

Консорціум «Архітектура Геодезія Землеустрій»



Петрівська Громада

ЗВІТ ПРО СТРАТЕГІЧНУ ЕКОЛОГІЧНУ ОЦІНКУ ПРОЄКТУ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ СТРАТЕГІЯ РОЗВИТКУ ПЕТРІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ НА 2025-2035 РОКИ

Замовник: Петрівська сільська рада
Вишгородського району Київської області

Договір: №50/23


Директор
Консорціум «Архітектура Геодезія Землеустрій»



Яна ІВАНЧЕНКО

Нові Петрівці - 2025

СКЛАД АВТОРСЬКОГО КОЛЕКТИВУ

Посада виконавця	Прізвище виконавця	Підпис
Еколог проекту	Дем'янов Юрій	

ЗМІСТ

ПЕРЕЛІК УМОВНИХ ПОЗНАЧЕНЬ	4
РОЗДІЛ 1. ЗМІСТ ТА ОСНОВНІ ЦІЛІ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ, ЙОГО ЗВ'ЯЗОК ІЗ ІНШИМИ ДОКУМЕНТАМИ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ	5
РОЗДІЛ 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОТОЧНОГО СТАНУ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ ТА ПРОГНОЗНІ ЗМІНИ ЦЬОГО СТАНУ, ЯКЩО ДОКУМЕНТ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ НЕ БУДЕ ЗАТВЕРДЖЕНО	9
РОЗДІЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА СТАНУ ДОВКІЛЛЯ, УМОВ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ НАСЕЛЕННЯ ТА СТАНУ ЙОГО ЗДОРОВ'Я НА ТЕРИТОРІЯХ, ЯКІ ЙМОВІРНО ЗАЗНАЮТЬ ВПЛИВУ	19
РОЗДІЛ 4. ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ, У ТОМУ ЧИСЛІ РИЗИКИ ВПЛИВУ НА СТАН ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, ЯКІ СТОСУЮТЬСЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ	24
РОЗДІЛ 5. ЗОБОВ'ЯЗАННЯ У СФЕРІ ОХОРОНИ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ПОВ'ЯЗАНІ ІЗ ЗАПОБІГАННЯМ НЕГАТИВНОГО ВПЛИВУ НА ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, ЩО СТОСУЮТЬСЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ.....	27
РОЗДІЛ 6. ОПИС НАСЛІДКІВ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, ВКЛЮЧАЮЧИ КУМУЛЯТИВНІ, КОРОТКО, СЕРЕДНЬО- ТА ДОВГОСТРОКОВІ, ПОСТІЙНІ ТА ТИМЧАСОВІ, ПОЗИТИВНІ ТА НЕГАТИВНІ	34
РОЗДІЛ 7. ЗАХОДИ, ЩО ПЕРЕДБАЧАЄТЬСЯ ВЖИТИ ДЛЯ ЗАПОБІГАННЯ, ЗМЕНШЕННЯ ТА ПОМ'ЯКШЕННЯ НЕГАТИВНИХ НАСЛІДКІВ ПРОЄКТУ СТРАТЕГІЇ	39
РОЗДІЛ 8. ОБҐРУНТУВАННЯ ВИБОРУ ВИПРАВДАНИХ АЛЬТЕРНАТИВ, ЩО РОЗГЛЯДАЛИСЯ, ОПИС СПОСОБУ В ЯКИЙ ЗДІЙСНЮВАЛАСЬ СТРАТЕГІЧНА ЕКОЛОГІЧНА ОЦІНКА, У ТОМУ ЧИСЛІ БУДЬ-ЯКІ УСКЛАДНЕННЯ (НЕДОСТАТНІСТЬ ІНФОРМАЦІЇ ТА ТЕХНІЧНИХ ЗАСОБІВ ПІД ЧАС ЗДІЙСНЕННЯ ТАКОЇ ОЦІНКИ).....	42
РОЗДІЛ 9. ЗАХОДИ, ПЕРЕДБАЧЕНІ ДЛЯ ЗДІЙСНЕННЯ МОНІТОРИНГУ НАСЛІДКІВ ВИКОНАННЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ	46
РОЗДІЛ 10. ОПИС ЙМОВІРНИХ ТРАНСКОРДОННИХ НАСЛІДКІВ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ	51
РОЗДІЛ 11. РЕЗЮМЕ НЕТЕХНІЧНОГО ХАРАКТЕРУ ІНФОРМАЦІЇ.....	52
ДОДАТКИ.....	54

ПЕРЕЛІК УМОВНИХ ПОЗНАЧЕНЬ

ГП – генеральний план.
СЕО – стратегічна екологічна оцінка.
ДДП – документ державного планування.
МВВ – місце видалення відходів.
ТПВ – тверді побутові відходи.
ГДК – гранично допустима концентрація.
НПС – навколишнє природне середовище.
СЗЗ – санітарно-захисна зона.
ЗСО – зона санітарної охорони.
ЗУ – Закон України.
ДСП – державні санітарні правила.
ОДА – обласна державна адміністрація.
ДП – державне підприємство.
ДУ – державна установа.
ТОВ – товариство з обмеженою відповідальністю.
ПП – приватне підприємство.
КП – комунальне підприємство.
МОЗ – міністерство охорони здоров'я.
КМУ- Кабінет міністрів України.
ВКУ – Водний Кодекс України.
ЗКУ – Земельний Кодекс України.
ДБН – державні будівельні норми.
ДСТУ – державний стандарт України.
ЄС – Європейський Союз.
ЛЕП – лінія електропередачі.
ПГ – парникові гази.

РОЗДІЛ 1. ЗМІСТ ТА ОСНОВНІ ЦІЛІ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ, ЙОГО ЗВ'ЯЗОК ІЗ ІНШИМИ ДОКУМЕНТАМИ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ

З метою досягнення стабільного зростання якості життя населення на основі збалансованого та узгодженого розвитку економіки та соціуму, що базується на інноваціях, ощадливому ставленні до природного середовища, з урахуванням стратегічних інтересів держави, 17 сесія VIII скликання **Петрівської сільської ради Вишгородського району Київської області** прийняла рішення від 24.12.2021 р. «Про розробку Стратегії розвитку Петрівської сільської територіальної громади на 2025-2035» (зі змінами від 07 березня 2024 р.).

Стратегія соціально-економічного розвитку (далі – Стратегія) – це комплексний план, спрямований на досягнення конкретних соціальних та економічних цілей у певному регіоні чи громаді. Стратегія розробляється задля прогресивного розвитку територій, і є інструментом для досягнення сталого та гармонійного розвитку певної території, забезпечуючи збалансоване врахування економічних, соціальних та екологічних аспектів. Стратегії мають різні рівні охоплення, зокрема для території всієї України, окремих областей, міст, територіальних громад. Порядок розроблення регіональних стратегій розвитку і планів заходів з їх реалізації, а також проведення моніторингу та оцінки результативності реалізації зазначених регіональних стратегій і планів заходів визначається постановою Кабінету Міністрів України від 4 серпня 2023 р. № 816.

Даний проєкт виконано відповідно до вимог чинних законодавчих та нормативних актів:

- Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку».
- Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища».
- Закон України «Про оцінку впливу на довкілля».
- Закон України «Про засади державної регіональної політики»,
- Закон України «Про державне прогнозування та розроблення програм економічного і соціального розвитку України»,
- Закон України «Про місцеве самоврядування в Україні»,
- Закон України «Про стимулювання розвитку регіонів»,
- Закон України «Про управління відходами».
- Закон України «Про благоустрій населених пунктів».
- Закон України «Про державну регіональну політику».
- Указ Президента України від 12.01.2015 № 05/2015 «Про стратегію сталого розвитку «Україна-2030».
- «Порядку розроблення регіональних стратегій розвитку і планів заходів з їх реалізації, а також проведення моніторингу реалізації зазначених стратегій і планів заходів», затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 4 серпня 2023 р. № 816.
- «Методичні рекомендації щодо формування і реалізації прогнозних та програмних документів соціально-економічного розвитку об'єднаної територіальної громади», затверджені наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України 31 березня 2016 року № 79.
- Постанова Кабінету Міністрів України від 16.12.2020 р. № 1272 «Про затвердження Порядку здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення».
- Наказ Міністерства екології та природних ресурсів України від 10.08.2018 р. № 296 «Про затвердження Методичних рекомендацій із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування».
- Наказ Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 р. № 173 «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів».
- Наказ Міністерства охорони здоров'я України «Про затвердження Змін до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів» від 18.05.2018 р. № 952.
- Наказ Міністерства охорони здоров'я України від 17.03.2011 р. № 145 «Про затвердження Державних санітарних норм та правил утримання територій населених місць».
- Лист Міністерства екології та природних ресурсів України від 03.03.2020 р. № 26/1.4-3-5650 «Рекомендації щодо включення кліматичних питань до документів державного планування».

Основні цілі документа державного планування

- 1. Посилення економічної стабільності та залучення інвестицій в Петрівську громаду;**
- 2. Забезпечення інклюзивного та сталого соціального розвитку громади через підтримку вразливих груп населення та розвиток соціальної інфраструктури;**
- 3. Розвиток рекреаційного та туристичного потенціалу громади;**
- 4. Модернізація та розвиток інфраструктури для забезпечення стійкого розвитку громади;**
- 5. Забезпечення екологічної стійкості та захисту природних ресурсів Петрівської громади.**

Зв'язок Стратегії з іншими документами державного планування на регіональному та державному рівні:

Розроблення даного документа державного планування має зв'язок та узгоджується з іншими документами державного планування (далі-ДДП), які в тій чи іншій мірі визначають передумови для прийняття рішень в Стратегії:

- 1. Містобудівна документація у межах території громади:*

Таблиця 1.1.

Населений пункт	№	Вид містобудівної документації	Рік розробки	Назва	Дата та номер рішення про затвердження
с. Нові Петрівці	1	Генеральний план	2013	Генеральний план села Нові Петрівці Вишгородського району Київської області	№ 482-21-6 Від 02.04.2013
			2021	Внесення змін до Генерального плану села Нові Петрівці Вишгородського району Київської області	148 від 11.03.2021
	2	План зонування	2021	План зонування території села Нові Петрівці Вишгородського району Київської області	№ 394 від 08.07.2021
	3	Детальний план	2017	ДПТ житлового масиву в селі Нові Петрівці Вишгородського району Київської області площею 45,4314 га	№846 від 31.07.2017
	4	Детальний план	2017	ДПТ в межах села Нові Петрівці Вишгородського району Київської області (квартали № 187,188,189,180, 160, 179, 155, 154, 153, 157, 174 згідно з Генеральним планом села Нові Петрівці)	№971 від 21.12.2017
	5	Детальний план	2019	ДПТ кварталів №25, №26, №27 орієнтовною площею 84,9 га в селі Нові Петрівці Вишгородського району Київської області	№1580 від 26.09.2019
	6	Детальний план	2018	ДПТ масиву, житлової забудови з об'єктами громадського та соціального обслуговування, розташованого на території с. Нові Петрівці Вишгородського району Київської області (квартали №№ 10, 18)	№1190 від 28.08.2018
7	Детальний план	2019	Коригування ДПТ масиву, розташованого на території с. Нові Петрівці Вишгородського району Київської області, для будівництва	№1397 від 28.03.2019	

**ЗВІТ ПРО СТРАТЕГІЧНУ ЕКОЛОГІЧНУ ОЦІНКУ ПРОЄКТУ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ
СТРАТЕГІЯ РОЗВИТКУ ПЕТРІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ НА 2025-2035 РОКИ**

Населений пункт	№	Вид містобудівної документації	Рік розробки	Назва	Дата та номер рішення про затвердження
				та обслуговування житлової забудови господарських будівель та споруд (квартал №29)	
	8	Детальний план	2015	ДПТ, масиву житлової забудови розташованої на території с. Нові Петрівці Вишгородського району Київської області (квартал №28)	№1043 від 28.08.2015
	9	Детальний план	2018	ДПТ земельної ділянки для розміщення складів, автомийки і гаражів в селі Нові Петрівці Вишгородського району Київської області	№1059 від 16.03.2018
	10	Детальний план	2020	ДПТ південної частини села Нові Петрівці яка входить в територію 33 кварталу виробничої забудови з елементами громадської забудови, в тому числі для будівництва та обслуговування будівель торгівлі в селі Нові Петрівці, Новопетрівської сільської ради Вишгородського району Київської області	№1863 від 16.04.2020
	11	Детальний план	2018	ДПТ для будівництва каналізаційних очисних споруд в селі Нові Петрівці Вишгородського району Київської області	№1341 від 04.01.2019
с. Старі Петрівці	12	Генеральний план	2012	Генеральний план села Старі Петрівці Вишгородського району Київської області	353.10.6.3 від 21.11.2012
			2024	Внесення змін до Генерального плану села Старі Петрівці Вишгородського району Київської області	Станом на сьогодні не затверджена
	13	План зонування	2024	План зонування території села Старі Петрівці Вишгородського району Київської області	Станом на сьогодні не затверджена
	14	Детальний план	2014	Детальний план території житлової забудови урочища "Букаєвиця" в межах села Старі Петрівці Вишгородського району Київської області	№493-17.V.1 від 23.01.2014
	15	Детальний план	2022	Детальний план території масиву житлової забудови з об'єктами громадського обслуговування, розташованого на території с. Старі Петрівці Вишгородського району Київського області	№310 від 22.12.2022
с. Лютіж	16	Генеральний план	2020	Генеральний план с. Лютіж Вишгородського району Київської області	№419-36-7 від 12.06.2020
	17	План зонування	2021	План зонування території с. Лютіж Петрівської сільської територіальної громади Вишгородського району Київської області	№ 395 від 08.07.2021
с. Гута-Межигірсь	18	Генеральний план	2020	Генеральний план села Гута-Межигірська Лютізької сільської	№419-36-7 від 12.06.2020

Населений пункт	№	Вид містобудівної документації	Рік розробки	Назва	Дата та номер рішення про затвердження
ка				ради Вишгородського району Київської області	
	19	План зонування	2021	План зонування території с. Гута-Межигірська Вишгородського району Київської області	№503 23.07.2021

2. «Національна стратегія управління відходами в Україні до 2030 року».

Враховані основні напрями стратегії, а саме: створення ефективної та рентабельної системи збирання та вивезення побутових відходів з максимальним охопленням населення відповідними послугами; запровадження роздільного збирання та поводження з окремими небезпечними компонентами побутових відходів.

3. «Правила благоустрою населених пунктів Петрівської сільської територіальної громади», затверджені рішенням виконавчого комітету Петрівською сільською радою № 349 від 29.04.2021 року «Про затвердження Правил благоустрою населених пунктів Петрівської сільської територіальної громади».

Забезпечення реалізації Правил у даному проєкті досягається шляхом встановлення порядку благоустрою населених пунктів громади.

4.«Державна стратегія регіонального розвитку на 2021-2027 роки», затверджена постановою Кабінету Міністрів України від 5 серпня 2020 р. № 695.

Забезпечення реалізації стратегії у даному проєкті досягається за рахунок збереження навколишнього природного середовища.

5. «Основні засади (стратегія) державної екологічної політики України на період до 2030 року».

Забезпечення реалізації стратегії у даному проєкті досягається шляхом орієнтування на пріоритети сталого розвитку, інтегрування екологічних вимог під час розроблення і затвердження ДДП, які ґрунтуються на результатах СЕО, відповідальність органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування за доступність, своєчасність і достовірність екологічної інформації.

6. «Стратегія формування та реалізації державної політики у сфері зміни клімату на період до 2035 року», схвалена Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 30.05.2024 № 483-р.

Забезпечення реалізації стратегії у даному проєкті досягається за рахунок врахування при розробці звіту СЕО «Рекомендацій щодо включення кліматичних питань до документів державного планування».

7. «Концепція інтегрованого розвитку Петрівської територіальної громади Вишгородського району Київської області», затверджена рішенням виконавчого комітету Петрівською сільською радою № 2590 від 02.04.2025 року «Про затвердження Концепції інтегрованого розвитку Петрівської територіальної громади Вишгородського району Київської області».

Забезпечення реалізації Концепції виконано шляхом повної синхронізації рішень та врахування визначених перспективних напрямків розвитку.

РОЗДІЛ 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОТОЧНОГО СТАНУ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ ТА ПРОГНОЗНІ ЗМІНИ ЦЬОГО СТАНУ, ЯКЩО ДОКУМЕНТ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ НЕ БУДЕ ЗАТВЕРДЖЕНО

Загальна характеристика

Петрівська сільська територіальна громада утворена 12 червня 2020 року шляхом об'єднання Лютизької, Новопетрівської та Старопетрівської сільських рад Вишгородського району. До громади входить 4 населені пункти: с. Гута-Межигірська, с. Лютиж, с. Нові Петрівці та с. Старі Петрівці. На півночі громада межує із Київським водосховищем, Димерською селищною громадою; на сході – із Пірнівською сільською громадою; на півдні – із Вишгородською міською громадою та містом Київ; на заході – із Бучанською міською та Гостомельською селищною територіальною громадою.

Центр громади – село Нові Петрівці.

Загальна площа громади - 192,6 км², чисельність населення на 2023 р. – 17 553 особи.

Інженерно – геологічні умови

Відповідно до районування України за складністю інженерно-геологічних умов територія громади характеризується незначною складністю освоєння території, розвиток сзувів є слабким та схильність до помірному підтоплення.

У сейсмічному відношенні (ДБН В.1.1-12:2014 "Будівництво в сейсмічних районах України") відповідно до карти „А” для проектування та будівництва об'єктів і будівель масового громадського, промислового призначення, різних житлових об'єктів в міській та сільській місцевості територія відноситься до несейсмічної зони (5 балів).

Кліматичні умови

Відповідно до Кліматичного районування України територія проектування відноситься до Північної атлантико-континентальної кліматичної області Західного кліматичного району.

На основі комплексного аналізу кліматичних параметрів, які використовуються при плануванні та забудові населених пунктів, та відповідно до архітектурно-будівельного кліматичного районування території України (ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010 "Будівельна кліматологія") територія віднесена до I архітектурно-будівельного кліматичного району - Північно-Західного.

Таблиця 2.1.

Кліматологічні показники I-ого архітектурно-будівельного кліматичного району

Температура повітря, °C		абсолютний мінімум	абсолютний максимум	Кількість опадів за рік, мм	Відносна вологість у липні, %	Середня швидкість вітру у січні, м/с
середня за січень	середня за липень					
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

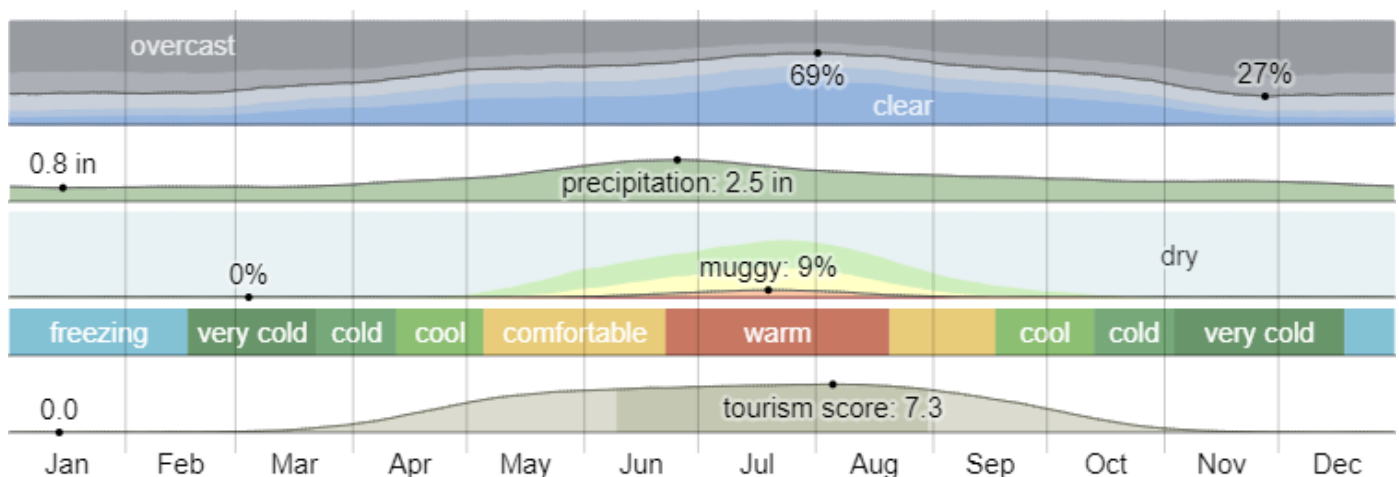


Рисунок 2.1. Середньорічні кліматичні показники території Петрівської громади (за даними ресурсу weatherspark.com)

Гідрологічні умови

Гідрогеологічні умови. За картою «Гідрогеологічне районування території України» громада відноситься до Дніпровсько-Донецького артезіанського басейну.

