



*ЗВІТ ПРО СТРАТЕГІЧНУ ЕКОЛОГІЧНУ ОЦІНКУ
ПРОЕКТУ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО
ПЛАНУВАННЯ «СТРАТЕГІЯ РОЗВИТКУ
ДМИТРІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ
ГРОМАДИ БУЧАНСЬКОГО РАЙОНУ
КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
ДО 2027 РОКУ»*

ЗМІСТ

Перелік умовних позначень	
Вступ	5
РОЗДІЛ 1. Зміст та основні цілі документа державного планування. Його зв'язок з іншими документами державного планування	6
1.1 Основні цілі документа державного планування	6
1.2 Зв'язок проекту Стратегії із іншими документами державного планування	7
Розділ 2 Характеристика стану довкілля, умов життєдіяльності населення та стану його здоров'я на територіях, якщо документ державного планування не буде затверджено.	10
2.1 Економіко-географічні особливості	10
2.2 Ландшафти та геологія	11
2.3 Земельні ресурси та ґрунти	12
2.4 Надра	13
2.5 Радіологічний стан території	13
2.6 Клімат	14
2.7 Повітряний басейн	15
2.8 Водні ресурси	16
2.9 Біорізноманіття, флора, фауна.	18
2.10 Природоохоронні території та об'єкти	20
2.11 Об'єкти культурної спадщини	21
2.12 Санітарне очищення	22
2.13 Безпека життєдіяльності населення та його здоров'я	23
2.14 Характеристика прогнозних змін поточного стану довкілля, у тому числі здоров'я населення	24
РОЗДІЛ 3 Характеристика стану довкілля, умов життєдіяльності населення та стану його здоров'я на територіях, які ймовірно зазнають впливу	25
3.1 Стратегічні цілі та перспективи розвитку	25
3.2 Оцінка ймовірного впливу планованої діяльності на довкілля	28
РОЗДІЛ 4. Екологічні проблеми, у тому числі ризику впливу на здоров'я населення, які стосуються стратегії, зокрема щодо територій з природоохоронним статусом	31
4.1 Ключові екологічні проблеми	31
4.2 SWOT-аналіз екологічної ситуації Дмитрівської сільської територіальної громади	32
РОЗДІЛ 5. Зобов'язання у сфері охорони довкілля, у тому числі із запобігання негативного впливу на здоров'я населення, що стосуються населення	33
РОЗДІЛ 6. Опис наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, у тому числі вторинних кумулятивних, синергічних, коротко-, середньо- та довгострокових, постійних і тимчасових, позитивних і	37

негативних наслідків	
РОЗДІЛ 7. Заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків проекту стратегії	39
7.1 Заходи зменшення впливу на стан атмосферного повітря	39
7.2 Заходи зменшення впливу на стан водних ресурсів	40
7.3 Заходи зменшення впливу на стан земельних ресурсів та ґрунтів	41
7.4 Санітарне очищення території	41
7.5 Збереження біологічного різноманіття, охорона ландшафтів, розвиток екологічної мережі та об'єктів природно-заповідного фонду	42
7.6 Заходи з адаптації до змін клімату на місцевому рівні	43
7.7 Формування екологічної свідомості та екологічної культури Громади	44
7.8 Розвиток туристичного потенціалу	44
РОЗДІЛ 8. Обґрунтування вибору виправданих альтернатив, що розглядалися, опис способу, в який здійснювалася стратегічна екологічна оцінка, у тому числі будь-які ускладнення	45
8.1 Обґрунтування вибору виправданих альтернатив	45
8.2 Опис здійснення стратегічної екологічної оцінки та дослідження, які було проведено	46
РОЗДІЛ 9. Заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування на довкілля, у тому числі для здоров'я населення	47
РОЗДІЛ 10. Опис ймовірних транскордонних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення	52
РОЗДІЛ 11 Резюме нетехнічного характеру розраховане на широку аудиторію	52

ПЕРЕЛІК УМОВНИХ ПОЗНАЧЕНЬ

СЕО – стратегічна екологічна оцінка.

ДДП – документ державного планування.

ГП – генеральний план.

МВВ – місце видалення відходів.

ТПВ – тверді побутові відходи.

РПВ – рідкі побутові відходи.

ГДК – гранично допустима концентрація.

ОС – очисні споруди.

КОС – каналізаційні очисні споруди.

НПС – навколишнє природне середовище.

СЗЗ – санітарно-захисна зона.

РТО – радіо технологічні об'єкти.

МС – метеостанція.

ЗУ – Закон України.

МОЗ – міністерство охорони здоров'я.

ВКУ – Водний Кодекс України.

ЗМІ – засоби масової інформації.

ДБН – державні будівельні норми.

ДСТУ – державний стандарт України.

ОСГ – особисте селянське господарство.

ВРХ – велика рогата худоба.

ГДВ – граничнодопустимий викид.

ГДС – граничнодопустимий скиди

ВСТУП

З 12 жовтня 2018 року в Україні введено в дію Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку», який визначає необхідність здійснення процедури стратегічної екологічної оцінки для документів державного планування у встановленому законодавством порядку.

Стратегічна екологічна оцінка (далі – СЕО) – процедура визначення, опису та оцінювання можливих негативних наслідків виконання та реалізації документів державного планування (далі – ДДП) для довкілля.

Досвід багатьох країн продемонстрував високу ефективність СЕО як інструмента планування, що сприяє якості розроблених планів, програм, стратегій тощо. Метою стратегічної екологічної оцінки є сприяння сталому розвитку шляхом забезпечення охорони довкілля, безпеки життєдіяльності населення та охорони його здоров'я, інтегрування екологічних вимог під час розроблення та затвердження документів державного планування. СЕО здійснюється на основі принципів законності та об'єктивності, гласності, участі громадськості, наукової обґрунтованості, збалансованості інтересів, комплексності, запобігання екологічній шкоді, довгострокового прогнозування, достовірності та повноти інформації у проекті документа, міжнародного екологічного співробітництва. Це системний та комплексний інструмент оцінки, який забезпечує прийняття ефективних управлінських рішень суб'єктами діяльності які можуть мати можливі екологічні наслідки.

Об'єктом оцінки даного звіту є документ державного планування – проект Стратегії розвитку Дмитрівської сільської територіальної громади Бучанського району Київської області до 2027 роки (далі – Стратегія).

Необхідно брати до уваги той факт, що Стратегія відображає загальні пріоритети та цілі розвитку усієї громади загалом, без акцентування на конкретні населені пункти чи території, в межах яких існують соціальні, економічні чи екологічні проблеми, які потрібно вирішувати на більш низькому рівні планування, в тому числі на рівні реалізації конкретної планової діяльності.

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

Стратегія розвитку Дмитрівської сільської територіальної громади Бучанського району Київської області до 2027 роки (далі – Стратегія) спрямована на 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. Вона дає можливість створити власне бачення свого майбутнього та напрямків розвитку Дмитрівської сільської територіальної громади для зростання її спроможності та росту добробуту її мешканців. Саме людина стає центром та пріоритетом соціально-економічного розвитку громади на тривалу перспективу. План заходів з реалізації Стратегії розвитку громади до 2027 р. ґрунтується на переході до системного та збалансованого планування на основі проектного підходу. Кожен зі стратегічних напрямів конкретизується у стратегічних і оперативних цілях.

Для розробки Стратегії розвитку Дмитрівської сільської територіальної громади було прийнято відповідне рішення сесії Дмитрівської сільської ради від 28.05.2024 № 3/42 «Про розробку Стратегії розвитку Дмитрівської сільської територіальної громади на період до 2027 року» та створено Робочу групу. До складу Робочої групи увійшли представники ради, громадськості та бізнесу, старости та депутати.

Стратегію розвитку Дмитрівської сільської територіальної громади розроблено спільно з ГО «Громадська ініціатива Луганщини» в рамках проєкту «Забезпечення ефективності процесів відновлення та розвитку 2-х сільських територіальних громад Київської області» за підтримки Європейського союзу та Міжнародного Фонду «Відродження» в рамках спільної ініціативи «Європейське Відродження України» за участю ДУ «Інститут економіко-правових досліджень мені В.К. Макутова Національної академії наук України». Стратегічна екологічна оцінка була розроблена для документу державного планування, а саме для Дмитрівської сільської територіальної громади Бучанського району Київської області до 2027 роки, з метою перетворити громаду на територію комфортного проживання, де створено рівні умови для всебічного та гармонійного розвитку людини, громаду з наданням якісних адміністративних послуг, і з унікальною історико-культурною спадщиною та великими рекреаційними можливостями, які будить використовуватися в інтересах мешканців громади з урахуванням державних, громадських, а також приватних інтересів.

СЕО здійснюється на основі принципів законності та об'єктивності, гласності, участі громадськості, наукової обґрунтованості, збалансованості інтересів, комплексності, запобігання екологічній шкоді, довгострокового прогнозування, достовірності та повноти інформації у проєкті документу державного планування.

1.1 Основні цілі документу державного планування:

- Визначення перспективи територіального розвитку населених пунктів;
- Визначення майбутніх потреб напрямів використання території;

- Підвищення рівня екологічної культури та свідомості населення із забезпеченням ними раціонального використання та відтворення природних ресурсів (економне використання води, світла, природного газу, заборона використання питних вод для технічних цілей тощо);
- Забезпечення реалізації державної політики у сфері заповідної справи, формування, збереження та використання екологічної мережі;
- Виконання вимог поводження з відходами у тому числі з побутовими відходами населення та запобігання утворення несанкціонованих звалищ ТПВ
- Оздоровлення водних акваторій, а саме паспортизація водойм, очистка від мулу та рослинності з подальшим упорядкуванням прибережних захисних смуг, Недопущення забруднення підземних вод та контроль якості підземних вод;
- Забезпечення постійного екологічного моніторингу за станом всіх компонентів навколишнього природного середовища, в межах компетенції.

Даний проєкт виконано відповідно до вимог Земельного Кодексу України, Водного Кодексу України, Закону України «Про охорону навколишнього середовища», «Про стратегічну екологічну оцінку», «Стратегія екологічної безпеки та адаптації до зміни клімату на період до 2030 року» та інших документів.

1.2 Зв'язок проєкту Стратегії із іншими ДДП

В підрозділі висвітлюється інформація про різні плани і програми, що діють на регіональному та місцевому рівнях, які в тій чи іншій мірі визначають передумови для прийняття проєктних рішень. Їх положення та завдання приймаються до уваги в процесі розроблення документації та її стратегічної екологічної оцінки. Головні стратегічні документи, що мають відношення до проєкту Стратегії перераховані нижче:

- 1) Стратегія розвитку Київської області на 2021 – 2027 роки – схвалена Розпорядженням Київської обласної державної адміністрації від 29.11.2019 № 695, котра передбачає, що Київщина – іміджевий, фінансово самодостатній регіон – лідер України з потужною інноваційною та високотехнологічною економікою, професійним інтелектуальним бізнесом та креативним смарт-середовищем, високою якістю життя, наближеною до загальноєвропейських стандартів, комфортними та безпечними умовами для проживання, де збережено історико-культурну спадщину та національні традиції українського народу, створено рівні умови для всебічного та гармонійного розвитку людини.
- 2) Закон України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року – передбачається досягнення доброго стану довкілля шляхом запровадження екосистемного підходу до всіх напрям соціально-економічного розвитку України з метою забезпечення конституційного права кожного громадянина України на чисте та безпечне довкілля, впровадження збалансованого природокористування і збереження та відновлення природних екосистем.
- 3) Державна стратегія регіонального розвитку на 2021-2027 роки - затверджена постановою Кабінету Міністрів України від 5 серпня 2020 року № 695, котра визначає, що стратегічною метою державної регіональної політики до 2027 року є розвиток та єдність, орієнтована на людину – гідне життя в згуртованій, децентралізованій, конкурентоспроможній і демократичній Україні, забезпечення ефективного використання внутрішнього потенціалу територій та їх спеціалізації для досягнення сталого розвитку країни, що створює умови для

підвищення рівня добробуту та доходів громадян під час досягнення згуртованості в соціальному, гуманітарному, економічному, екологічному та просторовому вимірах.

4) Програма охорони довкілля та раціонального використання природних ресурсів Київської області на 2023-2026 роки - Програма передбачає реалізацію першочергових природоохоронних заходів за такими напрямками:

- охорона атмосферного повітря;
- поводження з небезпечними відходами;
- озеленення населених пунктів та підвищення рівня суспільно екологічної свідомості;
- збереження та відтворення біорізноманіття Київської області.

5) Обласна цільова програма розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро на 2022-2029 роки у Київській області - розроблена з метою реалізації державної і регіональної політики у галузі водного господарства: підвищення ефективності використання меліоративних систем області, відновлення ролі меліорованих земель у продовольчому та ресурсному забезпеченні області, поліпшення екологічного стану сільських територій та умов проживання населення; задоволення потреб населення і галузей економіки області у водних ресурсах та оптимізації водоспоживання, запобігання та ліквідації наслідків шкідливої дії вод; екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро та збереження і відтворення водних ресурсів.

6) Національна стратегія управління відходами в Україні до 2030 року (затверджено розпорядженням Кабінету Міністрів України від 20.02.2019 № 117) - метою цієї Стратегії є створення умов для підвищення стандартів життя населення шляхом впровадження системного підходу до поводження з відходами на державному та регіональному рівні, зменшення обсягів утворення відходів та збільшення обсягу їх переробки та повторного використання.

Цілями Стратегії є: визначення та розв'язання ключових проблем розвитку управління відходами в Україні на інноваційних засадах; визначення пріоритетних напрямів діяльності центральних та місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, організацій, установ, підприємств, громадських організацій та суспільства в цілому щодо переходу системи управління відходами на інноваційну модель; визначення шляхів та методів удосконалення існуючої інфраструктури з управління відходами, які не суперечать інноваційній моделі; забезпечення сталого розвитку України шляхом виконання завдань, спрямованих на екологічну та ресурсну безпеку;

7) Концепція реалізації державної політики у сфері зміни клімату на період до 2030 року - метою Концепції є вдосконалення державної політики у сфері зміни клімату для досягнення сталого розвитку держави, створення правових та інституційних передумов для забезпечення поступового переходу до низьковуглецевого розвитку за умови економічної, енергетичної та екологічної безпеки і підвищення добробуту громадян.

Основними напрямами реалізації Концепції є: зміцнення інституційної спроможності щодо формування і забезпечення реалізації державної політики у сфері зміни клімату; запобігання зміні клімату через скорочення антропогенних викидів і збільшення абсорбції парникових газів та забезпечення поступового переходу до низьковуглецевого розвитку держави; адаптація до зміни клімату, підвищення опірності та зниження ризиків, пов'язаних із зміною клімату.

