварій на об'єктах.	Вплив на довкілля в результаті аварій на об'єктах.	Моніторинг стану виробничого обладнання, конструкцій, дотримання технологічних процесів з метою недопущення аварій і унеможливлення негативного впливу на довкілля.
Соціально-економічне середовище, здоров'я населення			
Будівництво об'єктів і споруд	Вплив шуму і електромагнітних полів.	Вплив шуму, викиди автотранспорту і спецтехніки під час будівництва.	Дотримання санітарних норм пвд час будівництва..

1.6.2. Оцінка впливу на клімат внаслідок виконання ДПТ.

Боротьба зі зміною клімату і запобігання змін клімату – це система заходів, спрямована на скорочення викидів парникових газів (далі – ПГ) і стримування процесу зростання середньої глобальної температури атмосфери землі. Перелік таких заходів визначено як на міжнародними так і на національному рівні.

Оцінка впливу реалізації ДПТ на клімат виконується відповідно до «Рекомендації щодо включення кліматичних питань до документів державного планування». Інформація щодо джерел і викидів ПГ від планованої діяльності на території ДПТ відсутня.

Зміна клімату на території детального плану можлива в контексті глобальної зміни клімату планети.

1.6.3. Опис наслідків для довкілля від реалізації рішень ДПТ.

Короткострокові (1 рік).

За вказаний час не передбачається істотного впливу в порівнянні з існуючим станом від факторів зазначених в п.п. 6.1. і 6.2.

Позитивним наслідком затвердження ДПТ стане встановлення в природі містобудівних обмежень, таких як СЗЗ і охоронні зони.

Середньострокові (3-5 років).

За умови впровадження проектних заходів детального плану очікується суттєве зменшення негативного впливу на довкілля, в тому числі здоров'я населення за рахунок:

- упорядкування і озеленення СЗЗ між наявними джерелами забруднення та житловою забудовою;
- впровадження схеми санітарної очистки території згідно з вимогами санітарних норм.

Науково обґрунтований аналіз вторинних, кумулятивних та синергічних наслідків можливий за умови проведення польових досліджень, та щорічного моніторингу, які достовірно визначають масштаб та силу зазначеного впливу та за потреби слугуватимуть підосновою для уточнення цілей та заходів документу державного планування.

Рішення, закладені в ДПТ розраховані на реалізацію протягом 3-5 років. При реалізації цих рішень у відповідності з природоохоронним законодавством негативні фактори впливу детального плану будуть зведені до мінімуму. За цей час очікується зменшення негативного впливу на довкілля, в тому числі здоров'я населення за рахунок:

- вдосконалення і розвитку систем водопостачання та водовідведення;
- вдосконалення та розвитку системи санітарного очищення;
- відновлення територій природних ландшафтів;
- контрольованої господарської діяльності на території детального плану.

Планування виробничої діяльності (в т.ч. сільськогосподарської) на прилеглих територіях може негативно вплинути на довкілля в разі не дотримання вимог Законів України « Про стратегічну екологічну оцінку» та «Про оцінку впливу на довкілля».

Постійні наслідки.

В разі реалізації ДПТ у відповідності з природоохоронним законодавством

постійними наслідками для довкілля стануть:

- покращення екологічного стану на території ДПТ та на прилеглих до нього територіях;
- покращення стану здоров'я мешканців внаслідок зменшення прямого, вторинного та кумулятивного впливу зазначених вище шкідливих факторів на організм людини.

Тимчасові наслідки.

В процесі реалізації рішень ДПТ можливий локальний тимчасовий негативний вплив на довкілля та здоров'я людини, що стосується робіт із прокладання інженерних мереж та будівництвом об'єктів каналізаційних та водопровідних систем, нового будівництва та інших об'єктів інфраструктури. Для зменшення такого впливу потрібно дотримуватись чинних санітарних норм і правил.

З метою оцінки наслідків для довкілля від реалізації ДПТ в Таблиці 6.3. викладені можливі чинники, що позначаються наразі на довкіллі і вплив на них рішень ДДП.

Згідно наведеної в таблиці інформації, реалізація проекту ДПТ буде мати загалом позитивний вплив на довкілля із суттєвим покращенням санітарного стану території. Потрібно звернути особливу увагу на ризики для рекреаційних водних та лісових об'єктів, які зазнають антропогенного тиску та визначити обсяг альтернативних варіантів використання таких територій та обсяг компенсаційних заходів.

На подальших етапах впровадження ДПТ, разом із плануванням будівництва нових об'єктів забудовник має розробити та впровадити низку компенсаційних заходів щодо підтримки біорізноманіття. Обсяг та зміст таких заходів має визначатися лише після проведення польових досліджень стану території планованої діяльності.

Таблиця 6.3. Ймовірна оцінка впливу рішень ДПТ на чинники, що позначаються на довкіллі .