Місце розташування громади та геоморфологічна структура території зумовили її гідрологічні та гідрогеологічні умови. Відповідно до схеми «Гідрологічне районування України» територія належить до басейну річки Дніпро, що в свою чергу належить до басейну Чорного моря.

Територія громади з двох сторін обмежена водними об'єктами (річками Дніпро та Ірпінь). Значну частину громади займає Київське водосховище, що є першим з каскаду дніпровських водосховищ в Україні. Водосховище має сезонне регулювання стоку. Коливання рівня води — до 1,5 м. Мінералізація води протягом року коливається в межах 196 — 374 мг/дм³.

Геологічна будова

В геологічній будові району розташування об'єкту беруть участь породи докембрію, відклади юрської, крейдової, палеогенової та четвертинної систем, а саме: техногенні відклади голоцену та водно-льодовикові відклади Дніпровського кліматоліту середнього неоплейстоцену.

Водонесний горизонт флювіо-гляціальних відкладів представлений пісками різної крупності з тонкими прошарками супісків та суглинків, супісками з прошарками пісків потужністю від 1.2 до 3.4 м.

Виділяється нижній структурний поверх, представлений дислокованими і глибоко метаморфізними архей-протерозойськими породами коростенського комплексу кристалічного фундаменту та верхній поверх, що складається з мезокайнозойських відкладів осадового чохла, частина з яких є безпосередньо

ІГЕ 1. Природно-рослинний шар, супісок темно-сірий до чорного. Зустрінутий в усіх св.; потужність – 0.1-0.5 м.

ІГЕ 2. Відклади водно-льодовикові середнього плейстоцену (mw P2) – супіски, жовтувато-сірі, піщанисті, тверді (ІГЕ 2а) та пластичні (ІГЕ 2б) . Зустрінуті в св. 3-9, залягають декількома шарами та лінзами, потужність окремих шарів та лінз – 0.2 – 1.5 м.

ІГЕ 3. Відклади водно-льодовикові середнього плейстоцену (mw P2) – пісок жовтувато-сірий, охристий, дрібний, глинистий, з лінзами супіску, середньої щільності.

ІГЕ 4. Суглинок м'якопластичний.

На ділянці правого корінного схилу долини р. Дніпро, біля північно-східної околиці с. Нові Петрівці, де розвинуті структурно-пластичні зміщення ґрунтів, у 2021 р. відбулася активізація 9 зсувів. Просування стінок зриву берегової лінії в глибину плато відбувається за рахунок абразійних процесів.

Корисні копалини

На території Петрівської сільської громади відсутні офіційно задокументовані родовища корисних копалин.

Проте, враховуючи геологічні особливості Вишгородщини, можна припустити наявність певних корисних копалин у регіоні. Зокрема:

- Будівельні піски: поширені в Київській області та використовуються в будівництві.
- Фаянсові глини: застосовуються у виробництві кераміки та будівельних матеріалів.
- Торф: може бути присутній у заболочених місцевостях.

У зв'язку із воєнним станом, що введений в дію Указом Президента України, деякі питання забезпечення функціонування інформаційно-комунікаційних систем, публічних електронних реєстрів в умовах воєнного стану та з метою відведення загрози національній безпеці ДНВП «Геоінформ України» тимчасово призупиняє доступ до публічних реєстрів та баз даних, розміщених на сайті підприємства.

Земельні ресурси, ґрунти

Регулярне спостереження за санітарним станом ґрунтів громади не проводиться.

Сучасний ґрунтовий покрив Київської області сформувався під впливом ґрунтоутворних порід, рельєфу, клімату, рослинного покриву та господарської діяльності людини. Ґрунтоутворними породами виступають леси і лесовидні суглинки, піски, супіски, вапняки, глини, алювіальні відклади. Землі високопродуктивні. Їх основу складають чорноземи глибокі, темно-сірі, опідзолені ґрунти та чорноземи опідзолені, лучно-чорноземні та чорноземно-лучні.

До переліку особливо цінних груп ґрунтів провінції Лісостепова Правобережна (Наказ Держкомзему України від 06.10.2003 № 245) переважаючі групи ґрунтів не належать.

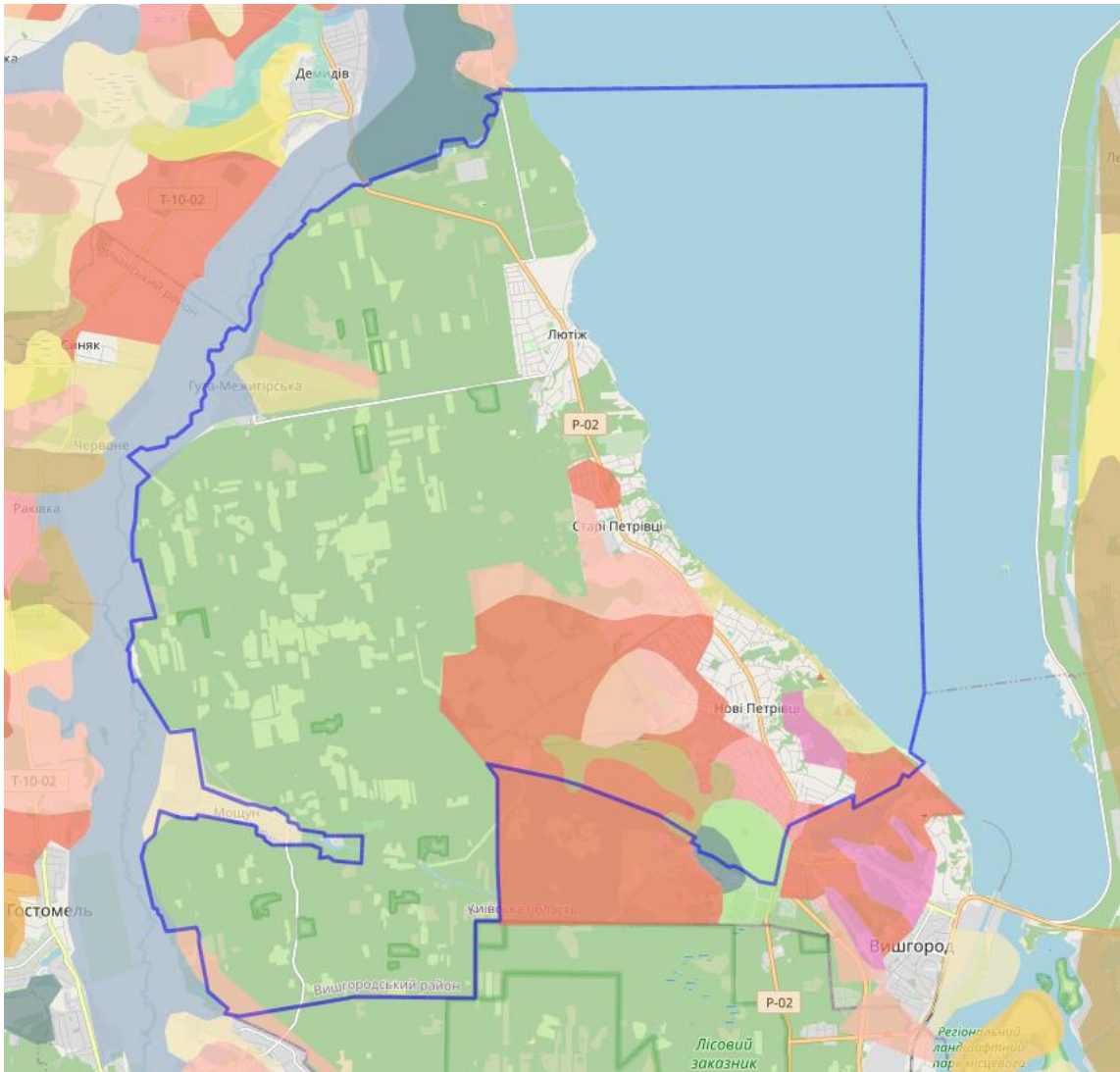


Рисунок 2.2. Поширення типів ґрунтів в межах громади

Біорізноманіття, флора та фауна

Відповідно до Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища» всі об'єкти рослинного і тваринного світу підлягають державній охороні, а їх використання здійснюється на основі спеціальних дозволів і за плату. Спеціальні питання з охорони, використання і відтворення об'єктів тваринного світу регулюються Законом України «Про тваринний світ», а щодо охорони і регулювання використання рослин - Законом України «Про рослинний світ». Питання збереження біологічного та ландшафтного різноманіття в межах територій природно-заповідного фонду висвітлені у Законі «Про природно-заповідний фонд України», а щодо рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів рослин і тварин — у Положенні про Червону книгу України.

Рослинний світ Київської області багатий і різноманітний. Рослинний покрив громади представлений угрупованнями степів, лук, заплавних і соснових лісів, прибережно-водних і водних фітоценозів. Сучасний рослинний покрив регіону має трансформований характер. Напівприродні ценози збереглися переважно у заплавах річок, іноді – на їх терасах, хоча останнім часом також зазнали значних змін. Степова рослинність займає схили балок і річкових долин, нерозорані кургани. Сучасний обсяг флори Київської області складає понад 2009 видів судинних рослин. До ЧКУ віднесено 129 видів, регіонально рідкісними є 281 вид рослин.

Фауністичний список Київської області представлений: 281 видом птахів, 161 видів з яких постійно гніздяться; 6 видами земноводних та 8 видами плазунів; 60 видами риб та великим різновидом комах. До ЧКУ занесено 170 видів тварин, що мешкають в області, тередних:

безхребетних – 88, хребетних – 82. Основні проблемні питання у сфері охорони використання та відтворення тваринного світу: - створення відтворювальних ділянок для рідкісних тварин та тих, які мають мисливське значення; - браконьєрство на суходолі та на воді.

- дані з екологічного паспорту Київської області за 2022 рік.

Відповідно до частини 5 статті 12 Закону України «Про Червону книгу України», не допускається оприлюднення відомостей про точне місце перебування (зростання) об'єктів Червоної книги України та інших відомостей про них, якщо це може призвести до погіршення умов охорони та відтворення цих об'єктів. З цих позицій, інформація про місця перебування тварин Червоної книги, що є об'єктами незаконного полювання або торгівлі, або про місця зростання рослин Червоної книги України, що є об'єктами незаконного вилучення з природи для комерційних чи утилітарних цілей, є конфіденційною.

Природоохоронні території та об'єкти

Згідно із Постановою КМУ № 926 від 01.09.2021 року «Про затвердження Порядку розроблення, оновлення, внесення змін та затвердження містобудівної документації» (пункт 2.26), природоохоронні території та об'єкти - території та об'єкти природно-заповідного фонду, їх функціональні та охоронні зони, території, зарезервовані з метою наступного їх заповідання, об'єкти екомережі, території Смарагдової мережі, водно- болотні угіддя міжнародного значення, біосферні резервати програми ЮНЕСКО «Людина і біосфера», об'єкти всесвітньої спадщини ЮНЕСКО.

Згідно відомостей Державного кадастру територій та об'єктів природно-заповідного фонду, на території Петрівської громади знаходиться 7 об'єктів ПЗФ. До них належать:

1. Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення "Володимира дуби" площею 0,03 га, створена Рішенням Київської облради від 23.12.2016р. № 212-11-VII. Пам'ятка являє собою три екземпляри дуба черешчатого. На висоті 1,3 м дерева мають в охопленні 4,3, 3,8 та 3,7 м, висота дерев 22, 14 та 14 м. Вік дерев 400, 300 та 300 років відповідно.

2. Гідрологічна пам'ятка природи місцевого значення «Дзвінкова криниця» площею 2,5 га, створена Рішенням тринадцятої сесії Київської обласної ради XXIII скликання від 5.10.2000р. № 231-13-XXIII. Об'єкт охорони – унікальне історичне джерело, яке розташоване в урочищі Дзвінки поблизу Межигірського монастиря (с. Нові Петрівці). Вважається, що вода Дзвінкової криниці цілюща. Криницю відвідували Тарас Шевченко та Павло Скоропадський.

3. Ландшафтний заказник місцевого значення "Грабовий ліс" площею 82,6 га, створений Рішенням Київської облради від 22.06.2020 № 879-35-VII. Цінна територія де зберігся комплекс рослинних угруповань прадавнього дубово-грабового неморального лісу, з цінними видами першоцвітів проліска дволистого, рясту ущільненого, фіалки запашної, медунки темної, анемона жовтецева, зірочки жовті та малі, рідкісний ряст порожнистий, хвощ зимуючий та занесена до Червоної книги України орхідея гніздівка звичайна. На території поширені такі Червонокнижні тварини як мідянка звичайна, тхір чорний, махаон та кажани. На території Заказника розташовані гідрологічна пам'ятка природи місцевого значення «Дзвінкова криниця» та ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Володимира дуби».

4. Геологічна пам'ятка природи місцевого значення “Ново-Петрівський геологічний розріз” займає площу в 2 га, створена Рішенням Київського облвиконкому №510 від 29.10.1979р. Являє собою відслонення відкладів неогенового та палеогенового віку на березі Київського водосховища. Складається з шарів різних порід (найпотужніший – 50-60 м), окрасою яких є пісковик (потужністю 2,5-3 м). Він містить скам'янілі ядра прісноводних пелеципод.

5. Заповідне урочище «Лісова казка»;

6. Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Ботанічна»;

7. Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення «Межигір'я» площею 138,6, створена Законом України «Про створення парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення "Межигір'я"» у 2023 році.

За даними наявними на офіційному інтернет ресурсі Європейської агенції довкілля (<https://emerald.eea.europa.eu>) на території Петрівської сільської громади частково розташовані об'єкти Смарагдової мережі UA0000094 та UA0000342, що охоплюють Київське водосховище (Kyivske Reservoir) та заплаву річки Ірпін (Irpın river valley).

Водно-болотні угіддя міжнародного значення (<https://ramsar.org/resources>), біосферні резервати програми ЮНЕСКО «Людина і біосфера», об'єкти всесвітньої спадщини ЮНЕСКО та території зарезервовані з метою їх наступного заповідання відсутні.

Згідно Оновленої регіональної схеми екологічної мережі Київської області, територією громади проходять:

- Ірпінський природний коридор міжрегіонального значення, що розміщений в центрі Київського Полісся та включає долину р.Ірпінь та примикаючи до неї лісові масиви. Екокоридор залучений до системи обхідних коридорів Дніпровського екологічного коридору навколо Києва. До нього примикають відповідно Стугненський екокоридор та сполучний коридор в долині р.Сіверка, що поєднують його з Дніпровським екологічним коридором. Екологічний коридор репрезентує природні комплекси басейну р.Сіверка, лучно-степових екосистем та природних широколистяних лісів Лісостепу України. До складу природного коридору входять 8 територій та об'єкти природно-заповідного фонду.

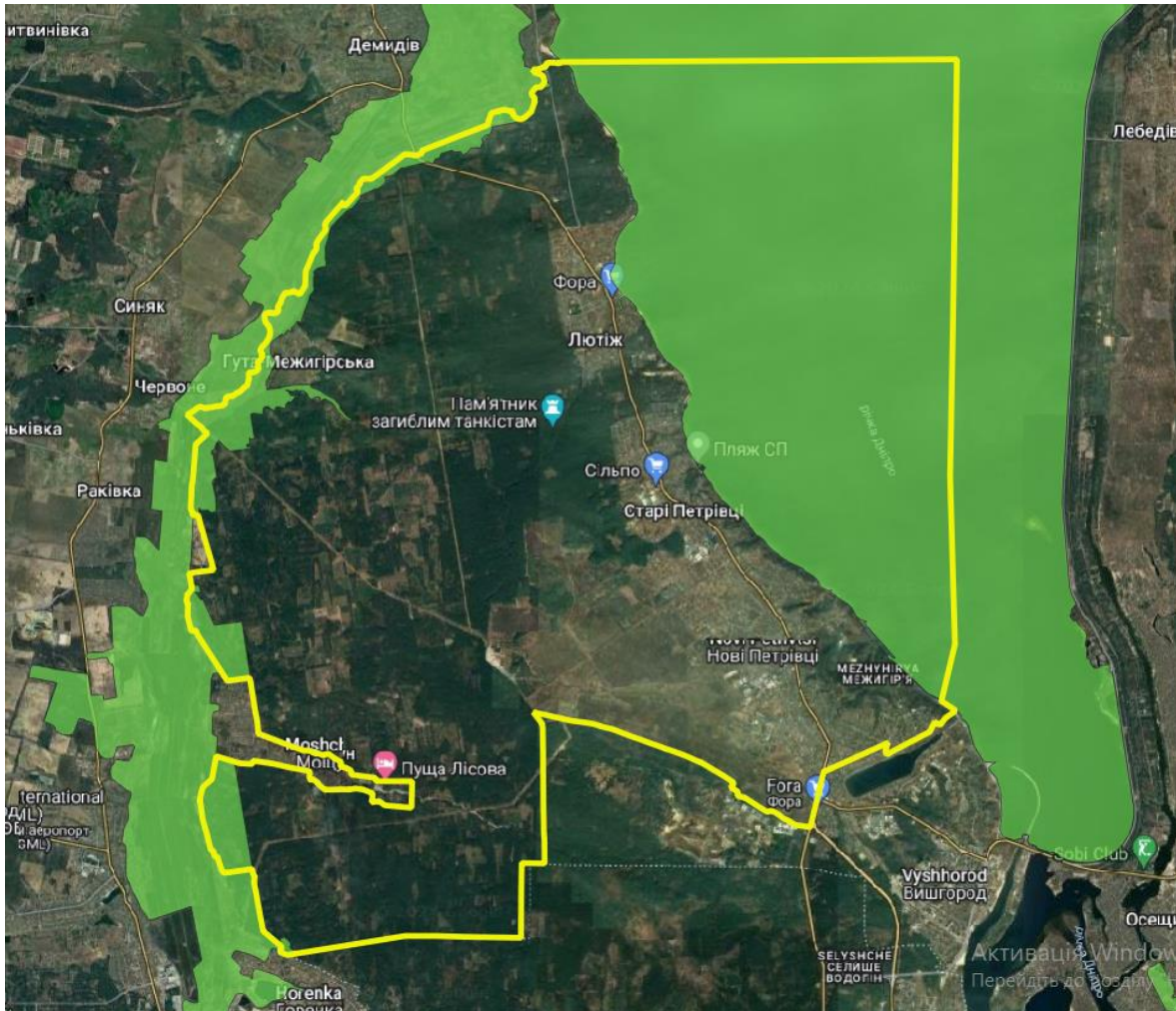


Рисунок 2.3. Розташування Петрівської громади відносно територій Смарагдової мережі

Дніпровський природний коридор (VII) — простягається з півночі на південь області вздовж р. Дніпро в районі м. Києва коридор оминає квартали забудови міста по лівому берегу р. Дніпро. Також, завдяки екологічним коридорам місцевого значення вздовж долин річок Діверка та Стугна, коридор сполучається з Ірпінським екокоридором та і формує таким чином додатковий обхід навколо Києва. До складу екокоридору входять р. Дніпро, заплавні біотопи, притерасні ліси та комплекс балок краю Київського плато на півдні області. На півночі екокоридор формує нерозривний комплекс з Деснянським екокоридором, що відгалужується від нього на північ від області. Природний коридор має міждержавне значення і є одним з основних шляхів сезонних міграцій птахів в Європі. Крім того, коридор включає 27 територій та об'єктів природно-заповідного фонду.