8) Указ Президента України «Цілі сталого розвитку України на період до 2030 року» - враховують цілі сталого розвитку за рахунок захисту, відновлення та раціонального

використання екосистем суші, раціонального лісокористування, припинення процесу деградації земель та зупинка процесу втрати біорізноманіття, вжиття невідкладних заходів щодо боротьби зі зміною клімату та її наслідками, забезпечення відкритості, безпеки, екологічної стійкості Дмитрівської сільської територіальної громади.

9) Національного плану дій з охорони навколишнього природного середовища на період до 2025 року, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України 21.04.2021 № 443-р;

10) Рішення Координаційної ради з питань боротьби з деградацією земель та опустелюванням, створеної згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 18.01.2017 № 20, зокрема, стосовно схвалення представлених НААН добровільних національних завдань щодо досягнення нейтрального рівня деградації земель (далі – НРДЗ) за напрямом «Підтримання вмісту органічної речовини (гумусу) у ґрунтах», а також допоміжних заходів щодо досягнення НРДЗ за напрямками «Відновлення зрошення і поліпшення еколого меліоративного стану зрошуваних земель» та «Відновлення та стале використання торфовищ» (<https://mepr.gov.ua/news/32479.html>). Відповідні завдання і заходи щодо НРДЗ також зазначені у рішенні Ради національної безпеки і оборони України від 23.03.2021 № 111/2021 «Про виклики і загрози національній безпеці України в екологічній сфері та першочергові заходи щодо їх нейтралізації»;

11) Стратегії зрошення та дренажу в Україні на період до 2030 року, затвердженої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 14.08.2019 № 688-р;

12) Плану заходів з реалізації Стратегії зрошення та дренажу в Україні на період до 2030 року, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 21.10.2020 № 1567-р;

13) Державної стратегії управління лісами України до 2035 року та операційним планом її реалізації у 2022 – 2024 роках, затверджених розпорядженням Кабінету Міністрів України від 29.12.2021 № 1777-р;

14) Водної стратегії України на період до 2050 року та плану її реалізації у 2022 – 2024 роках, схвалених розпорядженням Кабінету Міністрів України від 09.12.2022 № 1134.

15) Стратегії розвитку туризму та курортів на період до 2026 року, схваленої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 16.03.2017 № 168-р.

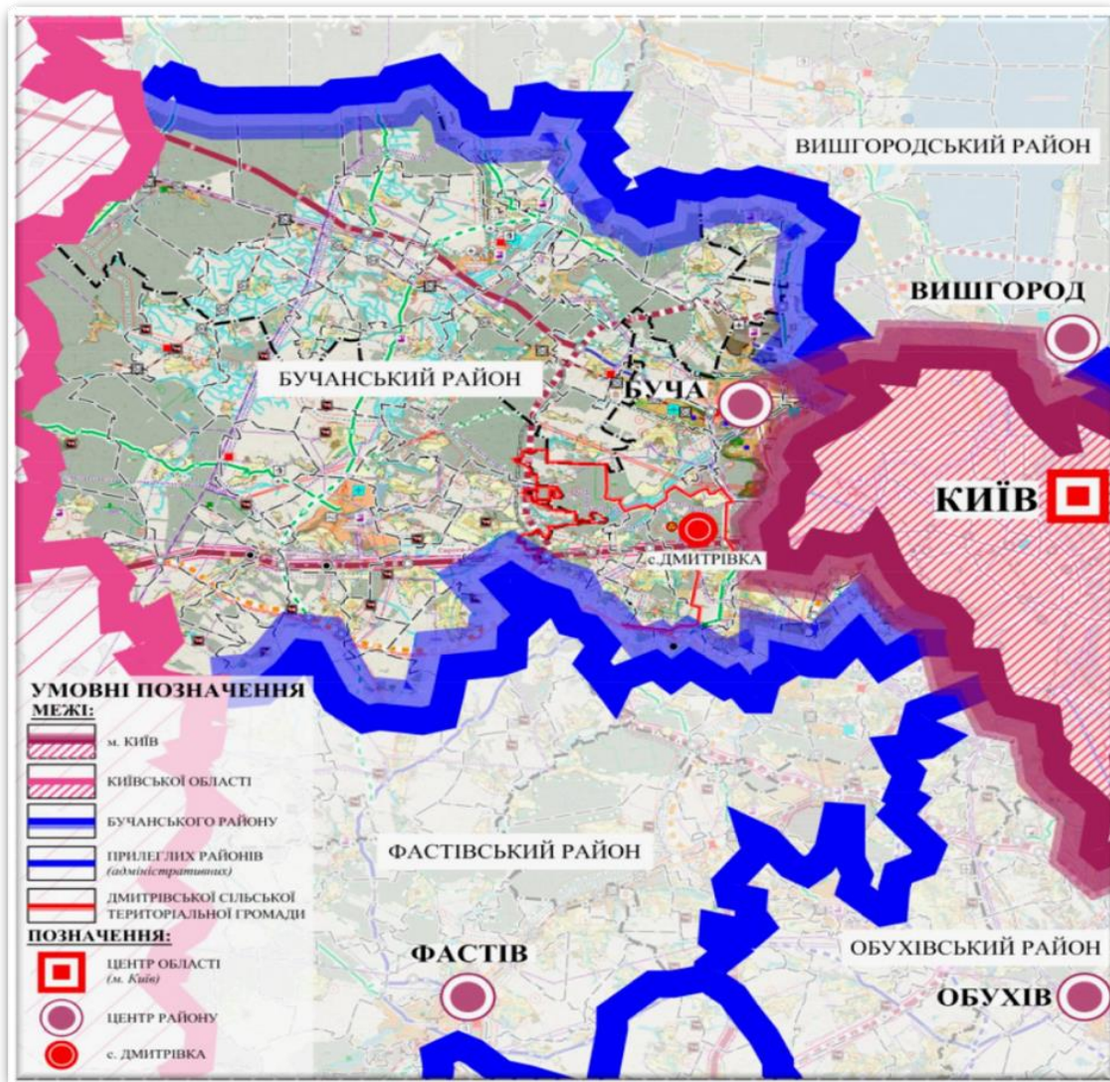
РОЗДІЛ 2 ХАРАКТЕРИСТИКА СТАНУ ДОВКІЛЛЯ, УМОВ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ НАСЕЛЕННЯ ТА СТАНУ ЙОГО ЗДОРОВ'Я ТА ТЕРИТОРІЯХ, ЯКЩО ДОКУМЕНТ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ НЕ БУДЕ ЗАТВЕРДЖЕНО

2.1 Економіко-географічні особливості

Громада утворена 12 червня 2020 року шляхом об'єднання Бузівської, Дмитрівської, Личанської, Петрушківської та Шпитківської сільських рад Києво-Святошинського району відповідно до Розпорядження Кабінету Міністрів України від 12 червня 2020 року № 715-р «Про визначення адміністративних центрів та затвердження територій територіальних громад Київської області».

Дмитрівська сільська територіальна громада розташована на південному сході Бучанського району Київської області (рис.1). Адміністративний центр — село Дмитрівка. У склад громади увійшло п'ять сільських рад: Дмитрівська, Бузівська, Личанська, Петрушківська, Шпитківська з 14 населеними пунктами: Бузова, Буча, Горбовичі, Гурівщина, Дмитрівка, Капітанівка, Личанка, Лісне, Любимівка, Мила, Мрія, Петрушки, Хмільна, Шпитьки.

Рисунок 1



Територія Дмитрівської сільської територіальної громади включає в себе наступні населені пункти: села Дмитрівка, Мила, Капітанівка; Старостинський округ № 1 (села Бузова, Буча, Гурівщина, Любимівка, Хмільна); Старостинський округ № 2 (село Личанка); Старостинський округ №3 (село Петрушки); Старостинський округ № 4 (села Шпитьки, Горбовичі, Лісне, Мрія). Кількість зареєстрованого населення сіл Дмитрівської сільської ради станом на 01.01.2024 року складає 15 901 осіб.

Територія Дмитрівської ТГ межує на півночі з Ірпінською міською ТГ, на сході та півдні – із Білогородською сільською ТГ, з південно-західного боку – Бишівська сільською ТГ, із заходу – Макарівською селищною ТГ.

Дмитрівська територіальна громада – досить потужний діловий, індустріальний, транспортний та культурний центр області. Дані щодо адміністративно-територіального розподілу приведені у таблиці 1.1.

Таблиця 1.1 – Площа Дмитрівської сільської територіальної громади

№	Сільська територіальна громада	Загальна площа території (га)
Дмитрівська сільська територіальна громада		14056,9903
1.	с. Бузова	2105,3515
2.	с. Буча	230,9759
3.	с. Горбовичі	1078,557
4.	с. Гурівщина	254,4425
5.	с. Дмитрівка	1955,53
6.	с. Капітанівка	423,161
7.	с. Лісне	235,0
8.	с. Личанка	1019,74
9.	с. Любимівка	529,2603
10.	с. Мила	316,0543
11.	с. Мрія	138,6473
12.	с. Петрушки	766,6844
13.	с. Хмільна	101,15
14.	с. Шпитьки	592,0

Громада характеризується багатофакторною позитивною своєрідністю свого економіко-географічного положення, в першу чергу, пристолічним розташуванням, місцеположенням в центрі України, а також розвиненістю транспортних зв'язків.

Через населені пункти Громади проходить автомобільний шлях загальнодержавного значення Е40 (Житомирська траса), Е373 (Варшавська траса) та шлях на м.Фастів Р04.

Основною господарською спеціалізацією в цілому є сільське господарство та розвинена промисловість, також представлені складські підприємства.

2.2 Ландшафти та геологія

У фізико-географічному відношенні територія громади знаходиться у межах східноєвропейської рівнини. Це пологохвиляста підвищена рівнина, у геоструктурному відношенні приурочена до Українського докембрійського щита.

Територія Дмитрівської громади розташована в центральній частині Київської області, у зоні мішаних лісів, яка потрапляє у межі Українського щита і саме це і визначає особливості геолого-геоморфологічної будови території сільської ради. Український щит є геоструктурним фундаментом правобережної частини області і охоплений крайовими північно-східними виходами докембрійських кристалічних порід, що виступають на денну поверхню або ж залягають на незначних глибинах. Український кристалічний щит складений докембрійськими породами, гранітами і гнейсами.

Територія громади вкрита зандровими пісками, що сформовані внаслідок існування останнього Дніпровського покривного льодовика. Вони мають флювіогляціальне (водно-льодовикове) походження, тобто відкладені струмками, які витікали з-під льодовика. Порооди, які поширені в цьому, районі Київської області є досить різноманітними і характеризуються надзвичайною непостійністю як у вертикальному, так і горизонтальному напрямках: піски, які включають в себе значну кількість валунів, а також поширені суглинки та глина (в окремих урочищах серед пісків збереглися напіврозмиті залишки морени).

Четвертинні відклади: алювіальні (річкові відклади в долині р. Ірпінь та її притоків) і флювіогляціальні піски (зандрових полів) в ряді місць лежать на розмитій поверхні відкладів третинного періоду (палеоген-неогенового) пісків бучанського ярусу.

Відповідно до тектонічної будови та геології рельєф території громади сформувався в складних умовах при сукупному активному прояві ендегенних і екзогенних факторів. На формування сучасного рельєфу території вплинула складність палеогеографічних умов і прояв сучасних геоморфологічних процесів в межах різних морфоструктур, що обумовили різноманітність її морфоскульптурних геоморфологічних утворень. Для орографічної поверхні території села не є характерними помітні коливання висот. У середньому значення висот фіксуються на позначках 173 - 177 м над рівнем моря. Яружно-балкова мережа не розвинена. В орографічному відношенні територія відноситься до Поліської низовини, яка представляє собою, на цій ділянці, моренні, моренно-зандрові хвилясті місцями з горбистим (кучугури, дюни, піщані вали, горби, пасма висотою до 20-30 м над місцевістю) рельєфом акумулятивні низовини та зандрові хвилясті, ускладнені горбистим рельєфом (дюни, кучугури, піщані вали, горби, пасма висотою до 20-30 м над місцевістю) акумулятивні низовини. Зандрові і моренно-зандрові рівнини зайняті значними за площею і нерідко заболоченими межиріччями. Також, геоморфологія території сільської ради ускладнена акумулятивними алювіальними та терасованими річковими долинами Ірпеня та його приток. Рельєф місцевості переважно вирівняний. Рельєф більшої частини місцевості рівнини (крім с. Горбовичі). Абсолютні відмітки змінюються в межах від 176,37 м до 175,15 м в Балтійській системі висот. Перепад висот в межах території проектування складає 5.0 м. Сейсмічність майданчика будівництва 5 балів згідно з ДБН В.1.1-12:2006.

2.3 Земельні ресурси та ґрунти

Для території громади характерні ґрунти, що сформувались на водно-льодовикових та алювіальних, меншою мірою – на лесоподібних відкладах. Найбільш поширені дерново-підзолисті ґрунти різного механічного складу (піщані, супіщані, глинисто-піщані) місцями глеюваті. Рівень родючості ґрунтів невисокий. Це зумовлено слабкою структурованістю та бідністю поживними речовинами гумусового горизонту, що потребує

періодичного підживлення органічними та мінеральними добривами угідь та протиерозійного закріплення ґрунтів від вітрової ерозії.

Ґрунтовий покрив представлений такими типами ґрунтів: дерново-приховано підзолисті і дернові слаборозвинені піщані ґрунти на перевіюваних пісках (1а), дерново-приховано підзолисті і дернові слаборозвинені глинисто-піщані ґрунти на перевіюваних пісках (1б), дерново-підзолисті, глинисто-піщані ґрунти на піщаних відкладених (5б), дерново-підзолисті глеюваті зв'язано піщані (8 б), дерново-підзолисті глейові супіщані (14в).

Відповідно до ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій» за ступенем сприятливості, в залежності від рельєфу, глибини залягання ґрунтових вод та інженерно-геологічних умов, виділено три категорії: сприятливі, малосприятливі та несприятливі для будівництва. Значна частина ТГ відновиться до територій з гідрогеологічними процесами, а саме: зони поширення заболоченості та підтоплення, а також до територій з геологічними процесами – заторфованих територій.

Ґрунти населеного пункту достатньо родючі та функціонально придатні для розведення городніх культур і садівництва (за винятком перезволожених та заболочених ділянок). Тому якість ґрунтів не є лімітуючим фактором, проте сільськогосподарське використання цінних земельних ресурсів повинно відбуватись із обов'язковим застосуванням відповідних ощадних технологій, котрі допомагають запобігати їх деградації, такі ділянки мають бути розташовані за межами населених пунктів.

Актуальна інформація про агрохімічну паспортизацію сільськогосподарських угідь, які знаходяться на території Громади відсутня.

2.4 Надра

Згідно даних Українського територіального геологічного фонду в громаді наявні пісок, цегляно-черепична сировина.

