



releve
recovery & decentralization



**EXPERTISE
FRANCE**
GROUPE AFD

ЗВІТ ПРО СТРАТЕГІЧНУ ЕКОЛОГІЧНУ ОЦІНКУ (CEO)

ПРОЄКТ МІСЦЕВОГО ПЛАНУ УПРАВЛІННЯ ВІДХОДАМИ ПРИЛУЦЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ ЧЕРНІГІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ ДО 2034 РОКУ

2024



Інформація про документ

ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

Автор(и)	Дмитро Лазненко, Олександр Ігнатенко
Найменування документа	Проект місцевого плану управління відходами Прилуцької міської територіальної громади Чернігівської області до 2034 року
Версія	1
Номер CRM	URUE19201
Номер договору	24-MR5204 КОРОТКОСТРОКОВЕ ЕКСПЕРТНЕ ЗАВДАННЯ ЩОДО СКЛАДАННЯ ПРОЕКТІВ МІСЦЕВИХ ПЛАНІВ УПРАВЛІННЯ ВІДХОДАМИ

ПОРЯДОК ВНЕСЕННЯ ЗМІН

Версія	Дата	Підготовлено	Перевірено	Зміни
1	24 жовтня 2024	Дмитро Лазненко, Олександр Ігнатенко	Денис Моляка	

ОТРИМУВАЧІ

Назва	Організація
Орельєн Мас	Expertise France

ЗМІСТ

1. ЗМІСТ ТА ОСНОВНІ ЦІЛІ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ, ЙОГО ЗВ'ЯЗОК З ІНШИМИ ДОКУМЕНТАМИ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ	6
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОТОЧНОГО СТАНУ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, ТА ПРОГНОЗНІ ЗМІНИ ЦЬОГО СТАНУ, ЯКЩО ДОКУМЕНТ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ НЕ БУДЕ ЗАТВЕРДЖЕНО («НУЛЬОВА АЛЬТЕРНАТИВА»).....	7
2.1. Загальна характеристика поточного стану довкілля	7
2.1.1. Характеристика атмосферного повітря, клімат	7
2.1.2. Характеристика водних ресурсів	9
2.1.3. Характеристика земельних ресурсів, ґрунтів та надр	10
2.1.4. Управління відходами	10
2.1.5. Характеристика флори, фауни, біорізноманіття, природно-заповідного фонду, ландшафтів та природніх територій	12
2.1.6. Демографія, аналіз захворюваності та умов життєдіяльності	13
2.1.7. Матеріальні активи та об'єкти культурної спадщини	14
2.2. Прогнозні зміни стану довкілля, у тому числі здоров'я населення, якщо документ державного планування не буде затверджено («нульова альтернатива»).....	14
2.3. SWOT-аналіз слабких та сильних сторін проєкту ДДП відносно впливу на довкілля	16
3. ХАРАКТЕРИСТИКА СТАНУ ДОВКІЛЛЯ, УМОВ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ НАСЕЛЕННЯ ТА СТАНУ ЙОГО ЗДОРОВ'Я НА ТЕРИТОРІЯХ, ЯКІ ЙМОВІРНО ЗАЗНАЮТЬ ВПЛИВУ (ЗА АДМІНІСТРАТИВНИМИ ДАНИМИ, СТАТИСТИЧНОЮ ІНФОРМАЦІЄЮ ТА РЕЗУЛЬТАТАМИ ДОСЛІДЖЕНЬ)	17
3.1. Атмосферне повітря	17
3.2. Водні ресурси.....	18
3.3. Земельні ресурси, ґрунти та надра	19
3.4. Флора, фауна, біорізноманіття, об'єкти природно-заповідного фонду, ландшафти, природні території та об'єкти.....	20
3.5. Матеріальні активи та об'єкти культурної спадщини	20
3.6. Безпека життєдіяльності населення на його здоров'я.....	20
3.7. Оцінка ймовірного впливу на довкілля при реалізації завдань проєкту ДДП.....	20
3.9. Ймовірний вплив реалізації документа державного планування на клімат.....	24
4. ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ, У ТОМУ ЧИСЛІ РИЗИКИ ВПЛИВУ НА ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, ЯКІ СТОСУЮТЬСЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ, ЗОКРЕМА ЩОДО ТЕРИТОРІЙ З ПРИРОДООХОРОННИМ СТАТУСОМ (ЗА АДМІНІСТРАТИВНИМИ ДАНИМИ, СТАТИСТИЧНОЮ ІНФОРМАЦІЄЮ ТА РЕЗУЛЬТАТАМИ ДОСЛІДЖЕНЬ)	25

5. ЗОБОВ'ЯЗАННЯ У СФЕРІ ОХОРОНИ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ПОВ'ЯЗАНІ ІЗ ЗАПОБІГАННЯМ НЕГАТИВНОМУ ВПЛИВУ НА ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, ВСТАНОВЛЕНІ НА МІЖНАРОДНОМУ, ДЕРЖАВНОМУ ТА ІНШИХ РІВНЯХ, ЩО СТОСУЮТЬСЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ, А ТАКОЖ ШЛЯХИ ВРАХУВАННЯ ТАКИХ ЗОБОВ'ЯЗАНЬ ПІД ЧАС ПІДГОТОВКИ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ.....	26
6. ОПИС НАСЛІДКІВ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ.....	28
7. ЗАХОДИ, ЩО ПЕРЕДБАЧАЄТЬСЯ ВЖИТИ ДЛЯ ЗАПОБІГАННЯ, ЗМЕНШЕННЯ ТА ПОМ'ЯКШЕННЯ НЕГАТИВНИХ НАСЛІДКІВ ВИКОНАННЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ	39
8. ОБҐРУНТУВАННЯ ВИБОРУ ВИПРАВДАНИХ АЛЬТЕРНАТИВ, ЩО РОЗГЛЯДАЛИСЯ, ОПИС СПОСОБУ, В ЯКИЙ ЗДІЙСНЮВАЛАСЯ СТРАТЕГІЧНА ЕКОЛОГІЧНА ОЦІНКА, У ТОМУ ЧИСЛІ БУДЬ-ЯКІ УСКЛАДНЕННЯ.....	41
8.1. Опис здійснення стратегічної екологічної оцінки.....	41
9. ЗАХОДИ, ПЕРЕДБАЧЕНІ ДЛЯ ЗДІЙСНЕННЯ МОНІТОРИНГУ НАСЛІДКІВ ВИКОНАННЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ	43
9.1. Пропонована Звітом SEO програма моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля.....	43
10. ОПИС ЙМОВІРНИХ ТРАНСКОРДОННИХ НАСЛІДКІВ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ	46
11. РЕЗЮМЕ НЕТЕХНІЧНОГО ХАРАКТЕРУ ІНФОРМАЦІЇ.....	47
ІНФОРМАЦІЙНІ ДЖЕРЕЛА	48

Перелік таблиць

Таблиця 1 – Основні промислові підприємства міста Прилуки	8
Таблиця 2 – Перелік об'єктів природно-заповідного фонду міста Прилуки	12
Таблиця 3 – Об'єкти культурної спадщини та історичні пам'ятки археології на території Прилуцької МТГ	14
Таблиця 4 – SWOT-аналіз слабких та сильних сторін МПУВ Прилуцької МТГ	16
Таблиця 5 – Оцінка ймовірного впливу на довкілля рішень МПУВ	21
Таблиця 6 – Аналіз впливу проєкту ДДП на клімат	24
Таблиця 7 – Оцінка ймовірного впливу МПУВ на довкілля відповідно до контрольного переліку	29
Таблиця 8 – Пропонована Звітом SEO програма моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля	44

Перелік скорочень

ДДП – документ державного планування
МПУВ – місцевий план управління відходами
МТГ - Міська територіальна громада
РПУВ - регіональний план управління відходами
SEO - стратегічна екологічна оцінка
ХЗЗР - хімічні засоби захисту рослин

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

Місцевий план управління відходами Прилуцької міської територіальної громади Чернігівської області до 2034 року (далі – МПУВ) є документом державного планування місцевого рівня та відповідно до Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» і підлягає проведенню стратегічної екологічної оцінки (далі - СЕО).

МПУВ розробляється на виконання вимог Закону України «Про управління відходами» та Порядку розроблення, погодження та затвердження місцевих планів управління відходами, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 05 вересня 2023 р. № 947, з урахуванням Національної стратегія управління відходами в Україні до 2030 року, схваленої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 08.11.2017 № 820-р., Національного плану управління відходами до 2030 року, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 20 лютого 2019 р. № 117-р, Методичних рекомендацій з розроблення місцевих планів управління відходами, затверджених наказом Міндовкілля від 15.03.2024 № 288.

МПУВ узгоджується із Стратегією сталого розвитку Чернігівської області на період до 2027 року, затвердженої рішенням двадцять першої сесії Чернігівської обласної ради сьомого скликання від 18 грудня 2019 р. № 4-21/VII, Планом відновлення та розвитку Прилуцької міської територіальної громади Чернігівської області, затверджений рішенням виконавчого комітету Прилуцької міської ради від 12 червня 2024 р. № 184, проектом Регіонального плану управління відходами в Чернігівській області до 2030 року.

Метою МПУВ є забезпечення сталого управління відходами на території Прилуцької міської територіальної громади Чернігівської області з урахуванням положень концепції сталого розвитку та дотримання ієрархії управління відходами. МПУВ спрямований на досягнення національних та регіональних цілей управління відходами на території Прилуцької міської територіальної громади Чернігівської області з урахуванням місцевих особливостей, а також вирішення наявних та попередження виникнення нових проблем громади, що мають відношення до сфери управління відходами.

Основними цілями МПУВ є:

- вдосконалення інституційної структури системи управління відходами;
- підвищення інституційної спроможності ОМС, організації та установ в сфері управління відходами;
- забезпечення ефективного функціонування системи управління відходами, яка забезпечить мінімізацію навантаження на довкілля.

Термін реалізації МПУВ – 2034 рік.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОТОЧНОГО СТАНУ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, ТА ПРОГНОЗНІ ЗМІНИ ЦЬОГО СТАНУ, ЯКЩО ДОКУМЕНТ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ НЕ БУДЕ ЗАТВЕРДЖЕНО («НУЛЬОВА АЛЬТЕРНАТИВА»)

Прилуцька міська територіальна громада (далі – Прилуцька МТГ) утворена відповідно до розпорядження Кабінету міністрів України № 730-р від 12 червня 2020 року «Про визначення адміністративних центрів та затвердження територій територіальних громад Чернігівської області». До складу громади входить місто Прилуки.

2.1. Загальна характеристика поточного стану довкілля

Місто Прилуки розташоване на півдні Чернігівської області на берегах річки Удай. Територія міста складає 42,75 км² (в т.ч.: земель державної та комунальної власності 3484,1 га, земель приватної власності 791,1 га).

Згідно фізико-географічного районування місто Прилуки знаходиться у Лівобережно-Дніпровській лісостеповій фізико-географічній провінції, Придніпровській низовині, на Полтавській рівнині. Рельєф являє собою слабо хвилясту рівнину з розвинутою мережею річкових долин, байраків і балок. В геоструктурному відношенні територія міста знаходиться на північно-західній частині Дніпровського грабена.

Основна частина міста Прилуки розташована на правому березі річки Удай; на лівому – менша частина міста – мікрорайон Заудаївський. У геоморфологічному відношенні район міста відноситься до середнього Дніпра.

2.1.1. Характеристика атмосферного повітря, клімат

Кліматичні умови Прилуцької громади мають характеристики помірно-континентального типу з дещо вологим, теплим, іноді жарким літом і м'якою зимою. Опадів за рік випадає близько 500 мм. Середньорічна температура повітря становить 7,2°C, температура січня -6,8°C, липня +19,7°C. Середня мінімальна температура за рік 2,5°C, максимальна річна +11,1°C. Абсолютний мінімум температури повітря -35°C, абсолютний максимум +38°C.

Згідно «Доповідь про стан навколишнього природного середовища в Чернігівській області за 2023 рік» на території Прилуцького району розташовується 22 % забруднювачів атмосферного повітря області. На території міста налічується 17 основних промислових підприємств (табл.2.1). На території громади розташоване нафтогазовидобувне управління ПАТ «Укрнафта», а безпосереднє видобування корисних копалин відбувається на території інших громад.