Радіаційний фон

Атомні електростанції та пункти захоронення радіоактивних відходів на території Петрівської громади відсутні.

Гамма-фон атмосферного повітря на всіх п'яти метеостанціях Київської області протягом року не перевищував нормативів і залишався на рівні допустимих значень (окрім Чорнобильської зони відчуження). Максимальне значення (20 мкР/год) фіксувалося на пункті спостереження у м. Кобеляки у вересні 2022 року

Фізичні фактори впливу

Акустичний режим. Джерелами зовнішнього техногенного акустичного забруднення на території громади є: автомобільний транспорт, підприємства, комунальні об'єкти (котельні, трансформатори, вентиляційні системи тощо).

Вібрація. Споруди зовнішнього транспорту, що спонукають перевищення нормативних рівнів вібрації відсутні.

Електромагнітне забруднення. Основними джерелами випромінювання електромагнітних хвиль в населених пунктах є високовольтні лінії електропередачі (ЛЕП) та трансформаторні підстанції.

Повітряне середовище

Стан атмосферного повітря залежить від обсягів забруднюючих речовин стаціонарних та пересувних джерел забруднення.

Стаціонарні пости спостереження за станом забруднення атмосферного повітря на території громади відсутні.

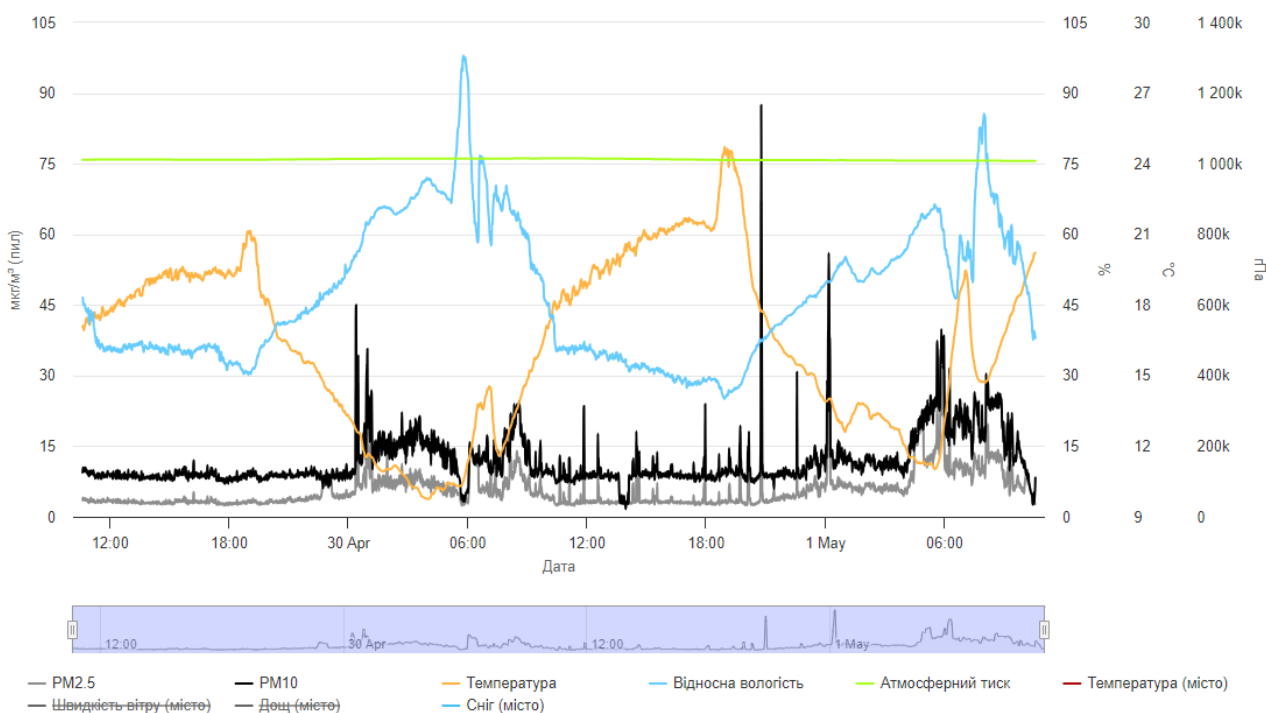


Рисунок 2.4. Дані стану атмосферного повітря за адресою вул. Полярна, 19, м. Київ за період з 29 квітня по 01 травня 2024 року

Відповідно до даних Екологічного паспорту Київської області 2023 р., впродовж 2023 року в атмосферне повітря Київської області викиди основних забруднюючих речовин та діоксиду вуглецю від стаціонарних джерел у порівнянні з попереднім роком збільшилися і склали 55512,087 тон, у тому числі:

- метали та їх сполуки – 28,190 т.;
- метан – 7794,459 т.;
- неметанові леткі органічні сполуки – 1802,065 т.;
- оксид вуглецю – 2853,461 т.;
- діоксид та інші сполуки сірки – 22673,922 т.;

- сполуки азоту – 5814,615 т.;
- речовини у вигляді твердих суспендованих частинок – 14398,466 т.;
- стійкі органічні забруднювачі – 7,477 т.;
- інші – 139,432 т.

Крім того, діоксид вуглецю – 3771888,193 т.

У Вишгородському районі в атмосферному повітрі с. Нові Петрівці і с. Старі Петрівці (в зоні впливу автотранспорту) концентрації вуглецю оксиду виявлені в межах 0,8 ГДК м.р. та 0,56 ГДК м.р.

Управління відходами

Санітарні послуги, благоустрій, прибирання сміття та знешкодження відходів в громаді здійснюється комунальним підприємством «Петрівський благоустрій» та ТОВ «Альтфатер Київ».

Запроваджено роздільний збір ресурсоцінних відходів (ПЕТ-пляшок, паперу, металу, скла).

Послуги з вивезення твердих побутових відходів населенню надаються за контейнерною та безконтейнерною схемами з подальшим вивезенням на комунальний полігон ТПВ.

Розрахункові річні об'єми утворення побутових відходів в населених пунктах Миронівської ТГ станом на 2024 рік становлять (змішані тверді побутові відходи) – 39 105 м³ /рік з розрахунку загальної кількості жителів громади.

Відходи зеленого господарства збираються в місцях утворення (при виконанні робіт працівниками комунального підприємства, наприклад при підстриганні дерев).

Мешканці будинків приватного сектору здійснюють часткове захоронення та переробку (згодовування харчових відходів домашнім тваринам, спалення, перепрівання та перетворення на гній) побутових відходів самостійно в своїх садибах.

Культурна спадщина

Село Нові Петрівці має значну кількість об'єктів культурної спадщини. Одним із головних археологічних об'єктів є садиба колишнього Межигірського Спасо-Преображенського монастиря. Також у селі знаходяться важливі історичні пам'ятки, такі як братська могила воїнів Радянської Армії, які загинули під час Другої світової війни, пам'ятний знак «Героям Лютізького плацдарму» та Національний музей-заповідник української військової звитяги. Етнографічний музей «Хутір Савки» є ще одним культурним об'єктом, що демонструє традиційний побут та культуру місцевого населення (рис. 2.5). Важливою архітектурною пам'яткою є Свято-Покровський храм (рис. 2.6).



Рисунок 2.5. Етнографічний музей «Хутір Савки»



Рисунок 2.6. Свято-Покровський храм

У Лютежі знаходяться пам'ятник жертвам Голодомору 1932—1933 років, пам'ятник воїнам-односельцям та пам'ятний знак на честь форсування річки Дніпро радянськими воїнами 240-ї стрілецької дивізії.

Загалом, Петрівська громада багата на культурні, історичні та природні пам'ятки, які представляють значний інтерес для відвідувачів та є важливими елементами збереження культурної спадщини регіону.

Матеріальні активи

Житловий фонд громади включає як багатоквартирні, так і приватні житлові будинки.

Освітня мережа Петрівської громади включає 5 закладів загальної середньої освіти та 3 дошкільні заклади.

Сфера охорони здоров'я в Петрівській громаді охоплює первинну, вторинну та екстрену медичну допомогу. Комунальне некомерційне підприємство "Центр первинної медико-санітарної допомоги" включає амбулаторії загальної практики сімейної медицини у Нових Петрівцях, Старих Петрівцях та Лютежі.

На території громади функціонує комунальний заклад Петрівської сільської ради «Центр надання соціальних послуг».

Для задоволення потреб громади у культурному, творчому та спортивному розвитку, а також для організації культурного та спортивного відпочинку населення громади створено комунальний заклад «Центр культурних послуг». До складу Центру входять наступні структурні підрозділи: Центр культурних послуг, Новопетрівський та Старопетрівський сільський будинок культури, Гута-Межигірський сільський клуб, публічна бібліотека.

Спортивні клуби громади, такі як футбольний клуб «Межигір'я» та спортивний клуб "Нептун", надають можливості для регулярних тренувань та участі в змаганнях.

Промисловий сектор громади представлений підприємствами, що спеціалізуються на виробництві харчових продуктів, будівельних матеріалів, автотранспортних засобів та меблів.

Петрівська громада має добре розвинену транспортну інфраструктуру, що забезпечує надійне сполучення з Києвом та іншими населеними пунктами регіону. Громада має 7 регулярних маршрутів частотою від 3 до 100 рейсів на день, які з'єднують не тільки населені пункти громади, але й сприяє інтеграції громади з Києвом, Вишгородом, Демидовим тощо.

Рівень покриття інженерними мережами варіюється між населеними пунктами громади.

Електропостачання: Лютіж та Гута-Межигірська мають повне покриття електропостачанням (100%). У Старих Петрівцях покриття становить 80%, в той час, як у Нових Петрівцях лише 60%.

Централізоване підведення газу: Найвищий рівень покриття спостерігається в Гуті-Межигірській (100%) та Лютежі (90%). У Нових і Старих Петрівцях цей показник трохи нижчий і становить відповідно 65% і 60%.

Централізоване водопостачання: Гута-Межигірська повністю позбавлена централізованого водопостачання (0%). Лютеж має покриття лише на рівні 45%, що є нижчим порівняно зі Старими (55%) та Новими Петрівцями (60%).

Каналізація: є найменш розвинутою в усіх селах. В Гуті-Межигірській, Лютежі та Старих Петрівцях вона взагалі відсутня (0%), тоді як у Нових Петрівцях показник становить лише 15%.

Сміттєзвалище розташоване на земельній ділянці кадастровий номер 3221887801:03:015:0001, площа – 5 га, фізичний знос – 100%. Рекомендована рекультивация.

Очисні споруди розташовані в Нових Петрівцях за адресою 07354, Київська обл., Вишгородський р-н, пров. 1-го Травня, 3221886000:03:165:0078, площа – 1,2744 га, фізичний знос – 100%. Рекомендовано закриття.

Контейнери для твердих побутових відходів розташовані у різних населених пунктах громади, зокрема у Старих Петрівцях, Лютежі, Гуті-Межигірській та Нових Петрівцях. Кількість контейнерів на місці варіюється від 1 до 7, більшість з них не мають навісів.

Детальний опис матеріальних активів в межах громади представлено в розділі 1. (Профіль громади. Соціально-економічна характеристика: сучасний стан) Стратегії.

Стан здоров'я населення

На стан здоров'я населення Петрівської громади впливають як внутрішні, так і зовнішні чинники. Серед таких чинників варто виділити діяльність промислових підприємств, автомобільний транспорт. Від початку повномасштабного вторгнення російської федерації до переліку ключових факторів, що мають значний вплив на здоров'я населення можна також віднести хронічний стрес (дистрес). Варто також зазначити позитивний вплив значного рекреаційного потенціалу громади.

Таблиця 2.2.

Стан здоров'я населення Петрівської громади у 2023-2025 роках

РІК	Кількість зареєстрованих випадків захворювань									Статеві-вікова характеристика		
	Новоутворення	Хвороби нервової системи	Хвороби системи кровообігу	Хвороби органів дихання	Хвороби шкіри	Хвороби кістково-м'язової системи	Хвороби сечостатевої системи	Уроджені аномалії, деформації, хромосомні порушення	Травми, отруєння та ін. наслідки дії зовнішніх факторів	Жінки	Чоловіки	Діти
2023	191	202	894	569	234	444	64	17	94	905	1350	454
2024	201	62	1023	217	174	315	167	7	256	1106	1120	196
2025*	45	52	450	611	69	57	50	5	15	514	610	230

*станом на 01.06.25

Серед чинників, що впливають на захворюваність та здоров'я населення, виділяються наступні:

- соціально-економічні (рівень соціальної інфраструктури, умови праці, можливості оздоровлення, доходи та витрати населення, рівень життя тощо);
- генетичні;
- стан навколишнього середовища (що обумовлюється як природними так і антропогенними факторами);
- відсутність повноцінної системи охорони здоров'я.

У структурі первинної захворюваності населення Київської області за останні десятиліття перше рангове місце посідають хвороби органів дихання, друге – травми та отруєння, третє –

хвороби системи кровообігу та хвороби шкіри та підшкірної клітковини, четверте – сечостатевої системи (таблиця 2.3.).

Також відмічається збільшення поширеності захворювань на хвороби системи кровообігу та онкологічні захворювання, які відіграють провідну роль у формуванні показників смертності та інвалідності.

Структура захворюваності населення громади наведена за даними, наданими КНП «Центр первинної медико-санітарної допомоги» Петрівської сільської ради Вишгородського району, та, частково, відрізняється від загальної по області. Це може бути пов'язано як з поширенням вірусних захворювань, так і за стресами, викликаними широкомасштабним вторгненням (таблиця 2.2.). Присутні також відмінності в структурі обліку захворюваності, що унеможливорює детальне порівняння показників.

Здоров'я населення є однією з основних умов соціального благополуччя й успішного економічного зростання, збільшення тривалості активного життя, поліпшення демографічної ситуації.

На сьогодні доведено, що незадовільний стан довкілля, забруднення хімічними, фізичними та біологічними агентами повітря, ґрунту і води, дія інших негативних факторів навколишнього середовища на організм людини є причинами зростання захворюваності.

Таблиця 2.3.

Структура поширеності захворювань серед дорослого населення Київської області

№ в рейтингу	Класи захворювань
1	Хвороби системи кровообігу
2	Хвороби органів дихання
3	Хвороби органів травлення
4	Хвороби ендокринної системи, розлади харчування, порушення обміну речовин

Прогнозні зміни, Стратегія розвитку Петрівської сільської територіальної громади на 2025-2035 не буде затверджена

Якщо Стратегію не буде затверджено можливе не раціональне використання території, відсутність соціально-економічного розвитку громади та відсутність змін, які стосуються покращення стану навколишнього середовища.

Прогнозні зміни стану довкілля, якщо Стратегію не буде затверджено:

- вплив на водне середовище – ресурси водойм, що межують з громадою будуть і надалі використовуватися не раціонально, рекреаційний потенціал не буде освоєний в повній мірі.
- вплив на ґрунтове середовище – продовження негативних впливів від сміттєзвалища;
- клімат – питання зміни клімату стає чим далі гострішим. Необхідно розробити заходи щодо адаптації до змін клімату на місцевому рівні;
- природоохоронні території – на території громади наявна значна площа територій ПЗФ, які потребують паспортизації та належного догляду, який досі виконувався не в повному обсязі. До того ж це надає громаді можливість для розвитку туризму та рекреації;
- стан здоров'я населення – розвиток економічного сектору може негативно впливати на стан здоров'я населення, тому є необхідність у проведенні аналізу з метою запобігання можливого впливу на стан здоров'я населення;

Загалом, хочеться відмітити один із найбільш позитивних аспектів у затвердженні проєкту Стратегії – проведення моніторингу за станом навколишнього середовища. Це дає можливість спостерігати за динамікою покращення або ж погіршення стану навколишнього середовища і дає змогу оцінити результативність від виконання цілей Стратегії.

Якщо документ державного планування не буде затверджено, існує ризик зниження рівень якості життя мешканців, розвиток людського капіталу територіальної громади, соціальної інтеграції, залишаться нереалізованими державні, регіональні та громадські інтереси.

**РОЗДІЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА СТАНУ ДОВКІЛЛЯ, УМОВ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ
НАСЕЛЕННЯ ТА СТАНУ ЙОГО ЗДОРОВ'Я НА ТЕРИТОРІЯХ, ЯКІ ЙМОВІРНО
ЗАЗНАЮТЬ ВПЛИВУ**

3.1 Стратегічні цілі та перспективи розвитку

Таблиця 3.1.