Основними корисними копалинами є пісок, глина та суглинок. **Видобуток в промисловому обсязі на цей час не здійснюється.**

2.5 Радиологічний стан території

Відповідно до постанови КМУ №106 від 23.07.1991 р. частина населених пунктів Дмитрівської ТГ входить до Переліку населених пунктів, віднесених до зон радіоактивного забруднення внаслідок чорнобильської катастрофи за соціально-економічним фактором: с. Дмитрівка, с. Бузова, с. Мила, с. Шпитьки. Ефективна еквівалентна доза опромінення людини більше 50 мБер/рік – с. Хмільна. Дозиметричний паспорт населених пунктів не розроблявся, радіаційне обстеження населених пунктів не виконувалися. Виходу радону не зареєстровано. Система планувальних обмежень відсутня.

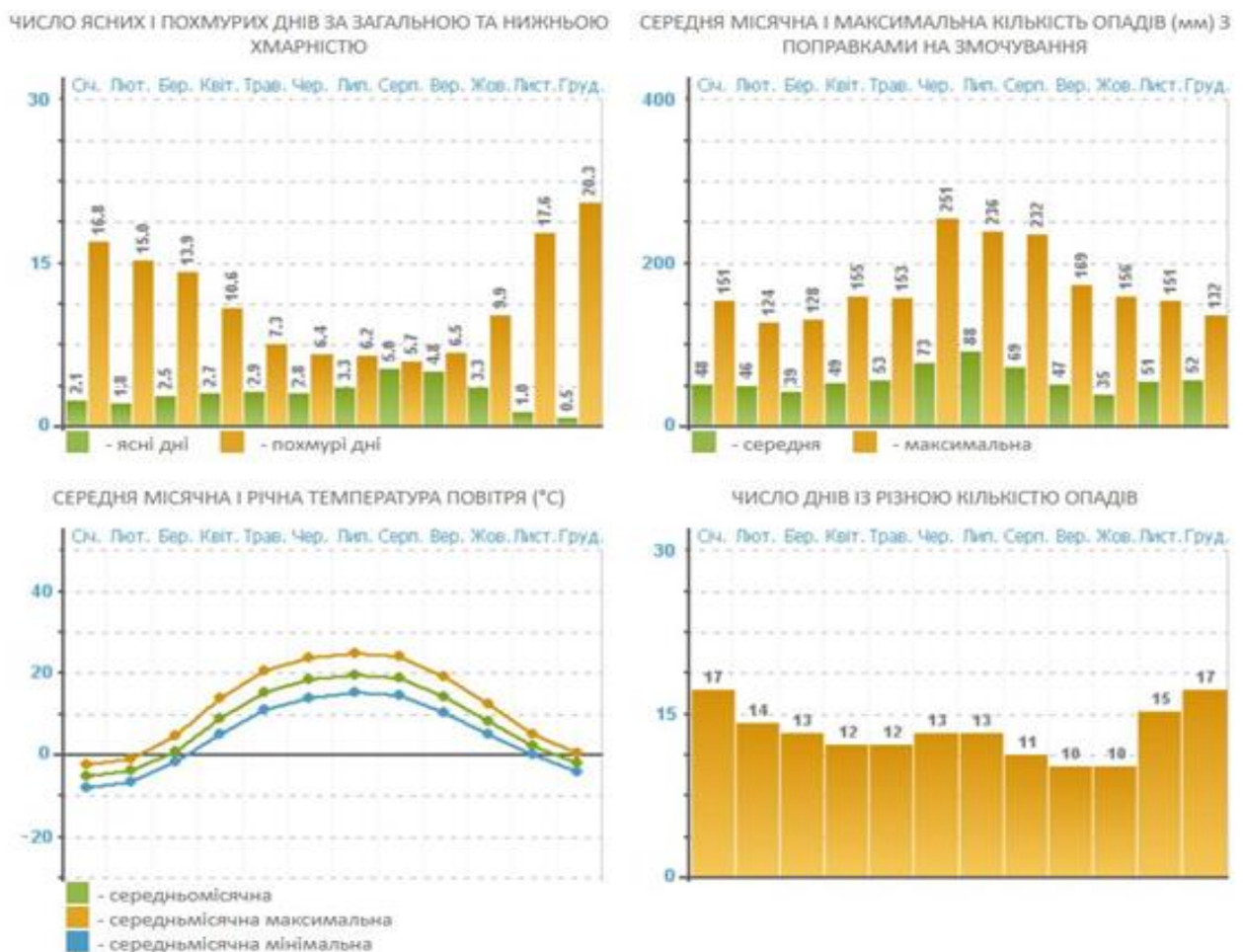
2.6 Клімат

За даними багаторічних досліджень Українського гідрометеорологічного інституту ДСНС клімат території сільської ради є помірно-континентальним, м'яким, з достатньою вологістю. Зима тривала, порівняно тепла, а літо – достатньо тепле й вологе. Для даної

території характерні підвищена вологість, помірні температури та достатня кількість атмосферних опадів. Взимку, періодичні вторгнення мас арктичного та сибірського холодного повітря приносять похолодання та суху погоду, яка встановлюється з листопаду до кінця березня. Цей період також характеризується, в цілому, стійким сніговим покривом, що формується з грудня по березень.

Аналіз основних метеопоказників клімату (метеостанція Київ), починаючи з 1899 року за даними Українського гідрометричного центру. Кількість днів із температурами нижче 0°C може сягати 88,7. Також, для регіону характерні часті відлиги (пов'язані із втручанням теплих повітряних мас Атлантики) та ожеледиця. Взимку переважають західні вітри. Весна не стійка, із значними амплітудами добових температур, заморозками. Літо продовжується із травня по вересень із максимумами середньомісячних температур та опадів (для липня – (+20,5°C), для червня - 82 мм). В ці пори року переважають західні, північно-західні та північні вітри. Осінь суха та коротка із переважанням південних вітрів. Середня тривалість безморозного періоду складає 165 днів.

Рисунок 2



Абсолютний мінімум температури, відзначений в січні-лютому (-36°C), абсолютний максимум у липні (37 °C). Холодний період починається в другій декаді жовтня і продовжується до другої декади квітня. Глибина промерзання ґрунту становить 0,7-0,8 м. Комфортність температур зумовлюються також наявністю лісових насаджень, що є значущим

чинником формування мікроклімату місцевості. У середньому за рік опадів випадає в межах від 500 до 600 мм. Середньорічна кількість опадів становить 600-630 мм, при цьому основна їх кількість припадає на теплий період року. Максимальна висота снігового покриву 29 см. Нормативна глибина промерзання ґрунту – 120 см, вага снігового покриву 0,70 кПа, швидкісний натиск вітру 0,35 кПа.

Розподіл опадів протягом року сприятливий для ведення сільськогосподарського виробництва – 70-72% їх випадає в період вегетації. Необхідно відмітити сприятливість кліматичних умов для планувального освоєння території, а визначеність практично однакових напрямків в розі вітрів сприяє комфортності аераційного режиму території.

Із несприятливих атмосферних явищ, які можуть негативно впливати на розвиток території, відмітимо тумани, хуртовини, грози, ранньовесняні заморозки, утворення льодової кірки та ожеледиця. Характер земної поверхні, зокрема, лісовкриті ділянки, наявність забудови та дорожньої інфраструктури мають значний вплив на формування мікроклімату ділянки.

На основі комплексного аналізу кліматичних параметрів та згідно архітектурно-будівельного кліматичного районування України територія віднесена до І архітектурно-будівельного району (Північно-Західний) з відповідними вимогами містобудівного характеру (згідно ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010 «Будівельна кліматологія», ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій»).

2.7 Повітряний басейн

Як зазначається в Законі України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року», забруднення атмосферного повітря є однією з найгостріших екологічних проблем. За даними Всесвітньої організації охорони здоров'я, забруднення повітря є одним з основних факторів ризику для здоров'я, пов'язаних з навколишнім середовищем. Чим нижче рівні забруднення повітря, тим менше серцево-судинних і респіраторних захворювань як в тривалій, так і в короткостроковій перспективі.

Однією з основних причин забруднення атмосферного повітря є низький рівень оснащення джерел викидів пилогазоочисним обладнанням. Значно впливає на забруднення атмосфери відсутність установок по вловлюванню газоподібних сполук, а саме: діоксиду сірки, діоксиду азоту, оксиду вуглецю, летючих органічних сполук та інших.

За метеорологічними умовами територія Громади відноситься до територій з підвищеним потенціалом забруднення атмосферного повітря та несприятливими умовами розсіювання промислових викидів. Стаціонарні пости спостереження за станом забруднення атмосферного повітря відсутні, постійний моніторинг якості повітряного басейну не ведеться.

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

За даними Екологічного паспорту Київської області за 2022 рік відомо, що у порівнянні з попереднім роком викиди забруднюючих речовин та діоксиду вуглецю в атмосферне повітря у 2022 році від стаціонарних джерел у порівнянні з попереднім роком зменшилися і склали 47 988,646 т.

Вплив автомобільного транспорту зосереджується переважно на дорогах з твердим покриттям та автодорогах державного та місцевого значення. При цьому на нерівних

грунтових дорогах значно збільшуються викиди вихлопних газів від авто та збільшується запиленість повітря. Таким чином, фактор забруднення повітря знаходиться в постійно динамічному стані, залежить від багатьох складових та потребує постійного контролю з боку служб санітарного та екологічного контролю і місцевої влади.

Надактуальним та проблемним попутнім питанням, що негативно впливає на якість атмосферного повітря залишається також незаконне та самовільне спалювання опалого листя та стерні, соломи, післязбиральних залишків, а головне – сміття. Такі дії є причиною непоправних наслідків, а саме: забруднення атмосферного повітря, знищення ландшафтного та біологічного різноманіття, зниження родючості ґрунтів, знищення корисної ентомофауни та мікрофлори, створюється загроза виникнення пожеж, а іноді й травмування або загибелі людей, надання економічних збитків і т.д..

За результатами проведеного аналізу можна зробити висновок, що без вжиття заходів ситуація суттєво впливає на повітряне середовище, обумовлюючи ризики для здоров'я місцевого населення. Часткове вирішення проблеми можливо із встановленням станції вимірювання рівня забруднення атмосферного повітря, якою буде проводитися постійне вимірювання PM2.5, PM10, PM1, температури повітря, відносної вологості, атмосферного тиску. Рекомендується розмістити станцію в центрі населеного пункту. Дані з такої станції будуть постійно оновлюватися в режимі онлайн, кожен житель громади отримає можливість в будь-який момент дізнатися цю інформацію на сайті (<https://www.saveecobot.com/>)

Основними джерелами викидів в комунальній сфері громади є котельні на різних видах палива ТОВ «Дмитрівка Комунсервіс» та альтернативних джерел енергії МПП «В П К». Тарифи на теплову енергію, її виробництво, транспортування та постачання затверджені Рішенням від 29.08.2024 № 514 «Про затвердження тарифів на теплову енергію, її виробництво, транспортування та постачання ТОВ «Дмитрівка Комунсервіс» на опалювальний період 2024-2025 роки» та Рішенням від 25.04.2024 № 300 «Про затвердження тарифів на теплову енергію, що виробляється на установках з використанням альтернативних джерел енергії Малим приватним підприємством «В П К». Підприємства здійснюють постійний контроль за станом пилогазоочисного устаткування для недопущення негативного впливу.

2.8 Водні ресурси

Територія громади відноситься до Дніпровсько-Донецького артезіанського басейну який і є джерелом водопостачання. Джерелом питного водопостачання є підземні водоносні горизонти води бучакського та сеноманського. За результатами досліджень визначено, що за хімічним складом вода у бучацько-канівських відкладах ділянок родовища відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» за винятком показників на вміст заліза загального (до 2,87 мг/дм³); марганцю (до 0,73 мг/дм³), амонію (до 0,70 мг/дм³). Вода у сеноман-келовейських відкладах ділянок родовища відповідає вимогам нормативу, за винятком на вміст заліза загального (до 0,75 мг/дм³), марганцю (до 0,25 мг/дм³), амонію (до 0,60 мг/дм³).

В межах Дмитрівської сільської територіальної громади функціонує Шпитківська міжгосподарська зрошувальна система (розташована в межах двох територіальних громад Бучанського району). Меліоративна мережа, що перебуває на балансі державних водогосподарських організацій (БУВР середнього Дніпра), визначена як державна. В межах

старостинського округу №4 Дмитрівської сільської ради обліковується 481,2 га зрошуваних земель. В межах старостинського округу № 2 Дмитрівської сільської ради обліковується 319,8 га зрошуваних земель. На балансі БУВР середнього Дніпра в межах старостинського округу обліковуються зрошувальні трубопроводи довжиною 1,72 км. Окрім цього, в межах території громади розташовані річки, струмки, ставки і озера. Згідно з проведеною у 2021 році інвентаризацією водних об'єктів в межах громади налічується: 1 середня річка (р. Буча), 2 малі річки (р. Мокра, р. Бузівка); 3 струмки (Гурівка, Бузівка та струмок без назви); 84 ставки загальною площею водного дзеркала 267,74 га, з них 16 ставків площею більше 3 га; 12 озер (таблиця 1.2)

Таблиця 1.2 – Площа водного дзеркала

Розташування	Площа водного дзеркала, кв. км	Розташування	Площа водного дзеркала, кв. км
с. Личанка	5,2024	с. Шпитьки	3,5200
с. Бузова	1,0126	с. Шпитьки	12,0570
с. Гурівщина	0,5697	с. Горбовичі	14,7748
с. Бузова	3,6	с. Петрушки	4,9104
с. Шпитьки	0,5289	с. Мила	2,0
с. Шпитьки	4,5982	с. Капітанівка	1,2

Найбільш цінним природним надбанням Громади є питна вода. Вона в повній мірі задовольняє потреби як для споживання так і для виробничих та технічних потреб. У переважній більшості питну воду жителі громади споживають із криниць.

Щодо охорони водності малих річок/струмків мають також враховуватися обмеження, регламентовані статтею 80 Водного кодексу України, згідно з якою з метою охорони водності малих річок забороняється: змінювати рельєф басейну річки; зменшувати природний рослинний покрив і лісистість басейну річки; руйнувати русла пересихаючих річок, струмки та водотоки; випрямляти русла річок та поглиблювати їх дно нижче природного рівня; розорювати заплавні землі та застосовувати на них засоби хімізації; надавати земельні ділянки у заплавах річок під будь-яке будівництво (крім гідротехнічних, гідрометричних та лінійних споруд), а також для садівництва та городництва; проводити осушувальні меліоративні роботи на заболочених ділянках та урочищах у верхів'ях річок; здійснювати інші роботи, що можуть негативно впливати чи впливають на водність річки і якість води в ній.