ТАБЛИЦЯ 1 – ОСНОВНІ ПРОМИСЛОВІ ПІДПРИЄМСТВА МІСТА ПРИЛУКИ

№	НАЗВА ПІДПРИЄМСТВА	ВИД ДІЯЛЬНОСТІ
1	2	3
1	ТОВ ВТФ «Керамік-Прилуки»	Виробництво цегли, черепиці та інших будівельних виробів із випаленої глини
2	ПрАТ «Прилуцька швейна фабрика»	Виробництво іншого одягу
3	ПрАТ «Завод «Будмаш»	Виробництво інших металевих баків, резервуарів і контейнерів
4	ТОВ «Алітоні»	Виробництво взуття
5	ТОВ «Прилуцький завод - «Білкозин»	Виробництво плит, листів, труб і профілів із пластмас
6	НГВУ «Чернігівнафтогаз» ПАТ «Укрнафта»	Добування сирової нафти
7	ПрАТ«Прилуцький м'ясокомбінат»	Виробництво м'ясних продуктів
8	ТОВ «Янг Україна»	Виробництво меблів для офісів і підприємств торгівлі
9	ТОВ «Прилуцька швейна фабрика «Корона»	Виробництво іншого одягу та аксесуарів
10	ТОВ «Удай»	Виробництво будівельних металевих конструкцій і частин конструкцій
11	ПрАТ «Прилуцький хлібозавод»	Виробництво хліба та хлібобулочних виробів, виробництво борошняних кондитерських виробів, тортів і тістечок нетривалого зберігання
12	ПрАТ «А/Т тютюнова компанія «В.А.Т.-Прилуки»	Виробництво тютюнових виробів
13	ДП «Пластмас» ТОВ «ТД Пластмас-Прилуки»	Виробництво пластмас у первинних формах
14	ТОВ «Інтер-електро»	Виробництво інструментів і обладнання для вимірювання, дослідження та навігації
15	ТОВ «Дол Груп»	Виробництво взуття
16	ТОВ «Гарда-ЛТД»	Виробництво взуття
17	ТОВ «Меганом-Дон»	Виробництво інших видів електронних і електричних проводів і кабелів

Джерело інформації: Паспорт Прилуцької міської територіальної громади станом на 01.01.2024

Згідно динаміки викидів забруднюючих речовин до атмосферного повітря на території міста Прилуки, присутня тенденція до зменшення обсягу викидів забруднюючих речовин (рисунок 1). На жаль, зміни в підходах до розрахунків статистики не дають можливості простежити наступні зміни в 2021–2024 рр..

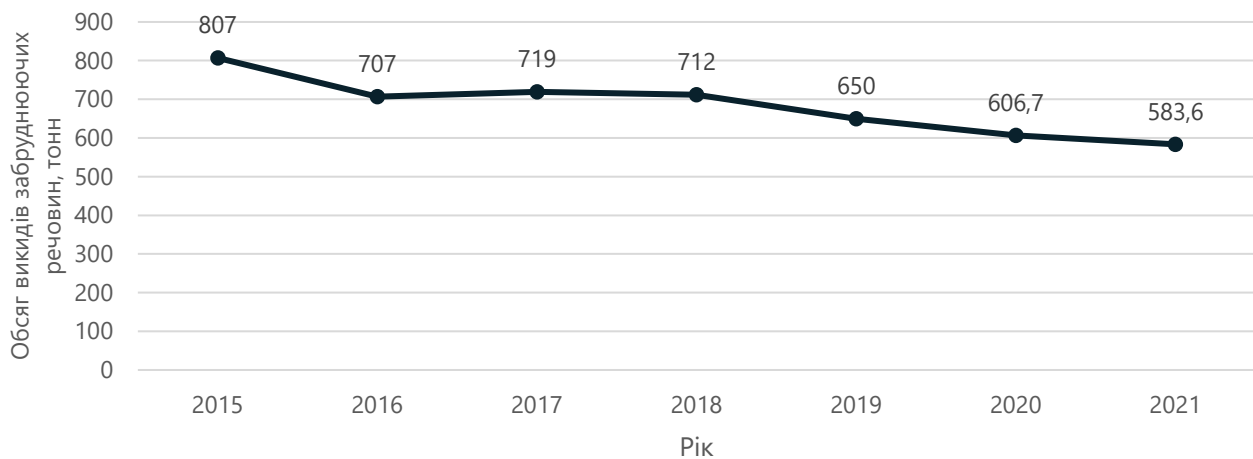


Рисунок 1 – Динаміка викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення по м. Прилуки

В 2023 році на замовлення Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації було проведено моніторингові дослідження по визначенню забруднюючих речовин в атмосферному повітрі у містах області, в т. ч. й місті Прилуки, що передбачено діючою Програмою державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря зони «Чернігівська» на 2021-2025 роки.

Оцінка якості повітря проводилась Державною установою «Чернігівським обласним центром контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України» протягом п'яти місяців, з червня по жовтень включно. У повітрі визначався вміст домішок: діоксиду сірки, діоксиду азоту, бензолу, оксиду вуглецю, твердих часток – пилу та важких металів (свинцю, кадмію, ртуті, нікелю).

У м. Прилуки проби повітря відбиралися біля заводу ДП «Пластмас».

За висновками досліджень вміст забруднюючих речовин в атмосферному повітрі у вищевказаних населених пунктах знаходиться у межах гранично допустимих концентрацій.

2.1.2. Характеристика водних ресурсів

Територією міста Прилуки протікає річка Удай, права притока р. Сули (басейн Дніпра).

Удай бере початок з болота, що на схід від села Рожнівки. У верхів'ї тече на захід, далі круто повертає на південь і південний схід. У середній та нижній течії річка робить кілька великих закрутів. Впадає до Сули на південний схід від села Луки у селі Березоточа, що на північний схід від міста Лубен (Полтавська область).

Довжина річки 327 км, площа басейну 7030 км². Долина трапецієподібна, терасована, завширшки 2,5-3 км (до 4-6 км), Заплава двобічна, заболочена, на окремих ділянках осушена; переважна ширина 0,4-0,5 км; є стариці. Річище звивисте, завширшки 15-20 м (у верхній течії), до 20-40 м (у пониззі), завглибшки 0,3-1,5 м (місцями до 4,5 м). Похил річки 0,2 м/км. Живлення мішане, з переважанням снігового. Замерзає наприкінці листопада - на початку грудня, скресає у 2-й половині березня.

Середня багаторічна витрата води Удаю (м. Прилуки) становить 4,3 м³/с. Мінералізація води змінюється протягом року: весняна повінь - 729 мг/дм³; літньо-осіння межень – 807 мг/дм³; зимова межень – 853 мг/дм³.

Воду використовують для технічних і побутових потреб, на водопостачання, зрошування.

Територія міста Прилуки розташована у межах Дніпровсько-Донецького артезіанського басейну. У гідрогеологічному відношенні характеризується системою поверхнево-замінних один одним водоносних горизонтів.

Централізоване водопостачання та водовідведення міста здійснюється КП «Прилукитепловодопостачання». На балансі підприємства знаходяться 19 свердловин (працює 11 свердловин), 2 ВНС, 3 резервуари чистої води (1000, 500 та 350 м³), 198,274 км водопровідних мереж (1358 колодязів) та 122,707 км каналізаційних мереж (1049 колодязів).

Пропуск та очищення стоків – 1451,9 тис. м³/рік. За даними інструментально-лабораторного контролю зворотних вод, Державною екологічною інспекцією у Чернігівській області на скиді з комплексів очисних споруд у 2020 році зафіксовано перевищення встановлених нормативів очисних спорудах, які експлуатуються КП «Прилукитепловодопостачання». Це пов'язано із морально та фактичним старінням та зношенням обладнання.

2.1.3. Характеристика земельних ресурсів, ґрунтів та надр

Територія міста Прилуки розташована у зоні чорноземів потужних малогумусних вилужених на піщано-легкосуглинних ґрунтах. На півночі до міста примикають дерново-слабо та середньо-підзолисті піщано-легкосуглинні ґрунти та темно-сірі опідзолені ґрунти на лісовидні породи. У заплаві р. Удай розташовані торфовища низинні, торфо-болотні, торфовищно-болотні та болотні ґрунти.

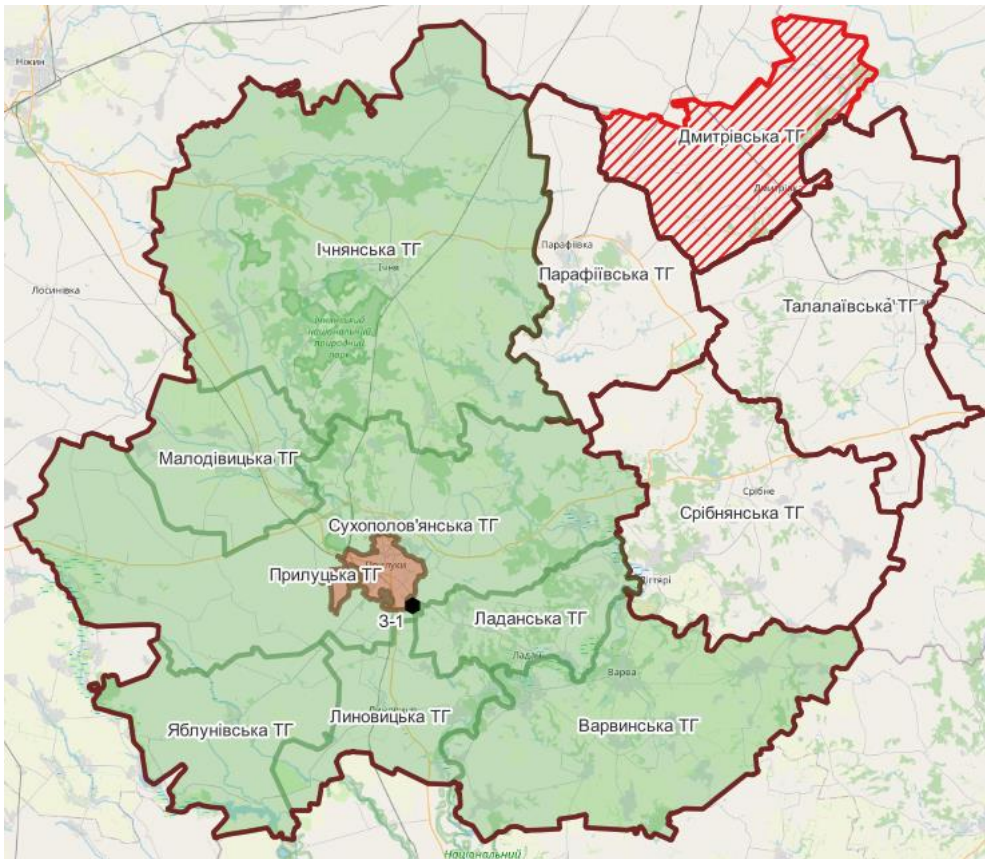
Основними чинниками антропогенного впливу на земельні ресурси залишаються промисловість, енергетика, транспорт та оборонна діяльність.

Надра Прилуцької міської територіальної громади багаті на запаси питної води, глини та торфу. На території громади функціонують 19 артезіанських свердловини комунальної власності. Розвіданих родовищ на території громади немає, добування в кар'єрах не ведеться.

2.1.4. Управління відходами

Утворювачами відходів на території громади є суб'єкти господарювання, що здійснюють виробничу діяльність на території громади, установи та організації та домогосподарства.

Прилуцька ТГ згідно РПУВ входить до території «Південного» кластеру управління відходами (Субкластер «2 П», який охоплює територію Прилуцької, Варвинської, Ічнянської, Ладанської, Линовицької, Малодівицької, Сухополов'янської, Яблунівської територіальних громад).



Карта створена з використанням відкритих даних «© OpenStreetMap»

Рисунок 2 – Місце Прилуцької МТГ в кластері управління відходами

● – звалище побутових відходів.

Виконавцем послуги з управління побутовими відходами в м. Прилуки є КП «Послуга». Договорами на послуги з управління побутовими відходами охоплено 39396 осіб, або 75,3% населення громади та 580 організацій, установ та інших суб'єктів господарювання.

В місті Прилуки запроваджено контейнерне та безконтейнерне збирання змішаних побутових відходів, контейнерне збирання ресурсоцінних компонентів побутових відходів (ПЕТ, скло, папір та картон), збирання окремих видів відходів за заявкою споживача.

В місті Прилуки діє два пункти роздільного збирання побутових відходів, розташовані за адресами: вул. В'ячеслава Чорновола та вул. Ярмаркова, 41/7. В цих пунктах здійснюється збирання змішаних та роздільно зібраних побутових відходів.