Чинники	Негативний вплив			Пом'якшення ситуації
	так	помірний	ні	
Атмосферне повітря				
Збільшення викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел			•	+
Збільшення викидів забруднюючих речовин від пересувних джерел		•		
Погіршення якості атмосферного повітря			•	
Поява джерел неприємних запахів			•	
Зміна клімату (зміни повітряних потоків, вологості, температури)			•	
Водні ресурси				
Збільшення обсягів скидів у поверхневі води			•	
Значне зменшення кількості вод, що використовуються для водопостачання населенню			•	
Збільшення навантаження на каналізаційні системи та погіршення якості очищення стічних вод			•	
Зміни напрямів і швидкості течії поверхневих вод або зміни обсягів води будь-якого поверхневого водного об'єкту			•	
Порушення гідрологічного та гідрохімічного режиму малих річок			•	
Порушення гідрологічного та гідрохімічного режиму ставків			•	
Зміни напрямку або швидкості потоків підземних вод			•	
Зміни обсягів підземних вод			•	
Забруднення підземних водоносних горизонтів			•	
Відходи				

Збільшення кількості утворюваних ТПВ		•		+
Збільшення кількості утворюваних чи накопичених промислових відходів IV класу небезпеки			•	
Збільшення кількості відходів I-III класу небезпеки			•	
Спорудження еколого-небезпечних об'єктів поводження з відходами			•	
Утворення або накопичення радіоактивних відходів			•	
Земельні ресурси				
Порушення, переміщення, ущільнення ґрунтового шару		•		+
Будь-яке посилення вітрової або водної ерозії ґрунтів			•	
Суттєві зміни в структурі земельного фонду, чинній або планованій практиці використання земель			•	
Виникнення конфліктів між ухваленими рішеннями ДПТ та цілями місцевої громади щодо використання земельних ресурсів			•	
Біорізноманіття та рекреаційні зони				
Негативний вплив на об'єкти природно-заповідного фонду (зменшення площ, початок небезпечної діяльності у безпосередній близькості або на їх території тощо)			•	
Зміни в кількості видів рослин або тварин, їхній чисельності або територіальному представництві		•		+
Збільшення площ зернових культур або сільськогосподарських угідь в цілому			•	
Порушення або деградацію середовищ існування диких видів тварин			•	
Будь-який вплив на кількість і якість рекреаційних ресурсів			•	
Інші негативні впливи на естетичні показники об'єктів довкілля (перепони для публічного огляду мальовничих краєвидів, появи естетично неприйнятних місць, руйнування пам'яток природи тощо)			•	

Здоров'я населення

Зміни в локалізації, розміщенні, щільності та зростанні кількості населення будь-якої території		•		+
Вплив на нинішній стан забезпечення житлом або виникнення нових потреб у житлі			•	
Суттєвий вплив на транспортну систему, зміни в структурі транспортних потоків			•	
Необхідність будівництва нових об'єктів для забезпечення транспортних сполучень			•	
Потреби в нових або суттєвий вплив на наявні комунальні послуги			•	
Поява будь-яких реальних або потенційних загроз для здоров'я людей			•	
Інше				
Підвищення рівня використання будь-якого виду природних ресурсів		•		
Суттєве вилучення будь-якого невідновного ресурсу			•	
Збільшення споживання значних обсягів палива або енергії			•	
Суттєве порушення якості природного середовища			•	
Стимулювання розвитку екологічно небезпечних галузей виробництва			•	
Поява можливостей досягнення короткотермінових цілей, які ускладнюватимуть досягнення довготривалих цілей у майбутньому			•	
Такі впливи на довкілля або здоров'я людей, які самі по собі будуть незначними, але у сукупності викликатимуть значний негативний екологічний ефект, що матиме значний негативний вплив на добробут людей			•	

1.7. Заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання ДПТ.

Проектні рішення ДПТ, які необхідно передбачити з метою пом'якшення впливу на довкілля, в тому числі і для здоров'я населення міська рішення викладені нижче, а також в Таблиці 7.1.

Стосовно інженерно-транспортної інфраструктури, інженерної підготовки та захисту територій від небезпечних геологічних та гідрогеологічних процесів, організація відведення поверхневих вод проектні рішення повинні включати:

Водопостачання.

На північно-західній частині території детального плану розташовані дві артезіанські свердловини. Водопостачання наявних і проектних будівель планується від артезіанської свердловини №1, яка має дебіт 168 м³/добу. Друга свердловина призначена для водопостачання с.Олексіївка і використовується об'єктами на території детального плану у випадку ремонтних робіт або аварій на свердловині №1.

Розрахунок водоспоживання питної води на одну особу що працює і відвідує об'єкти на території детального плану виконано, як для населеного пункту на 200 мешканців для житлової забудови обладнаної внутрішнім водопроводом і каналізацією з ваннами і місцевими водонагрівачами з розрахунку 150 л/добу на одного жителя виконано відповідно до Таблиці 1 ДБН В.2.5-74:2013.