Відповідно до статті 88 Водного кодексу України та статті 60 Земельного кодексу України, з метою охорони поверхневих водних об'єктів від забруднення і засмічення та збереження їх водності, вздовж річок, морів і навколо озер, водосховищ та інших водойм виділяються земельні ділянки під прибережні захисні смуги. Прибережні захисні смуги встановлюються по берегах річок та навколо водойм уздовж урізу води (у меженний період) шириною:

- для малих річок, струмків і потічків, а також ставків площею менш 3 гектарів - 25 метрів. Якщо крутизна схилів перевищує три градуси, мінімальна ширина прибережної захисної смуги подвоюється.

Для створення сприятливого режиму водних об'єктів, попередження їх забруднення, засмічення і вичерпання, знищення навколоводних рослин і тварин, а також зменшення коливань стоку вздовж річок, морів та навколо озер, водосховищ і інших водойм встановлюються водоохоронні зони.

Водоохоронна зона є природоохоронною територією господарської діяльності, що регулюється. На території водоохоронних зон забороняється:

- 1) використання стійких та сильнодіючих пестицидів;
- 2) влаштування кладовищ, скотомогильників, звалищ, полів фільтрації;
- 3) скидання неочищених стічних вод, використовуючи рельєф місцевості (балки, пониззя, кар'єри тощо), а також у потічки.

Зовнішні межі водоохоронних зон визначаються за спеціально розробленими проектами. Порядок визначення розмірів і меж водоохоронних зон та режим ведення господарської діяльності в них встановлюються Кабінетом Міністрів України.

Виконавчий комітет селищної ради зобов'язаний доводити до відома населення, всіх заінтересованих організацій рішення щодо меж водоохоронних зон і прибережних захисних смуг, а також водоохоронного режиму, який діє на цих територіях.

Контроль за створенням водоохоронних зон і прибережних захисних смуг, а також за додержанням режиму використання їх територій здійснюється органами, що здійснюють державний контроль за використанням та охороною земель, і центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику із здійснення державного нагляду (контролю) у сфері охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання, відтворення і охорони природних ресурсів.

В межах громади відсутня організована система рекреаційного використання поверхневих водойм.

Централізоване водопостачання та водовідведення на території громади здійснює ТОВ «Дмитрівка Комунсервіс», тарифи на послуги затверджені Рішенням Виконкому Дмитрівської сільської ради від 29.08.2024 № 515 «Про встановлення тарифів на послуги з водопостачання та водовідведення»

2.9 Біорізноманіття, флора, фауна.

На формування рослинного покриву території значний вплив мають сформовані едафічні умови, а саме ґрунти, перерозподіл тепла і вологи, які зумовлюються геолого-геоморфологічними та гідрологічними особливостями.

Рослинний покрив представлено рослинними асоціаціями природної зони Українського Полісся та, в незначному ступеню, лісостепу. Поліський тип рослинності на цій території представлено здебільшого формацією дубово-соснових лісів. Характерною особливістю цих лісів є сосна дуб береза повисла, береза пухнаста, осика і вільха клейка. В порушених асоціаціях береза і осика можуть зустрічатися як домінуючі породи. Підлісок рідкий, трапляються крушина ламка бруслина європейська. Трав'яний покрив значно густіший, ніж в борах, і багатший на число видів. Характерними рослинами тут є: орляк, грушанка звичайна, суниця, буквиця та ряд інших видів, не властивих борах. У суборах зустрічаються також і всі борові види, хоча і в інших співвідношеннях, наприклад, напівчагарники з родини вересових.

антропогенної трансформованості значна її частина рекомендована до включення до Червоного списку області, який на жаль досі не прийнятий

Загальна кількість видів флори і фауни на території Київської області занесених до Бернської конвенції складає – 88 одиниць. Кількість видів тварин занесених до додатків Конвенції про мігруючих видів диких тварин (Боннська конвенція) на території Київської області налічує 28 одиниць. Загальна кількість видів тварин на території Київської області, що занесені до Червоної книги України налічує 170 одиниць. З них безхребетних тварин – 88 видів, хребетних – 82 види.

2.10 Природоохоронні території та об'єкти

Фактично в Бучацькому районі 42 території та об'єкти природно-заповідного фонду загальною площею 9361,25, що становить 11,67 % території району.

На цей час в громаді оформлені належним чином наступні території:

- «Жуків хутір». Площа 622,5 га. Оголошено територією ПЗФ 20.08.1985 року. Лісовий заказник загальнодержавного значення поблизу с. Хмільна в межах Ірпінського лісництва ДП «Київське лісове господарство» та території сіл Михайлівка-Рубежівка та Бузова. Основний об'єкт охорони – високопродуктивні соснові та сосново-дубові ліси на південній межі Київського Полісся віком 100-150 років. Серед видів, занесених до Червоної книги України, – вовче лико звичайне, зозулині сльози яйцевидні, плаун річний, гніздівка звичайна, любка дволиста, сон чорніючий.

-«Гореницький». Площа 230,6 га. Оголошено територією ПЗФ 21.06.2012 року. Лісовий заказник місцевого значення, розташований біля с. Дмитрівка. Об'єкт охорони – розвинені три-чотириярусні сосняки. Середній вік насаджень – близько 70-75 років.

- «Корчуватник». Площа 41 га. Оголошено територією ПЗФ 10.03.2010 року. Заповідне урочище місцевого значення у межах Приміського лісництва ДП «Київське лісове господарство» на території с. Шпитьки. представляє собою заліснену яружно-балкову систему, розташовану серед сільгоспугідь. Ліс середньовіковий з окремими деревами старшого віку.

Загальні показники наведені в таблиці.

Таблиця 1.3 – Об'єкти природно-заповідного фонду

Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття	Місце розташування	Площа, га	Обліковий/ кадастровий номер та цільове призначення	Власник (користувач) земельної ділянки
13-к/з-0-КО	заказник лісовий «Жуків хутір»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бучанський район, поруч із селами Михайлівка-Пу бежівка та Бузова	622,5	не визначено	ДП «Київське лісове господарство»
97-к/м-0-КО	заказник лісовий «Гореницький»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бучанський район, с. Дмитрівка	230,6	обліковий номер обмеження 009:000104:00000120	ДП «Київське лісове господарство»
202-к/м-0-К	Заповідне урочище «Корчуватник»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бучанський район, поруч із с. Шпитьки	41,0	не визначено	ДП «Київське лісове господарство»

Також планується створити новий об'єкт, це парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва місцевого значення “Парк Терещенка в селі Шпитьки”

Зарезервовано з метою наступного заповідання один великий об'єкт це парк розташований у селі Шпитьки. Згідно наукового обґрунтування, цей парк розташований у селі Шпитьки та має площу 18,4 га. Знаходиться у комунальній власності Дмитрівської громади. Рослинний світ територій доволі різноманітний, там зустрічаються зірочник середній, грястиця збірна, розхідник звичайний, вероніка дібровна, зеленчук жовтий, переліска багаторічна, липа серцелиста, ясен звичайний, сосна звичайна, ядрина європейська, злинка канадська, чистотіл великий та інші.

Статтею 9 Закону визначено, що території та об'єкти природно-заповідного фонду з додержанням вимог, встановлених цим Законом та іншими актами законодавства України, можуть використовуватися: у природоохоронних цілях; у науково-дослідних цілях; в оздоровчих та інших рекреаційних цілях; в освітньо-виховних цілях; для потреб моніторингу навколишнього природного середовища.

Відповідно до ст. 5 Закону завдання, науковий профіль, характер функціонування і режим територій та об'єктів природно-заповідного фонду визначаються у положеннях про них.

Статтею 60 Закону визначено, що охорона територій та об'єктів природно-заповідного фонду покладається на підприємства, установи та організації, у віданні яких вони перебувають.

Врахування вимог статей 7, 26, 30 та ін. Закону України «Про природно-заповідний фонд України» щодо дотримання режиму заказників та заповідних урочищ місцеві органи влади сумісно з ДП «Київське лісове господарство» проводять відповідні заходи.

Об'єктів Смарагдової мережа, які мають особливу цінність для збереження природних видів флори, фауни та типів оселищ, на території громади немає. За даними наявними в Департаменті екології та природних ресурсів КОВА та інтернет ресурсу <http://emerald.net.ua> з територія Громади не межує з об'єктами мережі.

Водно-болотні угіддя України — водно-болотні угіддя України, що охороняються Рамсарською конвенцією. Відповідно до Рамсарської конвенції, стороною якої є Україна, під водно-болотними угіддями розуміють «райони маршів, боліт, драговин, торфовищ чи водойм — природних або штучних, постійних або тимчасових, стоячих або проточних, прісних, солонуватих або солоних, включаючи морські акваторії, глибина яких під час відпливу не перевищує 6 метрів». На території Дмитрівської громади відсутні об'єкти водно-болотних угідь України, охоронюваних Рамсарською конвенцією.

2.11 Об'єкти культурної спадщини

Згідно з статтею 334 Закону України «Про охорону культурної спадщини», передбачено розроблення науково-проектної документації у сфері охорони культурної спадщини, що визначає спеціальний режим використання території або об'єктів, у тому числі планувальні обмеження у використанні земель у сфері забудови, гранично допустиму висотність будівель та споруд.

Відповідно до статті 141 Закону України «Про охорону культурної спадщини», до затвердження науково-проектної документації, межі території пам'ятки встановлюються на основі облікової документації пам'ятки. Відповідно до статті 32 Закону, до затвердження науково-проектної документації, межі зони охорони встановлюються як нормативні розміри 100 метрів в межах населеного пункту від межі території пам'ятки та 300 м – за межами населеного пункту.

Об'єкти культурної спадщини національного значення на території громади відсутні, відповідно до Постанови КМУ від 3 вересня 2009 р. N 928 «Про занесення об'єктів культурної спадщини національного значення до Державного реєстру нерухомих пам'яток України».

Об'єкти культурної спадщини, які заносяться до Переліку об'єктів культурної спадщини Київської області, згідно розпорядження Київської обласної державної адміністрації (Київської обласної військової адміністрації) від 18 липня 2023 року № 668 також відсутні.

2.12 Санітарне очищення

Стан із твердими побутовими відходами в межах території Громади – традиційний для України. По селах переважають стихійні сміттєзвалища, їх нараховується близько 7. В свою чергу, постійно проводяться роботи у сфері благоустрою населених пунктів, в т.ч. і ліквідації

несанкціонованих сміттєзвалищ.

Послуги з вивезення твердих побутових відходів по Дмитрівській громаді надає спеціалізоване підприємство Вивіз твердих побутових відходів здійснюється на полігон ТПВ по договору. Тарифи на вивезення побутових відходів на території сіл Дмитрівської сільської територіальної громади Рішення виконкому Дмитрівської сільської ради від 27.04.2023 № 83 «Про визначення виконавця послуг з вивезення побутових відходів на території сіл Дмитрівської сільської територіальної громади»

Водночас, впроваджується система роздільного збирання сміття з наступним відповідним вивозом на переробку. Це одна з нагальних проблем для розв'язання якої громада залучає кошти як бюджетні так і донорів. В 2024 р. на території громади розміщено 70 контейнерів для роздільного збирання відходів відповідно до Рішення від 29.08.2024 № 525 «Про затвердження місць розташування контейнерів для роздільного збору сміття на території Дмитрівської сільської територіальної громади»

В межах проектів було отримано 3 машини для вивозу ТПВ та оновлено парк контейнерів.

2.13 Безпека життєдіяльності населення та його здоров'я

Наразі значну екологічну проблему для Дмитрівської громади становить функціонування промислових підприємств різноманітного спрямування, кладовищ, фермерських господарств, автомобільних доріг та залізниці, що справляє негативний вплив як на стан якості навколишнього середовища, так і на стан здоров'я громадян.

Забруднення ґрунтів також може загрожувати нашому здоров'ю. Значна частина антибіотиків, які застосовуються в сільському господарстві та охороні здоров'я, після виведення з організму тих, хто їх отримує, потрапляє в навколишнє середовище. Ці антибіотики можуть проникати в ґрунт і поширюватися в навколишньому середовищі. В результаті виникають бактерії, стійкі до протимікробних препаратів, що знижує ефективність антибіотиків. Все частіші посухи призводять до підйому в атмосферу пилових мас з полів, цей пил є небезпечним для органів дихання людини.

Окремо необхідно відокремити питання дослідження впливу військових дій на ґрунти, підземні води та інші компоненти природного середовища, тому що на території громади велися активні бойові дії.

Таблиця 1.4 Стан здоров'я населення Дмитрівської сільської територіальної громади

Рік	Кількість зареєстрованих випадків захворювань								
	Новоутворення	Хвороби нервової системи	Хвороби системи кровообігу	Хвороби органів дихання	Хвороби шкіри	Хвороби кістково-м'язової системи	Хвороби сечостатевої систем	Уроджені аномалії, деформації, хромосомні	
2021	121	74	994	2092	67	255	145	3	
2022	149	147	17180	2085	195	491	261	36	

2023	279	282	636	3049	269	849	398	58	
------	-----	-----	-----	------	-----	-----	-----	----	--

Якість атмосферного повітря значно пливає за стан здоров'я мешканців громади. Значний вплив на якість атмосферного повітря має викиди автотранспорту якій пересувається трасами.

Неякісна питна вода є однією з причин зростання у населення таких захворювань, як виразкова хвороба шлунку, жовчнокам'яна хвороба, хвороби органів дихання. У процесі підготовки питної води для її знезаражування здійснюється хлорування, в процесі якого утворюються токсичні речовини які можуть викликати порушення центральної нервової системи, негативно впливати на функцію нирок і печінки.

Контроль за якістю і безпечністю питної води, що надається для споживання населенню повинен бути забезпечений власниками водопроводів у відповідності до вимог ДСанПіНу 2.2.4-171-10 "Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною", яким передбачено перелік показників, точки відбору пробта кратність досліджень.

2.13 Характеристика прогнозних змін поточного стану довкілля, у тому числі здоров'я населення

У випадку, якщо проект «Стратегія розвитку Дмитрівської сільської територіальної громади до 2027 року» 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 – річки на території Громади потерпають від засмічення. Необхідно регулярно займатися очищенням водойм та територій прибережної захисної смуги від засмічення твердими побутовими відходами, адже продовження їх нагромадження наносить значну шкоду стану водойм та їх біорізноманіття;
- вплив на ґрунтове середовище – на території Громади є території із несанкціонованими сміттєзвалищами, що спричиняє значне забруднення ґрунтів;
- 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 проекту 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.

**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

Багаторічний план дій, що має привести громаду до Бачення, складається з низки стратегічних цілей розвитку. Стратегічні цілі розвитку повністю відповідають баченню розвитку і місії територіальної громади, тобто базуються на перевагах, ресурсах і визначальних можливостях громади. Кожна стратегічна ціль конкретизована в оперативних цілях, що є конкретними, обмеженими у часі алгоритмами дій. Кількість та сукупність оперативних цілей є такою, щоб виконати стратегічну ціль.