Послуга зі збирання та перевезення таких відходів надається КП «Послуга». Договорами на послуги з управління побутовими відходами охоплено 39396 осіб, або 75,3% населення громади та 580 організацій, установ та інших суб'єктів господарювання.

Роздільно зібрані ресурсоцінні компоненти перевозяться до пунктів роздільного збору, де вони передаються суб'єктам господарювання для подальшої реалізації в якості вторсировини на ринкових засадах. Роздільно зібрані ресурсоцінні компоненти вивозяться на об'єкти з оброблення за межі громади.

Змішані побутові відходи, а також, відходи, зібрані за заявкою споживача, вивозяться на звалище побутових відходів, яке розташоване на території Сухополов'янської ТГ.

Фактичні дані щодо обсягів утворення відходів в організаціях, установах та у суб'єктів господарювання відсутні. Управління такими відходами здійснюється на загальних засадах управління відходами.

Інші об'єкти інфраструктури управління відходами, у т.ч. небезпечними, на території Прилуцької МТГ відсутні.

Проблеми в сфері управління відходами полягають в низькому рівні охоплення утворювачів послугами з управління побутовими відходами. Інші проблеми в сфері управління відходами на території громади не виявлені.

2.1.5. Характеристика флори, фауни, біорізноманіття, природно-заповідного фонду, ландшафтів та природних територій

Рослинність Прилуцької МТГ представлена зеленими насадженнями загального, обмеженого та спеціального користування. Площа зелених насаджень загального користування становить 28,6 га. Основними породами багаторічних зелених насаджень та території міста є каштан, берест, клен, липа, береза, дуб звичайний, горобина, тополя, ясен, а також у приватній забудові — плодови дерева.

Різноманітність тваринного світу пов'язана з особливостями рельєфу і клімату, але в першу чергу – із певними рослинними угрупованнями, розміщення яких пов'язане з широтною зональністю і висотною поясністю. Тваринний світ Прилуцької МТГ представлений автохтонними видами, які адаптувалися до умов урбанізації.

Природно-заповідний фонд міста Прилуки представлений 6 об'єктами загальною площею 0,012 тис. га (таблиця 2).

ТАБЛИЦЯ 2 – ПЕРЕЛІК ОБ'ЄКТІВ ПРИРОДНО-ЗАПОВІДНОГО ФОНДУ МІСТА ПРИЛУКИ

№	НАЗВА	ПЛОЩА, ГА	АДРЕСА
1	2	3	4
1	Дендрологічний парк місцевого значення «Прилуцький»	11,9	вул. Вавилова 16
2	Заказник місцевого значення «Приміське»	218,8	-
3	Віковий дуб	0,01	вул. Вокзальна, 36
4	Багатовіковий дуб	0,01	вул. Петра Дорошенка, 11
5	Чотири вікових дуба	0,02	вул. Європейська, 93
6	Два вікових дуба	0,02	вул. Європейська, 106

Частково Прилуцька МТГ охоплює території, пропонувані до включення до Смарагдової мережі Європи як території особливого природоохоронного значення (Upper part of Udaj and Oster rivers, SiteCode: UA0000468)).

2.1.6. Демографія, аналіз захворюваності та умови життєдіяльності

У місті з 1995 року триває процес скорочення чисельності населення в результаті механічного й природного руху. Станом на 2024 рік м. Прилуки проживає 52320 осіб. Демографічна ситуація в місті характеризується негативним природним приростом: збільшення смертності на фоні зниження народжуваності. Щороку відбувається скорочення чисельності на 700-1000 осіб (рисунок 2).

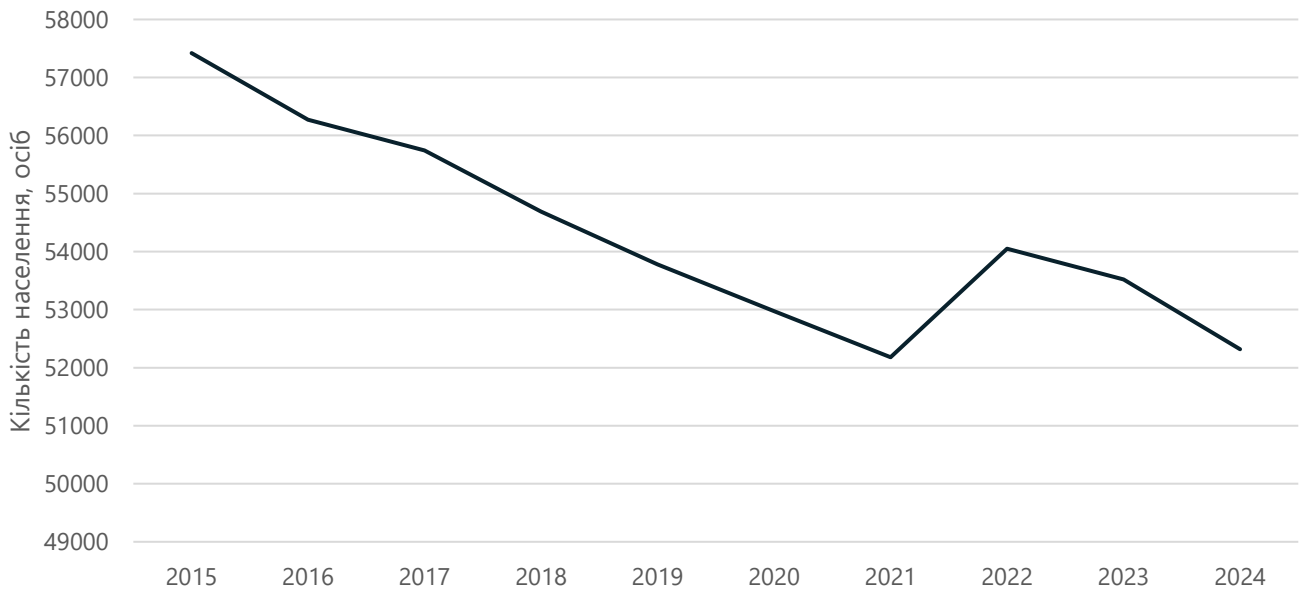


Рисунок 2 – Динаміка зміни чисельності населення Прилуцької МТГ

Найпоширенішими хворобами серед мешканців Прилуцької громади є: серцево-судинні, в т.ч. гіпертонія, ендокринні порушення, переважно цукровий діабет, стрімкий ріст онкологічних захворювань. Останні роки присутнє збільшення психологічних розладів, пов'язаних із війною. Стрімко зростає інвалідизація чоловіків працездатного віку внаслідок травм, отриманих під час воєнних дій.

Медичну допомогу населенню міста надають: КНП «Прилуцька центральна міська лікарня», КНП «Прилуцька міська дитяча лікарня», КНП "Прилуцька міська стоматологічна поліклініка", КНП «Прилуцький міський центр первинної медико-санітарної допомоги».

Прилуцька МТГ має достатню транспортну мережу. Зовнішні та внутрішні транспортні зв'язки громади здійснюються автомобільним та залізничним транспортом.

2.1.7. Матеріальні активи та об'єкти культурної спадщини

На території м. Прилуки знаходить ціла низка об'єктів археології. Це пам'ятки археології місцевого значення загальною кількістю будівель – 1, комплексів 4 (таблиця 3).

ТАБЛИЦЯ 3 – ОБ'ЄКТИ КУЛЬТУРНОЇ СПАДЩИНИ ТА ІСТОРИЧНІ ПАМ'ЯТКИ АРХЕОЛОГІЇ НА ТЕРИТОРІЇ ПРИЛУЦЬКОЇ МТГ

№	НАЗВА	ДАТУВАННЯ, ГА	МІСЦЕЗНАХОДЖЕННЯ
1	2	3	4
1	Комплекс «Літописне місто Прилуки»	X-XIII, XIV-XIX ст. н. е.	В північній частині, на території міського парку, на ділянці правобережної тераси р. Удай
2	Комплекс «Городище літописного міста Прилуки»	X-XIII, XIV-XIX ст. н. е.	В північній частині міста, на території міського парку, на ділянці правобережної тераси р. Удай
3	Комплекс «Поселення (посад літописного міста Прилуки)»	XI-XIII, XIV-XIX ст. н. е.	В центрі міста, на захід, південь і схід від городища
4	Будівля «Курган»	II-I тис. до н. е.	На східній околиці міста, в р-ні перехрестя вул. Копилівської та Нафтовиків, в глибині лівобережної тераси р. Удай на природному підвищенні
5	Комплекс «Поселення «Ярок-1»	III-V, XI-XIII ст. н. е.	За пн-зх околицею міста біля залізничного мосту, на похилих мисах правобережного коридору території р. Удай, при гирлі струмка Ярок (права притока р. Удай); частково пошкоджене залізницею Прилуки-Бахмач

Наявність археологічних пам'яток та інших цікавих місць дозволяє розвивати туристичну галузь. Прилуки мають на своїй території унікальні локації та туристично привабливі об'єкти, які охоплюють величезний туристичний потенціал.

Хоча громада багата своєю історією, та є одним з найдавніших поселень України, туристична інфраструктура у територіальній громаді потребує розбудови і розвитку. Наявні цікаві місця і локації, а також історичні та археологічні, архітектурні пам'ятки, промислові об'єкти та інші перспективні напрямки для розвитку туризму в місті та районі мають значний потенціал розвитку туризму в майбутньому.

2.2. Прогнозні зміни стану довкілля, у тому числі здоров'я населення, якщо документ державного планування не буде затверджено («нульова альтернатива»)

Проектом документа державного планування (далі – ДДП) визначено головні напрями регулювання у сфері управління відходами на рівні територіальної громади відповідно до Закону України «Про управління відходами».

Основною ціллю МПУВ Прилуцької МТГ є створення та забезпечення належного функціонування комплексної регіональної системи управління відходами, яка забезпечить мінімізацію навантаження на довкілля, зокрема шляхом:

- 1) запровадження і дотримання ієрархії управління відходами на території громади;
- 2) удосконалення системи управління відходами у територіальній громаді, забезпечення її інтегрованості з регіональною системою управління відходами Чернігівської області та взаємоузгодженості із системами управління відходами інших територіальних громад визначеного кластеру;
- 3) здійснення заходів управління відходами з дотриманням вимог безпеки та встановлених нормативів впливу на здоров'я людей та стан довкілля;
- 4) поступове запровадження інструментів управління відходами відповідно до вимог чинного законодавства.

У разі незатвердження МПУВ розвиток системи управління відходами Прилуцької МТГ буде відбуватися за інерційним сценарієм, що полягає у поступовому розвитку системи управління побутовими відходами, розширенні запровадження роздільного збирання ресурсоцінних компонентів.

Частина заходів, передбачених МПУВ можуть бути реалізовані, проте реалізація тих заходів, які потребують співробітництва у рамках кластеру управління відходами чи залучення додаткових ресурсів, буде ускладнена, оскільки потребує злагодження і координації дій декількох учасників.

У такому випадку розвиток системи управління відходами на місцевому рівні буде відбуватися менш ефективно. Відсутність затвердженого МПУВ ускладнить впровадження ефективних екологічних рішень, що є важливим для впровадження принципів сталого розвитку громади, регіону та України в цілому.