Операційні цілі	Завдання
Стратегічна ціль 1. Посилення економічної стабільності та залучення інвестицій в Петрівську громаду	
1.1. Розвиток промислово-інвестиційного потенціалу громади	1.1.1. Забезпечення розвитку індустріальних парків як основних центрів економічного зростання громади
	1.1.2. Забезпечення інфраструктурної підготовки земель для розміщення промислових і комунальних підприємств
	1.1.3. Підвищення інвестиційної привабливості громади через розробку стратегічних документів та містобудівної документації
1.2. Стимулювання підприємництва та розвитку бізнесу	1.2.1. Реалізація тренінгів та освітніх програм для підприємців
	1.2.2. Розвиток бізнес-інфраструктури (бізнес-інкубатора та акселератора для підтримки стартапів)
	1.2.3. Розробка стимулів для місцевого бізнесу, включаючи пільгове кредитування
1.3. Розвиток торговельної інфраструктури	1.3.1. Створення сучасних об'єктів торгівлі, які відповідають потребам громади
	1.3.2. Сприяння організації ярмарків, виставок і презентацій локальних товарів та послуг
Стратегічна ціль 2. Забезпечення інклюзивного та сталого соціального розвитку громади через підтримку вразливих груп населення та розвиток соціальної інфраструктури	
2.1. Комплексна підтримка й інтеграція захисників й захисниць, ветеранів та ВПО через соціальні, правові, психологічні та реабілітаційні заходи	2.1.1. Впровадження комплексної системи правової та соціальної підтримки для захисників і захисниць України, ветеранів та їх родин
	2.1.2. Забезпечення доступу до реабілітаційних послуг та відновлення ментального здоров'я мешканців громади
	2.1.3. Сприяння зайнятості та соціальній інтеграції ВПО
2.2. Розширення мережі соціальної інфраструктури	2.2.1. Розширення мережі закладів позашкільної освіти
	2.2.2. Розширення мережі закладів середньої освіти та реновація існуючих закладів
	2.2.3. Розширення мережі закладів культури
	2.2.4. Розширення мережі спортивних об'єктів та модернізація існуючих
	2.2.5. Створення безбар'єрного простору (фізичної безбар'єрності) в населених пунктах Петрівської територіальної громади
2.3. Розбудова доступної інфраструктури охорони здоров'я	2.3.1. Розбудова доступної інфраструктури охорони здоров'я
	2.3.2. Забезпечення доступу до реабілітаційних послуг та відновлення

Операційні цілі	Завдання
та соціального захисту жителів громади	ментального здоров'я мешканців громади
	2.3.3. Розвиток сфери соціального захисту населення
2.4. Забезпечення високого рівня якості муніципальних сервісів та підзвітності	2.4.1. Забезпечення сучасної та доступної інфраструктури надання адміністративних послуг
	2.4.2. Цифрова трансформація та вдосконалення прозорої і підзвітної системи управління громадою
	2.4.3. Залучення активних мешканців до розвитку та гуртування громади
Стратегічна ціль 3. Розвиток рекреаційного та туристичного потенціалу громади	
3.1. Розвиток рекреаційних зон	3.1.1. Створення багатофункціональних зон для активного відпочинку
	3.1.2. Модернізація узбережжя річки Дніпро (Київське водосховище)
3.2. Розвиток туристичної інфраструктури	3.2.1. Розвиток маршрутів активного туризму
	3.2.2. Розвиток об'єктів обслуговування туристів
	3.2.3. Створення інформаційних та навігаційних систем
	3.2.4. Створення та популяризація туристичного бренду громади
Стратегічна ціль 4. Модернізація та розвиток інфраструктури для забезпечення стійкого розвитку громади	
4.1. Оновлення та розширення транспортної інфраструктури	4.1.1. Покращення стану дорожньої інфраструктури в населених пунктах громади
	4.1.2. Розвиток вело-пішохідної інфраструктури
	4.1.3. Удосконалення мережі громадського транспорту
	4.1.4. Розширення транспортної бази комунальних підприємств
4.2. Розвиток житлової та комунальної інфраструктури	4.2.1. Розширення систем водопостачання
	4.2.2. Розширення систем водовідведення
	4.2.3. Розширення та модернізація мереж електропостачання
	4.2.4. Комплексна реконструкція застарілого житлового фонду
	4.2.5. Організація та облаштування нових місць поховань
4.3. Удосконалення системи управління твердими побутовими відходами	4.3.1. Рекультивація сміттєзвалища
	4.3.2. Модернізація існуючих контейнерних майданчиків для збору ТПВ
	4.3.4. Розширення мережі системи роздільного збору ТПВ
	4.4.4. Організація місцевого центру сортування і переробки відходів
4.4. Розвиток життєстійкості громади	4.4.1. Розвиток інфраструктури громадської безпеки та запобігання або зменшення негативного впливу наслідків військової агресії рф
	4.4.2. Відновлення та відбудова пошкодженого майна внаслідок

Операційні цілі	Завдання
	військової агресії РФ
Стратегічна ціль 5. Забезпечення екологічної стійкості та захисту природних ресурсів Петрівської громади	
5.1. Захист природних ресурсів і територій громади	5.1.1. Комплексний захист берегової зони Київського водосховища від несприятливих екзогенних процесів
	5.1.2. Заміна старих очисних споруд новими системами
5.2. Розвиток екологічної інфраструктури	5.2.1. Створення екологічних маршрутів для популяризації природних об'єктів
	5.2.2. Облаштування зон для спостереження за природою (екостежки, оглядові майданчики)
	5.2.3. Створення нових зелених зон і насаджень

3.2 Оцінка стану довкілля, природних умов та ресурсів, які ймовірно зазнають впливу

Аналізуючи наслідки реалізації проєкту Стратегії для навколишнього природного середовища, враховуючи вплив на здоров'я населення, варто відмітити ймовірні можливі наслідки, а саме такі як:

- збереження природного стану атмосферного повітря, вжиття заходів з метою попередження негативного впливу на стан здоров'я населення та довкілля;
- забезпечення екологічної рівноваги природних ландшафтів в результаті виконання заходів щодо раціонального використання та охорони земель, опираючись на пріоритетність вимог екологічної безпеки;
- збереження та раціональне використання об'єктів екологічної мережі, відновлення водної акваторії, створення перспективи для розвитку рекреаційної мережі, проведення екологічного моніторингу за станом навколишнього природного середовища з метою створення екологічної безпеки ;
- значне покращення умов життя населення, шляхом відповідного комунального забезпечення: прокладання централізованого водопостачання, будівництво каналізаційних мереж та очисних споруд, ліквідації застарілих очисних споруд і т. д.;
- розвиток сфери туризму, використання потенціалу багатой культурної спадщини, її популяризація та всебічне збереження;
- розвиток рекреаційного потенціалу побережжя Київського водосховища як частини загального підходу до покращення якості життя населення;
- раціоналізація сфери управління відходами, запровадження їх роздільного збору, рекультивация полігону ТПВ, організація місцевого центру сортування і переробки відходів;

Таким чином, при розробленні Стратегії необхідна певна зміна підходів та методів управління в громаді з метою покращення стану навколишнього природного середовища та зменшення ризиків шкідливого впливу на здоров'я населення. При виконанні усіх запланованих змін, прогнозується покращення стану біосфери та стійкість природних екосистем. В результаті, усі ці заходи спрямовані на покращення соціально-економічного та культурного розвитку Петрівської громади.

Під час здійснення стратегічної екологічної оцінки була проведена оцінка впливу проєктних рішень на навколишнє природне середовище (таблиця 3.2.).

Таблиця 3.2.

Оцінка ймовірного впливу планованої діяльності на довкілля відповідно до
контрольного переліку

Чи може реалізація ДДП спричинити:		Негативний вплив			Пом'якшення існуючої ситуації
		Так	Ймовірно	Ні	
Атмосферне повітря					
1	Збільшення викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел?	•			-
2	Збільшення викидів забруднюючих речовин від пересувних джерел?		•		
3	Погіршення якості атмосферного повітря?			•	
4	Появу джерел неприємних запахів?		•		
5	Зміни повітряних потоків, вологості, температури або ж будь-які локальні чи регіональні зміни клімату?		•		
Водні ресурси					
6	Зміни напрямку або швидкості потоків підземних вод?			•	
7	Зміни обсягів підземних вод (шляхом відбору чи скидів або ж шляхом порушення водоносних горизонтів)?		•		
8	Забруднення підземних водоносних горизонтів?			•	+
Відходи					
9	Збільшення кількості утворених твердих побутових відходів?		•		+
10	Збільшення кількості утворених чи накопичених промислових відходів IV класу небезпеки?		•		
11	Збільшення кількості відходів I-III класу небезпеки?		•		
12	Утворення або накопичення радіоактивних відходів?			•	
Земельні ресурси					
13	Порушення, переміщення, ущільнення ґрунтового шару?	•			-
14	Будь-яке посилення вітрової або водної ерозії ґрунтів?			•	+
Біорізноманіття та рекреаційні зони					
15	Негативний вплив на об'єкти природно-заповідного фонду (зменшення площ, початок небезпечної діяльності у безпосередній близькості або на їх території тощо)?			•	
16	Зміни у кількості видів рослин або тварин, їхній чисельності або			•	

Чи може реалізація ДДП спричинити:		Негативний вплив			Пом'якшення існуючої ситуації
		Так	Ймовірно	Ні	
	територіальному представництві?				
17	Будь-який вплив на наявні об'єкти історико-культурної спадщини?		•		+
18	Інші негативні впливи на естетичні показники об'єктів довкілля (перепони для публічного огляду мальовничих краєвидів, появу естетично неприйнятних місць, руйнування пам'ятників природи тощо)?			•	
Населення та інфраструктура					
19	Суттєвий вплив на нинішню транспортну систему. Зміни в структурі транспортних потоків?		•		
20	Потреби в нових або суттєвий вплив на наявні комунальні послуги?	•			
21	Появу будь-яких реальних або потенційних загроз для здоров'я людей?			•	
Екологічне управління та моніторинг					
22	Погіршення екологічного моніторингу?			•	+
23	Стимулювання розвитку екологічно небезпечних галузей виробництва?			•	
Інше					
24	Підвищення рівня використання будь-якого виду природних ресурсів?		•		
25	Суттєве вилучення будь-якого невідновного ресурсу?			•	
26	Збільшення споживання значних обсягів палива або енергії?		•		
27	Суттєве порушення якості природного середовища?			•	
28	Поява можливостей досягнення короткотермінових цілей, які ускладнюватимуть досягнення довготривалих цілей у майбутньому ?		•		
29	Такі впливи на довкілля або здоров'я людей, які самі по собі будуть незначними, але у сукупності викличуть значний негативний екологічний ефект, що матиме значний негативний прямий або опосередкований вплив на добробут людей?			•	

РОЗДІЛ 4. ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ, У ТОМУ ЧИСЛІ РИЗИКИ ВПЛИВУ НА СТАН ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, ЯКІ СТОСУЮТЬСЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ

Для визначення найгостріших екологічних проблем та реальних шляхів їх вирішення у процесі реалізації ДДП був проведений SWOT-аналіз (аналіз сильних і слабких сторін, можливостей і загроз). Сильні і слабкі сторони надали можливість визначити існуючу ситуацію території, а можливості і загрози – розглянути, як нереалізовані на даний момент позитивно і негативно спрямовані можливості розвитку.

Таблиця 4.1.

SWOT-аналіз екологічної ситуації Петрівської територіальної громади

Сильні сторони	Слабкі сторони
Наявність природно-заповідних територій.	Відсутність постів спостереження за станом довкілля, а отже, низький рівень забезпечення екологічної безпеки населення та територій.
Належність території громади, що належать до регіональної екомережі.	Наявність невпорядкованих сміттєзвалищ без оснащення системами захисту всіх компонентів довкілля.
Наявність великих водних об'єктів.	Низьке охоплення централізованими системами каналізування території населених пунктів.
Наявність сировинної бази для розвитку сільського господарства.	Забудова ділянок, що знаходяться в межах прибережних захисних смуг водних об'єктів громади.
Розвинена переробна промисловість.	Відсутність єдиної системи зелених насаджень, незадовільний стан зелених насаджень на території громади.
Наявність туристичних об'єктів на території громади.	Недостатній благоустрій рекреаційних зон вздовж водних об'єктів.
Сприятливі природно-кліматичні умови.	Наявність транзитних автомобільних доріг, що проходять населеними пунктами.
Розгалужена система зелених насаджень.	
Можливості	Загрози
Високий потенціал розвитку туристичної та рекреаційно-оздоровчої сфери.	Порушення дотримання санітарно-захисних зон, зон санітарної охорони джерел водопостачання, охоронних зон, що в подальшому може призвести до погіршення стану самопочуття та збільшення захворювань серед населення.
Розвиток в сфері управління відходами.	Низький рівень екологічної свідомості, культури та освіти мешканців територіальної громади.
Впровадження енергоощадних технологій.	Аварійні ситуації природного та техногенного характеру.
Захист та охорона водоохоронних зон, природоохоронних територій та об'єктів історико-культурної спадщини.	Тенденції зміни клімату.
Розвиток логістичних та виробничих об'єктів.	Підтоплення.
Покращення туристичної привабливості.	

Під час проведення стратегічної екологічної оцінки визначено рейтинг ключових екологічних проблем, узагальнені результати якого наведені в таблиці 4.2.

Ключові екологічні проблеми території проєктування, які стосуються документу державного планування

Основні екологічні проблеми	Характеристика проблем і ризиків	Територіальна прив'язка	Реалізація операційних цілей
Деградація водних об'єктів.	Незадовільний благоустрій вздовж водних об'єктів, скиди до них.	Водойми на території громади.	Інтенсифікація збалансованого використання водних ресурсів, організація активного відпочинку на воді, благоустрій прибережних територій.
Наявність непорядкованих сміттєзвалищ.	Негативний вплив на навколишнє середовище та ризику впливу на здоров'я населення.	Територія громади.	Впровадження циркулярної економіки у виробництві для зменшення екологічного впливу на середовище.
Низький рівень повторного використання відходів.	Недостатній рівень збору ресурсоцінних компонентів.	Населені пункти громади.	Запровадження нових технологічних підходів поводження з ТПВ.
Загроза зменшення біорізноманіття.	Вплив антропогенної діяльності.	Ділянки природоохоронних територій.	Збереження екосистем та біорізноманіття шляхом створення територій заповідання та захищених природних зон; облаштування мінералізованих смуг в місцях близького розташування забудови до лісових насаджень.
Шумове навантаження від автомобільних доріг.	Розташування житлової та громадської забудови в зонах шумового впливу транзитної автомобільної дороги.	Вздовж автомобільної дороги Р-02.	Облаштування шумозахисних екранів, в перспективі – реконструкція винесення транзитних автодоріг.
Низьке забезпечення оздоровчо-рекреаційними та культурно-просвітницькими ресурсами.	Нерівномірне розташування та не раціональне використання рекреаційних ресурсів. Їх слабка освоєність.	Вся територія громади.	Освоєння рекреаційних ресурсів лісів та водних об'єктів. Організація активного відпочинку та спорту на воді, будівництво громадських купалень. Проведення фестивалів та організація туристичних атракцій.
Низькі показники адаптації до змін клімату.	Низька енергетична ефективність будівель і споруд, технологічних процесів їх опалення.	Громадські будівлі.	Реконструкція та термомодернізація громадських будівель.

Під час проведення стратегічної екологічної оцінки проєкту Стратегії було визначено рейтинг ключових екологічних проблем території Петрівської громади:

Посилення антропогенного тиску на складові навколишнього природного середовища:

- ерозія бережжя Київського водосховища;
- збільшення кількості пересувних джерел забруднень;
- збільшення утворення відходів (побутових та будівельних);
- наявність ділянок з порушеною територією, зокрема сміттєзвалища.

Основними забруднювачами всіх компонентів довкілля є несанкціоновані сміттєзвалища. Такі ділянки сміттєзвалищ утворюють самі ж мешканці на узбіччях доріг, ярах, біля недобудованих будівель, на закинутих земельних ділянках.

Недосконала системи поводження з відходами створює багато викликів на шляху до сталого розвитку громади.

Необхідно провести:

- ліквідацію несанкціонованих та стихійних сміттєзвалищ та контроль за дотриманням обмежень для прибережних захисних смуг;
- розроблення місцевого плану управління відходами;
- фінансування з місцевих бюджетів заходів для збирання, вивезення та перероблення побутових відходів;
- проведення просвітницьких заходів серед населення щодо належного поводження з побутовими відходами.

Завдяки рекультивації та застосуванню комплексних заходів на місці колишніх засмічених територій передбачається створення територій для розвитку виробничого сектору.

Відсутність організованої постійної в часі системи моніторингу за навколишнім середовищем. Пост спостережень може надавати інформацію про загальний стан повітряного басейну (якщо він знаходиться поза зоною впливу окремих джерел викидів) і контролювати джерела викидів (якщо він перебуває в зоні впливу джерел викидів). При їх розміщенні пріоритетними є житлові райони з найбільшою щільністю населення, де можливе перевищення встановлених порогових значень гігієнічних показників (ГДК).

РОЗДІЛ 5. ЗОБОВ'ЯЗАННЯ У СФЕРІ ОХОРОНИ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ПОВ'ЯЗАНІ ІЗ ЗАПОБІГАННЯМ НЕГАТИВНОГО ВПЛИВУ НА ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, ЩО СТОСУЮТЬСЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ

Даний проєкт виконано відповідно до вимог діючих нормативно-правових актів України: ЗКУ, «Про охорону навколишнього середовища», «Про стратегічну екологічну оцінку», «Про оцінку впливу на довкілля», «Про охорону земель», нормативно-правових актів та нормативно-методичних положень.

Відповідно до нормативно-правової бази України було прийнято ряд зобов'язань:

Пріоритетність вимог екологічної безпеки, обов'язковість додержання екологічних стандартів, нормативів та лімітів використання природних ресурсів при здійсненні господарської діяльності (Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища»).

Забезпечення загальної доступності матеріалів проєкту та самого звіту СЕО відповідно до вимог ЗУ «Про доступ до публічної інформації» шляхом надання їх за запитом на інформацію, оприлюднення на веб-сайті органу місцевого самоврядування, у тому числі у формі відкритих даних, на єдиному державному веб-порталі відкритих даних, у загальнодоступному місці приміщення органу місцевого самоврядування, що розкриває питання щодо гласності і демократизму при прийнятті рішень, реалізація яких впливає на стан НПС, формування у населення екологічного світогляду.

Забезпечення контролю впливу будь-якої діяльності на навколишнє природне середовище шляхом здійснення планово-регулярного моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення згідно Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку».

Угоди Стороною яких є Україна та якими встановлюються зобов'язання та заходи у сфері охорони довкілля та сталого використання природних ресурсів на загальнодержавному рівні:

- Основні засади (стратегія) державної екологічної політики України на період до 2030 року (Закон України від 28.02.2019 №2697-VIII);

- Стратегія формування та реалізації державної політики у сфері зміни клімату на період до 2035 року, схвалена Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 30.05.2024 № 483-р;

- Національна стратегія управління відходами до 2030 року (розпорядження Кабінету Міністрів України від 28.05.2019 №195);

- Державна стратегія управління лісами України до 2035 року та операційний план її реалізації у 2022-2024 роках (розпорядження Кабінету Міністрів України від 29.12.2012 №1777-р);

- Стратегія зрошення та дренажу в Україні на період до 2030 року (розпорядження Кабінету Міністрів України від 14.08.2019 №688-р).

Угоди Стороною яких є Україна та якими встановлюються зобов'язання та заходи у сфері охорони довкілля та сталого використання природних ресурсів на міжнародному рівні:

- Директива №2003/87/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 13 жовтня 2003 року про встановлення схеми торгівлі викидами парникових газів у рамках Співавторства та змін і доповнень до Директиви ради 96/61/ЄС із змінами і доповненнями, внесеними Директивою 2004/101/ЄС;

- Директива Ради №1999/31/ЄС від 26 квітня 1999 року «Про захоронення відходів»;

- Директива №2010/75/ЄС про промислові викиди;

- Конвенція про водно-болотні угіддя, що мають міжнародне значення головним чином як середовище існування водоплавних птахів (Расмарська конвенція, м.Рамсар, Іран, 1971 рік).

Планована діяльність – планована господарська діяльність, що включає будівництво, реконструкцію, технічне переоснащення, розширення, перепрофілювання, ліквідацію (демонтаж) об'єктів, інше втручання в природне середовище; планована діяльність не включає реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, розширення, перепрофілювання об'єктів, інші втручання в природне середовище, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України.

Оцінка впливу на довкілля здійснюється з дотриманням вимог законодавства про охорону навколишнього природного середовища, з урахуванням стану довкілля в місці, де планується провадити плановану діяльність, екологічних ризиків і прогнозів, перспектив соціально-економічного розвитку регіону, потужності та видів сукупного впливу (прямого та опосередкованого) на довкілля, у тому числі з урахуванням впливу наявних об'єктів, планованої

діяльності та об'єктів, щодо яких отримано рішення про провадження планованої діяльності або розглядається питання про прийняття таких рішень (частина 2 стаття 2 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»).

Крім того, під час здійснення стратегічної екологічної оцінки проаналізований взаємозв'язок проєкту ДДП з міжнародними угодами, стороною яких є Україна та якими встановлюються зобов'язання та заходи у сфері охорони довкілля.

Таблиця 5.1.