Розрахункове (середнє за рік) добове водоспоживання питної води становить:
 $Q_{доб.} = 150 \text{ л/добу} \times 200 \text{ осіб/1000} = 30 \text{ м}^3/\text{добу}.$

Водовідведення.

Запланована реконструкція наявної господарсько-побутової каналізації з улаштування локальних (автономних) очисних споруд. Тип і характеристика цих споруд визначається при розробленні проектної документації. При цьому їх конструкція не повинна унеможливити безпеку забруднення водоносних горизонтів.

Розрахункова потужності локальних (автономних) очисних споруд становить:
 $150 \text{ л/доба} \times 200 \text{ осіб/1000} = 30 \text{ м}^3/\text{добу}.$

В якості аналогу для застосування рекомендується встановити локальні очисні споруди типу BioTech system 80-500L PRO

Утилізація побутових відходів

Тверді побутові відходи збираються в контейнери, що розташовані на майданчику для ТПВ (№15) і відвозяться на звалище твердих побутових відходів, що розташоване за 2 км від с.Станіславчик.

Стосовно заходів з охорони навколишнього природного середовища, подолання та запобігання впливу проявів негативних природно-техногенних факторів для поліпшення життєвого середовища проектні рішення повинні включати:

Територія детального плану має сталу структуру озеленення, яка не потребує втручання. Проектні рішення щодо розміщення нових об'єктів і споруд на цій території не порушують цю структуру.

На території детального плану відсутні природоохоронні території та об'єкти і території водних об'єктів.

З метою збереження і раціонального використання цінних природних ресурсів в детальному плані передбачено

- Безперервну систему озеленених територій та відкритого простору.
- Утилізацію відходів життєдіяльності людини (побутових стічних вод) пропонується виконувати методом улаштування локальних очисних споруд.

Планування та впровадження перелічених вище заходів має забезпечити екологічну безпеку мешканців та довкілля загалом. Ці заходи мають коригуватися за результатами щорічного моніторингу стану довкілля і у випадку перевищення нормативних показників відповідного впливу мають бути скориговані таким чином, аби якнайшвидше привести цей вплив до нормативних значень.

Таблиця 7.1. Заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання ДПТ.

Складові довкілля, в тому числі здоров'я населення	Заходи, які передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання ДПТ
Атмосферне повітря	- Безперервну систему озеленених територій та відкритого простору.
Водні ресурси	- Улаштування охоронної зони навколо свердловин.
Земельні ресурси	- Улаштування локальних очисних споруд.
Відходи	- Улаштування контейнерного майданчика для ТПВ.
Біорізноманіття	- Створення нових зелених зон, парків і скверів, що сприятиме збереженню флори та фауни.
Здоров'я населення	- Створення санітарно-захисної зони від об'єктів у відповідності з чинними нормами, створення та утримання зелених насаджень в цих зонах, що сприятиме очищенню атмосферного повітря і зменшить ризику впливу на здоров'я населення

1.8. 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).

8.1. Обґрунтування вибору виправданих альтернатив, що розглядалися.
В Таблиці 8.1 надано стислий опис альтернатив, що розглядалися.

Таблиця 8.1. Альтернативи, що розглядалися, та обґрунтування обраної альтернативи.

№	Альтернатива	Ключові складові альтернативи	Ключові переваги та недоліки	Обрана альтернатива та її обґрунтування
1.	Нульова альтернатива	Продовження існуючої ситуації	<p>Переваги Відсутні.</p> <p>Недоліки Обмеженість перспективного соціально-економічного розвитку громади. Застереження щодо виникнення хаотичного, неконтрольованого використання території ДПТ.</p>	Рекомендується обрати альтернативу 2 оскільки вона сприятиме зменшенню негативного впливу на довкілля та здоров'я населення.
2.	Альтернатива, що розглядається в проєкті ДПТ	Створення нових можливостей для соціального захисту населення громади. Обмеження хаотичного, неконтрольованого використання території ДПТ.	<p>Переваги Розширення можливостей громади з надання послуг соціального захисту населення. Покращення природного середовища.</p> <p>Недоліки Порушення усталеної ситуації в частині довкілля під час будівництва.</p>	
3.	Альтернатива, запропонована у звіті про СЕО	Тотожна альтернативі 2, оскільки та сприятиме зменшенню негативного впливу на довкілля.		

8.2. Ускладнення, що виникли в процесі проведення СЕО

Розробник приклав достатньо зусиль щодо неформального виконання СЕО.

Вимоги Статті 11 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» щодо змісту і структури звіту про СЕО були застосовані конкретно до потреб території розробки детального плану, що сприяло якості процесу планування.