2.3. SWOT-аналіз слабких та сильних сторін проєкту ДДП відносно впливу на довкілля

ТАБЛИЦЯ 4 – SWOT-АНАЛІЗ СЛАБКИХ ТА СИЛЬНИХ СТОРІН МПУВ ПРИЛУЦЬКОЇ МТГ

СИЛЬНІ СТОРОНИ	СЛАБКІ СТОРОНИ
<p>Впровадження більш ефективної системи управління відходами, у порівнянні з існуючою</p> <p>Зменшення негативного впливу на довкілля за рахунок зменшення обсягів захоронення відходів, та збільшення частки відходів, що будуть піддані повторному використанню чи рециклінгу</p> <p>Сприяння екологічній свідомості громадян, за рахунок їх залучення до роздільного збору відходів</p>	<p>У разі низької залученості населення та суб'єктів господарювання до планованої діяльності за МПУВ може бути ускладнено досягнення встановлених цілей у заплановані терміни.</p>
МОЖЛИВОСТІ	ЗАГРОЗИ
<p>Рішення МПУВ закладають основу покровокого поліпшення системи управління відходами та підвищення ефективності її функціонування в довгостроковій перспективі.</p> <p>Реалізація МПУВ створює сприятливі умови для залучення приватного капіталу та інвесторів в сферу управління відходами, а також в інші сфери економіки громади, наприклад розвиток туризму тощо.</p> <p>Ефективне управління відходами та сталі екологічні рішення будуть мати як прямі позитивні екологічні наслідки для громади так і опосередкований позитивний соціальний та економічний ефект.</p>	<p>Реалізація МПУВ не несе загроз для довкілля.</p> <p>У разі виконання заходів МПУВ з порушенням узгодженості створення та забезпечення функціонування усіх складових системи управління відходами може не забезпечуватися досягнення встановлених цілей МПУВ та значно знижуватися запланований позитивний екологічний ефект.</p> <p>МПУВ передбачає будівництво та експлуатацію регіонального полігону. Сучасні вимоги до улаштування полігонів дозволяють мінімізувати навантаження на довкілля, проте, при порушенні вимог законодавства виникає ризик значного забруднення довкілля.</p> <p>МПУВ передбачає проведення рекультивації території існуючого звалища, що матиме позитивний вплив для довкілля. Проте, при здійсненні рекультивації, з порушенням вимог законодавства, зменшуються позитивні екологічні впливи та виникає ризик вторинного забруднення довкілля.</p>

Висновки: виходячи зі SWOT-аналізу слабких та сильних сторін проєкту ДДП відносно впливу на довкілля, МПУВ дає більше можливостей, а ніж загроз, тому реалізація завдань ДДП є доцільною.

3. ХАРАКТЕРИСТИКА СТАНУ ДОВКІЛЛЯ, УМОВ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ НАСЕЛЕННЯ ТА СТАНУ ЙОГО ЗДОРОВ'Я НА ТЕРИТОРІЯХ, ЯКІ ЙМОВІРНО ЗАЗНАЮТЬ ВПЛИВУ (ЗА АДМІНІСТРАТИВНИМИ ДАНИМИ, СТАТИСТИЧНОЮ ІНФОРМАЦІЄЮ ТА РЕЗУЛЬТАТАМИ ДОСЛІДЖЕНЬ)

Об'єктом стратегічної екологічної оцінки є проєкт документа державного планування «Місцевий план управління відходами Прилуцької міської територіальної громади Чернігівської області до 2034 року».

Проектні рішення ДДП охоплюють територію Прилуцької МТГ, і передбачають створення наступних об'єктів:

- пункти роздільного збирання побутових відходів;
- сміттесортувальна станція;
- майданчик централізованого компостування біовідходів ;
- об'єкт з оброблення великогабаритних відходів;
- об'єкт з оброблення ремонтних відходів / відходів будівництва та знесення;
- регіональний полігон захоронення побутових відходів.

Місце розташування вказаних об'єктів буде визначатися на етапі реалізації МПУВ (окремі об'єкти будуть розміщені поза межами громади).

Передбачається, що сміттесортувальна станція та об'єкт оброблення великогабаритних відходів будуть орієнтовані на обслуговування території Субкластеру «2 П» «Південного» кластеру управління відходами, а саме: Прилуцької, Варвинської, Ічнянської, Ладанської, Линовицької, Малодівицької, Сухополов'янської, Яблунівської територіальних громад.

Передбачається, що регіональний полігон та об'єкт оброблення відходів будівництва та знесення будуть орієнтовані на обслуговування усіх громад кластеру «Південний».

3.1. Атмосферне повітря

Основний вклад в забруднення атмосферного повітря Прилуцької МТГ здійснюють наявні промислові підприємства. Згідно статистичних спостережень, можна говорити про тенденцію до покращення якості повітря за рахунок зменшення обсягів надходження забруднюючих речовин.

МПУВ передбачається збільшення кількості задіяних транспортних засобів для перевезення відходів, що збільшить обсяг надходження забруднюючих речовин від пересувних джерел. В той же час, впровадження сталого управління відходами, матиме позитивний вплив на якість атмосферного повітря.

МПУВ передбачається запровадження комплексу заходів у відповідності до ієрархії з управління відходами. Захоронення залишкових побутових відходів передбачається на регіональному полігоні.

Будівництво об'єктів оброблення відходів супроводжуватиметься викидами забруднюючих речовин під час здійснення земляних робіт, роботи будівельної техніки та устаткування. Вказані впливи є тимчасовими і обмежуються територією та часом виконання таких робіт.

Відповідно до ст. 40 Закону України «Про управління відходами», та проєкту Наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Правила технічної експлуатації полігонів, припинення експлуатації, рекультивациі та догляду за полігонами після припинення їх експлуатації », обов'язковими

вимогами до сучасних полігонів є забезпечення захисту ґрунтових вод, вилучення та знешкодження біогазу та фільтрату, контроль викидів в атмосферне повітря, забруднення ґрунтів і підземних вод.

Вказані вимоги дозволять мінімізувати обсяги надходження забруднюючих речовин до атмосферного повітря. Відповідно, при реалізації рішень МПУВ значного погіршення стану атмосферного повітря Прилуцької МТГ не передбачається.

На даний момент регіональний полігон ще не побудований. До введення його в експлуатацію захоронення змішаних побутових відходів буде здійснюватися на звалищі, що розташоване на території Сухополов'янської ТГ (1км від м. Прилуки).

Експлуатація звалища не передбачає вилучення та знешкодження звалищного біогазу, тому продукти розпаду органічної складової відходів будуть надходити до атмосферного повітря. Зменшення за рахунок реалізації заходів МПУВ частки відходів, які захороняються, призведе до зменшення обсягу надходжень забруднюючих речовин в атмосферне повітря у місці розташування звалищ.

Експлуатація інших об'єктів оброблення відходів, які передбаченні рішеннями МПУВ, не призведе до значних змін у якості атмосферного повітря.

МПУВ передбачається проведення рекультивація звалища розташованого на території Сухополов'янської ТГ. Під час здійснення рекультивації, у т. ч. використанні будівельної техніки та проведенні земляних робіт будуть здійснюватися викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Вказані впливи є тимчасовими і обмежуються територією та часом виконання таких робіт.

3.2. Водні ресурси

Вплив на водні ресурси у Прилуцькій громаді пов'язаний з використання підземних та поверхневих вод на питні, господарсько-побутові та виробничі потреби, а також скидами стічних вод. Значного забруднення водних ресурсів на території міста не зафіксовано.

На очисних спорудах утворюється осаду стічних вод, який відводиться на спеціально облаштовані мулові майданчики, що розташовані на ділянці очисних споруд.

МПУВ включає заходи щодо управління осадом стічних вод в місці його утворення (на очисних спорудах), а також застосування осаду на території громади для удобрення ґрунтів чи у якості матеріалу для створення покривного шару під час відновлення (рекультивації) порушених земель.

Такий комплекс заходів буде супроводжуватися загальним зниженням антропогенного навантаження на водні ресурси.

На території Прилуцької МТГ наявне місце зберігання непридатних до застосування хімічних засобів захисту рослин (ХЗЗР).

ХЗЗР в обсязі орієнтовно 14 тонн зберігаються у складському приміщенні, яке розташоване на території ТОВ «Променергопостач» та має незадовільний стан. Точна інформація про вплив даного об'єкту на водні ресурси відсутня, але місце зберігання ХЗЗР розглядається, як об'єкт потенційного впливу чи екологічної загрози.

Планова діяльність за МПУВ передбачає ліквідацію об'єкту підвищеної екологічної небезпеки шляхом збирання, перезатарювання небезпечних відходів та передачі їх на оброблення організації, яка має відповідні технічні можливості та дозвільні документи. Також передбачається приведення майданчику зберігання непридатних до застосування ХЗЗР у відповідність до нормативно визначених вимог (у разі виявлення такої потреби за результатами дослідження).

МПУВ передбачається запровадження комплексу заходів у відповідності до ієрархії з управління відходами. Захоронення залишкових побутових відходів передбачається на регіональному полігоні.

Відповідно до ст. 40 Закону України «Про управління відходами», та проекту Наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Правила технічної експлуатації полігонів, припинення експлуатації, рекультивації та догляду за полігонами після припинення їх експлуатації», обов'язковими вимогами до сучасних полігонів є забезпечення захисту ґрунтових вод, вилучення та знешкодження біогазу та фільтрату, контроль викидів в атмосферне повітря, забруднення ґрунтів і підземних вод.

Вказані вимоги дозволять попередити забруднення ґрунту та підземних вод внаслідок просочування фільтрату полігону. Відповідно, при реалізації рішень МПУВ значного погіршення стану водного середовища не передбачається.

Додатково реалізація рішень МПУВ із припинення експлуатації звалища, розташованого на території Сухополов'янської МТГ, матиме позитивний вплив на водні ресурси, за рахунок мінімізації забруднення фільтратом підземних водоносних горизонтів. Фільтрат утворюється внаслідок проникнення атмосферних опадів через шар відходів, накопичує в собі токсичні речовини, включаючи важкі метали, органічні та неорганічні забруднювачі, патогенні мікроорганізми.

3.3. Земельні ресурси, ґрунти та надра

Реалізація МПУВ не призведе до підсилення вітрової або водної ерозії ґрунтів, змін у топографії або в характеристиках рельєфу, появи таких загроз, як землетруси, зсуви, селеві потоки, провали землі та інші подібні загрози.

МПУВ передбачається запровадження комплексу заходів у відповідності до ієрархії з управління відходами. Захоронення залишкових побутових відходів передбачається на регіональному полігоні.

Будівництво об'єкта супроводжуватиметься земляними роботами, які включають зняття та переміщення ґрунтово-рослинного шару. З дотриманням вимог ст. 48 Закону України «Про охорону земель», вплив на ґрунти буде допустимий.

Відповідно до ст. 40 Закону України «Про управління відходами», та проекту Наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Правила технічної експлуатації полігонів, припинення експлуатації, рекультивації та догляду за полігонами після припинення їх експлуатації», обов'язковими вимогами до сучасних полігонів є забезпечення захисту ґрунтових вод, вилучення та знешкодження біогазу та фільтрату, контроль викидів в атмосферне повітря, забруднення ґрунтів і підземних вод.

Вказані вимоги дозволять попередити забруднення ґрунту та підземних вод внаслідок просочування фільтрату полігону. Відповідно, при реалізації рішень МПУВ значного погіршення стану ґрунтового середовища не передбачається.

Реалізація рішень МПУВ із припинення експлуатації звалища, розташованого на території Сухополов'янської ТГ, матиме позитивний вплив на земельні ресурси за рахунок усунення джерел забруднення.

Після завершення експлуатації звалища побутових відходів передбачається його закриття та рекультивація, позитивним ефектом якої є відновлення ландшафту території до близького до природного стану.

МПУВ не передбачає реалізацію заходів, що можуть призвести до впливу на надра.

3.4. Флора, фауна, біорізноматіння, об'єкти природно-заповідного фонду, ландшафти, природні території та об'єкти

Реалізація заходів МПУВ буде мати позитивний вплив на флору, фауну, біорізноматіння, об'єкти природно-заповідного фонду, ландшафти та природні території що зумовлений запобіганням засмічення природних території та об'єктів та зменшення наявного навантаження на природне середовище, зумовленого впливом відходів.

МПУВ не передбачає заходів, реалізація яких може призводити до негативного впливу на флору, фауну, біорізноматіння, об'єкти природно-заповідного фонду, ландшафти, природні території та об'єкти.

3.5. Матеріальні активи та об'єкти культурної спадщини

Підвищення рівня функціонування системи управління відходами на території громади за результатами реалізації заходів МПУВ призведе до зменшення засміченості території, поліпшення її екологічного стану. Це буде мати опосередкований позитивний вплив на загальну цінність території громади з точки зору збереження та розвитку культурної спадщини.

МПУВ не передбачає реалізацію заходів, що можуть призвести до негативного впливу на склад та якість матеріальних активів та об'єктів культурної спадщини.

3.6. Безпека життєдіяльності населення на його здоров'я

МПУВ не передбачає реалізацію заходів, що можуть призвести до негативного впливу на життя і здоров'я населення та існуючу інфраструктуру.

Реалізація МПУВ не призведе до порушення інтересів будь-яких соціальних груп, принципів ґендерної рівності та інклюзивності.

Очікується, що реалізація МПУВ забезпечить населення якісними та доступними послугам у сфері управління побутовими відходами. Зменшення негативного впливу на санітарно-гігієнічні умови населення буде досягнуто за рахунок створення об'єктів оброблення відходів, що відповідають нормативним вимогам та зменшення утворення несанкціонованих сміттєзвалищ.