Відповідність рішень ДДП зобов'язанням у сфері охорони довкілля, у тому числі пов'язані із запобіганням негативного впливу на здоров'я населення, встановлені на міжнародному рівні

Назва документа	Окремі цілі документа	Цілі, заходи та завдання, представлені даного ДДП	Ступінь відповідності
Міжнародний рівень			
Директива № 2003/4/ЄС про доступ громадськості до екологічної інформації та про скасування Директиви № 90/313/ЄС та «Конвенція про доступ до інформації, участь громадськості в процесі прийняття рішень та доступ до правосуддя з питань, що стосуються довкілля (Орхуська конвенція)» ратифікована Законом України № 832-XIV від 06.07.1999.	- гарантування доступу до інформації щодо навколишнього природного середовища для досягнення якомога ширшого систематичного надання та розповсюдження для громадськості інформації щодо навколишнього природного середовища.	- інформування громадськості щодо процедури участі в процесі прийняття проєктних рішень, що стосуються навколишнього середовища шляхом оприлюднення на офіційному сайті замовника – Петрівської сільської ради.	+
Рамкова директива № 2008/98/ЄС Європейського парламенту та Ради від 19 листопада 2008р. «Про відходи та скасування деяких Директив».	- запровадження роздільного збирання відходів.	- покращення системи поводження з відходами відходів; - облаштування сортувального центру.	+
Директива № 2008/50/ЄС про якість атмосферного повітря та чистіше повітря для Європи.	- визначення і встановлення заходів для захисту якості атмосферного повітря з метою уникнення, попередження чи зменшення шкідливих впливів на здоров'я людини та довкілля.	- заходи зменшення впливу на стан атмосферного повітря.	+
«Трансформація нашого світу: Порядок денний	- боротьба зі зміною клімату: вжиття невідкладних заходів щодо	- заходи з адаптації до змін клімату, циркулярної економіки, враховуючи	+

Назва документу	Окремі цілі документу	Цілі, заходи та завдання, представлені даного ДДП	Ступінь відповідності
сталого розвитку на 2030 рік» Резолюція ООН 70/1 від 25 вересня 2015 р.	боротьби зі змінами клімату та його наслідками.	заходи з озеленення публічних просторів.	
«Конвенція про біологічне різноманіття», що ратифікована законом України № 257/94-ВР від 29.11.94 р.	- збереження біологічного різноманіття та стале використання його компонентів. <i>Примітка: створення національної екомережі України як складової Всеєвропейської загальної екомережі.</i>	- аналіз належності території Петрівської територіальної громади до територій екологічної мережі.	+
«Конвенція про охорону дикої флори та фауни» (Бернська конвенція)	- охорона дикої флори та фауни і їхніх природних середовищ існування, особлива увага приділяється видам, яким загрожує зникнення та вразливим видам, включаючи мігруючі види, яким загрожує зникнення і які є вразливими. <i>Примітка: на виконання Бернської конвенції Україна взяла на себе зобов'язання створити Смарагдову мережу.</i>	- аналіз належності території Петрівської територіальної громади до територій Смарагдової мережі.	+
«Конвенція про оцінку впливу на навколишнє середовище у транскордонному контексті», а саме «Протокол про СЕО», ратифікований Законом України № 562-VIII від 01.07.2015 р.	- забезпечення такого стану, коли екологічні питання, зокрема пов'язані зі здоров'ям населення, ретельно враховуються під час розробки планів і програм; - установлення чітких, прозорих та ефективних процедур стратегічної екологічної оцінки; - забезпечення участі громадськості в стратегічній екологічній оцінці, а також урахування за допомогою цих засобів питань занепокоєності стосовно екологічних проблем, у тому числі пов'язаних зі здоров'ям населення, під час заходів і в документах, які розробляються для	- на виконання вимог Конвенції здійснюється процедура стратегічної екологічної оцінки документу державного планування.	+

Назва документу	Окремі цілі документу	Цілі, заходи та завдання, представлені даного ДДП	Ступінь відповідності
	забезпечення дальшого сталого розвитку.		
Національний рівень			
«Основні напрями державної політики України у галузі охорони довкілля, використання природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки» затверджено Постановою Верховної Ради України від 05.03.1998 № 188/98-ВР.	- знешкодження, утилізація та захоронення промислових та побутових відходів; - запобігання забрудненню морських і внутрішніх вод, зменшення та припинення скиду забруднених стічних вод у водні об'єкти, захист підземних вод від забруднення; - створення системи екологічної освіти, виховання та інформування.	- рекультивація полігону ТПВ; - благоустрій рекреаційних зон; - модернізація централізованих систем водопостачання та водовідведення; - проведення агітаційно просвітницьких заходів, громадських слухань, публікація матеріалів СЕО.	+
Стратегія зрошення та дренажу в Україні на період до 2030 року (розпорядження Кабінету Міністрів України від 14.08.2019 № 688-р) та План заходів з реалізації Стратегії зрошення та дренажу в Україні на період до 2030 року, затверджений розпорядженням Кабінету Міністрів України від 21.10.2020 № 1567-р;	- будівництво, відновлення та модернізація зрошувальних та осушувальних систем.	- Аналіз території на предмет необхідності будівництва, відновлення та модернізація зрошувальних та осушувальних систем.	+/-
Водна стратегія України на період до 2050 року, схвалена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 09.12.2022 № 1134.	- Забезпечення рівного доступу до якісної і безпечної питної води; - Поліпшення якісного стану водних об'єктів; - Відновлення та оздоровлення водних екосистем і досягнення стійкого водозабору та водопостачання; - Скорочення зростаючих ризиків нестачі води та надлишку води.	- Екологічний моніторинг і відновлення водойм; - комплексний захист берегової зони Київського водосховища від несприятливих екзогенних процесів; - заміна старих очисних споруд новими системами; - модернізація систем водопостачання та каналізації.	+
Державна стратегія регіонального розвитку на 2021-2027 роки,	- відновлення балансу екосистем, постраждалих внаслідок збройної агресії Російської Федерації;	- Забезпечення реалізації стратегії у даному проєкті досягається за рахунок ефективності	+

Назва документу	Окремі цілі документу	Цілі, заходи та завдання, представлені даного ДДП	Ступінь відповідності
затверджена постановою Кабінету Міністрів України від 05.08.2020 № 695	<ul style="list-style-type: none"> - відновлення та розвиток інфраструктури, зокрема інфраструктури електронних комунікаційних мереж на принципах прозорості, підзвітності, сталості, інклюзивності, енергоефективності, адаптації до зміни клімату, захищеності та стійкості до безпекових загроз та економічної доцільності; - сприяння економічному розвитку регіонів шляхом залучення інвестицій для реалізації інноваційних проєктів та ін. 	<ul style="list-style-type: none"> використання державних ресурсів у громаді в інтересах людини, сталого розвитку та збереження традиційного характеру історичного середовища збереження навколишнього природного середовища та сталого використання природних ресурсів для нинішнього та майбутніх поколінь; - розвиток інфраструктури громадської безпеки та запобігання або зменшення негативного впливу наслідків військової агресії рф; - відновлення та відбудова пошкодженого майна внаслідок військової агресії рф. 	
Державна стратегія управління лісами України до 2035 року та операційний план її реалізації у 2022 - 2024 роках (розпорядження Кабінету Міністрів України від 29.12.2021 № 1777-р).	<ul style="list-style-type: none"> - ефективне управління лісами; - забезпечення екологічної стійкості; - забезпечення вагомого внеску лісів в розвиток економіки; - рекреація та відкрите суспільство; - дослідження та освіта. 	<ul style="list-style-type: none"> - Врахування територій лісів в межах громади, їх рекреаційного потенціалу; - визначення необхідності вилучення земель лісового фонду для суспільних потреб; - надання рекомендацій їх раціонального використання. 	+/-
Рішення Координаційної ради з питань боротьби з деградацією земель та опустелюванням, створеної згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 18.01.2017 № 20.	<ul style="list-style-type: none"> - досягнення стабільного рівня органічного вуглецю (гумусу) у ґрунтах сільськогосподарських угідь; - відновлення зрошення і поліпшення еколого-меліоративного стану зрошуваних земель; - відновлення та стале використання торфовищ. 	<ul style="list-style-type: none"> - Рекомендації зі моніторингу стану земельних ресурсів, їх відновлення та раціонального використання; - заходи із берегоукріплення та зменшення змиву ґрунтів; - рекомендації із врахування територій водно-болотних угідь при розробленні планувальної документації. 	+/-
Національний план управління відходами до 2033 року, затверджений	<ul style="list-style-type: none"> - впровадження економічних інструментів для удосконалення управління відходами; 	<ul style="list-style-type: none"> -Рекультивация сміттєзвалища; - модернізація існуючих контейнерних 	+

Назва документу	Окремі цілі документу	Цілі, заходи та завдання, представлені даного ДДП	Ступінь відповідності
розпорядженням Кабінету Міністрів України від 27 грудня 2024 р. № 1353-р.	<ul style="list-style-type: none"> - вдосконалення інституційної структури сфери управління відходами; - підвищення обізнаності населення щодо управління відходами; - створення ефективної системи збирання та вивезення побутових відходів; - створення інфраструктури для відновлення та видалення побутових, промислових та інших видів відходів та ін. 	<ul style="list-style-type: none"> майданчиків для збору ТПВ; - розширення мережі системи роздільного збору ТПВ; - організація місцевого центру сортування і переробки відходів. 	
Стратегія формування та реалізації державної політики у сфері зміни клімату на період до 2035 року, схвалена Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 30.05.2024 № 483-р.	<ul style="list-style-type: none"> - Зміцнення правових та організаційних засад державної кліматичної політики; - Пом'якшення зміни клімату та забезпечення соціально справедливого та економічно ефективного переходу до низьковуглецевого розвитку держави; - Адаптація до зміни клімату, підвищення опірності та зниження ризиків, пов'язаних із зміною клімату. 	<ul style="list-style-type: none"> - врахування при розробці звіту СЕО «Рекомендацій щодо включення кліматичних питань до документів державного планування». 	+
Регіональний рівень			
Стратегія розвитку Київської області на 2021-2027 роки, затверджена Рішенням Київської обласної ради від 19.12.2019 № 789-32-VII.	<ul style="list-style-type: none"> - Сталий розвиток територій населених пунктів і громад - розроблення стратегічних документів, що сприятиме раціональному екологоорієнтованому розвитку громад. 	<ul style="list-style-type: none"> - розроблення ДДП прямо виконує ціль Стратегії. 	+
«Програма охорони довкілля та раціонального використання природних ресурсів Київської області на 2023-2026 роки» затверджена Рішенням Київської обласної ради від 23 грудня 2022 року №	<ul style="list-style-type: none"> - проведення заходів з озеленення міст, селищ та сіл Київської області; - проведення робіт з екологічно безпечного збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізації, видалення, знешкодження і захоронення твердих побутових відходів 	<ul style="list-style-type: none"> - розвиток системи зелених насаджень населених пунктів громади; - організація заходів поводження з відходами, їх роздільний збір; - врахування природоохоронних територій та об'єктів. 	+

Назва документу	Окремі цілі документу	Цілі, заходи та завдання, представлені даного ДДП	Ступінь відповідності
472-15-VIII.			
Місцевий рівень			
«Концепція інтегрованого розвитку Петрівської територіальної громади Вишгородського району Київської області», затверджена рішенням виконавчого комітету Петрівською сільською радою № 2590 від 02.04.2025 року.	<ul style="list-style-type: none"> - підвищення якості освіти; - покращення благоустрою та рівня цифровізації соціальних послуг; - розвиток підприємств та креативної індустрії; - поліпшення стану довкілля, адаптація до змін клімату. 	<ul style="list-style-type: none"> - врахування визначених перспективних напрямків розвитку; - включення проєктів по розвитку виробничих об'єктів та індустріальних парків; - берегоукріплення, благоустрій парків та зелених зон загального користування. 	+
«Правила благоустрою населених пунктів Петрівської сільської територіальної громади», затверджені рішенням виконавчого комітету Петрівською сільською радою № 349 від 29.04.2021 року	<ul style="list-style-type: none"> - встановлення підходів та принципів благоустрою населених пунктів громади; - визначення загальних положень в сфері поводження з відходами в межах громади; - встановлення та розподіл сфер управління в сфері благоустрою та управління відходами. 	<ul style="list-style-type: none"> - виконання благоустрою населених пунктів громади. 	+

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

Нормативно-правові акти та рамкові документи на місцевому рівні перебувають в процесі розробки та коригування.

Стратегічна екологічна оцінка до Стратегії розвитку Петрівської сільської територіальної громади на 2025-2035 проведена у чіткій відповідності до вимог ЗУ «Про стратегічну екологічну оцінку».

Всі супровідні документи прикріплені в додатках.

РОЗДІЛ 6. ОПИС НАСЛІДКІВ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, ВКЛЮЧАЮЧИ КУМУЛЯТИВНІ, КОРОТКО, СЕРЕДНЬО- ТА ДОВГОСТРОКОВІ, ПОСТІЙНІ ТА ТИМЧАСОВІ, ПОЗИТИВНІ ТА НЕГАТИВНІ

Відповідно до «Методичних рекомендацій із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування» затверджених Наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 10.08.2018 № 296 наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення – будь-які ймовірні наслідки для флори, фауни, біорізноманіття, ґрунту, клімату, повітря, води, ландшафту, природних територій та об'єктів, безпеки життєдіяльності населення та його здоров'я, матеріальних активів, об'єктів культурної спадщини та взаємодія цих факторів.

Кумулятивні наслідки – розвиток негативних процесів через нагромадження в організмах людей, тварин, рослин отрути різних речовин внаслідок тривалого їх використання. Ймовірність того, що реалізація рішень Стратегії соціально-економічного розвитку території Петрівської сільської територіальної громади Вишгородського району Київської області призведе до таких можливих впливів на довкілля або здоров'я людей, які самі по собі будуть незначними, але у сукупності будуть мати значний сумарний негативний вплив на довкілля – є незначною. Такі наслідки можуть виникнути у випадку, якщо рішення Стратегії будуть реалізуватися з ухилом на розвиток лише виробничої та туристичної галузей, неконтрольованої рекреації. Це може призвести до поступової втрати біорізноманіття та забруднення природного середовища викидами забруднюючих речовин та парникових газів, зміни мікроклімату, гідрологічного режиму території та загальної привабливості громади для проживання людей.

Синергічні наслідки - це сумарний ефект, який полягає у тому, що при взаємодії 2-х або більше факторів їх дія суттєво переважає дію кожного окремого компонента – не передбачаються.

Наслідки постійного впливу (коротко, середньо- та довгострокові): покращення екологічної ситуації в громаді внаслідок того, що Стратегія розвитку Петрівської сільської територіальної громади на 2025-2035 є передумовою для розроблення містобудівної документації та документації із землеустрою на місцевому рівні (Комплексний план просторового розвитку території Петрівської сільської територіальної громади Вишгородського району Київської області), що визначає планувальну організацію, функціональне призначення території, основні принципи і напрями формування єдиної системи громадського обслуговування населення, дорожньої мережі, інженерно-транспортної інфраструктури, інженерної підготовки і благоустрою, цивільного захисту, охорони земель та інших компонентів навколишнього природного середовища, формування екомережі, охорони і збереження культурної спадщини та традиційного характеру середовища населених пунктів, а також послідовність реалізації рішень, у тому числі етапність освоєння території. Детальніше позитивні та негативні наслідки описані нижче.

Позитивні наслідки реалізації цілей Стратегії:

- розвиток економічного потенціалу громади;
- забезпечення екологічно збалансованого, сталого розвитку громади та підвищення комфортності проживання населення, сприяння еколого- культурному розвитку. Це можливе в результаті реалізації рішень Стратегії стосовно розвитку ландшафтно-рекреаційних територій, їх паспортизації та контролю за їх використанням;
- підвищення привабливості для туризму;
- забезпечення санітарно-епідеміологічного благополуччя населення Петрівської громади та попередження забруднення поверхневих і підземних вод, ґрунтів шляхом створення надійної та ефективної системи очищення стічних вод: модернізація системи водовідведення із обов'язковою експлуатацією модернізованого фільтрового обладнання та використанням сучасних очисних технологій із стовідсотковим забезпеченням водовідведенням населення;
- охорона водного басейну;
- покращення санітарно-епідеміологічної ситуації шляхом організації ефективного плану управління відходами та всій території громади;
- охорона природоохоронних територій та об'єктів культурної спадщини;
- забезпечення комплексного благоустрою;
- покращення можливостей для рекреації;
- оперативне забезпечення постійного екологічного моніторингу, з метою виявлення наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я

населення, для охорони всіх компонентів навколишнього природного середовища, а також забезпечення вільного доступу громадян до екологічної інформації.

Негативні наслідки та ризики реалізації цілей Стратегії:

- антропогенізація середовища;
- надмірне рекреаційне навантаження на природні об'єкти;
- виснаження запасів корисних копалин, мінеральних вод;
- нераціональний вибір територій для розвитку індустрії гостинності (туристичної інфраструктури) та виробництв;
- ризики несвоєчасного та непослідовного виконання проєктних рішень щодо впровадження енергозберігаючих технологій. Така ситуація може сприяти неконтрольованим скидам стічних вод, використанню води з водних джерел (свердловин), які не відповідають санітарним вимогам, і в підсумку може призвести до посилення забруднення навколишнього середовища села та, отже, до погіршення здоров'я населення та вразливих груп (наприклад, дітей, людей похилого віку, соціально незахищених) тощо;
- у довгостроковій перспективі очікується розвиток економічної діяльності, зростання чисельності населення, що прямо пропорційно буде впливати на зростання рівня автомобілізації, споживання ресурсів, утворення відходів і так далі.
- втрата цінності об'єктів культурної спадщини з причини їх руйнування/пошкодження.

Ймовірний вплив на стан атмосферного повітря

Можливий вплив на стан атмосферного повітря відбуватиметься на стадії проведення підготовчих чи будівельних робіт, рекультивації тощо. Обсяги цих викидів забруднюючих речовин будуть незначні, тривалість обмежена в часі і після закінчення таких робіт джерела викидів припинять своє існування.

Стратегією передбачено розвиток сфери гостинності, будівництво індустріального парку.

При функціонуванні планованих підприємств вплив на довкілля в районі розміщення об'єкту може бути негативний, проте помірний. Можливість утворення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та виробничих стічних стоків. При цьому рівень впливу на стан навколишнього середовища та його компонентів знаходитиметься в межах норм згідно санітарного та екологічного законодавства, а створення додаткових робочих місць забезпечить підвищення рівня життя населення району за рахунок наповнення місцевого бюджету.

Додатковим постійним пересувним джерелом забруднення слугуватиме вантажний транспорт, проте цей вплив буде незначним.

Впровадження нормативно-правових основ енергоефективності та кліматичної політики створює достатнє підґрунтя для скорочення об'ємів викидів забруднюючих речовин на довгострокову перспективу.

Аналіз впливу ДДП на клімат

Ймовірний вплив від реалізації заходів Стратегії: зменшення сумарного щорічного негативного впливу на клімат внаслідок збільшення площі зелених насаджень, налагодження системи водопостачання та водовідведення, рекультивації порушених територій, організації сортування та вивезення всіх видів відходів тощо.

Загальний аналіз рішень Стратегії з точки зору впливу на клімат показані в таблиці 6.1.

Таблиця 6.1.

Аналіз впливу на клімат внаслідок виконання Стратегії

Елемент	Напрямок	Варіант	Ознаки
М-	пом'якшення (mitigation)	зменшення сумарного щорічного негативного впливу на клімат внаслідок проведення ДДП	<ul style="list-style-type: none"> - покращення стану зелених насаджень; - впровадження заходів підвищення енергоефективності; - організація сортування та вивезення всіх видів відходів; - покращення системи громадського транспорту.

<i>Елемент</i>	<i>Напря́м</i>	<i>Варіант</i>	<i>Ознаки</i>
M+		<i>збільшення сумарного щорічного негативного впливу на клімат внаслідок проведення ДДП</i>	- збільшення кількості автотранспорту; - підвищення промислової активності.
Mt		<i>одноразові великі викиди ПГ під час проведення ДДП</i>	- земельні роботи при будівництві підприємств, реконструкціях, заходах з рекультивації порушених територій (звалища); - інші будівельні роботи.
A+	адаптація (adaptation)	<i>сприяння сумарного адаптаційного потенціалу території КП до зміни клімату внаслідок проведення ДДП</i>	- рекультивація порушених територій; - створення нових зелених зон і насаджень; - використання знятого родючого шару ґрунту для благоустрою порушених територій; - підвищення енергоефективності.
A-		<i>зменшення сумарного адаптаційного потенціалу регіону до зміни клімату внаслідок проведення ДДП</i>	

Таким чином, загальна оцінка впливу ДДП на клімат складається із комбінації п'яти елементів: M-, M+, Mt, A+ та A-. Для отримання кількісних значень елементів M+ та M- потрібно розрахувати поточні середньорічні сумарні викиди та поглинання ПГ від території та оцінити середньорічні сумарні викиди та поглинання ПГ після завершення ДДП. Наразі кількісний вплив на клімат оцінюється в тоннах CO₂-еквіваленту.