Дмитрівська сільська територіальна громада визначили три стратегічних цілі сталого розвитку:

- економічний зріст громади,
- соціальне забезпечення громади,
- екологічна безпека громади.

Оперативні цілі та завдання показують, як необхідно проводити зміни. Графічно дерево цілей, як взаємозв'язок та ієрархія стратегічних, оперативних цілей та завдань стратегії, представлено нижче.

**ДЕРЕВО ЦІЛЕЙ РОЗВИТКУ ДМИТРІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ
ДО 2027 РОКУ**

Операційні цілі	Завдання
Стратегічна ціль – економічний зріст громади	
1.1. Розбудова інфраструктури	1.1.1. Сприяти створенню логістичного кластеру та будівництву інфраструктурних об'єктів - офісних, складських, виробничих, торгівельних приміщень
	1.1.2. Звершити розроблення та оновлення містобудівної документації, відновлення об'єктів, зруйнованих внаслідок бойових дій
	1.1.3. Сприяти розбудові економічної, критичної та туристичної інфраструктури на теренах громади
	1.1.4. Провести капітальний/поточний ремонт транспортної інфраструктури, зокрема доріг
1.2. Розвиток підприємництва	1.2.1. Актуалізувати розвиток місцевого підприємництва шляхом сприяння створенню підприємств малого та середнього бізнесу
	1.2.2. Підвищити обізнаність населення про можливості організації підприємництва в громаді
	1.2.3. Налагодити автобусне сполучення між населеними пунктами громади
	1.2.4. Сприяти підвищенню економічної ефективності розвитку

	сільського господарства
1.3. Забезпечення безперебійного енергопостачання на основі енергоефективних та енергозберігаючих технологій	1.3.1. Забезпечити використання населенням та бізнесом альтернативних джерел електроенергії за умов відсутності постійного електропостачання
	1.3.2. Сприяти застосуванню енергоефективних та енергозберігаючих технологій шляхом придбання відповідного обладнання, засобів та матеріалів
Стратегічна ціль – соціальне забезпечення громади	
2.1. Забезпечення соціальними послугам вразливих верст населення	2.1.1. Забезпечити соціальними послугами осіб та сімей з дітьми, які перебувають у складних життєвих обставинах
	2.1.2. Забезпечити тимчасовим житлом громадян, які втратили житло внаслідок бойових дій російської федерації
	2.1.3. Забезпечити альтернативними джерелами енергії (дровами) мешканців пільгових категорій
	2.1.4. Забезпечити осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю, технічними засобами для використання в побутових умовах
	2.1.5. Облаштувати пандуси в усіх громадських будівлях незалежно від форми власності
	2.1.6. Сприяти якісному соціальному забезпеченню внутрішньо переміщених осіб
2.2. Розвиток житлово-комунального господарства та благоустрою	2.2.1. Провести капітальний/поточний ремонт або демонтаж пошкоджених багатоквартирних житлових будинків, садибних житлових будинків
	2.2.2. Забезпечити безперебійне функціонування приладів вуличного освітлення в населених пунктах шляхом їх технічного обслуговування та ремонту
	2.2.3. Сприяти будівництву житлової та громадської забудови
	2.2.4. Сприяти просторовому розвитку територій садибної (житлової) забудови з об'єктами обслуговування
	2.2.5. Відновити пошкоджені об'єкти водопостачання та водовідведення на території громади
	2.2.6. Забезпечити безперебійне функціонування комунальних підприємств шляхом модернізації матеріально-технічної бази та відшкодування різниці тарифів на послуги з централізованого водопостачання та водовідведення для населення.
2.3. Забезпечення населення якісними медичними послугами	2.3.1. Забезпечити населення медичними послугами, які передбачені програмою державних гарантій медичного обслуговування населення
	2.3.2. Продовжити капітальні/поточні ремонти закладів охорони здоров'я
	2.3.3. Забезпечити інфекційний контроль в громаді
	2.3.4. Сприяти розбудові та функціонуванню медичного містечка

2.4. Розвиток системи освіти, культури, фізичної культури і спорту	2.4.1. Оптимізувати систему освіти в громаді та трансформацію навчального простору
	2.4.2. Продовжити капітальний/поточний ремонт та термомодернізацію закладів освіти
	2.4.3. Сприяти будівництву нових закладів освіти
	2.4.4. Покращити роботу базової мережі установ культури
	2.4.5. Забезпечити будівництво та облаштування стадіонів й спортивних майданчиків в населених пунктах громади
	2.4.6. Активізувати розвиток фізичної культури та спорту
2.5. Забезпечення пожежної безпеки та розмінування територій	2.5.1. Створити фонд захисних споруд на території громади
	2.5.2. Забезпечити пожежної безпеку в громаді
	2.5.3. Сприяти розмінуванню територій громади
2.6. Забезпечення підтримки ЗСУ та реалізації ветеранської політики	2.6.1. Забезпечити реалізацію ветеранської політики
	2.6.2. Продовжувати підтримку та надання шефської допомоги Збройним силам України
2.7. Підвищення спроможності громади	2.7.1. Підвищити рівень фінансової спроможності громади
	2.7.2. Сприяти розвитку громадянського суспільства
	2.7.3. Забезпечити населення якісними муніципальними та адміністративними послугами, зокрема відновити ЦНАП
	2.7.4. Активізувати міжмуніципальне та міжнародне співробітництво громади
	2.7.5. Сприяти реалізації Стратегії безбар'єрності в Україні
Стратегічна ціль – екологічна безпека громади	
3.1. Захист від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру	3.1.1. Забезпечити захист населення та територій громади від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру
	3.1.2. Нівелювати небезпеку з боку безпритульних тварин, забезпечити їх облік
3.2. Поводження з твердими побутовими відходами	3.2.1. Організувати поводження з твердими побутовими відходами та із безхазяйними залишками будівельних відходів, що утворилися внаслідок бойових дій
	3.2.2. Розробити схему санітарної очистки населених пунктів громади, у тому числі з організації робіт зі збирання сортування та вивезення твердих і рідких побутових відходів.
	3.2.3. Провести інформаційно-просвітницьку кампанію щодо важливості сортування сміття.
3.3. Освоєння земель для сільськогосподарського та лісогосподарських потреб, поліпшення угідь, охорони земель	3.3.1. Забезпечити поліпшення угідь, охорону земель, проведення нормативної грошової оцінки землі і проведення інвентаризації земель
	3.3.2. Видалити сухостійні та аварійні дерева, шкідливі рослини
3.4. Посилення	3.4.1. Раціонально використовувати рекреаційні ресурси

природно-рекреаційного потенціалу	громади
	3.4.2. Відновити полезахисні лісові смуги та лісопаркові зони
	3.4.3. Забезпечити населення чистою питною водою, відновити свердловини
	3.4.4. Провести очищення водоєм

**Слід зауважити, що громада вважає доцільним реалізувати такі завдання за умов наявності державної підтримки:*

створення територій та об'єктів природно-заповідного фонду, розроблення та реалізації місцевої схеми формування екомережі;

відновлення антропогенно змінених екосистем, рекультивації порушених земель, консервації деградованих, малопродуктивних та техногенно забруднених земель;

відтворення лісів, створення нових та реконструкції існуючих полезахисних лісових смуг та інших захисних насаджень тощо.

Для оцінки реалізації цих завдань будуть додатково використані такі Індикатори:

площа лісів та лісистість території;

площа відновлених земель та екосистем, площа земель, на яких проводяться заходи з консервації;

площа земель територій та об'єктів природно-заповідного фонду;

площа територій національної екологічної мережі.

3.2 Оцінка ймовірного впливу планованої діяльності на довкілля

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

- збереження та покращення 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;
- впровадження заходів з боротьби з ерозією ґрунтів за рахунок відновлення лісосмуг;
- збереження та раціональне використання об'єктів екологічної мережі, відновлення водної акваторії, створення перспективи для розвитку рекреаційної мережі в межах населених пункті;
- впровадження альтернативних джерел енергопостачання та зменшення викидів парникових газів.
- проведення екологічного моніторингу за станом навколишнього природного середовища ;
- значне покращення умов життя населення, шляхом відповідного комунального забезпечення: прокладання централізованого водопостачання, будівництво каналізаційних мереж та очисних споруд і т. д.;

При виконанні усіх запланованих заходів, прогнозується покращення стану навколишнього природного середовища. В результаті, усі ці заходи спрямовані на покращення соціально-економічного та культурного розвитку громади.

Таблиця 1.5 .Оцінка ймовірного впливу планованої діяльності на довкілля відповідно до контрольного переліку

Чи може реалізація ДДП спричинити	негативний вплив			пом'якшення існуючої ситуації
	ні	ймовірно	так	
Атмосферне повітря				
погіршення якості атмосферного повітря	+			+
збільшення викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел		+		
збільшення викидів забруднюючих речовин від пересувних джерел		+		
погіршення якості атмосферного повітря		+		
появу джерел неприємних запахів		+		
покращення моніторингу стану атмосферного повітря	+			
	+			
Водні ресурси				
зміни напрямку або швидкості потоків підземних вод	+			
зміни обсягів підземних вод (шляхом збільшення відбору підземних вод)		+		
забруднення підземних водоносних горизонтів	+			
зменшення скиду стічних вод	+			
збільшення навантаження на каналізаційні системи та погіршення якості очистки стічних вод	+			
будь-які зміни якості поверхневих вод (зокрема таких показників, як температура, розчинений кисень, прозорість, але не обмежуючись ними)	+			
Відходи				
збільшення кількості утворюваних твердих побутових відходів		+		
збільшення кількості утворюваних чи накопичених промислових відходів IV класу небезпеки		+		
збільшення кількості відходів I-III класу небезпеки		+		
утворення або накопичення	+			

радіоактивних відходів				
Земельні ресурси				
порушення, переміщення, ущільнення ґрунтового шару		+		
будь-яке посилення вітрової або водної ерозії ґрунтів	+			
зміни в топографії або в характеристиках рельєфу	+			
появу таких загроз, як землетруси, зсуви, селеві потоки, провали землі та інші подібні загрози через нестабільність літогенної основи або зміни геологічної структури	+			
суттєві зміни в структурі земельного фонду, чинній або планованій практиці використання земель	+			
Біорізноманіття та рекреаційні зони				
негативний вплив на об'єкти природно-заповідного фонду (зменшення площ, початок небезпечної діяльності у безпосередній близькості або на їх території тощо)	+			
Зміни у кількості видів рослин або тварин, їхній чисельності або територіальному представництві	+			
порушення або деградацію середовищ існування диких видів тварин	+			
будь-який вплив на кількість і якість наявних рекреаційних можливостей		+		
будь-який вплив на наявні об'єкти історико-культурної спадщини	+			
інші негативні впливи на естетичні показники об'єктів довкілля (перепони для публічного огляду мальовничих краєвидів, появу естетично неприйнятних місць, руйнування пам'ятників природи тощо)	+			
можлива втрата типових природних рослинних угруповань та аквальних біотопів	+			
зменшення відсотку озелених територій	+			
Природо-охоронні території				
Вплив на об'єкти ПЗФ	+			
Населення та інфраструктура				
суттєвий вплив на нинішню транспортну систему. Зміни в структурі транспортних потоків	+			
потреби в нових або суттєвий вплив на наявні комунальні послуги	+			
появу будь-яких реальних або потенційних загроз для здоров'я	+			

людей				
Необхідність будівництва нових об'єктів для забезпечення транспортних сполучень		+		+
Культурна спадщина				
Вплив на об'єкти культурної спадщини	+			
Екологічне управління та моніторинг				
погіршення екологічного моніторингу	+			
посилення механізмів впливу органів місцевого самоврядування на процеси техногенного навантаження	+			
стимулювання розвитку екологічно безпечних галузей виробництва	+			
Інше				
підвищення рівня використання будь-якого виду природних ресурсів		+		
суттєве вилучення будь-якого невідновного ресурсу	+			
збільшення споживання значних обсягів палива або енергії	+			
суттєве порушення якості природного середовища	+			
поява можливостей досягнення короткотермінових цілей, які ускладнюватимуть досягнення довготривалих цілей у майбутньому		+		
такі впливи на довкілля або здоров'я людей, які самі по собі будуть незначними, але у сукупності викликають значний негативний екологічний ефект, що матиме значний негативний прямиий або опосередкований вплив на добробут людей	+			
Транскордонні наслідки				
Транс-кордонні наслідки	+			

	Відсутність негативних наслідків або позитивні наслідки		Помірні негативні наслідки		Ймовірні значні негативні наслідки
--	---	--	----------------------------	--	------------------------------------

РОЗДІЛ 4. ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ, У ТОМУ ЧИСЛІ РИЗИКИ ВПЛИВУ НА ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, ЯКІ СТОСУЮТЬСЯ СТРАТЕГІЇ, ЗОКРЕМА ЩОДО

ТЕРИТОРІЙ З ПРИРОДООХОРОННИМ СТАТУСОМ

4.1 Ключові екологічні проблеми

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

Посилення антропогенного тиску на складові навколишнього природного середовища:

- збільшення утворення відходів (побутових та будівельних);
- збільшення обсягів видобутку підземних вод;
- збільшення кількості пересувних джерел забруднень.

У Програмі комплексного відновлення території Київської області на 2023-2027 роки зазначено, що з початку повномасштабної війни, на Київщині, повністю зруйнованих більш ніж 5 400 об'єктів інфраструктури. Руйнування будівель призводить до забруднення довкілля будівельним сміттям та азбестом. Орієнтовна площа місць тимчасового розміщення відходів від руйнувань становить понад 40 га. Вищезазначені місця знаходяться на території Баришівської та Великодимерської селищних територіальних громад Броварського району, Бородянської та Макарівської селищних, Бучанської та Ірпінської міських територіальних громад, та **Дмитрівської сільської територіальної громади Бучанського району**, Іванківської та Поліської селищних територіальних громад Вишгородського району та Глевахівської селищної ради Фастівського району (з території Васильківської міської територіальної громади). На місцях тимчасового розміщення відходів від руйнувань розміщено більше **236** тисяч тонн відходів від руйнувань, які зберігаються на 29 місцях тимчасового зберігання даних відходів.

Також недоліком є відсутність організованої постійної в часі системи моніторингу за навколишнім середовищем. Пости спостережень можуть 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).