3.7. Оцінка ймовірного впливу на довкілля при реалізації завдань проєкту ДДП

Стратегічна екологічна оцінка охоплює аналіз ймовірного впливу на стан довкілля в результаті впровадження рішень проєкту ДДП, тож об'єктом аналізу є рішення МПУВ, зокрема щодо управління кожним видом відходів.

Звіт про СЕО не передбачає дублювання змісту проєкту ДДП, тому зазначені в проєкті ДДП рішення повторно у Звіті про СЕО не наводяться. У таблиці 5 наведена оцінка ймовірного впливу на довкілля рішень МПУВ Прилуцької МТГ.

ТАБЛИЦЯ 5 – ОЦІНКА ЙМОВІРНОГО ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ РІШЕНЬ МПУВ

ВИД ВІДХОДУ	ОСНОВНІ УПРАВЛІНСЬКІ РІШЕННЯ, ПЕРЕДБАЧЕНІ МПУВ	ПРОГНОЗОВАНИЙ ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ
1	2	3
Побутові відходи	<p>Утворювач - домогосподарства та суб'єкти господарювання.</p> <p>Передбачається:</p> <p>збільшення охоплення утворювачів послугами з управління побутовими відходами;</p> <p>запровадження роздільного збирання побутових відходів з передачею роздільно зібраних компонентів на окремі об'єкти оброблення;</p> <p>використання смітсортувальної станції для сортування побутових відходів;</p> <p>компостування біовідходів;</p> <p>захоронення залишкових відходів на регіональному полігоні, що відповідає усім екологічним та іншим вимогам;</p> <p>закриття та рекультивация існуючого звалища побутових відходів</p>	<p>Основним позитивним впливом реалізації комплексу заходів МПУВ є:</p> <p>зменшення обсягів захоронення побутових відходів та відповідного навантаження на довкілля в місці захоронення, у т.ч. викидів парникових газів;</p> <p>повернення роздільно зібраних ресурсоцінних компонентів у виробничий цикл, зменшуючи обсяг споживання природних ресурсів;</p> <p>повернення до ґрунту поживних речовин, отриманих при компостуванні біовідходів;</p> <p>забезпечення екологічної безпеки при переробленні окремих компонентів побутових відходів на спеціалізованих об'єктах (небезпечних відходів, відходів електричного та електронного обладнання у складі побутових тощо);</p> <p>підвищення рівня екологічної безпеки за рахунок переходу від захоронення відходів на звалищі до захоронення на регіональному полігоні</p>
Небезпечні відходи	<p>Утворювач – домогосподарства, суб'єкти господарювання, організації та установи.</p> <p>Передбачається, що конкретні заходи будуть визначені суб'єктами господарювання у планах управління відходами підприємств. Небезпечні відходи, утворені у домогосподарствах будуть роздільно зібрані у рамках системи управління побутовими відходами.</p> <p>Створення об'єктів інфраструктури управління небезпечними відходами на території громади не передбачається.</p>	<p>Роздільний збір дозволить мінімізувати відсоток небезпечних відходів, які будуть захоронені на звалищі або полігоні, тим самими попередивши їх негативний вплив на довкілля: а саме забруднення ґрунту та підземних водонесних горизонтів нафтопродуктами, важкими металами, тощо та попередження їх міграцію харчовими ланцюгами екосистеми.</p>
Відходи промисловості	<p>Утворювач - суб'єкти господарювання.</p> <p>Передбачається, що утворювачі та власники відходів промисловості, будуть дотримуватися</p>	<p>За умови дотримання встановлених законодавством вимог щодо зберігання, збирання, перевезення та</p>

ТАБЛИЦЯ 5 – ОЦІНКА ЙМОВІРНОГО ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ РІШЕНЬ МПУВ

ВИД ВІДХОДУ	ОСНОВНІ УПРАВЛІНСЬКІ РІШЕННЯ, ПЕРЕДБАЧЕНІ МПУВ	ПРОГНОЗОВАНИЙ ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ
1	2	3
	<p>встановлених законодавством вимог щодо зберігання, збирання, перевезення та оброблення відходів.</p> <p>Передбачається, що конкретні заходи будуть визначені суб'єктами господарювання у планах управління відходами підприємств.</p> <p>Передбачається, що відходи будівництва та знесення будуть перевозитися на спеціалізований об'єкт з оброблення таких відходів де буде здійснюватися їх сортування, подрібнення та направлення використання отриманих матеріалів на рециклінг, або використовуватися як матеріалу для формування ізолюючого шару на полігоні.</p>	<p>оброблення таких відходів, вплив на довкілля буде допустимим.</p> <p>Повторне використання та рециклінг відходи будівництва та знесення дозволить використати ці відходів у якості сировини.</p>
Рослинні відходи сільського господарства та лісового господарства, харчопереробної промисловості, деревні відходи, біовідходами	<p>Утворювач - суб'єкти господарювання, що здійснюють діяльність з утримання зелених насаджень у м.Прилуки.</p> <p>Передбачається, що рослинні відходи від утримання зелених насаджень будуть спрямовуватися на майданчик компостування разом з біовідходами у складі побутових відходів.</p>	<p>повернення до ґрунту поживних речовин, отриманих при компостуванні рослинних відходів.</p> <p>Зменшення обсягу відходів, що захоронюються та відповідних впливів на довкілля.</p>
Відходи упаковки	<p>МПУВ не включає окремих заходів щодо управління відходами упаковки. Управління відходами упаковки буде здійснюватися на загальних принципах (до внесення змін у законодавства).</p>	<p>За умови дотримання встановлених законодавством вимог щодо зберігання, збирання, перевезення та оброблення таких відходів, вплив на довкілля буде допустимим.</p>
Відходи електричного та електронного обладнання	<p>Утворювач - домогосподарства та суб'єкти господарювання.</p> <p>Передбачається, що конкретні заходи будуть визначені суб'єктами господарювання у планах управління відходами підприємств. Відходи, утворені у домогосподарствах будуть роздільно зібрані у рамках системи управління побутовими відходами</p> <p>Створення об'єктів інфраструктури управління відходами електричного та електронного обладнання на території громади не передбачається.</p>	<p>За умови дотримання встановлених законодавством вимог щодо зберігання, збирання, перевезення та оброблення таких відходів, вплив на довкілля буде допустимим</p>
Відходи батарей та акумуляторів	<p>Утворювач - домогосподарства та суб'єкти господарювання.</p> <p>Передбачається роздільне збирання вказаних</p>	<p>За умови дотримання встановлених законодавством вимог щодо зберігання, збирання, перевезення та оброблення таких відходів,</p>

ТАБЛИЦЯ 5 – ОЦІНКА ЙМОВІРНОГО ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ РІШЕНЬ МПУВ

ВИД ВІДХОДУ	ОСНОВНІ УПРАВЛІНСЬКІ РІШЕННЯ, ПЕРЕДБАЧЕНІ МПУВ	ПРОГНОЗОВАНИЙ ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ
1	2	3
	<p>відходів.</p> <p>Створення об'єктів інфраструктури управління відходами батарей і акумуляторів на території громади не передбачається.</p>	<p>вплив на довкілля буде допустимим.</p>
Медичні відходи	<p>Утворювач – медичні заклади, розташовані на території громади.</p> <p>Планується, що медичні відходи будуть передаватися на подальше оброблення на спеціалізовані об'єкти.</p>	<p>За умови дотримання встановлених санітарно-гігієнічних нормативів та нормативів екологічної безпеки під час експлуатації об'єкта, вплив на довкілля буде допустимим.</p>
Транспортні засоби, строк експлуатації яких вичерпано	<p>Утворювач – власники транспортних засобів, фізичні особи та суб'єктів господарювання.</p> <p>Передбачається збереження існуючого підходу, коли власники транспортних засобів, строк експлуатації яких закінчився, поводяться з ними самостійно, у т.ч. після вилучення необхідних деталей та складових передають спеціалізованим підприємствам як металевий брухт.</p>	<p>Змін у впливах на довкілля, внаслідок поводження з транспортними засобами, строк експлуатації яких вичерпано, не очікується.</p> <p>За умови дотримання встановлених законодавством вимог щодо зберігання, збирання, перевезення та оброблення таких відходів, вплив на довкілля буде допустимим.</p>
Осад стічних вод комунальних очисних споруд	<p>Утворювач - біологічні очисні споруди каналізації м. Прилуки.</p> <p>Передбачається застосування осаду на території громади для удобрення ґрунтів чи у якості матеріалу для створення покривного шару під час відновлення (рекультивациі) порушених земель (у разі відповідності вимогам ДСТУ 7369:2013 «Стічні води. Вимоги до стічних вод і їхніх осадів для зрошування та удобрення»).</p>	<p>Використання осаду буде сприяти відновленню структури ґрунтового середовища, покращенню водоутримуючої здатності та агрохімічних показників ґрунту. Рекультивациа порушених земель матиме позитивний вплив на відновленню біорізноманіття.</p> <p>Крім того, передбачені заходи мінімізації негативного впливу на довкілля в місті зберігання осаду.</p>
Відходи, що біологічно розкладаються (побічні продукти тваринного походження, що не призначені для споживання людиною)	<p>Утворювачі – домогосподарства та суб'єкти господарювання.</p> <p>Передбачається забезпечення екологічної та ветеринарно-санітарної безпеки наявних на території громади місць захоронення відходів (біотермічні ями).</p>	<p>За умови дотримання встановлених законодавством санітарно-гігієнічних, ветеринарних та екологічних нормативів у місцях розташування біотермічних ям вплив на довкілля буде допустимим.</p>

3.9. Ймовірний вплив реалізації документа державного планування на клімат

У випадку, не затвердження проєкту ДДП, кліматичні умови на території громади ймовірно залишатимуться на рівні сучасних показників. В свою чергу, реалізація заходів МПУВ має ознаки впливу на клімат. ДДП не передбачаються рішення щодо адаптації до змін кліматі. Аналіз впливу проєкту ДДП на клімат наведено в таблиці 6.

ТАБЛИЦЯ 6 – АНАЛІЗ ВПЛИВУ ПРОЄКТУ ДДП НА КЛІМАТ

ЕЛЕМЕНТ	НАПРЯМ	ВАРІАНТ	ОЗНАКИ	
1	2	3	4	
M-	пом'якшення (mitigation)	зменшення сумарного щорічного негативного впливу на клімат внаслідок реалізації заходів ДДП	<p>Передбачені МПУВ заходи, направлені на зменшення частки біовідходів, які будуть захороненні. Це буде супроводжуватися зменшенням утворення полігонного біогазу, який містить парниковий газ метан.</p> <p>Захоронення решти біовідходів планується здійснювати на регіональному полігоні, який буде облаштований системою збирання та знешкодження чи відновлення біогазу для зниження викидів парникових газів.</p> <p>Розвиток інфраструктури управління відходами, збільшить частку відходів, які будуть направлені на повторне використання чи рециклінг. Заміщення первинних матеріалів вторинними, отриманими із відходів з урахуванням життєвого циклу має позитивний кліматичний ефект.</p>	
M+		збільшення сумарного щорічного негативного впливу на клімат внаслідок реалізації заходів ДДП	Залучення більшої кількості транспортних засобів для перевезення відходів, буде спричинювати утворення додаткових обсягів надходження до атмосферного повітря парникових газів, внаслідок спалювання органічного палива двигунами внутрішнього згорання.	
Mt		одноразові великі викиди ПГ під час реалізації заходів ДДП	ДДП не передбачає рішень, щодо призведуть до одноразових великих викидів парникових газів	
A+		адаптація (adaptation)	сприяння сумарного адаптаційного потенціалу громади до зміни клімату внаслідок реалізації заходів ДДП	ДДП не передбачає рішення щодо адаптації до змін клімату
A-			зменшення сумарного адаптаційного потенціалу громади до зміни клімату внаслідок реалізації заходів ДДП	ДДП не передбачає рішення щодо адаптації до змін клімату

З огляду на вище викладене, реалізації заходів ДДП має незначний вплив на зміну клімату. Наслідки реалізації заходів проєкту ДДП, в більшій мірі, мають ефект пом'якшення негативного впливу на клімат.

4. ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ, У ТОМУ ЧИСЛІ РИЗИКИ ВПЛИВУ НА ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, ЯКІ СТОСУЮТЬСЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ, ЗОКРЕМА ЩОДО ТЕРИТОРІЙ З ПРИРОДООХОРОННИМ СТАТУСОМ (ЗА АДМІНІСТРАТИВНИМИ ДАНИМИ, СТАТИСТИЧНОЮ ІНФОРМАЦІЄЮ ТА РЕЗУЛЬТАТАМИ ДОСЛІДЖЕНЬ)

ДДП не передбачає заходів, які б негативно впливали на екологічний та санітарно-гігієнічний стан території Прилуцької МТГ.