На наступних стадіях розробки документації є необхідність розрахунку кількісних значень елементів M+ та M-.

Ймовірний вплив на водні ресурси

Рішення Стратегії не призведуть до значного негативного впливу на водні ресурси.

Стратегією передбачено реконструкцію систем водопостачання та водовідведення, покращення стану дорожньої інфраструктури, що включає організацію водовідведення згідно сучасних будівельних норм.

Створення зон відпочинку на березі Київського водосховища матиме помірний тимчасовий вплив на етапі реалізації рішень, проведення будівельних робіт. За умови раціонального використання, помірне рекреаційне навантаження не повинно спричинити значних довгострокових наслідків для водних ресурсів.

Реалізація комплексного захисту берегової зони Київського водосховища від несприятливих екзогенних процесів сприятиме уникненню потрапляння забруднювачів до поверхневих водойм.

Моніторинг надасть можливість детального аналізу стану водойм, що з часом допоможе не лише якісно адаптувати регіональні та загальнодержавні плани, а й розробити більш конкретні кроки в межах громади.

Ймовірний вплив на земельні ресурси, ґрунти, надра та ландшафти

Внаслідок реалізації ДДП поява таких загроз, як землетруси, зсуви, селеві потоки, провали землі та інші подібні загрози - відсутня. Не передбачається будь-якого посилення вітрової або водної ерозії ґрунтів.

Шар ґрунту зазнає тимчасового впливу від техніки, що використовується для монтажних, підйимально-транспортних, рекультиваційних та землекопальних робіт. Тривалість антропогенного тиску на земельні ресурси обмежена та тимчасова.

Ризики негативного впливу на земельні ресурси, їх забруднення виникають при облаштуванні нових місць поховання. Реалізація таких планів має здійснюватися за умови неухильного дотримання санітарних норм.

Оцінку впливу на надра виконано в обмеженому обсязі, оскільки відсутні достовірні відомості про оцінювані ресурси. Передбачається збільшення обсягів забору підземних вод для господарсько-побутового та промислового використання. За умови порушення технологій забору - можливе їх забруднення; використання понад встановлені ліміти може спричинити виснаження водоносних горизонтів.

Ймовірний вплив на природоохоронні території

Внаслідок реалізації рішень Стратегії негативного впливу на природоохоронні території не передбачається.

Стратегія враховує всі наявні природоохоронні території та об'єкти, а також особливості дотримання режимів обмеженого їх господарського використання.

Рішення Стратегії не повинні мати негативного впливу на території Смарагдової мережі, оскільки не передбачають діяльності в межах таких об'єктів. Прийняття на загальнодержавному рівні відповідних нормативно-правових актів, котрими має бути врегульовано правовий статус та режим охорони територій Смарагдової мережі в Україні, повинно значно покращити управління такими територіями.

Облаштування екологічних маршрутів та зон для спостереження за природою матимуть суттєвий позитивний вплив для популяризації природних об'єктів.

Ймовірний вплив на об'єкти історико-культурної спадщини

Рішення Стратегії враховують всі встановлені охоронні зони об'єктів історико-культурної спадщини, а також особливості дотримання режимів обмеженого господарського використання даних територій, передбачають їх всебічний розвиток.

Об'єкти культурної спадщини продовжать бути основою розвитку сфери туризму.

Ймовірний вплив на біорізноманіття, флору та фауну

Внаслідок реалізації рішень Стратегії передбачається позитивний вплив на біорізноманіття, який буде спричинений широким врахування природоохоронних територій та адаптацією місцевих планувальних документів до вимог законодавства.

Передбачається загальна антропогенізація середовища.

Під час будівництва та експлуатації підприємств і об'єктів інфраструктури можлива невелика перешкода міграції тварин.

Руйнування рослинного покриву під час будівництва може призводити до руйнування рослинних угруповань та втрати рослинного покриву на значних територіях.

Існує необхідність дослідження біологічного різноманіття при розробленні планувальних документів та робочої документації, з метою врахування впливів на місцеву флору та фауну в процесі прийняття рішень про провадження планованої діяльності.

Ймовірний вплив на соціальне середовище, здоров'я населення та матеріальні активи

Умови життєдіяльності місцевого населення та його здоров'я при здійсненні зазначених рішень не погіршується.

Стратегією передбачено покращення ситуації щодо санітарно-епідеміологічної безпеки населення шляхом:

- модернізації існуючих підприємств та створення нових із застосуванням передових технологій, що значно зменшують вплив на породне середовище, створюють безпечніші умови праці для персоналу.

- забезпечення доступу до реабілітаційних послуг та відновлення ментального здоров'я мешканців громади;

- розвитку рекреаційного та оздоровчого потенціалу громади, збереження доступності до водних об'єктів;

- розширення мережі спортивних об'єктів та модернізація існуючих;

- забезпечення комплексного благоустрою території громади та збільшення озелених територій загального користування.

Необхідність в компенсаційних заходах відсутня.

Одним з головних наслідків реалізації Стратегії має бути покращення стану матеріальних активів в межах громади. Планується нове будівництво, реконструкція та модернізація наявних будівель та споруд, інженерної інфраструктури.

РОЗДІЛ 7. ЗАХОДИ, ЩО ПЕРЕДБАЧАЄТЬСЯ ВЖИТИ ДЛЯ ЗАПОБІГАННЯ, ЗМЕНШЕННЯ ТА ПОМ'ЯКШЕННЯ НЕГАТИВНИХ НАСЛІДКІВ ПРОЄКТУ СТРАТЕГІЇ

Грунтуючись на результатах аналізу ймовірних впливів, в таблиці 7.1. наведені заходи, які передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання ДДП.

Таблиця 7.1.

Заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання ДДП

Складові довкілля, в тому числі здоров'я населення	Заходи, які передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання ДДП
Атмосферне повітря	<ul style="list-style-type: none"> - проведення реконструкції, модернізації обладнання комунальних систем та об'єктів шляхом впровадження новітніх енергоефективних технологій; - максимальне збереження площі земельних ділянок з рослинним покривом для зниження ступеню пилового забруднення; - зменшення та відвернення забруднення атмосферного повітря викидами транспортних та інших пересувних засобів шляхом удосконалення організації руху автотранспорту на території громади, поліпшення стану утримання транспортних шляхів і вуличного покриття; - збільшення та покращення стану озеленення; - дотримання нормативів екологічної безпеки атмосферного повітря.
Клімат	<ul style="list-style-type: none"> - збереження існуючих зелених насаджень, збільшення площі озелених територій; - впровадження наземних заходів для пом'якшення зміни клімату: лісовідновлення, адже ліси стабілізують клімат через здатність фіксувати вуглекислий газ, утримувати воду та сповільнюють процес зміни клімату; - скорочення потужності систем енергозабезпечення, а відповідно опосередковано зменшення викидів ПГ: при реконструкціях - впровадження енергозберігаючих технологій; використання енергозберігаючих матеріалів, світильників та ламп; - розроблення енергетичних сертифікатів для будівель, які враховуватимуться при проведенні капітальних ремонтів, оптимізації схеми теплопостачання, проведенні інформаційно-роз'яснювальної роботи тощо; - введення в практику так званих «зелених закупівель», коли при проведенні будь-яких закупівель із бюджету громади, бюджетів комунальних підприємств, бюджетних організацій перевага буде віддаватися разом з іншими критеріями тим організаціям/продукції/обладнанню, які сприятимуть зменшенню викидів CO₂; - дотримання вимог щодо енергоефективності при новому будівництві та під час проведення реконструкцій громадських та житлових будівель; - запровадження новітніх методів ведення сільського господарства.
Водні ресурси	<ul style="list-style-type: none"> - регулювання поверхневого стоку; - забезпечення раціонального використання вод (економія води, заборона використання питної води для промислових цілей); - збереження водного балансу, відновлення, підтримка в належному стані джерел питної води; - модернізація та розширення систем водопостачання та водовідведення; - здійснення спеціального водокористування лише за наявності відповідного дозволу; - нагляд та контроль за дотриманням водоохоронного режиму в зонах санітарної охорони джерел водопостачання, розробка спеціалізованих проєктів;

Складові довкілля, в тому числі здоров'я населення	Заходи, які передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання ДДП
	<ul style="list-style-type: none"> - здійснення контролю за якістю і кількістю скинутих у водні об'єкти зворотних вод і забруднюючих речовин; - дотримання водоохоронних зон та прибережних захисних смуг у їх складі, для створення сприятливого режиму водних об'єктів, попередження їх забруднення, засмічення і вичерпання, знищення навколководних рослин і тварин, а також зменшення коливань стоку вздовж річок(ст.87 ВКУ, ст. 60-61 ЗКУ); - благоустрій водних об'єктів та їх прибережних територій; - впровадження контролю за рекреаційним навантаженням на водні об'єкти; - запровадження постійного моніторингу стану водних ресурсів громади.
Земельні ресурси, надра та ландшафти	<ul style="list-style-type: none"> - своєчасний ремонт та реконструкція дорожнього покриття; - максимальне збереження площі земельних ділянок з ґрунтовим покривом; - застосування ґрунтозберігаючих технологій, зменшення хімічного тиску на земельні ресурси (використання агротехнічних методів боротьби з шкідниками та бур'янами, біометодів та органічних добрив, заборона небезпечних хімічних засобів); - обов'язкове проведення рекультивації порушених територій; - комплексний благоустрій території всіх населених пунктів громади; - запровадження, розвиток та вдосконалення новітніх методів ведення сільського господарства.
Відходи	<ul style="list-style-type: none"> - впровадження роздільного збирання ресурсоцінних відходів. Зменшення негативного впливу відходів на довкілля шляхом зменшення кількості відходів, що підлягають захороненню; - укладення договорів з спеціалізованими підприємствами, що мають ліцензію на провадження господарської діяльності у сфері управління відходами та мають відповідне матеріально-технічне забезпечення для здійснення операцій у відповідній сфері; - приведення комунального сміттєзвалища до вимог чинних природоохоронних та будівельних норм.
Біорізноманіття, флора та фауна	<ul style="list-style-type: none"> - максимальне збереження та розширення площі земельних ділянок з рослинним покривом; - збереження природної просторової, видової, популяційної та ценотичної різноманітності об'єктів рослинного світу, видового багатства тваринного світу; - врахування в подальшому плануванні меж та режимів природоохоронних територій; - у випадку виявлення рідкісних рослин, що перебувають під загрозою зникнення, пересадження таких рослин на ділянки з однотипними умовами місцезростання.
Природоохоронні території та об'єкти культурної спадщини	<ul style="list-style-type: none"> - оформлення охоронних зобов'язань стосовно забезпечення режимів охорони та збереження територій та об'єктів природно-заповідного фонду загальнодержавного та місцевого значення; - здійснення процедури оцінки впливу на довкілля на ідентифіковані популяції кожного з видів рослин і тварин, а також типів оселищ із резолюцій 4 та 6 Бернської конвенції у випадку, коли планову діяльність передбачається здійснювати на території Смарагдової мережі; - розроблення науково-проектної (науково-дослідна) документації з визначення: меж і режимів використання території пам'ятки, меж і режимів використання зон охорони, відповідно до ст. 14¹, 32 та 33⁴ Закону України «Про охорону культурної спадщини».

Складові довікля, в тому числі здоров'я населення	Заходи, які передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання ДДП
Соціальне середовище та здоров'я населення	<ul style="list-style-type: none"> - інформування населення, всіх заінтересованих організацій щодо меж прибережних захисних смуг, а також водоохоронного режиму, який діє на цих територіях; - інформування щодо озеленення і заощадження всіх видів енергоресурсів; - проведення агітаційної роботи серед населення щодо свідомого поводження з відходами, їх сортування та роздільного збору; - просторова організація системи обслуговування населення: освіта, охорона здоров'я, торгівля, культура, туризм тощо; - створення рекреаційних зон, зон короткочасного відпочинку для населення; - покращення доступності до питної води; - розвиток спортивної інфраструктури; - створення альтернативних транспортних маршрутів (велодоріжок).

РОЗДІЛ 8. ОБҐРУНТУВАННЯ ВИБОРУ ВИПРАВДАНИХ АЛЬТЕРНАТИВ, ЩО РОЗГЛЯДАЛИСЯ, ОПИС СПОСОБУ В ЯКИЙ ЗДІЙСНЮВАЛАСЬ СТРАТЕГІЧНА ЕКОЛОГІЧНА ОЦІНКА, У ТОМУ ЧИСЛІ БУДЬ-ЯКІ УСКЛАДНЕННЯ (НЕДОСТАТНІСТЬ ІНФОРМАЦІЇ ТА ТЕХНІЧНИХ ЗАСОБІВ ПІД ЧАС ЗДІЙСНЕННЯ ТАКОЇ ОЦІНКИ)

Альтернативні варіанти розвитку, що розглядаються при розробці стратегічної екологічної оцінки наведені в таблиці 8.1.

Таблиця 8.1.

Альтернативи, що розглядалися, та обґрунтування обраної альтернативи

№	Альтернатива	Ключові складові альтернативи	Ключові переваги та недоліки
1.	Альтернатива 1 – інерційний сценарій (нульова альтернатива).	Продовження існуючої ситуації.	<p>Переваги:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не порушується існуюча соціальна та економічна структура громади. <p>Недоліки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - невиконання поставлених стратегічних цілей та завдань; - нереалізованість громадських та державних інтересів; - поступове зниження можливості працевлаштування для місцевого населення; - продовження тенденції повільної деградації основних компонентів довкілля.
2.	Альтернатива 2 – модернізаційний сценарій розвитку	Поступове підвищення економічної спроможності громади. Забезпечення екологічної свідомості жителів та відвідувачів. Розвиток людського капіталу та надійне соціальне забезпечення населення громади. Збереження та відновлення природних територій.	<p>Переваги:</p> <ul style="list-style-type: none"> - відповідність основним стратегічним документам міжнародного, державного та регіонального рівнів; - створення можливостей для інвестицій та працевлаштування; - досягнення впізнаваності громади, насамперед, через посилення туризму та рекреації; - підвищення рівня комфортного проживання для місцевого населення; - можливість досягнення цілей сталого розвитку; - виконання міжнародних зобов'язань України в сфері охорони НПС; - рух до циркулярної економіки. <p>Недоліки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - порушення існуючої соціальної/економічної діяльності під час будівництва; - залучення додаткового населення, що чинитиме антропогенний вплив; - складність реалізації можливостей, що не передбачені Стратегією; - ризики провадження діяльності, що чинитиме надмірне навантаження на НПС.

Рекомендується дотримуватися шляху альтернативи 2, оскільки в поєднанні стратегічних та операційних цілей Стратегії розвитку громади та екологічних заходів, вона сприятиме зменшенню впливу на довкілля та здоров'я населення, не створить хибних завищених планувальних показників.

Деталізацію та планування заходів, що передбачені Стратегією, буде здійснено на першому етапі її реалізації – розробці відповідного Плану заходів, що буде базуватися на модернізаційному сценарії розвитку.

Інерційний сценарій (нульова альтернатива)

Інерційний сценарій розвитку територіальної громади базується на припущенні, що в межах горизонту планування основні тенденції розвитку збережуться. За деякими напрямками громада може досягти розвитку, але для інших напрямів може бракувати часу і ресурсів, що унеможлиблює комплексний розвиток.

Базові припущення інерційного сценарію - національний рівень:

- Тривала війна, повільне відновлення країни з обмеженим залученням міжнародного фінансування та організаційних можливостей, а також значні витрати ресурсів місцевого самоврядування, пов'язані з викликами воєнного часу;
- Зростання видатків бюджету на утримання армії та військово-промислового комплексу;
- Зростання видатків на енергоносії та паливо;
- Незмінний рівень корупції;
- Громадяни, які виїхали за межі України з початку повномасштабного вторгнення, відкладають повернення в Україну та своє залучення у відбудову країни;
- Низька інвестиційна привабливість України, стабільно низький рівень залучення інвестицій;
- Зниження рівня життя та платоспроможності населення.

Базові припущення інерційного сценарію – місцевий рівень:

- Умови для залучення значних об'ємів інвестицій не покращуються, великі світові девелопери розглядають Київщину як ризиковий регіон;
- Здатність до формування та реалізації домовленостей на місцевому рівні, міжмуніципальне співробітництво залишаються на низькому рівні;
- Рівень купівельної спроможності населення знижується;
- Загострення екологічних проблем.

Результат інерційного сценарію:

- Повільна модернізація інфраструктури;
- Повільний вхід інвесторів на підготовлені виробничі майданчики, розвиток переважно переробної промисловості;
- Домінування ринку праці Києва, збільшення кількості місцевих робочих місць з незначним;
- Заморожені або повільно реалізовані державні та регіональні програми, такі як укріплення берегової лінії водосховища, рекультивація сміттєзвалища та розвиток екомереж;
- Повільне усунення диспропорцій розвитку території;
- Низький рівень залученості громадян до процесів планування та прийняття управлінських рішень.

Модернізаційний сценарій розвитку

Модернізаційний сценарій розвитку базується на створенні умов для збалансованого розвитку України, досягненні синергії в діяльності основних стейкхолдерів та формуванні ефективної системи планування розвитку громади.

Базові припущення модернізаційного сценарію – національний та регіональний рівень:

- Україна демонструє значні успіхи у військових операціях, що призводить до поступового завершення бойових дій та відновлення територіальної цілісності. Водночас процес інтеграції до НАТО та ЄС залишається тривалим;
- Системні реформи, такі як судова та податкова, реалізуються поетапно і загалом демонструють успішні результати;
- Корупційні ризики поступово знижуються, а інвестиційна привабливість зростає, що створює сприятливі умови для довготривалого розвитку;
- Соціальна політика держави поліпшується;
- Зменшуються територіальні диспропорції розвитку в Київській області;
- Залучаються кошти бюджетної секторальної підтримки ЄС у регіон.

Базові припущення модернізаційного сценарію – місцевий рівень:

- Сформована система планувальних документів громади;
- Розроблено та імплементовано якісний брендинг громади;
- Створено привабливі інвестиційні пропозиції у промисловості, рекреації, освіті, медицині, туризмі та інформаційних технологіях;
- Громада бере участь у реалізації Стратегії розвитку області та отриманні коштів бюджетної секторальної підтримки ЄС;
- Модернізація інфраструктури громади;
- Зростає залучення мешканців Києва до системи зайнятості, навчання, лікування, реабілітації та відпочинку в громаді;
- Збільшується надходження приватних інвестицій від громадян в місцевий економічний розвиток;
- Внутрішньо переміщені особи ефективно інтегруються у життя громади.

Результат модернізаційного сценарію:

- Інвестори з Києва та з-за кордону виявляють інтерес до громади;
- Активізується малий і середній бізнес, зокрема у сфері креативної індустрії, зростає зайнятість у сфері послуг та інформаційних технологій;
- Зростає рівень доходів населення, що стимулює внутрішній ринок послуг;
- Підвищується якість життя мешканців громади;
- Активізуються проєкти розвитку в рамках реалізації Стратегії розвитку Київської області, формуються «точки зростання» у промисловості, інформаційних технологіях, рекреації, креативних індустріях, а також використовується логістичний потенціал громади.