4.2 SWOT-аналіз екологічної ситуації Дмитрівської сільської територіальної громади

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, результати якого наведені в Таблиці 1.5

Таблиця 1.6 SWOT -аналіз екологічної ситуації громади

Сильні сторони	Слабкі сторони
----------------	----------------

Наявність мережі поверхневих водойм	Значне забруднення водного басейну річок
Наявність підземних джерел питної води	Відсутність ведення постійного екологічного моніторингу за станом довкілля та можливість залпових викидів
Розвинута транспортна інфраструктура	відсутність дієвої системи роздільного збору, сортування, переробки та утилізації відходів
Наявність природоохоронних територій, пам'яток природи та пам'яток садово-паркового мистецтва, які можуть бути використані у культурно-просвітницькій, рекреаційній та туристичній галузях діяльності	Низький рівень екологічної свідомості та культури мешканців сіл та навколишніх населених пунктів.
	Наявність необлаштованих та несанкціонованих сміттєзвалищ, що не мають захисту від забруднення ґрунтів та підземних вод
можливості	загрози
Створення реєстру та розвиток туристично-рекреаційних об'єктів	Зміна клімату та глобальне потепління
Підвищення рівня екологічної свідомості населення і залучення громадськості та громадських організацій до практичних дій для збереження і відновлення природних ресурсів	Негативний вплив в результаті бойових дій на території України Продовження воєнного стану
Розширення зелених зон відпочинку з використанням наявних природних об'єктів	Міграція населення в інші області та країни
Розвиток системи роздільного збору, сортування, переробки та утилізації господарсько-побутових відходів	Погіршення економічної ситуації в країні
Державна підтримка місцевих природоохоронних програм та заходів (гранти)	Продовження утворення несанкціонованих сміттєзвалищ пов'язане з недостатньою екологічною свідомістю місцевих жителів

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

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);
- План заходів щодо виконання Концепції реалізації державної політики у сфері зміни клімату на період до 2030 року (розпорядження Кабінету Міністрів України від 06.12.2017 №932-р);
- Національний план дій з охорони навколишнього природного середовища на період до 2025 року (розпорядження Кабінету Міністрів України від 21.04.2021 №443-р);
- Національний план дій щодо боротьби з деградацією земель та опустелюванням (розпорядження Кабінету Міністрів України від 04.12.2019 №1065 термін виконання заходів НПД продовжено до 2025 року);
- 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 проекту ДДП з міжнародними угодами, стороною яких є Україна та якими встановлюються зобов’язання та заходи у сфері охорони довкілля.

Таблиця 1.7 Відповідність планувальних рішень зобов’язанням у сфері охорони довкілля, у тому числі пов’язані із запобіганням негативного впливу на здоров’я населення, встановлені на міжнародному рівні

Назва документу	Окремі цілі документу	Цілі, заходи та завдання, представлені в проекті ДДП	Ступінь відповідності (+) повна (+/-) часткова
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, щостосуються 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 проектних рішень, що стосуються навколишнього середовища шляхом оприлюднення на офіційному сайті замовника та через друковані ЗМІ.	+
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	+
Рамкова директива № 2008/98/ЄС Європейського парламенту та Ради від 19	запровадження роздільного збирання відходів.	запровадження роздільного збирання відходів.	+

листопада 2008р. «Про відходи та скасування деяких Директив»			
«Трансформація нашого світу: Порядок денний сталого розвитку на 2030 рік» Резолюція ООН 70/1 від 25 вересня 2015 р.	боротьба зі зміною клімату: вжиття невідкладних заходів щодо боротьби зі змінами клімату та його наслідками.	заходи з адаптації до змін клімату.	+
«Конвенція про біологічне різноманіття», що ратифікована законом України № 257/94-ВР від 29.11.94 р.	збереження біологічного різноманіття стале використання його компонентів. Примітка: створення національної екомережі України як складової Всеєвропейської загальної екомережі.	аналіз належності території проектування до екологічної мережі Київської області.	+
«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. Примітка: а виконання Бернської конвенції Україна взяла на себе зобов'язання створити Смарагдову мережу.	аналіз належності території проектування до території 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 забезпечення дальшого сталого розвитку.	на виконання вимог Конвенції відбувається проходження процедури СЕО даного проєкту ДПТ.	+

--	--	--	--

РОЗДІЛ 6. ОПИС НАСЛІДКІВ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ВТОРИННИХ, КУМУЛЯТИВНИХ, СИНЕРГІЧНИХ, КОРОТКО-, СЕРЕДНЬО- ТА ДОВГОСТРОКОВИХ, ПОСТІЙНИХ І ТИМЧАСОВИХ, ПОЗИТИВНИХ І НЕГАТИВНИХ НАСЛІДКІВ

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

Вторинні наслідки - вигоди, які полягають у широкому залученні громадськості до прийняття рішень та встановлення прозорих процедур їх прийняття.

Кумулятивні наслідки – розвиток негативних процесів через нагромадження в організмах людей, тварин, рослин отрути різних речовин внаслідок тривалого їх використання. Ймовірність того, що реалізація стратегії розвитку 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. Це пов'язане з тим, що всі види впливів на навколишнє середовище мають незначну за силою та масштабом дію (незначне збільшення чисельності населення, додаткове енерго- та ресурсоспоживання). Тому наявність та розвиток кумулятивних наслідків малоімовірні. Для стовідсоткового виявлення кумулятивних наслідків необхідно проводити постійний контроль за якістю ґрунту, харчових продуктів місцевого виробництва, питної води тощо.

Синергічні наслідки – сумарний ефект, який полягає у тому, що при взаємодії 2-х або більше факторів їх дія суттєво переважає дію кожного окремо компоненту – відсутні. Коротко- та середньострокові наслідки (1, 3-5, 10-15 років) при реалізації рішень

Стратегії передбачається поетапне реалізація цілей, що стосуються комунальних, соціальної, інженерної та транспортної інфраструктури, промисловості та інших галузей. При цьому на кожному етапі в процесі реалізації та подальшої експлуатації проектних рішень можуть виникати негативні наслідки у вигляді утворення відходів, емісії шкідливих викидів, утворення зворотних вод. Проте всі ці впливи відносяться до тимчасових і не стануть причиною суттєвого довгострокового погіршення екологічної рівноваги екосистем населеного пункту. Коротко- та середньострокові наслідки наразі відсутні.

До довгострокових наслідків (50-100 років) відносяться впливи постійного характеру –викиди і скиди, шум, утворення відходів в процесі експлуатації об'єктів, урбанізація території населених пунктів.

Постійні наслідки для довкілля: викиди в атмосферу пилу та продуктів згорання природного газу, викидів від автотранспорту; скиди забруднюючих речовин у водний об'єкт після очисних споруд. Значного негативного впливу під час планованої діяльності на довкілля та здоров'я населення не передбачається.

Непостійними довгостроковими впливами є роботи, пов'язані з реконструкцією об'єктів, консервацією, припиненням їх існування, перепрофілюванням, заміною обладнання та устаткування, модернізацією тощо.

В довгостроковій перспективі (100 років і більше) можливе вичерпання лісових ресурсів, що буде потребувати використання нових сучасних «зелених» технологій в енергетиці та, як наслідок, зміни сучасного сільського ландшафту населеного пункту та звичного темпу життя населення.

Оцінка потенційних впливів на навколишнє середовище та людей встановила, що окрім вигоди проект може мати певний негативний вплив на довкілля у разі відсутності належного контролю за таким впливом.

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

Позитивні наслідки. Найбільш позитивними для довкілля та здоров'я мають стати заходи, пов'язані з відновленням стану поверхневих водойм, впровадження енергозберігаючих технологій та паспортизація і належний догляд за об'єктами природно-заповідного фонду.

При цьому має відбуватись підвищення контролю за джерелами ризиків, пов'язаних з відходами. Це дозволить забезпечити усі об'єкти оброблення відходів належним контролем, у тому числі постійним моніторингом показників довкілля.

Позитивні впливи від впровадження рішень Стратегії:

1. Забезпечення санітарно-епідеміологічного благополуччя населення Дмитрівської громади та попередження забруднення поверхневих і підземних вод, ґрунтів шляхом створення надійної та ефективної системи очищення стічних вод: будівництво системи водовідведення із обов'язковою експлуатацією модернізованого фільтрового обладнання та використанням сучасних очисних технологій із стовідсотковим забезпеченням водовідведенням населення на наступних стадіях в результаті реалізації рішень генерального та комплексного планів території громади.
2. Покращення санітарно-епідеміологічної ситуації шляхом організації ефективного плану управління відходами та всій території громади.
3. Забезпечення екологічно збалансованого, сталого розвитку Громади та підвищення комфортності проживання населення, сприяння еколого- культурному розвитку. Це можливе в результаті реалізації рішень Стратегії стосовно розвитку природоохоронних та рекреаційних територій, їх паспортизації та контролю за їх використанням

Можливі ймовірні ризики та негативні наслідки:

1. Ризики несвочасного та непослідовного виконання проектних рішень щодо впровадження енергозберігаючих технологій, рішень генерального та комплексного планів території Громади. 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 в громаді та, отже, до погіршення здоров'я населення та вразливих груп (наприклад, дітей, людей похилого віку, соціально незахищених) тощо;

2. 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.

Негативний вплив на флору та фауну мінімальний завдяки збільшенню озеленення території громади

Затвердження Стратегії, зважаючи на комплексність рішень, що обумовлюється необхідністю збалансованого розвитку екологічної складової, а також наукові дослідження у цій галузі у короткостроковий період (1-3 роки) буде мати незначний вплив на стан довкілля, який буде обумовлений впливом існуючих незмінних факторів. Реалізація заходів та проєктів Стратегії буде мати позитивний вплив на рівень здоров'я населення, тобто сприятиме зниженню рівня захворюваності населення, що є важливим індикатором місцевого розвитку на середньостроковий та довгостроковий період. У разі продовження розпочатої роботи вплив буде відрізнятися від короткострокового. У порівнянні з нульовою альтернативою вплив на довкілля оцінюється як незначний, оскільки, як зазначалося вище, буде обумовлений впливом існуючих незмінних факторів. В середньо- та довгостроковій перспективі негативні наслідки від реалізації Стратегії відсутні.

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

Комплекс засобів щодо захисту навколишнього середовища охоплює заходи, спрямовані на охорону та раціональне використання природних ресурсів, і заходи, які забезпечують нормативні санітарно-гігієнічні параметри середовища міських і сільських поселень. Соціально необхідні охоронні заходи поділяються на організаційні, економічні та містобудівні.

7.1 Заходи зменшення впливу на стан атмосферного повітря

Для зменшення впливу на стан атмосферного повітря та забезпечення нормативного стану повітряного середовища передбачені заходи, направлені на здійснення викидів в атмосферу у відповідності з вимогами ЗУ «Про охорону атмосферного повітря» ті іншими нормативними документами, а саме:

-здійснювати контроль за обсягом забруднюваних речовин, що викидаються в атмосферне повітря та вести їх облік;

- виробничі території слід розташовувати на підвищених ділянках з добрим природним провітрюванням, з підвітряного боку відносно сельбищної території. При цьому слід орієнтуватися на середньорічну та сезонну (літню, зимову) розу вітрів;

-здійснювати викиди забруднюючих речовин із стаціонарних джерел на підставі дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами;

-дотримання заборони на будівництво та введення в експлуатацію нових і реконструйованих підприємств та інших об'єктів, які не відповідають встановленим законодавством вимогам про охорону атмосферного повітря;

- дотримуватися вимог експлуатації пило-газоочисного обладнання (далі - ПГОУ).

-дотримання нормативів екологічної безпеки атмосферного повітря – гранично допустимих рівнів акустичного, електромагнітного, іонізуючого, інших видів впливу біологічних та фізичних факторів середовища та дотримання нормативів якості атмосферного повітря з метою уникнення, зменшення чи запобігання негативним наслідкам погіршення якості повітряного середовища відповідно до ЗУ «Про охорону атмосферного повітря», ЗУ «Про охорону навколишнього природного середовища», Постанови Кабінету Міністрів України від 13 березня 2002 року № 299 «Про розроблення та затвердження нормативів екологічної безпеки атмосферного повітря» та інших нормативно-правових актів.

7.2 Заходи зменшення впливу на стан водних ресурсі

З метою забезпечення охорони водних об'єктів необхідно врахувати наступні вимоги:

- забезпечення раціонального використання вод (економія води, заборона використання питної води для промислових цілей);

- збереження водного балансу, відновлення, підтримка в належному стані джерел питної води;

- попередження забруднення підземних вод шляхом створення надійної та ефективної системи водовідведення та очищення зворотних вод;

- забезпечувати проведення заходів організаційного, науково-технічного, санітарно-епідеміологічного, природоохоронного, щодо поліпшення якості питної води, розвитку питного водопостачання, охорони джерел і систем питного водопостачання, відновлення запасів питної води;

- визначення розмірів і меж водоохоронних зон;

- очищення русла річок та струмків;

- охорона, екологічне оздоровлення та відтворення водних об'єктів.

Однією із Стратегічних цілей Дмитрівської громади є розчищення паспортизація всіх водних об'єктів громади і приведення їх в належний стан.

7.3 Заходи зменшення впливу на стан земельних ресурсів та ґрунтів

З метою зменшення впливу на стан земельних ресурсів та ґрунтів необхідно врахувати наступні вимоги

- відновлення полежахисних лісосмуг, вжиття заходів по боротьбі з деградацією ґрунтів;

- підтримання родючості ґрунтів, вжиття заходів по запобіганню водної та повітряної ерозії ґрунтів;

- виявлення та ліквідація несанкціонованих місць видалення відходів;

7.4 Санітарне очищення території

З метою поліпшення санітарного очищення території необхідно врахувати наступні вимоги

- забезпечити роздільне збирання відходів за видами та класом небезпеки у герметичні контейнери та своєчасне укладання договорів на передачу відходів спеціалізованими організаціями, що мають відповідні ліцензії та договори поводження з відходами.

- забезпечити будівництво й облаштування контейнерних майданчиків;

- стимулювати розвиток пунктів прийому вторинної сировини та інші заходи, направлені на зменшення кількості відходів що вивозяться для захоронення на полігони ТПВ;

Для ефективного вирішення проблем у сфері поводження з ТПВ на території населеного пункту зокрема та громади в цілому рекомендовано проведення просвітницьких та агітаційних заходів щодо поводження з відходами, їх сортування та роздільного збору. Впровадження роздільного збирання ТПВ має супроводжуватись проведенням постійної агітаційної роботи щодо безпечного в санітарно-епідемічному та екологічному відношеннях поводження з ТПВ та необхідності свідомої активної участі усіх верств населення у впровадженні роздільного збирання компонентів ТПВ. Внаслідок проведення інформаційно-просвітницької діяльності можливе попередження утворення відходів, що є найпростішим способом управління відходами. До прикладу, є потреба інформувати населення про необхідність зменшення відходів шляхом змінення одноразових речей на багаторазові, а також ознайомлення з загальними правилами сортування.

7.5 Збереження біологічного різноманіття, охорона ландшафтів, розвиток екологічної мережі та об'єктів природно-заповідного фонду

Заходи спрямовані на збереження та належний догляд за зеленими насадженнями передбачаються відповідно до Закону України «Про рослинний світ», Закону України «Про благоустрій населених пунктів», наказу Міністерства будівництва, архітектури та житлово-комунального господарства України від 10.04.2006 «Про затвердження правил утримання зелених насаджень у населених пунктах».