МПУВ передбачає створення об'єктів інфраструктури управління відходами. Місце розташування об'єктів визначається на етапі реалізації МПУВ.

Розміщення нових об'єктів будівництва має відповідати вимогам ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій» та наказу Міністерства охорони здоров'я України від 19 червня 1996 р. № 173 «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів». З урахуванням цього, можливий вплив на об'єкти природно-заповідного фонду та Смарагдової мережі є мінімальним.

МПУВ передбачається збирання та перевезення побутових відходів транспортними засобами спеціального призначення, які технологічно узгоджуються з визначеною системою збирання побутових відходів, у т.ч. компонентів, для яких передбачається роздільне збирання. Вказані транспортні засоби відповідатимуть вимогам і не будуть здійснювати надмірного впливу на санітарно-гігієнічний стан території Прилуцької МТГ.

Впровадження принципів сталого управління відходами орієнтовано на запобігання утворення несанкціонованих звалищ. Це матиме позитивний вплив на загальний стан довкілля та здоров'я населення. Несанкціоновані звалища є джерелом небезпечних біологічних забруднень, зокрема, вони приваблюють гризунів, комах та інших шкідників, які є переносниками патогенів.

5. ЗОБОВ'ЯЗАННЯ У СФЕРІ ОХОРОНИ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ПОВ'ЯЗАНІ ІЗ ЗАПОБІГАННЯМ НЕГАТИВНОМУ ВПЛИВУ НА ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, ВСТАНОВЛЕНІ НА МІЖНАРОДНОМУ, ДЕРЖАВНОМУ ТА ІНШИХ РІВНЯХ, ЩО СТОСУЮТЬСЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ, А ТАКОЖ ШЛЯХИ ВРАХУВАННЯ ТАКИХ ЗОБОВ'ЯЗАНЬ ПІД ЧАС ПІДГОТОВКИ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ

Головним зобов'язанням ДДП у сфері охорони довкілля є відповідність державній екологічній політиці.

Державна екологічна політика — це діяльність державних органів, спрямована на забезпечення конституційного права кожного на безпечне для життя і здоров'я довкілля та на відшкодування завданої порушенням цього права шкоди. Екологічна політика на національному рівні формується Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України.

На стратегічному рівні пріоритети екологічної політики визначені у Законі України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року».

Інші стратегічні документи, що визначають національні екологічні цілі в сфері управління відходами:

- Національна стратегія управління відходами в Україні до 2030 року, схвалена Розпорядженням КМУ від 08.11.2017 року № 820-р.
- Національний план управління відходами до 2030 року, затверджений розпорядженням КМУ від 20 лютого 2019 р. № 117-р.

В сфері управління відходами в Україні враховуються принципи Директив ЄС, зокрема:

- Директиви Європейського Парламенту та Ради 2008/98/ЄС від 19 листопада 2008 року про відходи та скасування деяких Директив.
- Директиви 1999/31/ЄС Європейського парламенту та Ради від 26 квітня 1999 р. про захоронення відходів
- Директиви 94/62/ЄС Європейського парламенту та Ради від 20 грудня 1994 р. про упаковку та відходи упаковки
- Директиви 2012/19/ЄС Європейського парламенту та Ради від 4 липня 2012 р. про відходи електричного та електронного обладнання (ВЕЕО)
- Директиви 2006/66/ЄС Європейського парламенту та Ради від 6 вересня 2006 р. про батареї, батареї та акумулятори і відходи з них та скасування Директиви 91/157/ЄС
- Директиви 2006/21/ЄС Європейського парламенту та Ради від 15 березня 2006 р. про управління відходами видобувних підприємств та внесення змін і доповнень до Директиви 2004/35/ЄС
- Інших Директив ЄС.

В Основних засадах (стратегії) державної екологічної політики України на період до 2030 року визначено 5 пріоритетних національних екологічних цілей:

1. Формування в суспільстві екологічних цінностей і засад сталого споживання та виробництва.
2. Забезпечення сталого розвитку природно-ресурсного потенціалу України.
3. Забезпечення інтеграції екологічної політики у процес прийняття рішень щодо соціально-економічного розвитку України.
4. Зниження екологічних ризиків з метою мінімізації їх впливу на екосистеми, соціально-економічний розвиток та здоров'я населення.

5. Удосконалення та розвиток державної системи природоохоронного управління.

У рамках підготовки звіту про СЕО проаналізовано відповідність мети діяльності проекту ДДП «Місцевий план управління відходами Прилуцької міської територіальної громади Чернігівської області до 2034 року» національним екологічним цілям.

ЗАВДАННЯ СТРАТЕГІЧНОЇ ЦІЛІ	ВІДПОВІДНІСТЬ У ДДП
Ціль 1. Формування в суспільстві екологічних цінностей і засад сталого споживання та виробництва	
Врахування рекомендацій наукових установ екологічного спрямування при прийнятті управлінських рішень та підготовці проектів нормативно-правових актів	Здійснення стратегічної екологічної оцінки МПУВ
Забезпечення участі громадськості у прийнятті управлінських рішень у сфері охорони навколишнього природного середовища та природокористування	
Ціль 2. Забезпечення сталого розвитку природно-ресурсного потенціалу України	
Упровадження інструментів сталого споживання і виробництва	МПУВ містить складову щодо інформаційно-просвітницької діяльності, у т.ч. орієнтованої на стале споживання
Стимулювання розвитку інфраструктури управління відходами	Метою МПУВ є забезпечення сталого управління відходами на території Прилуцької МТГ з урахуванням положень концепції сталого розвитку та дотриманням ієрархії управління відходами.
Ціль 3. Забезпечення інтеграції екологічної політики у процес прийняття рішень щодо соціально-економічного розвитку України	
Управління відходами та ресурсами, повернення у господарський обіг ресурсоцінних матеріалів.	Метою МПУВ є забезпечення сталого управління відходами на території Прилуцької МТГ, зокрема збільшення частки відходів, що будуть піддані повторному використанню чи рециклінгу
Ціль 4. Зниження екологічних ризиків з метою мінімізації їх впливу на екосистеми, соціально-економічний розвиток та здоров'я населення	
Упровадження сталої системи управління відходами та небезпечними хімічними речовинами.	Метою МПУВ є забезпечення сталого управління відходами на території Прилуцької МТГ з урахуванням положень концепції сталого розвитку та дотриманням ієрархії управління відходами.

6. ОПИС НАСЛІДКІВ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ

Згідно «Методичних рекомендацій із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування», затверджених Наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 10.01.2011 № 29), наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення – будь-які ймовірні наслідки для флори, фауни, біорізноманіття, ґрунту, клімату, повітря, води, ландшафту (включаючи техногенного), природних територій та об'єктів, безпеки життєдіяльності населення та його здоров'я, матеріальних активів, об'єктів культурної спадщини та взаємодія цих факторів.

Вторинні наслідки – непрямі результати, які виникають як наслідок впровадження певних заходів, рішень чи змін, хоча не були їх безпосередньою метою. Результатом реалізації заходів МПУВ є зменшення негативного впливу на довкілля, пов'язаного з системою управління відходами. Вторинними наслідками є відновлення біологічного різноманіття території за рахунок зменшення забруднення компонентів довкілля та відновлення ландшафту території до близького до природного стану, у т.ч це стосується і позитивного впливу на території інших громад «Південного; кластеру. Крім того, покращення екологічних та санітарно-гігієнічних умови території позитивно впливатиме на здоров'я населення.

Кумулятивні наслідки – нагромадження в організмах людей, тварин, рослин отрути різних речовин внаслідок тривалого їх використання. Відходи можуть містити у своєму складі токсичні та небезпечні речовини, які при неправильному поводженні, здатні накопичуватися у компонентах природного середовища та мігрувати по харчовим ланцюгам. МПУВ направлений на запобігання таким наслідкам шляхом впровадження системи управління відходами з дотриманням вимог безпеки та встановлених нормативів впливу на здоров'я людей та стан довкілля.

Синергічні наслідки – сумарний ефект, який полягає у тому, що при взаємодії 2-х або більше факторів їх дія суттєво переважає дію кожного окремо компоненту. У рамках реалізації МПУВ синергічний ефект полягає у тому, що комбіноване впровадження різних заходів дає більш значний позитивний результат. Так, підхід до створення та розвитку системи управління відходами Прилуцької МТГ з урахуванням кластерного підходу та узгодженої взаємодії усіх громад кластеру забезпечує підвищення ефективності управління відходами як на рівні Прилуцької МТГ так і ефективності функціонування майбутньої системи управління відходами інших територіальних громад, що входять до «Південного» кластеру.

Стратегічна екологічна оцінка охоплює аналіз ймовірного впливу на стан довкілля в результаті впровадження місцевого плану управління відходами Прилуцької міської територіальної громади Чернігівської області до 2034 року. У плані закладений принцип постійного поліпшення, що передбачає поступове покращення зі збереженням позитивних наслідків по завершенню періоду планування. Відповідно, короткострокові наслідки для довкілля, що охоплюють період 1 року та середньо строкові наслідки, що охоплюють період 3-5 років несуть в собі позитивний ефект, який полягає у зменшенні навантаження на довкілля за рахунок впровадження більш ефективної системи управління відходами. Довгострокові наслідки, що охоплюють період 10-15 років припадають на завершення періоду планування і характеризуватимуться збереженням позитивного ефекту. Наслідки більш довгострокової перспективи полягають у підтриманні досягнутого позитивного ефекту та наявності основ для подальшого поліпшення.

Аналіз шляхів впливу на навколишнє природне середовище та ризиків наведено в таблиці 7.

ТАБЛИЦЯ 7 – ОЦІНКА ЙМОВІРНОГО ВПЛИВУ МПУВ НА ДОВКІЛЛЯ ВІДПОВІДНО ДО КОНТРОЛЬНОГО ПЕРЕЛІКУ

№	ЧИ МОЖЕ РЕАЛІЗАЦІЯ ПЛАНОВАНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ СПРИЧИНИТИ:	НЕГАТИВНИЙ ВПЛИВ			ПОМ'ЯКШЕННЯ СИТУАЦІЇ, ЩО ІСНУЄ	ПРИМІТКИ
		ТАК	ЙОМВІРНО	НІ		
1	2	3	4	5	6	7
АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ						
1.	Збільшення викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел			+	+	МПУВ не передбачає появу нових стаціонарних джерел викидів. Обов'язковими вимогами до сучасних полігонів є вилучення та знешкодження біогазу, контроль викидів в атмосферне повітря, що дозволить мінімізувати обсяги надходження забруднюючих речовин до атмосферного повітря. Рішення МПУВ направлені на ліквідацію існуючих джерел (звалище відходів на території Сухополов'янської ТГ, несанкціоновані звалища), що у свою чергу призведе до покращення якості атмосферного повітря.
2.	Збільшення викидів забруднюючих речовин від пересувних джерел	+				Збільшення викидів від пересувних джерел передбачається за рахунок додаткового залучення транспортних засобів, що будуть забезпечувати збирання та перевезення відходів, які утворюються на території громади
3.	Погіршення якості атмосферного повітря			+		Очікувані локальні та сумарні впливи реалізація МПУВ на атмосферне повітря будуть не значні та не зможуть бути ідентифіковані в якості поліпшення чи погіршення якості атмосферного повітря
4.	Появу джерел неприємних запахів			+		За умови дотримання вимог щодо управління відходами поява неприємних запахів не очікується. Проте у разі порушення вимог щодо періодичності вивезення побутових відходів, що містять