Опис здійснення стратегічної екологічної оцінки та дослідження, які було проведено:

Проведення стратегічної екологічної оцінки документа державного планування здійснюється у відповідності до Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» з використанням Методичних рекомендацій із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування (Наказ Міністерства екології та природних ресурсів України № 296 від 10.08.2018 р.).

Відповідно до Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку», Заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки було внесено 24.03.2025 року до Єдиного реєстру стратегічної екологічної оцінки для проведення консультацій з органами виконавчої влади, котрі реалізують державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища та охорони здоров'я населення. Реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі № 24-03-14157-25.

З метою одержання та врахування пропозицій і зауважень громадськості Заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки було оприлюднено 24.03.2025 року на офіційному веб-сайті Петрівської сільської ради.

Повідомлення про оприлюднення Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки було розміщено у трьох публічних місцях (інформаційні стенди в місцях масового перебування населення) в межах громади від 24.03.2025 року.

Методи і критерії, що використовувалися під час стратегічної екологічної оцінки:

В рамках здійснення стратегічної екологічної оцінки неможливо проаналізувати та дослідити всю інформацію, яка стосується проєкту, що на практиці і не є доцільним, тому частину важливих досліджень буде перенесено на більш низькі рівні планування, в тому числі на рівень реалізації конкретної планової діяльності, відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Для здійснення стратегічної екологічної оцінки даного ДДП були використані дослідження, що включали в себе ряд оцінок:

- аналіз контексту планування;
- аналіз поточного стану довкілля і тенденцій його зміни;
- цільовий аналіз та аналіз наслідків виконання ДДП для довкілля, у тому числі для здоров'я населення;
- оцінку альтернативних сценаріїв;
- рекомендації щодо пом'якшення впливу на довкілля, у тому числі здоров'я населення, та заходи із запобігання несприятливого впливу.

При цьому були використані такі методи:

- метод, заснований на оцінці впливу (характеристика поточного стану довкілля на території громади);
- метод стратегічного аналізу (цільовий аналіз, SWOT-аналіз);
- картографічний та геоінформаційний методи;
- індикативний метод (використання індикаторів для ведення екологічного моніторингу).

Методичні дослідження уточнювали підходи, що були передбачені під час здійснення стратегічної екологічної оцінки:

- збір та аналіз інформації про поточний стан компонентів навколишнього природного середовища, зазначених у Регіональній доповіді про стан навколишнього природного середовища в Київській області, Екологічному паспорті Київської області, Екологічних бюлетенях, даних Головного управління статистики в Київській області тощо; проведення аналізу слабких та сильних сторін ДДП з точки зору екологічної ситуації;
- оцінка наслідків реалізації ДДП для виявлення будь-яких потенційно можливих змін довкілля, у тому числі здоров'я населення, пов'язаних з реалізацією ДДП;
- збір та аналіз інформації, яка включена в інші акти законодавства, які мають відношення до даного ДДП;
- цільовий аналіз, при якому формується перелік цілей з охорони довкілля, у тому числі здоров'я населення, і здійснюється подальший аналіз ДДП на відповідність цим цілям;
- проведення аналізу слабких та сильних сторін проєкту з точки зору екологічної ситуації, SWOT-аналізу;
- оцінка альтернативних сценаріїв, вибраних для стратегічної екологічної оцінки;
- врахування пропозицій та зауважень у ході розробки стратегічної екологічної оцінки, що були надані органами виконавчої влади, котрі реалізують державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища та охорони здоров'я населення;
- проведення консультацій з громадськістю – громадських обговорень для більш чіткого та конкретного виявлення поточних екологічних проблемних питань та, водночас, попередження можливих негативних впливів реалізації стратегії.

Ускладнення при проходженні процедури стратегічної екологічної оцінки:

- відсутність актуальних даних характеристики сучасного стану складових навколишнього природного середовища, біорізноманіття, інвентаризації природних ресурсів тощо;
- низький рівень організації моніторингу, відсутність досвіду і практики організації ефективного і комплексного моніторингу стану довкілля на рівні регіону та системи реагування на його результати;
- відсутність офіційних статистичних даних окремо по громаді. Таким чином, висновки отримані в результаті аналізу статистичних даних мають певний відсоток похибки;
- відсутність місцевого плану управління відходами;
- низька зацікавленість населення в долученні до процедури СЕО;
- дія режиму воєнного стану, що обмежує доступ до публічної інформації, ускладнює проведення натурних обстежень.

РОЗДІЛ 9. ЗАХОДИ, ПЕРЕДБАЧЕНІ ДЛЯ ЗДІЙСНЕННЯ МОНІТОРИНГУ НАСЛІДКІВ ВИКОНАННЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ

Моніторинг наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення та визначення заходів із запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування здійснюються відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2020 р. № 1272 «Про затвердження Порядку здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення».

У цьому Порядку термін «замовник документа державного планування» означає орган виконавчої влади або орган місцевого самоврядування, який є відповідальним за розроблення документів державного планування та здійснює загальне керівництво і контроль за їх виконанням – Виконавчий комітет Петрівської сільської ради Вишгородського району Київської області.

1. Зміст заходів, передбачених для здійснення моніторингу:

- замовник визначає групу експертів, що відповідальні за здійснення моніторингу (моніторингову групу), їх склад та порядок роботи.

Строк виконання: один раз після затвердження документа державного планування;

- моніторингова група перевіряє відповідність проєктних рішень, що спрямовані на забезпечення санітарно-гігієнічних вимог в планувальній організації території.

Строк виконання: один раз на рік після затвердження документа державного планування;

- моніторингова група співставляє нормативні або попередні значення параметрів моніторингу до фактичних значень під час здійснення моніторингу.

Строк виконання: один раз на рік після затвердження документа державного планування;

- замовник результати моніторингу оприлюднює на власному офіційному веб-сайті один раз на рік після затвердження документа державного планування.

2. Кількісні та якісні показники, критерії та методи, періодичність моніторингу наведено в таблиці 9.1.

Методи визначення параметрів моніторингу, які дають змогу швидко та без надлишкових витрат їх вимірювати:

- для визначення показників утворення відходів (загальний обсяг, охоплення населення послугами із збирання та перевезення побутових відходів) передбачено проводити облік відповідно до Договору про надання послуг з поводження з побутовими відходами;

- обсяг централізованого водопостачання та водовідведення передбачено визначати обліковим методом, шляхом аналізу обліку (форми обліку) та звітності (форма 2ТП водгосп) суб'єкту господарювання, що здійснює скиди каналізаційних вод у водний об'єкт;

- площу озелених територій загального користування доцільно визначати методом порівняльного аналізу містобудівної документації з врахуванням затвердженої пізніше містобудівної документації.

Для певних параметрів моніторингу, на момент розроблення Звіту та затвердження ДДП, відсутні дані щодо фактичних значень показників. Для таких параметрів доцільно приймати значення першого року моніторингу як вихідні, приймати їх як базові для порівняльного аналізу.

**Моніторинг наслідків виконання документу державного планування
«Стратегія розвитку Петрівської сільської територіальної громади на 2025-2035»**

Об'єкт моніторингу	Параметри моніторингу	Періодичність моніторингу	Індикатори результативності	Значення фактичних параметрів моніторингу на момент затвердження ДДП	Значення цільових параметрів моніторингу на розрахунковий період
Тверді побутові відходи	Утворення відходів (загальний обсяг, кількість кг/рік)	1 раз на рік протягом строку дії ДДП	Утворення ТПВ на рік на жителя	Відомості відсутні.	Менше 0,35 т на 1-го жителя за рік (ДБН Б.2.2-12:2019, табл. 11.2)
Централізоване водопостачання	Частка будинків, підключених до централізованого господарсько-питного водопостачання		Приведення частки будинків до понад 80%	Відомості відсутні.	80%
Централізоване водовідведення	Частка будинків, підключених до централізованого господарсько-питного водовідведення		Приведення частки будинків до понад 80%	Відомості відсутні.	80%
Озеленені території	Площа озелених територій загального користування		Площа територій	Території не виділяються	Згідно рішень містобудівної документації.
Відновлення водойм	Забезпечення інженерного обладнання берегів водойм		Площа водойм, протяжність берегоукріплення	Відомості відсутні	-

3. Кількісні та якісні показники для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення

Таблиця 9.2.

Об'єкт моніторингу	Критерій моніторингу	Метод контролю	Періодичність вимірювань	Індикатор результативності/ Результат моніторингу
Атмосферне повітря				
Якість повітря	«Про затвердження гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» (Наказ Міністерства охорони здоров'я від 14.01.2020 № 52).	Контрольні вимірювання/ Аналіз даних державного моніторингу довкілля	6 міс.	Систематичний моніторинг якості повітря населеного пункту, дотримання встановлених гігієнічними нормами рівнів забруднення атмосферного повітря.
Акустичний вплив	Наказ МОЗ від 22.02.2019 № 463 «Про затвердження санітарних норм допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових і громадських будинків і на території житлової забудови».	Контрольні вимірювання/ Аналіз даних державного моніторингу довкілля	6 міс.	Приведення рівнів шуму на території житлової та громадської забудови
Поверхневі та підземні води				
Якість питної води	ДСанПіН 2.2.4-171-10 (Затверджено Наказом Міністерства охорони здоров'я України 12.05.2010 № 400).	Контрольні вимірювання/ Аналіз даних державного моніторингу довкілля	6 міс.	Забезпечення населення громади якісним водопостачанням що буде відповідати вимогам санітарних норм.
Ґрунтове середовище				
Наявність сміттєзвалищ, що не відповідають сучасним нормам	Площі зайняті сміттєзвалищами	Моніторинг реалізації містобудівної документації	1 міс.	Ліквідація сміттєзвалищ, що не відповідають сучасним санітарним нормам в межах громади.

Об'єкт моніторингу	Критерій моніторингу	Метод контролю	Періодичність вимірювань	Індикатор результативності/ Результат моніторингу
Біорізноманіття				
Зелені насадження	Правила утримання зелених насаджень у населених пунктах України (10.04.2006 № 105).	Візуальні спостереження	6 міс.	Покращення стану зелених насаджень в межах населених пунктів.
Наявність біологічних інвазій	Облік видів-інтродуцентів та ділянок вражених інвазіями	Візуальні спостереження, облік	1 рік	Формування довідки про поширення видів-інтродуцентів в межах населеного пункту.
Поводження з відходами				
Збір ресурсоцінних елементів відходів	Кількість та якість зібраної вторсировини	Статистичний аналіз	1 рік	Кількість відсортованих відходів по видам (скло, пластик) кг/тонн на рік.
Традиційне середовище				
Туристичні маршрути	Кількість офіційних туристичних маршрутів	Статистичний аналіз	1 рік	Покращення туристичної привабливості громади
Стан здоров'я населення				
Захворюваність	Кількість випадків захворювань за категоріями	Статистичний аналіз	1 рік	Зменшення кількості випадків захворювань спричинених несприятливими умовами природного середовища серед населення громади.
Агітаційно-просвітницька робота				
Суспільна думка	Результативність агітаційно-просвітницької роботи	Анкетування населення	1 рік	Досягнення високої (понад 75%) поінформованості про стан довкілля жителями громади.

4. Засоби і способи виявлення наявності або відсутності наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, з урахуванням можливості виявлення негативних наслідків виконання документа державного планування, не передбачених звітом про стратегічну екологічну оцінку:

- Моніторинг – як інструмент контролю виконання стратегічних напрямів ДДП.
- Перевірка дотримання екологічних вимог:
 - дозволи на спеціальне водокористування;
 - дозволи на викиди забруднюючих речовин для кожного джерела викидів;
 - дозволи на вирубування дерев та чагарників;
 - договори між підприємствами, що утворюють відходи та компанією, що має ліцензію Міністерства екології та природних ресурсів України та надає комплекс послуг в сфері поводження з відходами;
 - проекти землеустрою - встановлення меж об'єктів та територій природно-заповідного фонду, водоохоронних зон водних об'єктів тощо;
 - оформлення охоронних зобов'язань стосовно забезпечення режимів охорони та збереження територій та об'єктів природно-заповідного фонду загальнодержавного та місцевого значення;
 - науково-проектна (науково-дослідна) документація з визначення меж і режимів використання території та об'єктів культурної спадщини, а також меж і режимів використання зон охорони території та об'єктів культурної спадщини, відповідно до ст. 141, 32 та 33⁴ Закону України «Про охорону культурної спадщини»;
 - оформлення охоронних договорів власникам пам'яток культурної спадщини, щойно виявлених об'єктів культурної спадщини чи їх частин або уповноваженим ними органам (особи) незалежно від форм власності на ці об'єкти з відповідним органом охорони культурної спадщини;
 - здійснення процедури ОВД - при здійсненні планової діяльності з переліку видів діяльності, що в обов'язковому порядку підлягають процедурі оцінки впливу на довкілля.

У разі коли під час здійснення моніторингу виявлено не передбачені звітом про стратегічну екологічну оцінку негативні наслідки виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, замовник вживає заходів для їх усунення, а також подає органу державної влади або органу місцевого самоврядування, який затвердив документ державного планування, пропозиції щодо внесення змін до такого документа з метою усунення негативних наслідків. У такому разі зміни, що вносяться до документа державного планування, підлягають стратегічній екологічній оцінці.

РОЗДІЛ 10. ОПИС ЙМОВІРНИХ ТРАНСКОРДОННИХ НАСЛІДКІВ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ

Під час проведення стратегічної екологічної оцінки проєкту документа державного планування «Стратегія розвитку Петрівської сільської територіальної громади на 2025-2035 роки» виявлена відсутність ймовірних транскордонних наслідків для довкілля, в тому числі для здоров'я населення.

РОЗДІЛ 11. РЕЗЮМЕ НЕТЕХНІЧНОГО ХАРАКТЕРУ ІНФОРМАЦІЇ

З метою досягнення стабільного зростання якості життя населення на основі збалансованого та узгодженого розвитку економіки та соціуму, що базується на інноваціях, ощадливому ставленні до природного середовища, з урахуванням стратегічних інтересів держави, 17 сесія VIII скликання **Петрівської сільської ради Вишгородського району Київської області** прийняла рішення від 24.12.2021 р. «Про розробку Стратегії розвитку Петрівської сільської територіальної громади на 2025-2035» (зі змінами від 07 березня 2024 р.).

Стратегія соціально-економічного розвитку (далі – Стратегія) – це комплексний план, спрямований на досягнення конкретних соціальних та економічних цілей у певному регіоні чи громаді. Стратегія розробляється задля прогресивного розвитку територій, і є інструментом для досягнення сталого та гармонійного розвитку певної території, забезпечуючи збалансоване врахування економічних, соціальних та екологічних аспектів. Стратегії мають різні рівні охоплення, зокрема для території всієї України, окремих областей, міст, територіальних громад. Порядок розроблення регіональних стратегій розвитку і планів заходів з їх реалізації, а також проведення моніторингу та оцінки результативності реалізації зазначених регіональних стратегій і планів заходів визначається постановою Кабінету Міністрів України від 4 серпня 2023 р. № 816.

Основні цілі документа державного планування:

1. Посилення економічної стабільності та залучення інвестицій в Петрівську громаду;
2. Забезпечення інклюзивного та сталого соціального розвитку громади через підтримку вразливих груп населення та розвиток соціальної інфраструктури;
3. Розвиток рекреаційного та туристичного потенціалу громади;
4. Модернізація та розвиток інфраструктури для забезпечення стійкого розвитку громади;
5. Забезпечення екологічної стійкості та захисту природних ресурсів Петрівської громади.

Аналіз існуючої ситуації стосовно стану довкілля, у тому числі здоров'я населення, показав наступні основні екологічні проблеми громади:

- Деградація водних об'єктів;
- Наявність невідповідних сміттєзвалищ;
- Низький рівень повторного використання відходів;
- Низький рівень збереження культурної спадщини;
- Загроза зменшення біорізноманіття.

Позитивні наслідки реалізації цілей Стратегії:

- розвиток економічного потенціалу громади;
- енергетична модернізація комунальних об'єктів;
- модернізація виробничих об'єктів, екологізація виробництв;
- розвиток рекреаційного потенціалу громади, підвищення привабливості для туризму;
- охорона водного басейну;
- покращення доступності спортивної інфраструктури;
- охорона природоохоронних територій та об'єктів культурної спадщини;
- забезпечення комплексного благоустрою;
- оперативне забезпечення постійного екологічного моніторингу, з метою виявлення наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, для охорони всіх компонентів навколишнього природного середовища, а також забезпечення вільного доступу громадян до екологічної інформації.

У Стратегії визначено цілі та завдання в тому числі екологічної політики Петрівської сільської територіальної громади, спрямовані на покращення стану навколишнього середовища, атмосферного повітря, збереження біорізноманіття з метою формування якісного та безпечного середовища життєдіяльності населення громади.

При аналізі та оцінці поточного стану навколишнього середовища були використані статистичні дані та офіційні дані обласних і місцевих органів виконавчої влади, що реалізують державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища та реалізують державну політику у сфері охорони здоров'я.

Узагальнені результати оцінки факторів ризику кумулятивного впливу засвідчили, що реалізація Стратегії не має супроводжуватися появою нових значних негативних наслідків для

довкілля. Документ державного планування не передбачає негативних наслідків для здоров'я населення. Разом з тим реалізація багатьох операційних цілей передбачає покращення екологічної та соціально-економічної ситуації у громаді.

Для здійснення моніторингу наслідків виконання цілей Стратегії розвитку громади для довкілля, у тому числі для здоров'я населення запропонована структура моніторингу з визначенням індикаторів, які підлягають моніторингу, періодичності проведення, суб'єкту моніторингу та цільових значень результативності.

Ймовірні транскордонні наслідки для довкілля, в тому числі для здоров'я населення відсутні.

Стратегія розроблена на підставі Закону України «Про засади державної регіональної політики», з урахуванням Державної стратегії регіонального розвитку України, відповідно до Порядку розроблення регіональних стратегій розвитку і планів заходів з їх реалізації, а також проведення моніторингу реалізації зазначених стратегій і планів заходів (затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 04.08.2023 № 816).

ДОДАТКИ



Єдина екологічна платформа "ЕкоСистема"

Заява

про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки від 24.03.2025 р.

Реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі № 24-03-14157-25

Замовник:

Петрівська сільська рада Вишгородського району Київської області

1. Назва документа державного планування:

Стратегія розвитку Петрівської сільської територіальної громади на 2025-2035 роки

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

Стратегія розвитку територіальної громади – документ стратегічного планування, що визначає на довгостроковий (5-10 років) період стратегічні та оперативні цілі, завдання для сталого економічного і соціального розвитку об'єднаної територіальної громади та який розробляється з урахуванням положень Закону України «Про засади державної регіональної політики» і постанови Кабінету Міністрів України від 11 листопада 2015 року № 932 «Про затвердження Порядку розроблення регіональних стратегій розвитку і планів заходів з їх реалізації, а також проведення моніторингу та оцінки результативності реалізації зазначених регіональних стратегій і планів заходів»; Предметом дослідження є розробка стратегії економічного та соціального розвитку громади. Головною метою роботи є визначення цілей, завдань, пріоритетів і напрямків сталого економічного та соціального розвитку Петрівської сільської територіальної громади до 2035 року з урахуванням потреб та інтересів громади. Реалізація розробленої Стратегії пов'язана з досягненням прогнозованого рівня індикаторів за всіма пріоритетними напрямками розвитку, які можливо відстежити за етапами її реалізації. Стратегія розглядається як плановий документ найвищого рівня в громаді, а отже, її реалізація вимагає зосередження відповідних ресурсів. Очікується спрямування зусиль владних структур, громадськості, наукових кіл на успішну реалізацію передбачених стратегією пріоритетів та заходів. Зв'язок з іншими документами державного планування: 1. Основні засади (стратегія) державної екологічної політики України на період до 2030 року; 2. Стратегія формування та реалізації державної політики у сфері зміни клімату на період до 2035 року; 3. Національна стратегія управління відходами в Україні до 2030 року; 4. Стратегія розвитку Київської області на 2021 – 2027 роки (зі змінами від 15.10.2020 № 930-36-VII); 5. Схема планування території Київської області, затвержена Рішенням «Про затвердження Схеми планування території Київської області» від 09.09.2021 року №114-05 VIII.