Таким чином СЕО надає наступні вигоди:

- за рахунок аналізу факторів впливу на довкілля на території детального плану і суміжних територіях, визначені заходи щодо захисту довкілля від планової діяльності на цих територіях;
- була визначена пріоритетність проблем охорони довкілля на території ДПТ, які представлені на національному, регіональному та місцевому рівнях для прийняття управлінських рішень, планувальних заходів, залучення внутрішніх та зовнішніх джерел фінансування;
- визначено рівень відповідальності суб'єктів господарювання при веденні планової господарської діяльності на території ДПТ стосовно охорони довкілля;
- виявлені в процесі СЕО прогалини в даних дозволили визначити потреби у зміні або поліпшенні систем збору даних для звітності на місцевому рівні;
- в процесі СЕО сплановані заходи моніторингу впливу реалізації ДПТ на довкілля, у тому числі на здоров'я населення.

В процесі здійснення СЕО виявилися перешкоди і труднощі насамперед пов'язані з нестачею інформації на регіональному і місцевому рівнях саме для такого ДДП, як ДПТ. Особливо це відчувалося при аналізі територій, які знаходяться навколо території детального плану.

Основні проблеми, з якими стикнувся розробник:

- відсутність або формальне викладення узагальнених даних на рівні області і району з основних проблемних питань (охорона довкілля, охорона здоров'я, вплив на клімат, автотранспорт, промисловість тощо) стосовно території детального плану і суміжних з нею;
- нестача ресурсів для проведення бажаних лабораторних досліджень (брак бюджету СЕО, суттєве обмеження в часі на виконання СЕО).

В процесі розробки СЕО було розглянуто альтернативний варіант - так званий «нульовий сценарій», при якому допускається, що ДПТ не буде затверджено. В Таблиці 8.1. викладений прогностичний стан довкілля у цьому випадку. З них можна зробити такий висновок:

- у разі відмови від затвердження документа державного планування «Детальний план території для будівництва та обслуговування будівель закладів соціальної допомоги, громадських будівель та будівель тимчасового проживання на ділянці з кадастровим номером 0521082200:02:002:0138 розташованої за межами населеного пункту с.Олексіївка Кам'яногірського старостинського округу Станіславчицької сільської ради Жмеринського району Вінницької області» унеможливиться контрольована забудова або інше використання території детального плану, що призведе до кумулятивного і синергетичного негативного впливу на навколишнє середовище, в тому числі здоров'я населення.

Відмова від затвердження документа державного планування несе ризики невиконання Стратегії збалансованого регіонального розвитку Вінницької області на період до 2027 року.

1.9. Заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документу державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.

В процесі здійснення СЕО визначені пропозиції щодо моніторингу екологічних впливів, які пов'язані з реалізацією ДПТ. Згідно з проведеним аналізом прогнозованого впливу на довкілля, визначено, що під час реалізації рішень детального плану очікується допустимий вплив на довкілля, зумовлений забудовою територій і улаштуванням інженерної інфраструктури. Значний негативний вплив на довкілля під час провадження планової діяльності не передбачається.

Моніторинг здійснюється з метою виявлення наслідків виконання ДПТ для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, забезпечення здійснення заходів із запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання ДПТ, а також у разі виявлення негативних наслідків, не передбачених звітом про СЕО, вжиття заходів для їх усунення.

Здійснюється моніторинг у відповідності з «Порядком здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення» затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2020 р. № 1272.

Замовник здійснює щорічний моніторинг:

- охорони водного басейну (проби якості питної води з централізованих джерел водопостачання, що не відповідають санітарним нормам);
- якості використовуваної води та стічних вод, обстеження водозабірних споруд (згідно нормативних показників);
- контроль місць утворення, тимчасового зберігання і видалення відходів під час провадження планованої діяльності здійснюється у відповідності до вимог Закону України «Про відходи».

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

Зважаючи на географічне положення території ДДП транскордонні наслідки для довкілля від планованої діяльності відсутні.

1.11. Резюме нетехнічного характеру.

Резюме створене з метою зробити основні положення і висновки звіту про СЕО доступними і легкими та спрямоване для сприйняття громадськістю, а також особами, що приймають рішення.

В резюме стисло відображені основні положення та висновки кожного з розділів звіту про СЕО.

1.1. Зміст та основні цілі МД, його зв'язок з іншими документами державного планування.

Об'єктом СЕО є документ державного планування (ДДП) - «Детальний план території для будівництва та обслуговування будівель закладів соціальної допомоги, громадських будівель та будівель тимчасового проживання на ділянці з кадастровим номером 0521082200:02:002:0138 розташованої за межами населеного пункту с.Олексіївка Кам'яногірського старостинського округу Станіславчицької сільської ради Жмеринського району Вінницької області».

Рівень планування – місцевий.