ТАБЛИЦЯ 7 – ОЦІНКА ЙМОВІРНОГО ВПЛИВУ МПУВ НА ДОВКІЛЛЯ ВІДПОВІДНО ДО КОНТРОЛЬНОГО ПЕРЕЛІКУ

№	ЧИ МОЖЕ РЕАЛІЗАЦІЯ ПЛАНОВАНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ СПРИЧИНИТИ:	НЕГАТИВНИЙ ВПЛИВ			ПОМ'ЯКШЕННЯ СИТУАЦІЇ, ЩО ІСНУЄ	ПРИМІТКИ
		ТАК	ЙОМВІРНО	НІ		
1	2	3	4	5	6	7
						харчові відходи, контейнерні майданчики можуть перетворитися на джерела неприємних запахів
КЛІМАТИЧНІ ЗМІНИ						
5.	Зміни повітряних потоків, вологості, температури або ж будь-які локальні чи регіональні зміни клімату			+		-
6.	Вплив на зміну клімату (збільшення викидів парникових газів)				+	Перехід на захоронення побутових відходів на регіональному полігоні, облаштованому системою збирання та подальшого знешкодження (чи використання) полігонного біогазу буде мати позитивний ефект зниження викидів парникових газів в атмосферне повітря. Запровадження централізованого компостування біовідходів також супроводжується зниженням викидів парникових газів в атмосферне повітря.
ВОДНІ РЕСУРСИ						
7.	Збільшення обсягів скидів у поверхневі води			+		-
8.	Будь-які зміни якості поверхневих вод (зокрема таких показників як температура, розчинений кисень, прозорість, але не обмежуючись ними)			+		-
9.	Збільшення скидання шахтних і кар'єрних вод			+		-

ТАБЛИЦЯ 7 – ОЦІНКА ЙМОВІРНОГО ВПЛИВУ МПУВ НА ДОВКІЛЛЯ ВІДПОВІДНО ДО КОНТРОЛЬНОГО ПЕРЕЛІКУ

№	ЧИ МОЖЕ РЕАЛІЗАЦІЯ ПЛАНОВАНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ СПРИЧИНИТИ:	НЕГАТИВНИЙ ВПЛИВ			ПОМ'ЯКШЕННЯ СИТУАЦІЇ, ЩО ІСНУЄ	ПРИМІТКИ
		ТАК	ЙОМВІРНО	НІ		
1	2	3	4	5	6	7
у водні об'єкти						
10.	Значне зменшення кількості вод, що використовуються для водопостачання населенню			+		-
11.	Збільшення навантаження на каналізаційні системи та погіршення якості очистки стічних вод			+		-
12.	Появу загроз для людей і матеріальних об'єктів, пов'язаних з водою (зокрема таких, як паводки або підтоплення)			+		-
13.	Зміни напрямів і швидкості течії поверхневих вод або зміни обсягів води будь-якого поверхневого водного об'єкту			+		-
14.	Порушення гідрологічного та гідрохімічного режиму малих річок регіону			+		-
15.	Зміни напрямку або швидкості потоків підземних вод			+		-
16.	Зміни обсягів підземних вод (шляхом відбору чи скидів або ж шляхом порушення водоносних горизонтів)			+		-
17.	Забруднення підземних водоносних горизонтів			+	+	Припинення експлуатації звалища побутових відходів на території Сухополов'янської ТГ зменшить забруднення підземних вод за рахунок

ТАБЛИЦЯ 7 – ОЦІНКА ЙМОВІРНОГО ВПЛИВУ МПУВ НА ДОВКІЛЛЯ ВІДПОВІДНО ДО КОНТРОЛЬНОГО ПЕРЕЛІКУ

№	ЧИ МОЖЕ РЕАЛІЗАЦІЯ ПЛАНОВАНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ СПРИЧИНИТИ:	НЕГАТИВНИЙ ВПЛИВ			ПОМ'ЯКШЕННЯ СИТУАЦІЇ, ЩО ІСНУЄ	ПРИМІТКИ
		ТАК	ЙОМВІРНО	НІ		
1	2	3	4	5	6	7
						просушення фільтрату. Під час планування та будівництва регіонального полігону, будуть застосовані технологічні рішення щодо забезпечення якості підземних вод. Ліквідація непридатних до застосування ХЗЗР з подальшим відновленням території. Де вони зберігаються усунуть джерело фактичного або потенційного забруднення підземних вод.
ВІДХОДИ						
18.	Збільшення кількості утворюваних твердих побутових відходів				+	МПУВ передбачає проведення інформаційно-просвітницької діяльності, у т.ч. орієнтованої на зменшення утворення відходів
19.	Збільшення кількості утворюваних чи накопичених промислових відходів				+	-
20.	Збільшення кількості відходів, що не є небезпечними				+	-
21.	Спорудження об'єктів управління відходами, які можуть мати значний вплив на довкілля				+	Сучасні вимоги до улаштування полігонів, що включають захист ґрунтових вод, вилучення та знешкодження біогазу та фільтрату, контроль викидів в атмосферне повітря, забруднення ґрунтів і підземних вод, дозволяють мінімізувати навантаження на довкілля. Передбачувані заходи, щодо припинення експлуатації звалища на території Сухополов'янської ТГ призведе до зменшення кількості таких об'єктів.
22.	Утворення або				+	-

ТАБЛИЦЯ 7 – ОЦІНКА ЙМОВІРНОГО ВПЛИВУ МПУВ НА ДОВКІЛЛЯ ВІДПОВІДНО ДО КОНТРОЛЬНОГО ПЕРЕЛІКУ

№	ЧИ МОЖЕ РЕАЛІЗАЦІЯ ПЛАНОВАНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ СПРИЧИНИТИ:	НЕГАТИВНИЙ ВПЛИВ			ПОМ'ЯКШЕННЯ СИТУАЦІЇ, ЩО ІСНУЄ	ПРИМІТКИ
		ТАК	ЙОМВІРНО	НІ		
1	2	3	4	5	6	7
накопичення радіоактивних відходів						
ЗЕМЕЛЬНІ РЕСУРСИ, ЛАНДШАФТ, ҐРУНТИ ТА НАДРА						
23.	Порушення, переміщення, ущільнення ґрунтового шару	+				Будівництво об'єктів оброблення відходів супроводжуватиметься земляними роботами, які включають зняття та переміщення ґрунтово-рослинного шару. З дотриманням вимог ст. 48 Закону України «Про охорону земель», вплив на ґрунти буде допустимий.
24.	Будь-яке посилення вітрової або водної ерозії ґрунтів			+		-
25.	Зміни в топографії або в характеристиках рельєфу			+		-
26.	Появу таких загроз, як землетруси, зсуви, селеві потоки, провали землі та інші подібні загрози через нестабільність літогенної основи або зміни геологічної структури			+		-
27.	Суттєві зміни в структурі земельного фонду, чинній або планованій практиці використання земель		+		+	Будівництво об'єктів оброблення відходів потребуватиме вилучення земельних ділянок, що може призвести до змін у структурі земельного фонду. Припинення експлуатації існуючого звалища на території Сухополов'янської ТГ призведе до позитивних змін у структурі земельного фонду
28.	Порушення ландшафту	+			+	Рішення МПУВ щодо будівництва об'єктів оброблення відходів супроводжуватиметься

ТАБЛИЦЯ 7 – ОЦІНКА ЙМОВІРНОГО ВПЛИВУ МПУВ НА ДОВКІЛЛЯ ВІДПОВІДНО ДО КОНТРОЛЬНОГО ПЕРЕЛІКУ

№	ЧИ МОЖЕ РЕАЛІЗАЦІЯ ПЛАНОВАНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ СПРИЧИНИТИ:	НЕГАТИВНИЙ ВПЛИВ			ПОМ'ЯКШЕННЯ СИТУАЦІЇ, ЩО ІСНУЄ	ПРИМІТКИ
		ТАК	ЙОМВІРНО	НІ		
1	2	3	4	5	6	7
						<p>порушенням ландшафту у місцях їх розташування. По завершенню експлуатації регіонального полігону передбачається його рекультивация.</p> <p>Після припинення експлуатації існуючого звалища на території Сухополов'янської ТГ передбачається його рекультивация, позитивним ефектом якої є відновлення ландшафту території до близького до природного стану.</p>
29.	Негативний вплив на надра (вилучення, забруднення, порушення, тощо)			+		-
ФЛОРА, ФАУНА, БІОРИЗНОМАНІТТЯ, ПРИРОДНІ ТЕРИТОРІЇ ТА ОБ'ЄКТИ						
30.	Негативний вплив на об'єкти природно-заповідного фонду (зменшення площ, початок небезпечної діяльності у безпосередній близькості або на їх території тощо)			+		-
31.	Негативний вплив на екомережу			+		-
32.	Зміни у кількості видів рослин або тварин, їхній чисельності або територіальному представництві			+		-
33.	Порушення або деградацію середовищ існування диких видів тварин			+		-
34.	Негативний вплив на інші природні території та об'єкти	+			+	Рішення МПУВ щодо улаштування та експлуатації регіонального полігону та інших

ТАБЛИЦЯ 7 – ОЦІНКА ЙМОВІРНОГО ВПЛИВУ МПУВ НА ДОВКІЛЛЯ ВІДПОВІДНО ДО КОНТРОЛЬНОГО ПЕРЕЛІКУ

№	ЧИ МОЖЕ РЕАЛІЗАЦІЯ ПЛАНОВАНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ СПРИЧИНИТИ:	НЕГАТИВНИЙ ВПЛИВ			ПОМ'ЯКШЕННЯ СИТУАЦІЇ, ЩО ІСНУЄ	ПРИМІТКИ
		ТАК	ЙОМВІРНО	НІ		
1	2	3	4	5	6	7
						об'єктів оброблення відходів супроводжуватиметься порушенням природних територій у місці їх розташування.
						Після припинення експлуатації існуючого звалища на території Прилуцької МТГ передбачається його рекультивация, позитивним ефектом якої є відновлення ландшафту території до близького до природного стану.
МАТЕРІАЛЬНІ АКТИВИ ТА КУЛЬТУРНА СПАДЩИНА						
35.	Будь-який вплив на кількість і якість наявних рекреаційних можливостей			+		-
36.	Будь-який вплив на наявні об'єкти історико-культурної спадщини			+		-
37.	Інші негативні впливи на естетичні показники об'єктів довкілля (перепони для публічного огляду мальовничих краєвидів, появу естетично прийнятих місць, руйнування пам'ятників природи тощо)			+		-
БЕЗПЕКА ТА ЖИТТЄДІЯЛЬНІСТЬ НАСЕЛЕННЯ, ІНФРАСТРУКТУРА						
38.	Зміни в локалізації, розміщенні, щільності та зростанні кількості населення будь-якої території			+		-
39.	Вплив на нинішній стан забезпечення житлом або виникнення нових потреб у житлі			+		-

ТАБЛИЦЯ 7 – ОЦІНКА ЙМОВІРНОГО ВПЛИВУ МПУВ НА ДОВКІЛЛЯ ВІДПОВІДНО ДО КОНТРОЛЬНОГО ПЕРЕЛІКУ

№	ЧИ МОЖЕ РЕАЛІЗАЦІЯ ПЛАНОВАНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ СПРИЧИНИТИ:	НЕГАТИВНИЙ ВПЛИВ			ПОМ'ЯКШЕННЯ СИТУАЦІЇ, ЩО ІСНУЄ	ПРИМІТКИ
		ТАК	ЙОМВІРНО	НІ		
1	2	3	4	5	6	7
40.	Суттєвий вплив на нинішню транспортну систему. Зміни в структурі транспортних потоків.			+		-
41.	Необхідність будівництва нових об'єктів для забезпечення транспортних сполучень			+		-
42.	Потреба в нових або суттєвий вплив на наявні комунальні послуги		+		+	Передбачається, що реалізація МПУВ забезпечить розширення та поліпшення якості комунальних послуг з управління побутовими відходами
43.	Поява будь-яких реальних або потенційних загроз для життєдіяльності населення та здоров'я людей			+	+	Комплекс рішень МПУВ, передусім в сфері управління небезпечними відходами має позитивний вплив
ЕКОЛОГІЧНЕ УПРАВЛІННЯ ТА МОНІТОРИНГ						
44.	Послаблення правових і економічних механізмів контролю в галузі екологічної безпеки			+	+	МПУВ передбачає розвиток інституційної структури системи управління відходами та ефективного використання наявних економічних інструментів управління відходами
45.	Погіршення екологічного моніторингу			+	+	МПУВ передбачає здійснення моніторингу ефективності реалізації передбачуваних заходів
46.	Усунення наявних механізмів впливу органів місцевого самоврядування на процеси техногенного навантаження			+	+	Органи місцевого самоврядування є відповідальними за виконання МПУВ і ключовим виконавцем основних запланованих заходів
47.	Стимулювання			+		-