Відповідно до статті 5 Закону України «Про рослинний світ» під час здійснення діяльності, яка впливає на стан охорони, використання та відтворення рослинного світу, необхідно дотримуватися таких основних вимог:

- збереження природної просторової, видової, популяційної та ценотичної різноманітності об'єктів рослинного світу;

- збереження умов місцезростання дикорослих рослин і природних рослинних угруповань;

- науково обґрунтованого, невиснажливого використання природних рослинних ресурсів;

- здійснення заходів щодо запобігання негативному впливу господарської діяльності на рослинний світ;

- охорони об'єктів рослинного світу від пожеж, захист від шкідників і хвороб;

- здійснення заходів щодо відтворення об'єктів рослинного світу;

- регулювання поширення та чисельності дикорослих рослин і використання їх запасів з врахуванням інтересів охорони здоров'я населення.

Вказані вимоги враховуються під час розробки проєктів законодавчих актів, загальнодержавних, міждержавних, регіональних програм та здійснення заходів з охорони, використання та відтворення рослинного світу.

Охорона, утримання та відновлення зелених насаджень на об'єктах благоустрою, а також видалення дерев, які вирости самосівом, здійснюються за рахунок державного або місцевих бюджетів залежно від підпорядкування об'єкта благоустрою, а на земельних ділянках, переданих у постійне користування або в оренду, - за рахунок їх власників або орендарів відповідно до нормативів, затверджених у встановленому порядку.

7.6 Заходи з адаптації до змін клімату на місцевому рівні

Адаптаційний потенціал громади – це здатність пристосуватися до зміни клімату (зокрема мінливості клімату та надзвичайних явищ), щоб зменшити потенційні збитки, скористатися можливостями та впоратися з наслідками. Пропонуються наступні фактори адаптаційного потенціалу:

- Доступ до послуг: наявність та доступ до основних послуг (наприклад, охорона здоров'я, освіта тощо);
- Соціально-економічні: взаємодія між економікою та суспільством, під впливом наявних засобів (наприклад, економічне здоров'я, зайнятість, бідність, імміграція); рівень соціальної обізнаності та згуртованості;
- Урядові та інституційні: існування інституційного середовища, регулювання та політики (наприклад, закони про обмеження, заходи профілактики, політики розвитку селища); керівництво та компетенція органів місцевого самоврядування; кадровий потенціал та існуючі організаційні структури (наприклад, знання та вміння персоналу, рівень взаємодії між муніципальними управліннями / органами); наявність бюджету на кліматичні дії
- Фізичні та екологічні: наявність ресурсів (наприклад - води, земель, екологічних служб) та практики їх управління; наявність фізичної інфраструктури та умов її використання та обслуговування (медичні та освітні установи, засоби реагування на надзвичайні ситуації)
- Знання та інновації: наявність даних та знань (наприклад, методології, вказівки, рамки оцінки та моніторингу); наявність та доступ до технологій та технічних застосувань (наприклад, метеорологічних систем, систем раннього попередження, систем боротьби з паводками) та навичок та можливостей, необхідних для їх використання; потенціал для інновацій

Для кожного сектора слід вибрати відповідний фактор адаптаційного потенціалу. Для Дмитрівської селищної територіальної громади це відображено у таблиця 1.7

Таблиця 1.8 Вибір факторів адаптаційного потенціалу

Вразливі сектори	Кліматичні загрози	Фактори адаптаційного потенціалу
Будівлі	Сильні опади, підтоплення	Фізичні та екологічні
Водопостачання	Засухи та дефіцит води	Фізичні та екологічні
Здоров'я	Екстремальне тепло	Доступ до послуг
Енергія	Бурі, снігопади, зливи	Доступ до послуг

Зміна клімату торкнеться всіх, але певні люди постраждають більше, ніж інші:

- Деякі люди більш схильні до кліматичних впливів, пов'язані зі здоров'ям, такі як сильна спека, повині від екстремальних погодних явищ, кліщові захворювання. До них відносяться вуличні працівники, безпритульні люди, люди, що живуть у заплавах, або люди, що живуть на верхніх поверхах будівель у міських районах (де може бути особливо жарко влітку).
- Інші можуть мати вразливість до здоров'я через вік (літні люди, немовлята та діти), що мають хронічні захворювання.
- Навіть люди, зі задовільним станом здоров'я, але які не мають економічних, соціальних ресурсів, можуть мати меншу здатність, ніж інші, знижувати ризики, запобігати виникненню наслідків та відновлюватись від наслідків, коли вони виникають.

Важливо визначити людей та громади, які можуть бути особливо вразливими до впливу клімату, та вжити заходів для того, щоб вони не зазнавали непропорційного впливу зміни клімату. Наприклад, літня особа, яка живе вдома сама, може бути особливо вразлива під час теплової хвилі або екстремальних погодних явищ.

На цьому етапі відбувається вибір вразливих груп населення для кожної кліматичної загрози.

Таблиця 1.9 Вибір вразливих груп для Дмитрівської сільської територіальної громади

Кліматичні загрози	Група населення
Екстремальне тепло	Діти
Екстремальне тепло	Люди похилого віку
Екстремальне тепло	Особи з обмеженими можливостями
Екстремальне тепло	Особи з хронічними захворюваннями
Сильні опади	Особи, які проживають в аварійному житлі
Сильні опади	Домогосподарства з низьким рівнем доходу
Підтоплення	Особи, які проживають в аварійному житлі
Підтоплення	Домогосподарства з низьким рівнем доходу
Засухи та дефіцит води	Діти
Засухи та дефіцит води	Люди похилого віку
Засухи та дефіцит води	Особи з хронічними захворюваннями
Засухи та дефіцит води	Домогосподарства з низьким рівнем доходу

З метою зменшення обсягів викиду парникових газів пропонується вжиття заходів на місцевому рівні:

- стимулювання переходу до централізованого теплозабезпечення
- впровадження Європейських норм управління з відходами;
- створення системи ефективного поводження з відходами та будівництва необхідної інфраструктури;
- стимулювання розвитку циркулярної економіки;
- контроль та моніторинг викидів;
- регулювання обігу та використання пестицидів та агрохімікатів;
- збереження лісів і збільшення поглинання ними парникових газів.

7.7 Формування екологічної свідомості та екологічної культури Громади

Комплекс заходів з екологічного виховання має бути спрямований на:

- Розвиток у членів громади відповідальності за стан навколишнього середовища;
- Виховання розуміння сучасних проблем навколишнього середовища й усвідомлення їх актуальності для всього людства;
- Залучення користувачів до природоохоронної діяльності;
- Формування комплексної системи знань про основи екології: інформування їх про екологічні кризові явища у світі, в Україні, в регіоні, в районі, в населеному пункті; виховання мотивів та звичок екологічної поведінки та дій щодо ставлення до природи;
- Зацікавлення користувачів читанням літератури екологічної тематики.

В бібліотеках можна створити екологічний інформаційний міні-центр (акумулювати інформацію про екологічну політику держави, регіону, створення та розташування інформаційного продукту з екологічних питань та екологічний куточок (виставка з природних матеріалів, іграшки, вінки та ін.)

Ефективна популяризація екологічних знань неможлива без використання інформаційних ресурсів, тож слід залучати мультимедійні технології, створювати віртуальні книжкові виставки та відеоролики масових заходів.

7.8 Розвиток туристичного потенціалу

Рекреаційна привабливість території відображає наскільки цікавою є дана територія для туристів. Відповідно, потенціал рекреаційної привабливості показує перспективність території для створення на ній туристичного бізнесу. Визначається множиною видів відпочинку, які можна здійснити на цій території, а також наявною туристичною інфраструктурою.

Дмитрівська громада має значний туристичний потенціал, що обумовлений природною багатоманітністю та історичною спадщиною, пов'язаною з українським козацтвом та видатними особистостями України. Перелік мальовничих куточків та об'єктів культурної спадщини висвітлено в СЕО (Розділ 2, пункт 10) .

Розвиваючи туризм, громада має враховувати чотири основні моменти:

1. Туристичні ресурси.
2. Можливість дістатися до туристичних ресурсів.
3. Наявність інфраструктури.
4. Наявність людей для управління, промоції, маркетингу у сфері туризму.

Туристичний ресурс Громади досить різноплановий, це як можливість розвитку туризму до об'єктів культурної та історичної спадщини так і можливість в перспективі розвивати спортивний потенціал (наприклад кінних змагань та інших).

В межах населених пунктів існує значні потенційні можливості для розвитку системи туристичних та оздоровче-рекреаційних об'єктів які будуть реалізовуватися на наступних етапах виконання Стратегії.

РОЗДІЛ 8. ОБҐРУНТУВАННЯ ВИБОРУ ВИПРАВДАНИХ АЛЬТЕРНАТИВ, ЩО РОЗГЛЯДАЛИСЯ, ОПИС СПОСОБУ, В ЯКИЙ ЗДІЙСНЮВАЛАСЯ СТРАТЕГІЧНА ЕКОЛОГІЧНА ОЦІНКА, У ТОМУ ЧИСЛІ БУДЬ-ЯКІ УСКЛАДНЕННЯ

8.1 Обґрунтування вибору виправданих альтернатив

«Нульова альтернатива», за якої документ державного планування не буде затверджено.

За умови незатвердження Стратегії та не реалізації планованих цілей, передбачених нею, в подальшому не буде обрано вектор розвитку громади і як результат розвиток Громади буде відбуватися в значно повільніших темпах. Подальший сталий розвиток території проектування є дещо ускладненим, і ця альтернатива призводить до погіршення екологічної ситуації на території проектування загалом.

«Максимально сприятливий сценарій» – оптимістично-альтернативний, передбачає декілька умов.

Необхідними загальнодержавними умовами реалізації оптимістичного альтернативного сценарію громади є: перемога України у війні та відновлення її територіальної цілісності, стабілізація внутрішньополітичної ситуації в країні; покращення інвестиційної привабливості країни; продовження децентралізації та розмежування повноважень органів місцевого самоврядування і державної виконавчої влади, підкріплення ресурсами бюджетів органів місцевого самоврядування; виведення малого і середнього бізнесу з «тіні», сприятлива політика регіонального розвитку.

В результаті реалізації оптимістичного сценарію в громаді покращується інвестиційний клімат. Впроваджуються успішні публічні та приватні інвестиційні проекти розвитку. Розвиток місцевого підприємництва отримав потужний імпульс, створюються нові робочі місця, скорочується міграція робочої сили за межі громади. Нові ресурсні можливості дозволяють значно покращити стан інфраструктури та якість послуг в громаді. Життя стає комфортнішим для жителів всіх вікових категорій.

Таким чином, максимально сценарій передбачає використання більшості можливостей та сильних сторін громади, наведених у SWOT – аналізі.

Базові припущення альтернативного оптимістичного сценарію – місцевий рівень:

1. Громада формує власну ідентичність. Економіка громади дозволяє займати сталу позицію в регіоні та впроваджувати збалансовану соціальну політику. Мешканцям зрозумілі майбутні напрямки розвитку території громади;
2. Сформовані базові планувальні документи громади: стратегія, комплексний план просторового розвитку, інвестиційний паспорт громади;
3. Покращується підприємницький та інвестиційний клімат – громада стає привабливою для інвесторів;
4. Створюються привабливі інвестиційні пропозиції у сферах переробки с/г продукції, виробництва та сфери послуг;
5. Громада тісно співпрацює з міжнародними організаціями та фондами;
6. Мережа навчальних, медичних та культурних закладів забезпечує населення якісними сучасними послугами відповідно до потреб та наповнена висококваліфікованими кадрами;
7. Громада ефективно використовує державні субвенції на розвиток інфраструктури.

Якщо наявні умови зміняться в Стратегію розвитку громади будуть внесені відповідні зміни.

В інтересах ефективного та сталого розвитку громади та підвищення якості життя населення найсприятливішим варіантом буде затвердження запропонованих Стратегії та Плану заходів з урахуваннями отриманих зауважень та пропозицій, що надійшли під час процедури стратегічної екологічної оцінки, що дозволить сформувати імідж громади, як території сталого розвитку. Громада трансформується в енергоефективну та ресурсозберігаючу, екологічно дружню із впровадженням альтернативних джерел енергії та зеленої економіки, ефективним управлінням ТПВ.

Активне залучення державних субвенцій разом з чітким планом модернізації інженерної та соціальної інфраструктури в середньостроковій перспективі дозволять значно підвищити рівень комфорту життя населення. Покращиться стан доріг та транспортна інфраструктура між населеними пунктами громади.

Згуртованими зусиллями громади, влади та бізнесу формується безпечний, безбар'єрний інклюзивний життєвий простір, орієнтований на потреби жителів громади.

Ускладнення у ході виконання СЕО для Робочої групи (у тому числі щодо недостатності інформації та технічних засобів під час здійснення такої оцінки) виникали, у зв'язку з військовим станом та деякими обмеженнями інформації.

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

Проведення стратегічної екологічної оцінки проєкту документа державного планування відбувається відповідно 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.).

У процесі здійснення стратегічної екологічної оцінки залучались вихідні дані отримані під час:

- збору та аналізу інформації про поточний стан компонентів навколишнього природного середовища;
- врахування пропозицій та зауважень в ході розробки СЕО, що були надані органами виконавчої влади, котрі реалізують державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища та охорони здоров'я населення.

Відповідно пункту 4, ст. 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» Заява про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки та проєкт документа державного планування (за наявності) оприлюднюються шляхом розміщення на офіційному веб-сайті Дмитрівської селищної громади Бучанського району Київської області та вносяться ним до Єдиного реєстру стратегічної екологічної оцінки з метою одержання та врахування зауважень і пропозицій громадськості.

Строк громадського обговорення Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки тривав з 15 серпня 2024 року до 24 серпня 2024 року. (Реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі № 15-08-8540-24)

Заява оприлюднена на офіційному сайті Дмитрівської сільська рада, на сторінці ФБ «Дмитрівська сільська рада» та на інформаційному стенді ЦНАП Дмитрівської сільської ради від 15.08.2024

Відповідно до пункту 2 ст. 10 цього ж Закону, для визначення обсягу досліджень, методів екологічної оцінки, рівня деталізації інформації, що має бути включена до звіту про стратегічну екологічну оцінку, та необхідності здійснення стратегічної екологічної оцінки незначних змін до документа державного планування, щодо якого раніше здійснювалася стратегічна екологічна оцінка, замовник складає заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки і вносить її до Єдиного реєстру стратегічної екологічної оцінки для проведення консультацій від обласної адміністрації (відповідних підрозділів з питань охорони навколишнього природного середовища та з питань охорони здоров'я), а також оприлюднює її з метою одержання та врахування пропозицій і зауважень громадськості.