ДПТ визначає:

- 1) принципи планувально-просторової організації забудови;
- 2) лінії регулювання забудови;
- 3) містобудівні умови та обмеження;
- 4) доцільність, обсяги, послідовність реконструкції забудови;
- 5) систему інженерних мереж;
- 6) порядок комплексного благоустрою та озеленення.

Ця стратегічна оцінка проводилася в 2023 р. ТОВ «Фішер – Архітектори та Інженери» на замовлення Станіславчицької сільської ради Жмеринського району Вінницької області.

В цьому звіті розглянуто зв'язок ДПТ з такими ДДП:

- Основні засади (стратегія) державної екологічної політики України на період до 2030 року;
- Програма економічного і соціального розвитку Вінницької області на 2023 рік;
- Стратегія регіонального розвитку Вінницької області на період до 2027 року;
- Генеральна схема планування території України;
- Вінницька область. Схема планування території;
- Звіт про стратегічну екологічну оцінку Стратегії збалансованого регіонального розвитку Вінницької області на період до 2027 року;
- План дій сталого енергетичного розвитку та клімату Жмеринської міської територіальної громади до 2030 року;
- Стратегія розвитку Станіславчицької територіальної громади до 2030 р.

2. Характеристика поточного стану довкілля, в тому числі здоров'я населення, та прогностичні зміни цього стану, якщо ДПТ не буде впроваджено.

На час розробки ДПТ не було виявлено задокументованих даних, які б свідчили про незадовільний стан навколишнього природного середовища на території детального плану і суміжних з нею.

Небезпечні природні і техногенні процеси на території відсутні.

Чинники природно-техногенного характеру, які потенційно негативно можуть впливати на природне середовище, в тому числі і на здоров'я населення на території детального плану:

- Видалення побутових відходів (сміттєвидалення);
- Утилізація відходів життєдіяльності людини (побутових стічних вод);
- Господарська діяльність.

Поточний стан навколишнього природного середовища з урахуванням цих чинників, та прогнозні зміни цього стану, якщо ДПТ не буде затверджено визначався в п.2.1 для таких компонентів довкілля, як:

А. Атмосферне повітря.

Зважаючи на брак інформації про стан атмосферного повітря в с.Олексіївка в даному звіті використана інформація з відкритих джерел на найближчих до села територіях Жмеринського району.

Найближчі джерела потенційного забруднення повітря знаходяться на відстані близько 7,0 км в м. Жмеринка.

Інформація про вплив забруднюючих речовин на здоров'я людини та біорізноманіття на території детального плану відсутня.

В. Клімат, прояви зміни клімату на території ДПТ.

Дані щодо проявів зміни клімату на території детального плану відсутні.

Дані щодо викидів ПГ в атмосферне повітря на території детального плану і суміжних територіях відсутні.

С. Водні ресурси та їх використання.

На території детального плану відсутні поверхневі водойми.

На відстані 200 м на південний захід від ділянки ДПТ, на окраїні лісу існує ставок, який знаходиться у державній власності і знаходиться на землях для рибогосподарських потреб. За 600 м на північ від ділянки ДПТ знаходиться Станіславчицьке водосховище на р. Мурафа. Інформація про вплив господарської діяльності на ці водні об'єкти відсутня.

На території детального плану знаходяться три свердловини. Одна з них запломбована.

Наразі водопостачання об'єктів на території детального плану відбувається від двох артезіанських свердловин, що розташовані у північно-західній частині ділянки ДПТ.

Каналізування об'єктів на території детального плану відбувається в локальні очисні споруди розташовані на цій території. Ці споруди знаходяться в аварійному стані і потребують реконструкції.

Санітарна очистка території детального плану виконується безпосередньо власником. Тверді побутові відходи збираються в контейнери, що розташовані біля будівель №1, 2,3 і відвозяться на звалище твердих побутових відходів поряд із с.Станіславчик.

Д. Біорізноманіття, зокрема природоохоронних територій та об'єктів, а також об'єктів культурної спадщини.

Більша частина території ДПТ являє собою природний озеленений ландшафтний простір із зеленими насадженнями і відкритим простором покритим травами з окремо стоячими листяними і хвойними деревами. На території розташовані:

- з північної сторони фруктовий сад;
- з південної сторони сад волоського горіху;
- з західної сторони листяні і поодинокі хвойні дерева.

На території ДПТ знаходився парк «Сосновий бір» - ботанічна пам'ятка природи місцевого значення. Детально про стан біорізноманіття викладено в «Том І. Пояснювальна записка Розділ 3. Природоохоронні та ландшафтно-рекреаційні території.»

Безпосередньо на ділянці ДПТ відсутні об'єкти культурної спадщини.

Е. Земельні ресурси і ґрунти, у тому числі з позицій використання надр та управління відходами.