3. Якою мірою документ державного планування визначає умови для реалізації видів діяльності або об'єктів, щодо яких законодавством

передбачено здійснення процедури оцінки впливу на довкілля (у тому числі щодо визначення місцезнаходження, розміру, потужності або розміщення ресурсів)

Розроблення проекту документа державного планування «Стратегія розвитку Петрівської сільської територіальної громади на 2025-2035 роки» передбачає формування проектних рішень, які будуть охоплювати такі види діяльності, що провадяться або провадження яких заплановане в перспективі на території громади. За результатами стратегічної екологічної оцінки та планувальних рішень, що розробляються у Стратегії, буде визначено перелік видів діяльності та об'єктів, які у подальшому підлягатимуть процедурі оцінки впливу на довкілля, відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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

а) Значних негативних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення не очікується. Передбачається покращення ситуації через впровадження сучасних підходів поводження з ресурсами, відходами та викидами, збереження та поліпшення доступу до зелених зон та водойм, об'єктів природно-заповідного фонду, підвищення стійкості територіальних громад до змін клімату. б) В межах території проектування водно-болотні угіддя міжнародного значення, біосферні резервати програми ЮНЕСКО «Людина і біосфера», об'єкти всесвітньої спадщини ЮНЕСКО- відсутні. Територія громади входить до Дніпровського екологічного коридору загальнодержавного значення, межує з об'єктами смарагдової мережі UA0000342 - Irpin river valley, UA0000094 Kyivske Reservoir (Київське водосховище). В межах громади розташовані: парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення «Межигір'я», гідрологічна пам'ятка природи місцевого значення «Дзвінкова криниця», геологічна пам'ятка природи місцевого значення «Ново-Петрівський геологічний розріз», ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Володимира дуби», ландшафтний заказник місцевого значення «Грабовий ліс», заповідне урочище «Лісова казка» та ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Ботанічна». Звіт про стратегічну екологічну оцінку міститиме аналіз рішень щодо збереження ландшафтного та біорізноманіття, місць оселення та зростання цінних видів тваринного і рослинного світу, генетичного фонду, шляхів міграції тварин та меж прибережних захисних смуг водних об'єктів, а також особливостей дотримання режимів господарського використання земель. в) Транскордонні наслідки відсутні.

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

1. Альтернатива 1 «Нульовий сценарій» - тобто опис, прогнозування та оцінка ситуації у випадку незатвердження зазначеного документа державного планування. 2. Альтернатива 2 - «Інерційний сценарій». Інерційний сценарій розвитку територіальної громади базується на припущенні, що в межах горизонту планування основні тенденції розвитку збережуться. 3. Альтернатива 3 - «Модернізаційний сценарій». Модернізаційний сценарій розвитку базується на створенні умов для збалансованого розвитку України, досягненні синергії в діяльності основних стейкхолдерів та формуванні ефективної системи планування розвитку громади. Оцінка ефективності вказаних альтернативних варіантів буде відображена у звіті про стратегічну екологічну оцінку.

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

Для здійснення стратегічної екологічної оцінки здійснюється: збір та аналіз інформації про поточний стан компонентів навколишнього природного середовища; проведення аналізу слабких та сильних сторін проекту (SWOT-аналізу); розгляд та оцінка альтернатив; врахування пропозицій та зауважень; проведення консультацій з

громадськiстю; визначення можливих чинникiв змiн антропогенного та природного характеру; проведення оцiнки впливу Проєкту на складовi довкiлля та на стан здоров'я й добробут населення; післяпроєктний монiторинг впливу реалiзацiї Проєкту на довкiлля. При цьому використовуються наступнi методи: метод цiльового аналізу - дозволить встановити вiдповiднiсть рiшень проєкту ДДП екологiчним цiлям, визначеним попередньою документацiєю та забезпечення безпечного для здоров'я населення середовища iснування; застосування альтернативних сценарiїв дозволить оцiнити альтернативнi шляхи просторового розвитку територiї проєктування та їх екологiчнi та соціальнi наслідки; аналіз на вiдповiднiсть санiтарним нормам i правилам України, законодавству у сфері охорони навколишнього природного середовища; врахування зауважень та пропозицiй до проєкту ДДП.

7. Заходи, якi передбачається розглянути для запобiгання, зменшення та пом'якшення негативних наслідкiв виконання документа державного планування

Комплекс рiшень, що приймається для запобiгання, зменшення та пом'якшення негативних наслідкiв вiд планової дiяльностi, включатиме: ресурсозберiгаючi заходи - збереження i рацiональне використання земельних та водних ресурсiв тощо; iнформативно-агiтацiйнi заходи - iнформування населення для пiдвищення рiвня екологiчної свiдомостi; охороннi заходи - монiторинг територiї зон впливу планової дiяльностi; заходи iз адаптацiй до змiн клiмату, зменшенню впливу на клiмат. Заходи iз покращення стану компонентiв довкiлля: комплексне озеленення територiй; будiвництво, проведення реконструкцiї та модернiзацiї, заміна аварiйних та зношених споруд i мереж комунальних систем водопостачання та водовiдведення; створення ефективної системи монiторингу за станом атмосферного повітря; оптимiзацiя (перепрофiлювання, зменшення потужностей, реконструкцiї, перенесення i т.д.) виробничих, транспортних, складських, комунальних територiй та забезпечення їх санiтарно-гiгiєнiчної сумiсностi з житловою та громадською забудовою.

8. Пропозицiї щодо структури та змiсту звітi про стратегiчну екологiчну оцiнку

Звіт про стратегiчну екологiчну оцiнку буде структуровано вiдповiдно до пункту 2 статтi 11 Закону України «Про стратегiчну екологiчну оцiнку».

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

Зауваження i пропозицiї до Заяви про визначення обсягу стратегiчної екологiчної оцiнки проєкту документа державного планування «Стратегiя розвитку Петрiвської сiльської територiальної громади на 2025-2035 роки» подаються до Петрiвської сiльської ради у письмовому виглядi на поштову адресу та в електронному виглядi на електронну скриньку: Поштова адреса: 07354, Київська обл., Вишгородський р-н, с. Новi Петрiвцi, вул. Свято-Покровська, 171; Електронна адреса: doc@petrivtsi-rada.gov.ua. Також передбачено внесення таких зауважень до онлайн-платформи «ЕкоСистема» за посиланням <https://eco.gov.ua/>, в роздiлі «Адмiнiстративнi послуги» за реєстрацiйним номером справи Єдиного реєстру стратегiчної екологiчної оцiнки. Строки подання зауважень i пропозицiй: вiд 24 березня 2025 року i триває до 2 квітня 2025 року включно (10 календарних днiв).

10. Повiдомлення про оприлюднення Заяви про визначення обсягу СЕО:

Заяву про визначення обсягу стратегiчної екологiчної оцiнки буде оприлюднено 24.03.2025 року на офiцiйному веб-сайтi Петрiвської сiльської ради: petrivtsi-rada.gov.ua. Повiдомлення про оприлюднення заяви про визначення обсягу стратегiчної екологiчної оцiнки буде розмiщено у, щонайменше, трьох публiчних мiсцях (iнформацiйнi стенди в мiсцях масового перебування населення) в межах громади вiд 24.03.2025 року. вiд 24.03.2025

Замовник/Уповноважена особа замовника:

Петрівська сільська рада Вишгородського району Київської області/ПЕТРИК ДМИТРО
ОЛЕКСІЙОВИЧ

**Повідомлення про оприлюднення
заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки
проєкту документу державного планування містобудівної документації**

1) За рішенням Петрівської сільської ради Вишгородського району Київської області 17 сесії сільської ради VIII скликання від 24.12.2021 р. «Про розробку Стратегії розвитку Петрівської сільської територіальної громади на 2025-2035» (зі змінами від 07 березня 2024 р.) розробляється ДДП: «Стратегія розвитку Петрівської сільської територіальної громади на 2025-2035 роки», реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі СЕО № 24-03-14157-25; а також стратегічна екологічна оцінка (далі СЕО) до нього у порядку, встановленому ЗУ «Про стратегічну екологічну оцінку».

2) *Орган, що приймає рішення про затвердження ДДП* – Петрівська сільська рада Вишгородського району Київської області

3) *Процедура громадського обговорення заяви про визначення обсягу СЕО, у тому числі:*

а) *дата початку та строки громадського обговорення* – 10 днів починаючи з 24 березня 2025 по 2 квітня 2025 включно;

б) *способи участі громадськості:*

- надання письмових зауважень і пропозицій у друкованому та електронному вигляді до закінчення терміну громадського обговорення на поштову адресу: 07354, Київська обл., Вишгородський р-н, с. Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 171; на електронну адресу: doc@petrivtsi-rada.gov.ua;

- надання пропозицій і зауважень до Заяви про визначення обсягу СЕО шляхом внесення таких зауважень до онлайн-платформи «ЕкоСистема» за посиланням <https://eco.gov.ua/>, в розділі «Адміністративні послуги» за реєстраційним номером справи Єдиного реєстру стратегічної екологічної оцінки.

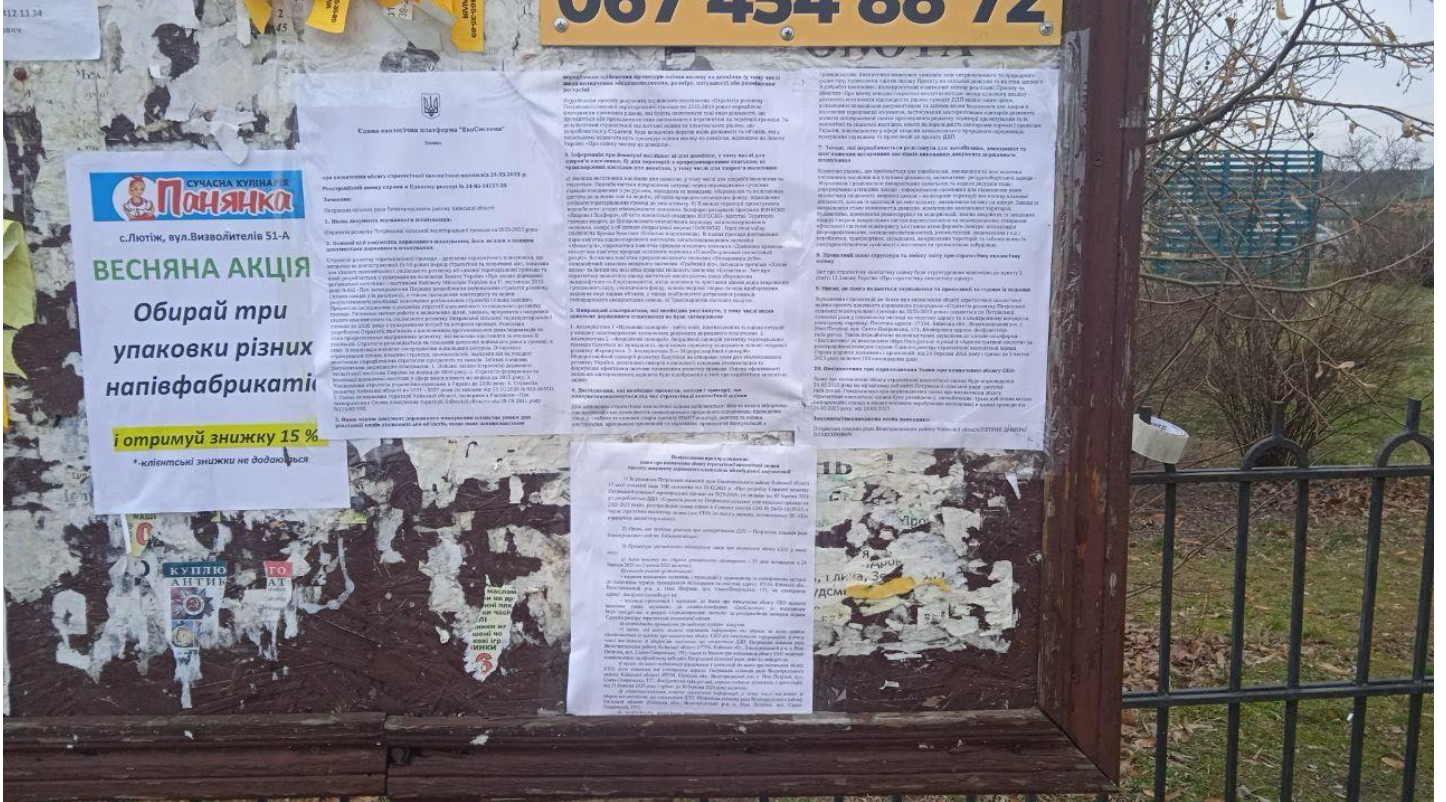
в) *необхідність проведення громадських слухань*: відсутня;

г) *орган, від якого можна отримати інформацію та адреса, за якою можна ознайомитися із заявою про визначення обсягу СЕО та екологічною інформацією, у тому числі пов'язаною зі здоров'ям населення, що стосується ДДП*: Петрівська сільська рада Вишгородського району Київської області (07354, Київська обл., Вишгородський р-н, с. Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 171); також із Заявою про визначення обсягу СЕО можливо ознайомитись на офіційному веб-сайті Петрівської сільської ради: petrivtsi-rada.gov.ua.

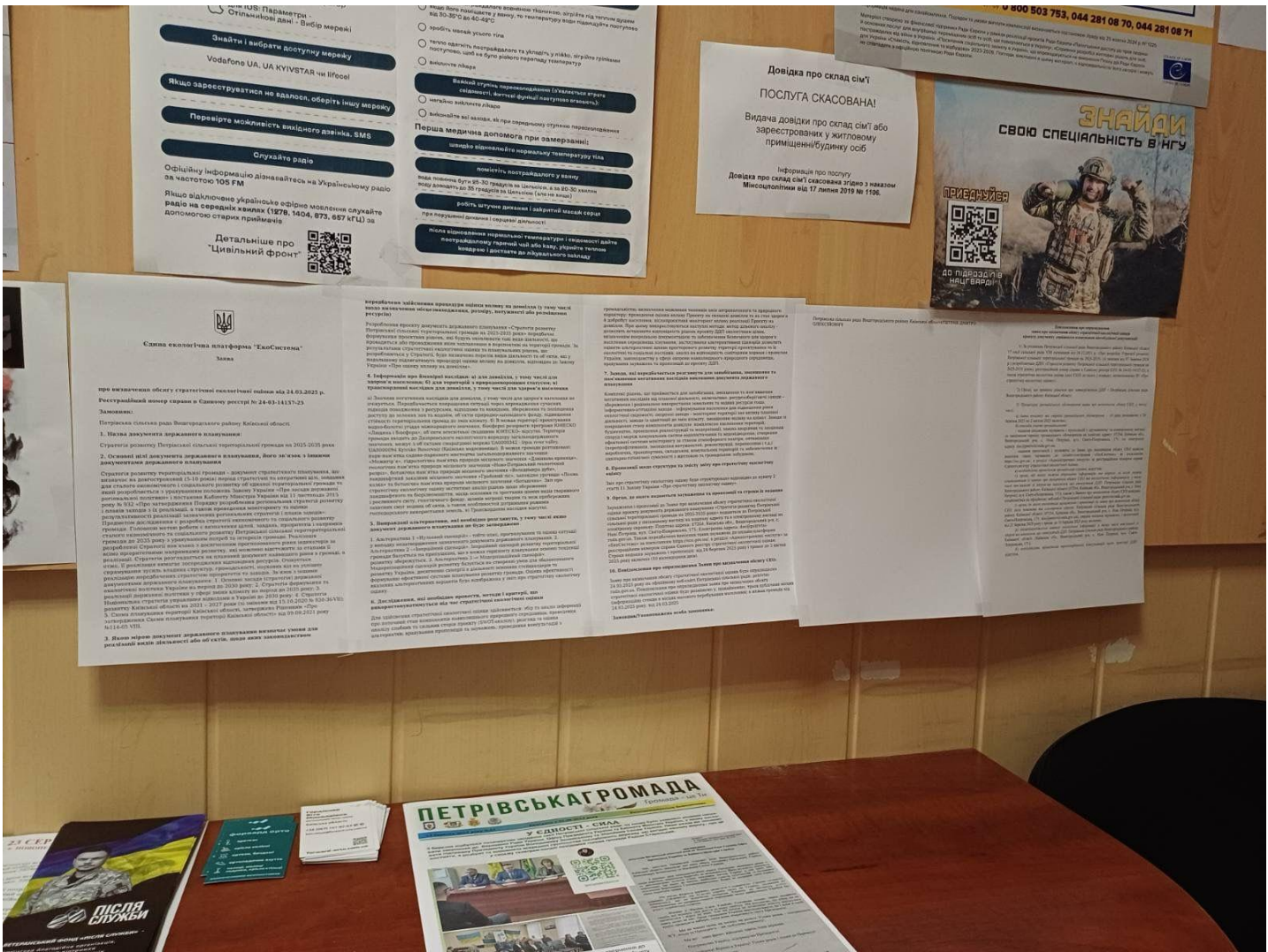
г) *орган, до якого подаються зауваження і пропозиції до заяви про визначення обсягу СЕО, його поштова та електронна адреси*: Петрівська сільська рада Вишгородського району Київської області (07354, Київська обл., Вишгородський р-н, с. Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 171; doc@petrivtsi-rada.gov.ua), *строки подання зауважень і пропозицій*: від 24 березня 2025 року і триває до 2 квітня 2025 року включно.

д) *місцезнаходження наявної екологічної інформації, у тому числі пов'язаної зі здоров'ям населення, що стосується ДДП*: Петрівська сільська рада Вишгородського району Київської області (Київська обл., Вишгородський р-н, с. Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 171).

4) *необхідність проведення транскордонних консультацій щодо проєкту ДДП*: відсутня.



Адреса: село Лютіж, вул. Вітряного, 1, поблизу сільської ради



Адреса: село Старі Петрівці, вул. Князя Святослава, 13, сільська рада



Петрівська сільська рада

[Повідомлення](#)

Повідомлення

опубліковано: 24 березня 2025

оновлено: 24 березня 2025

про оприлюднення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту документу державного планування містобудівної документації

Орган, до якого подаються зауваження і пропозиції до заяви про визначення обсягу СЕО, його поштова та електронна адреси: Петрівська сільська рада Вишгородського району Київської області (07354, Київська обл., Вишгородський р-н, с. Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 171; doc@petrivtsi-rada.gov.ua), строки подання зауважень і пропозицій: від 21 березня 2025 року і триває до 30 березня 2025 року включно.

Повідомлення та заява прикріплені додатками.



1. Повідомлення про оприлюднення

[СКАЧАТИ ФАЙЛ](#)

2. Заява про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки

[СКАЧАТИ ФАЙЛ](#)

Новини, анонси, галереї

[Головна](#)[Фотогалереї](#)[Новини](#)

Повідомлення

[Випуски газети `Новопетрівські вісті` та `Петрівська громада`](#)[Мапа розділу сайту](#)[Мапа порталу](#)

Петрівська сільська рада

07354, Україна, Київська область,
селище Нові Петрівці, вул. Свято-
Покровська, 171

Приймальня
сільського голови

(0800) 303-171
3 поверх, кабінет 35

[Шукати на порталі](#)або [серед нормативно-правових актів](#)