Громадські обговорення проєкту ДДП та звіту про СЕО з метою одержання та врахування зауважень і пропозицій громадськості тривають 30 днів з дня оприлюднення повідомлення. Проєкт документа державного планування і Звіт про стратегічну екологічну оцінку оприлюднюються на офіційному веб-сайті замовника. Після завершення строку громадських обговорень проєкту Стратегії та звіту про СЕО, за результатами громадського обговорення замовник готує довідку, в якій підсумовує отримані зауваження і пропозиції та зазначає, яким чином у документі державного планування та звіті про стратегічну екологічну оцінку враховані зауваження і пропозиції (або обґрунтовує їх відхилення), а також обґрунтовує обрання саме цього документа державного планування у тому вигляді, в якому він запропонований до затвердження, серед інших виправданих альтернатив, представлених до розгляду.

Замовник вносить до Єдиного реєстру стратегічної екологічної оцінки проєкт документа державного планування, звіт про стратегічну екологічну оцінку та повідомлення про оприлюднення зазначених документів для проведення консультацій з органами, обласної адміністрації (відповідних підрозділів з питань охорони навколишнього природного середовища та з питань охорони здоров'я).

Також, згідно із статтею 16 Закону, Замовник протягом п'яти робочих днів з дня затвердження документа державного планування розміщує на своєму офіційному веб-сайті та вносить до Єдиного реєстру стратегічної екологічної оцінки затверджений документ державного планування (крім інформації, яка відповідно до закону становить державну таємницю або належить до інформації з обмеженим доступом), рішення про його затвердження, заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування, і письмово повідомляє про це Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища.

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

Стратегічна екологічна оцінка не завершується після розробки звіту СЕО, а продовжується у вигляді моніторингу змін стану довкілля, здоров'я населення, та умов його життєдіяльності після впровадження документа державного планування враховуючи вимоги «Порядку здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення», затвердженого постановою Кабінету

Міністрів України від 16.12.2020 р. № 1272, відповідальним за проведення якого є замовник ДДП.

Моніторинг довкілля – комплексна науково-інформаційна система регламентованих періодичних безперервних спостережень, оцінки та прогнозу змін стану навколишнього природного середовища Моніторинг здійснюється з метою виявлення наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, забезпечення здійснення заходів із запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування, а також у разі виявлення негативних наслідків, не передбачених звітом про стратегічну екологічну оцінку, вжиття заходів для їх усунення. У даному розділі звіту наведені індикатори моніторингу наслідків виконання ДДП та їх цільові значення.

Зазначене дозволить Замовнику документа державного планування виконати вимогу статті 17 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку», а саме один раз на рік оприлюднювати результати моніторингу на своєму офіційному веб-сайті у мережі Інтернет та, у разі виявлення негативних наслідків для довкілля, пов'язаних з реалізацією ДДП, вживати заходів для їх усунення.

Програма екологічного моніторингу складається із переліку дій та заходів, кожний із яких має певну мету, ключові індикатори та критерії для оцінки.

Система моніторингу включає в себе, але не обмежується наступними етапами:

1. Вибір параметрів навколишнього природного та соціального середовища для певних аспектів, визначення певної ділянки, території чи об'єкту.
2. Встановлення ключових параметрів моніторингу.
3. Візуальний огляд.
4. Проведення лабораторних досліджень, компонентів довкілля, що відбираються для ідентифікації впливу на стан та якість компонентів НПС.
5. Аналіз інформації, що була отримана під час моніторингу та за необхідності розробка комплексу заходів, що усувають або максимально пом'якшують вплив функціонування об'єктів на навколишнє природне та соціальне середовище.

Передбачається проведення моніторингу, передбаченого пунктом 1 статті 17 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку», проведення якого має бути забезпечено безпосередньо Замовником ДДП у межах своєї компетенції для здійснення спостережень наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому для здоров'я населення, структура якого наведена в Таблиця 1.9

Відстеження динаміки відповідних індикаторів та показників соціально-економічного та екологічного розвитку дозволять чітко відстежувати ефективність реалізації Стратегії.

Кількість екологічних індикаторів можна розширити шляхом використання таких індикаторів, для яких є моніторингові дані.

Результати моніторингу Дмитрівська сільської рада оприлюднює на своєму офіційному веб сайті один раз на рік протягом строку дії Стратегії та Плану заходів і через рік після закінчення такого строку.

У разі, коли під час здійснення моніторингу виявлено не передбачені звітом про стратегічну екологічну оцінку негативні наслідки реалізації Стратегії та Плану заходів для довкілля, у тому числі для здоров'я мешканців громади, селищна рада вживає заходів для їх усунення, а також розглядає пропозиції щодо внесення змін до Стратегії та Плану заходів для

запобіганню подібним негативним наслідкам у майбутньому. У разі внесення зміни до Стратегії та Плану заходів вони підлягають стратегічній екологічній оцінці.

Таблиця 1.10 Моніторинг наслідків виконання документа державного планування «Стратегія розвитку Дмитрівської сільської територіальної громади до 2027року» на довкілля

Об'єкт моніторингу	Параметри моніторингу	Періодичність	Індикатори результативності	Значення параметрів моніторингу за кожен рік проектного періоду
Атмосферне повітря і клімат	викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря від стаціонарних джерел;	один раз на рік	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)	Один раз на рік протягом строку дії ДДП та через рік після закінчення такого строку та у разі виявлення не передбачених звітом про стратегічну екологічну оцінку негативних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення
	викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря від пересувних джерел;			
	обсяг споживання енергоресурсів установами комунальної власності;			
Ґрунт	площа рекультивованих земель сільськогосподарського призначення, які зазнали негативного екологічного впливу;	один раз на рік	Постанова Кабінету Міністрів України від 20.08.1993 № 661 «Про затвердження Положення про моніторинг земель»; Постанова Кабінету Міністрів України від 26.02.2004 № 51 «Про затвердження Положення про моніторинг ґрунтів на землях сільськогосподарського призначення».	Один раз на рік протягом строку дії ДДП та через рік після закінчення такого строку та у разі виявлення не передбачених звітом про стратегічну екологічну оцінку негативних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я
	кількість захисних насаджень, вздовж водних об'єктів та полезахисних смуг			
	частка площі сільськогосподарських угідь екстенсивного використання (сіножатей, пасовищ) у загальній території громади (%);			
	частка площі деградованих земель у загальній площі			

	території громади (%);			населення
Тверді побутові відходи	обсяг утворення ТПВ на території громади (т/рік);	один раз на рік	Нормативне утворення ТПВ на місяць/рік на людину/працівника	Один раз на рік протягом строку дії ДДП та через рік після закінчення такого строку та у разі виявлення не передбачених звітом про стратегічну екологічну оцінку негативних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення
	кількість мешканців громади залучених до просвітницьких заходів з належного поводження з ТВП.			
	кількість організованих пунктів прийому вторинної сировини;			
	частка мешканців громади, які уклали угоди на вивезення ТПВ;			
	кількість встановлених контейнерів для сортування сміття;			
	обсяг утворення промислових відходів на території громади;			
	Обсяг зібраної вторинної сировини			
Водні ресурси	кількість проведених ремонтів/модернізацій мереж водопостачання і водовідведення;	один раз на рік	ДСанПіН 2.2.4-171-10 (Затверджено Наказом Міністерства охорони здоров'я України 12.05.2010 № 400) Порядок здійснення державного моніторингу вод (Затверджено КМУ від 19 вересня 2018 р.№758)	Один раз на рік протягом строку дії ДДП та через рік після закінчення такого строку та у разі виявлення не передбачених звітом про стратегічну екологічну оцінку негативних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення
	протяжність очищених прибережних смуг річок та водойм (км);			
	обсяги забору та використання води;			
	обсяг скидів забруднених стічних вод у водні об'єкти;			
Біорізноманіття	частка прибраних узбіч, парків, скверів, місць загального користування (%);	один раз на рік		Один раз на рік протягом строку дії ДДП та через
	кількість висаджених саджанців			

	дерев і квітів, розбитих клумб тощо в громадських місцях;			рік після закінчення такого строку та у разі виявлення не передбачених звітом про стратегічну екологічну оцінку негативних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення
	кількість заходів з ліквідації аварійних дерев та сухоостою, обрізки дерев;			
Здоров'я населення	зростання/зменшення звернень мешканців до закладів охорони здоров'я;	один раз на рік		Один раз на рік протягом строку дії ДДП та через рік після закінчення такого строку та у разі виявлення не передбачених звітом про стратегічну екологічну оцінку негативних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення
	природний приріст (скорочення) населення громади;			
	частка оновленої матеріальнотехнічної бази закладів охорони здоров'я у громаді (%);			
Природно-заповідний фонд	Зростання /зменшення - площі лісів та лісистість території га -площа земель територій та об'єктів природно-заповідного фонду га	Один раз на рік	Зростання /зменшення від базових показників 2023р.	Один раз на рік протягом строку дії ДДП та через рік після закінчення такого строку та у разі виявлення не передбачених звітом про стратегічну екологічну оцінку негативних наслідків для

				довкілля, у тому числі для здоров'я населення
--	--	--	--	---

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

Під час проведення стратегічної екологічної оцінки проекту Стратегії розвитку Дмитрівської сільської територіальної громади Бучанського району Київської області до 2027 року виявлена відсутність ймовірних транскордонних наслідків для довкілля, у тому числі і для здоров'я населення, що в першу чергу пов'язано із відсутністю проектування, будувannya чи функціонування потужних матеріальних об'єктів виробничого призначення та віддаленості дислокації населеного пункту від державних кордонів

РОЗДІЛ 11. РЕЗЮМЕ НЕТЕХНІЧНОГО ХАРАКТЕРУ ІНФОРМАЦІЇ РОЗРАХОВАНЕ НА ШИРОКУ АУДИТОРІЮ

Стратегія розвитку Дмитрівської сільської територіальної громади спрямована на реалізацію державної політики України в сфері охорони навколишнього середовища, використання природних ресурсів і забезпечення екологічної безпеки на території Дмитрівської сільської територіальної громади.

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).

У Стратегії визначено цілі та завдання в тому числі екологічної політики Дмитрівської 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.

Громада має проблеми з обсягом накопичених відходів у тому числі відходів від знесення будівель, які постраждали внаслідок бойових дій, обсягом забору підземних вод, спалюванням відходів у тому числі залишків розслинності. Ситуація ускладнюється через наслідки військових дій та недостатнє використання сучасних технологій зменшення впливу

на довкілля на промислових підприємствах та в аграрному секторі. Тому, вирішення питань захисту навколишнього природного середовища має стратегічний характер.

В результаті реалізації документу державного планування стан довкілля та умов життєдіяльності населення, його стан здоров'я на територіях, які ймовірно зазнають впливу зміниться в кращу сторону, тому що вибрано найбільш екологічно безпечне бачення Стратегії з урахуванням соціального, екологічного та економічного впливу.

Серед ключових наслідків реалізації Стратегії доцільно зробити наступні висновки щодо ймовірного впливу на довкілля:

Вплив на клімат: Одним із найважливіших чинників змін природного характеру, що можуть вплинути на розвиток в майбутньому, є зміна клімату. Екологічні цілі, які враховані при розробленні Стратегії відповідають вимогам «Стратегії екологічної безпеки та адаптації до зміни клімату на період до 2030 року»

Вплив на атмосферне повітря: внаслідок реалізації Стратегії передбачається покращення стану атмосферного повітря. Стратегія не передбачає створення нових підприємств із значними обсягами викидів у атмосферне повітря, натомість включає впровадження моніторингу стану повітря.

Вплив на водні ресурси: Стратегія не передбачає створення підприємств, діяльність яких призведе до збільшення обсягів скидів забруднених вод у поверхневі води. Тому реалізація не має призвести до погіршення стану водних ресурсів. Однією із цілей стратегії є паспортизація водних об'єктів та приведення їх в належний стан.

Відходи: такі заходи, як: прибирання стихійних сміттєзвалищ; проведення інформаційно - просвітницьких заходів, у тому числі з питань поводження з побутовими відходами; організація роздільного збору сміття, - матимуть виключно позитивний ефект.

Вплив на земельні ресурси: внаслідок реалізації Стратегії не передбачається будь-якого посилення вітрової або водної ерозії ґрунтів, змін у топографії або у характеристиках рельєфу, поява таких загроз, як землетруси, зсуви, селеві потоки, провали землі та інші подібні загрози. Відновлення полежахисних смуг в громаді лише буде сприяти збільшенню родючості ґрунтів та покращення природного стану.

Вплив на біорізноманіття, рекреаційні зони та культурну спадщину: в Стратегії не передбачається реалізація завдань, які можуть призвести до негативного впливу на біорізноманіття. Натомість позитивний вплив на збереження біорізноманіття буде досягнений внаслідок реалізації наступних заходів Стратегії: відновлення паркових зон, розроблення облікової документації на території ПЗФ, охорона та раціональне використання природних рослинних ресурсів.

Кумулятивний вплив: ймовірність того, що реалізація Стратегії призведе до таких можливих впливів на довкілля або здоров'я людей, які самі по собі будуть незначними, але у сукупності матимуть значний сумарний (кумулятивний) вплив на довкілля, відсутня.

Транскордонний вплив під час реалізації заходів Стратегії відсутній.

Таким чином, реалізація Стратегії екологічного розвитку майбутнього Дмитрівської сільської територіальної громади не має супроводжуватися появою нових негативних наслідків для довкілля. Разом з тим, реалізація багатьох заходів та завдань Стратегії призведе до покращення екологічної ситуації. В інтересах ефективного та сталого екологічного розвитку Дмитрівської громади та підвищення якості життя населення найсприятливішим варіантом буде затвердження запропонованої Стратегії. Замовник у межах своєї компетенції здійснює моніторинг наслідків виконання Стратегії для довкілля, у тому числі для здоров'я

населення, та після закінчення дії Стратегії, оприлюднює його результати на своєму офіційному веб-сайті і у разі виявлення непередбачених звіт про СЕО негативних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, вживає заходів щодо їх усунення.

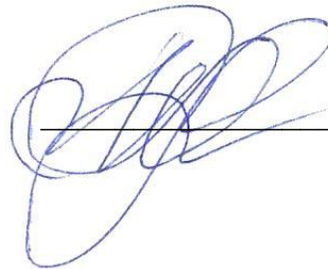
Виконавець

Спеціаліст із СЕО та геоінформаційних систем ГО «Громадська ініціатива Луганщини» . Керівник Луганського РЦ ДУ «Інститут охорони ґрунтів України». Диплом еколога Донбаської національної академії будівництва і архітектури 2019р. Курси підвищення кваліфікації Мінприроди України 2021р. Курси МБО «Екологія-Право-Людина»



Светов К.

Голова правління ГО «Громадська ініціатива Луганщини», спеціаліст із СЕО. Курси МБО «Екологія-Право-Людина». Тренінги МФ «Відродження» «Процедури СЕО та ОВД – дієві інструменти захисту довкілля та екологічних прав».



Кіріллова Т.