Наразі в межах ДПТ і суміжних:

- відсутні території, які можуть спричиняти зміни поверхні і форми рельєфу, що в

свою чергу, погіршувало б природні умови з появою заболочення, утворенням ярів, зсувів тощо;

- немає складів мінеральних добрив, отруйних речовин, відсутні впливи і прояви небезпечних природних і техногенних процесів;
- відсутні території що підтоплюються.

Метод збирання твердих побутових відходів в контейнери і вивезення їх на звалище твердих побутових відходів поряд із с.Станіславчик безпосередньо не впливає на ґрунти ділянки ДПТ.

G. Безпека життєдіяльності населення та його здоров'я.

На території детального плану відсутні чинники, що можуть негативно впливати на безпеку життєдіяльності населення та його здоров'я.

3. Характеристика стану довкілля, умов життєдіяльності населення та стану його здоров'я на територіях, які ймовірно зазнають впливу.

Територія детального плану має сталу структуру озеленення і благоустрою яка не потребує принципового втручання. Проектні рішення щодо розміщення нових об'єктів і споруд на цій території не порушують цю структуру.

На території детального плану відсутні природоохоронні території та об'єкти і території водних об'єктів.

Небезпечні природні і техногенні процеси на території детального плану відсутні.

Інформація про екологічні проблеми і тиск на довкілля на території детального плану і суміжних з нею відсутня.

Стан довкілля задовільний, оскільки спостереження, проведені протягом виконання ДПТ, свідчать, що здоров'я людини на цих територіях зберігається або покращується.

4. Екологічні проблеми, у тому числі ризики впливу на здоров'я населення, які стосуються МД, зокрема щодо територій з природоохоронним статусом.

Наявні наступні екологічні проблеми та ризики впливу на здоров'я населення:

- Відсутність визначених у відповідності із законодавством санітарно-захисних зон (СЗЗ) навколо потенційно небезпечних підприємств, в межах якої заборонено проживання населення та ведення господарської діяльності. СЗЗ створюються навколо об'єктів, які є джерелами виділення шкідливих речовин, запахів, підвищених рівнів шуму, вібрації, ультразвукових і електромагнітних хвиль, електронних полів, іонізуючих випромінювань тощо, з метою відокремлення таких об'єктів від територій житлової забудови. Невизначеність із розмірами СЗЗ веде до неконтрольованої забудови, що може призвести до негативного впливу на довкілля, у тому числі і на здоров'я населення.
- Відсутність містобудівної документації, що унеможлиблює неконтрольовану забудову і використання території детального плану, яка може призвести до виникнення джерел парникових газів і збільшення їх викидів від господарської діяльності.
- Незадовільний стан очисних споруд господарсько-побутової каналізації, що може привести забруднення ґрунтів.

Основні екологічні проблеми і проектні рішення ДПТ викладені в Таблиці 4.1.

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 МД, а також шляхи врахування

таких зобов'язань під час підготовки МД.

Основні зобов'язання, що стосуються ДПТ і які встановлені в нормативно-правових актах, стратегіях, планах і програмах міжнародного, національного та регіонального рівня, а також рівень відповідності детального плану цілям національної і регіональної політики викладені в Таблиці 5.1.

6. Опис наслідків для довкілля, в тому числі для здоров'я населення.

Функціональне призначення складових територій в наявних і в проектних межах в процесі розроблення ДПТ не змінилося.

Територія детального плану межує з іншими територіями, на яких ведеться сільськогосподарська діяльність, яка має потенційний вплив на навколишнє природне середовище. В результаті накладання факторів впливу на довкілля цієї господарської діяльності на фактори від проектної діяльності виникають кумулятивні ефекти, що можуть спричинити негативний вплив на елементи оточуючого середовища.

В Таблиці 6.1.2. проведена оцінка факторів ризику для довкілля з факторами кумулятивного впливу і потенційними заходами зменшення такого кумулятивного впливу.

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

Проектні рішення ДПТ, які необхідно передбачити з метою пом'якшення впливу на довкілля, в тому числі і для здоров'я населення містять рішення викладені нижче, а також в Таблиці 7.1.

Стосовно заходів з охорони навколишнього природного середовища, подолання та запобігання впливу проявів негативних природно-техногенних факторів для поліпшення життєвого середовища проектні рішення повинні включати:

Територія детального плану має стапу структуру озеленення, яка не потребує втручання. Проектні рішення щодо розміщення нових об'єктів і споруд на цій території не порушують цю структуру.

На території детального плану відсутні природоохоронні території та об'єкти і території водних об'єктів.

З метою збереження і раціонального використання цінних природних ресурсів в детальному плані передбачено

- Безперервну систему озеленених територій та відкритого простору.
- Утилізацію відходів життєдіяльності людини (побутових стічних вод) пропонується виконувати методом улаштування локальних очисних споруд.

Планування та впровадження перелічених вище заходів має забезпечити екологічну безпеку мешканців та довкілля загалом. Ці заходи мають коригуватися за результатами щорічного моніторингу стану довкілля і у випадку перевищення нормативних показників відповідного впливу мають бути скориговані таким чином, аби якнайшвидше привести цей вплив до нормативних значень.

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).

В Таблиці 8.1 надано стислий опис альтернатив, що розглядалися.

В процесі здійснення СЕО виявилися перешкоди і труднощі насамперед пов'язані

з нестачею інформації на регіональному і місцевому рівнях саме для такого ДДП, як ДПТ. Особливо це відчувалося при аналізі територій, які знаходяться навколо території детального плану.

В процесі розробки СЕО було розглянуто альтернативний варіант - так званий «нульовий сценарій», при якому допускається, що ДПТ не буде затверджено. В Таблиці 8.1. викладений прогнозний стан довкілля у цьому випадку. З них можна зробити такий висновок:

- у разі відмови від затвердження документа державного планування «Детальний план території для будівництва та обслуговування будівель закладів соціальної допомоги, громадських будівель та будівель тимчасового проживання на ділянці з кадастровим номером 0521082200:02:002:0138 розташованої за межами населеного пункту с.Олексіївка Кам'яногірського старостинського округу Станіславчицької сільської ради Жмеринського району Вінницької області» унеможливиться контрольована забудова або інше використання території детального плану, що призведе до кумулятивного і синергетичного негативного впливу на навколишнє середовище, в тому числі здоров'я населення;
- відмова від затвердження документа державного планування несе ризики невиконання Стратегія регіонального розвитку Вінницької області на період до 2027 року.

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

В процесі здійснення СЕО визначені пропозиції щодо моніторингу екологічних впливів, які пов'язані з реалізацією ДДП. Згідно з проведеним аналізом прогнозованого впливу на довкілля, визначено, що під час реалізації рішень Генерального плану очікується допустимий вплив на довкілля, зумовлений забудовою територій і улаштуванням інженерно-транспортної інфраструктури. Значний негативний вплив на довкілля під час провадження планової діяльності не передбачається.

Для здійснення моніторингу замовник ДПТ розробляє заходи з урахуванням результатів громадського обговорення, консультацій з органами виконавчої влади у процесі проведення стратегічної екологічної оцінки здійснення яких забезпечує можливість:

- виявлення наслідків виконання ДПТ для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, а саме вторинних, кумулятивних, синергічних, коротко-, середньо- та довгострокових (на один, три-п'ять, 10-15 років, 50-100 років відповідно), постійних і тимчасових, позитивних і негативних наслідків;
- запобігання, зменшення та компенсації негативних наслідків, зумовлених виконанням ДПТ;
- виявлення не передбачених звітом про стратегічну екологічну оцінку негативних наслідків виконання ДПТ 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)

Зважаючи на географічне положення території ДДП транскордонні наслідки для довкілля від планованої діяльності відсутні.

1.12. Громадське обговорення та консультації.

До прийняття рішення про затвердження ДПТ, замовнику доцільно проводити консультації із відповідними органами виконавчої влади, оприлюднювати проект ДПТ, звіт про СЕО та повідомлення про оприлюднення зазначених документів.

Після отримання проекту ДПТ та звіту про СЕО шляхом внесення їх до Єдиного реєстру стратегічної екологічної оцінки залучені до консультацій органи влади надають замовнику коментарі та пропозиції до проекту ДПТ та звіту про СЕО протягом строку, що не перевищує 30 днів з дня внесення замовником їх до Єдиного реєстру стратегічної екологічної оцінки.

Одночасно з проведенням консультацій замовнику рекомендується забезпечувати проведення громадського обговорення з метою одержання та врахування зауважень і пропозицій громадськості, публікуючи на своєму вебсайті документи (звіт про СЕО та проект ДПТ) та внести їх до Єдиного реєстру стратегічної екологічної оцінки.

Повідомлення про оприлюднення проекту ДПТ та звіту про СЕО рекомендовано розміщувати на офіційному вебсайті замовника, а у сільських населених пунктах, де обмежений доступ до мережі Інтернет, також не менш як у трьох публічних місцях (на дошках оголошень органів місцевого самоврядування, об'єктів соціально-культурного призначення, на стаціонарно обладнаних зупинках маршрутних транспортних засобів, у місцях, визначених та обладнаних органами місцевого самоврядування, та в інших місцях масового перебування населення), та вносити до Єдиного реєстру стратегічної екологічної оцінки.

Строк громадського обговорення встановлюється замовником і не може бути менше

30 днів з дати публікації повідомлення про оприлюднення.

Громадське обговорення у процесі СЕО проектів ДПТ на місцевому рівні (комплексного плану просторового розвитку території, генерального плану населених пунктів, плану зонування територій, детального плану території) доцільно проводити в порядку, визначеному статтею 21 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності».

Для проектів ДПТ на місцевому рівні проведення громадських слухань у процедурі СЕО є обов'язковим. Громадські слухання під час громадського обговорення МД на місцевому рівні рекомендовано проводити не раніше 10 днів з дати оприлюднення проекту ДПТ. Правовою підставою громадських слухань є «Порядок залучення громадськості до обговорення питань щодо прийняття рішень, які можуть впливати на стан довкілля», затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 29 червня 2011 року № 771 (із змінами від 23 січня 2019 року). Громадські слухання у процедурі СЕО рекомендується поєднувати з процедурою громадських слухань щодо проекту ДПТ.

За результатами консультацій рекомендовано замовнику готувати довідку про консультації, а за результатами громадських обговорень - довідку про громадське обговорення.

Форма довідки наведена у «Методичних рекомендаціях із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування», затверджених наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 10.08.2018 № 296, із змінами від 29 грудня 2018 року № 465 та від 18 липня 2019 року № 260.

Розділ 2. Врахування звіту про СЕО у документі державного планування.

Відповідно до пункту 7 статті 1 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку», СЕО – це процедура, яка, зокрема, передбачає врахування звіту про СЕО.

У пункті 1 статті 9 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» зазначається, що одним з шести етапів здійснення СЕО є врахування звіту про СЕО, результатів громадського обговорення та консультацій.

Відповідно до пункту 1 статті 5 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» до повноважень замовника ДПТ належить, зокрема, врахування в МД звіту про СЕО.

Однією з цілей звіту про СЕО є надання рекомендацій щодо мінімізації негативних наслідків реалізації ДПТ для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, а також щодо максимізації позитивних наслідків. Тому необхідно, щоб рекомендації звіту про СЕО були інтегровані в ДПТ.

Відповідно, замовнику рекомендовано:

за потреби скоригувати проєкт ДПТ, щоб включити рекомендації звіту про СЕО.

Звіт про СЕО у складі ДПТ здебільшого доповнює та обґрунтовує планувальні рішення. Натомість зауваження та пропозиції, отримані в процесі громадських обговорень та консультацій з органами виконавчої влади мають бути опрацьовані. Ступінь їх урахування у ДПТ має бути обов'язково висвітлена шляхом формування та оприлюднення відповідних довідок, як то передбачено у Законі України «Про стратегічну екологічну оцінку»;

скласти довідки про громадське обговорення та про консультації, в яких підсумовувати всі отриманні зауваження і пропозиції та обґрунтувати обрання саме цього проєкту ДПТ у тому вигляді, в якому вона запропонована до затвердження, серед інших виправданих альтернатив, які розглядалися, а також надати обґрунтування при наявності зауважень чи пропозицій, які відхилено або враховано частково.

До довідки додаються отримані письмові зауваження і пропозиції.

Довідки про консультації та про громадське обговорення є публічною інформацією та підлягають внесенню замовником до Єдиного реєстру стратегічної екологічної оцінки.

Замовнику не рекомендовано приймати рішення про затвердження ДПТ (чи змін до ДПТ) у разі виявлення невідворотного негативного впливу на довкілля чи здоров'я населення проєктних рішень відповідної ДПТ, котрий був встановлений в процесі здійснення СЕО ДПТ та зафіксований у звіті про СЕО.

Розділ 3. Інформування про затвердження ДПТ.

Відповідно до частини першої статті 16 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» замовник протягом п'яти робочих днів з дня затвердження ДПТ розміщує на своєму офіційному вебсайті та вносить до Єдиного реєстру стратегічної екологічної оцінки затверджену ДПТ (крім інформації, яка відповідно до законодавства становить державну таємницю або належить до інформації з обмеженим доступом), рішення про її затвердження, заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання ДПТ, і письмово повідомляє про це Міндовкілля.

Розділ 4. Відповідальність у сфері стратегічної екологічної оцінки.

Статтями 18 та 19 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» передбачено дисциплінарну, цивільну та адміністративну відповідальність осіб, що винні у вчиненні правопорушень у сфері СЕО.

Законом України «Про стратегічну екологічну оцінку» також визначено, що правопорушенням у сфері СЕО є:

- нездійснення СЕО;
- порушення процедури СЕО;
- неврахування результатів СЕО під час затвердження ДПТ.

Також визначено, що нездійснення СЕО та порушення процедури СЕО є підставою для:

- скасування рішень органів державної влади та органів місцевого самоврядування про затвердження ДПТ, визнання ДПТ недійсними;
- відмови у погодженні та затвердженні проєктів ДПТ;
- відмови у погодженні встановлення та зміни цільового призначення земельних ділянок, а також меж населених пунктів, що здійснюються на підставі або з урахуванням відповідної ДПТ.

Рішення органів державної влади або органів місцевого самоврядування у процесі здійснення СЕО можуть бути оскаржені в судовому порядку.