ТАБЛИЦЯ 7 – ОЦІНКА ЙМОВІРНОГО ВПЛИВУ МПУВ НА ДОВКІЛЛЯ ВІДПОВІДНО ДО КОНТРОЛЬНОГО ПЕРЕЛІКУ

№	ЧИ МОЖЕ РЕАЛІЗАЦІЯ ПЛАНОВАНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ СПРИЧИНИТИ:	НЕГАТИВНИЙ ВПЛИВ			ПОМ'ЯКШЕННЯ СИТУАЦІЇ, ЩО ІСНУЄ	ПРИМІТКИ
		ТАК	ЙОМВІРНО	НІ		
1	2	3	4	5	6	7
	розвитку екологічно небезпечних галузей виробництва					
ІНШЕ						
48.	Підвищення рівня використання будь-якого виду природних ресурсів			+	+	Одним з ключових аспектів МПУВ є забезпечення дотримання ієрархії управління відходами, що в свою чергу буде супроводжуватися зменшенням рівня використання природних ресурсів
49.	Суттєве вилучення будь-якого не відновлюваного ресурсу			+		-
50.	Збільшення споживання значних обсягів палива або енергії		+		+	Збільшення споживання палива може бут зумовлено розвиненням системи збирання та перевезення відходів. Реалізація заходів МПУВ, спрямоване рециклінг відходів, а також на використання енергетичного потенціалу відходів, дозволить зменшити використання та замістити викопні види палива.
51.	Суттєве порушення якості природнього середовища			+	+	Погіршення якості природного середовища в результаті реалізації МПУВ не очікується. Передбачувані заходи спрямовані на поліпшення якості довкілля.
52.	Виникнення конфліктів між ухваленими цілями ДДП та цілями місцевих громад			+		-
53.	Появу можливостей для досягнення короткострокових цілей, які ускладнюватимуть досягнення			+		-

ТАБЛИЦЯ 7 – ОЦІНКА ЙМОВІРНОГО ВПЛИВУ МПУВ НА ДОВКІЛЛЯ ВІДПОВІДНО ДО КОНТРОЛЬНОГО ПЕРЕЛІКУ

№	ЧИ МОЖЕ РЕАЛІЗАЦІЯ ПЛАНОВАНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ СПРИЧИНИТИ:	НЕГАТИВНИЙ ВПЛИВ			ПОМ'ЯКШЕННЯ СИТУАЦІЇ, ЩО ІСНУЄ	ПРИМІТКИ
		ТАК	ЙОМВІРНО	НІ		
1	2	3	4	5	6	7
	довготривалих цілей у майбутньому					
54.	Такі впливи на довкілля або здоров'я людей, які самі по собі будуть незначними, але у сукупності викличуть значний негативний екологічний ефект, негативний прямий або опосередкований вплив на добробут людей			+		-
55.	Порушення прав та інтересів будь-яких соціальних груп, принципів гендерної рівності та інклюзивності			+		-

7. ЗАХОДИ, ЩО ПЕРЕДБАЧАЄТЬСЯ ВЖИТИ ДЛЯ ЗАПОБІГАННЯ, ЗМЕНШЕННЯ ТА ПОМ'ЯКШЕННЯ НЕГАТИВНИХ НАСЛІДКІВ ВИКОНАННЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ

Реалізація рішень МПУВ призведе до зниження навантаження на довкілля, пов'язаного з утворенням відходів та управлінням ними. З урахуванням цього, заходи для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання ДДП на довкілля, у т. ч. на природоохоронні території та об'єкти не розроблялися.

За результатами проведеного SWOT-аналізу (таблиця 4) встановлено, що реалізація МПУВ не несе загроз для довкілля. У разі виконання заходів МПУВ з порушенням узгодженості створення та забезпечення функціонування усіх складових системи управління відходами може не забезпечуватися досягнення встановлених цілей МПУВ та значно знижуватися запланований позитивний екологічний ефект.

З метою попередження вказаних негативних наслідків, реалізації запланованих заходів МПУВ має здійснюватися у рамках взаємоузгодженості, у тому числі з врахуванням реалізації заходів РПУВ іншими громадами «Південного» кластеру Чернігівської області, зокрема в частині створення об'єктів інфраструктури управління побутовими відходами, розташування яких планується на території інших громад кластеру і які орієнтовані на обслуговування Прилуцької МТГ.

МПУВ передбачає будівництво та експлуатацію регіонального полігону. Відповідно до ст. 40 Закону України «Про управління відходами», та проєкту Наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Правила технічної експлуатації полігонів, припинення експлуатації, рекультивації та догляду за полігонами після припинення їх експлуатації», обов'язковими вимогами до сучасних полігонів є забезпечення захисту ґрунтових вод, вилучення та знешкодження біогазу та фільтрату, контроль викидів в атмосферне повітря, забруднення ґрунтів і підземних вод. Вказані вимоги направлені на мінімізацію навантаження на довкілля під час та по завершенні експлуатації об'єкту.

Проте, при порушенні вимог законодавства виникає ризик значного забруднення довкілля, зокрема:

- просочування фільтрату полігону, як наслідок забруднення ґрунтів та підземних вод. ;
- надходження до атмосферного повітря забруднюючих речовин, які є продуктами розпаду органічної складової відходів;
- поява джерел розмноження та поширення патогенних мікроорганізмів;
- поява неприємних запахів.

З метою попередження вказаних негативних наслідків будівництво та експлуатація об'єкта необхідно здійснюватиметься з урахуванням вимог законодавства, а саме: Закону України «Про управління відходами», Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», наказу Міністерства охорони здоров'я України від 19 червня 1996 р. № 173 «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», проєкту Наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Правила технічної експлуатації полігонів, припинення експлуатації, рекультивації та догляду за полігонами після припинення їх експлуатації », ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова території» та інших нормативно-правових актів.

МПУВ передбачає проведення рекультивації території існуючого звалища, що матиме позитивний вплив для довкілля з точки зору зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та відновлення ландшафтів. Проте, при здійсненні рекультивації, з порушенням вимог законодавства, зменшуються позитивні екологічні впливи та виникає ризик вторинного забруднення довкілля. До прикладу, недостатнє ущільнення або перекриття відходів буде призводити до виділення метану та інших газів, що підвищує ризик пожеж і сприяє викидам парникових газів, також недостатнє ущільнення може спричинити осідання та зсуви, які ускладнюють подальше використання території та створюють ризики для природної та техногенної безпеки.

З метою попередження вказаних негативних наслідків рекультивацію звалища необхідно проводити з урахуванням вимог законодавства, а саме Закону України «Про землеустрій» (стаття 54 та ін.), «Про охорону земель» (стаття 52 та ін.), а також Правил розроблення робочих проєктів землеустрою, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 02.02.2022 № 86 та інших нормативно-правових актів, у т. ч. щодо забезпеченості екологічної безпеки.

Негативні впливи на довкілля, що будуть виникати при створенні та експлуатації інфраструктурних об'єктів, а також рекультивації існуючого звалища побутових відходів, не будуть перевищувати нормативно допустимих рівнів. Це буде забезпечуватись застосуванням сучасних технічних рішень та проходженням процедури оцінки впливу на довкілля (ОВД).

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

Проект документа державного планування «Місцевий план управління відходами Прилуцької міської територіальної громади Чернігівської області до 2034» розроблений виходячи із загальної оцінки соціально-економічної ситуації, наявних матеріально-технічних ресурсів та фінансових можливостей територіальної громади.

МПУВ визначає головні напрями управління відходами на рівні територіальної громади відповідно до Закону України «Про управління відходами».

Для аналізу доцільно виділити такі рівні альтернатив:

- альтернативи першого рівня: прийняття або не прийняття (не виконання) МПУВ;
- альтернативи другого рівня полягають у можливих альтернативних рішеннях в межах розробленого МПУВ.

Як базовий приймається сценарій, який полягає у розробленні, затвердженні і реалізації МПУВ. Прийняття такого сценарію як базового обумовлено тим, що він найбільш повно відповідає РПУВ.

Альтернативним до базового сценарію є «нульовий сценарій», який охоплює розвиток ситуації за умови не затвердження або не реалізації МПУВ. При «нульовому сценарії» ситуація у сфері управління відходами буде розвиватися інерційним шляхом, що полягає у прийнятті та реалізації локальних рішень, які можуть мати позитивний екологічний ефект, але не забезпечують істотних поліпшень показників управління відходами на рівні кластеру.

«Базовий сценарій» передбачає перехід на більш високий рівень комплексного управління відходами в громаді з урахуванням концепції сталого розвитку та дотриманням ієрархії управління відходами. Технічні рішення визначені МПУВ включають в себе альтернативні варіанти підібрані з урахуванням екологічних, економічних та соціальних факторів.

У цілому логіка МПУВ полягає в тому, щоб шляхом реалізації рішень з урахуванням альтернативних варіантів забезпечити максимальне зниження навантаження на довкілля. При цьому важливим є те, щоб усі рішення МПУВ узгоджувались між собою з урахуванням територіальних і часових аспектів.

Територіальні альтернативи Звітом про СЕО не розглядаються, так як обрані проєктні завдання та заходи, спрямовані на реалізацію визначених пріоритетів МПУВ для конкретної громади. Територіальні альтернативи можуть бути розглянуті лише при реалізації конкретних завдань та заходів МПУВ.

8.1. Опис здійснення стратегічної екологічної оцінки

Під час підготовки звіту зі стратегічної екологічної оцінки визначено доцільність і прийнятність реалізації завдань МПУВ, також оцінено вплив на навколишнє середовище з урахуванням природних, соціальних та техногенних умов Прилуцької МТГ.

При опрацюванні даних щодо поточного стану довкілля та аналізі впливів на нього, існували суттєві обмеження щодо повноти та якості вихідних даних. З урахуванням того, що реалізація ДДП не містить факторів значного негативного впливу на природне середовище, а основна його мета та завдання спрямовані на покращення довкілля, наявна повнота даних не несе загрози недооцінки негативних впливів на довкілля та / або неврахування можливих негативних наслідків для довкілля.

Основним критерієм під час стратегічної екологічної оцінки документу державного планування є його відповідність пріоритетам державної екологічної політики України, забезпечення дотримання вимог

екологічної безпеки та інших нормативно-правових актів екологічного та санітарно-гігієнічного спрямування.

Основні етапи стратегічної екологічної оцінки:

- 1) визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки;
- 2) визначення зв'язку з іншими документами державного планування, оцінка відповідності МПУВ екологічним пріоритетам державної екологічної політики;
- 3) аналіз та оцінка ймовірних наслідків виконання завдань та заходів МПУВ щодо впливу на довкілля;
- 4) визначення екологічних проблем, пов'язаних з документом державного планування;
- 5) визначення технічних альтернатив;
- 6) визначення показників, заходів моніторингу та критеріїв їх оцінки.

В ході CEO проведено оцінку екологічних проблем документу державного планування і потенційного впливу на стан довкілля, проведено SWOT-аналіз та аналіз відповідність МПУВ екологічним пріоритетам державної екологічної політики.

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

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.

Програма моніторингу розробляється відповідно до 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 № 1272.

Відповідно Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» замовник один раз на рік оприлюднює результати моніторингу на своєму офіційному веб-сайті у мережі Інтернет та у разі виявлення не передбачених звітом про стратегічну екологічну оцінку негативних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, вживає заходів для їх усунення.

Програма моніторингу складається із переліку дій та заходів, кожний із яких має певну мету, ключові індикатори та критерії для оцінки. Порядок здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, затверджує Кабінет Міністрів України.

Постійний моніторинг реалізації заходів ДДП буде здійснюватися під час всього періоду виконання проєктних рішень ДДП. Термін реалізації ДДП – 2034 рік.

Основними завданнями моніторингу реалізації проєкту ДДП є збір, узагальнення, періодичний аналіз відповідних показників.

9.1. Пропонована Звітом SEO програма моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля

Вплив на довкілля під час реалізації рішень МПУВ пов'язаний із зниженням навантаження на довкілля та є наслідком впровадження більш ефективної системи управління відходами, у порівнянні з існуючою. З урахуванням цього, запропонована програма моніторингу, що базується на аналізі наступних показників: - кількість населення охопленого послугами з управління побутовими відходами, %; - кількість населених пунктів, де запроваджено роздільний збір, одиниць; - кількість побутових відходів, що спрямовуються на повторне використання та рециклінг, %; - кількість відходів, що спрямовуються видалення, %.

Здійснення моніторингу базується на аналізі даних обліку у сфері управління відходами.

Оцінка отриманих значень базується на кількісному підході, за відношенням значення показника у звітному році до значення показника у році, попередньому за звітній. Отримане значення відображає динаміку ефективності впровадження заходів ДДП.

При цьому також здійснюється порівняння поточних показників моніторингу з відповідними базовими значеннями до початку реалізації ДДП.

ТАБЛИЦЯ 8 – ПРОПОНОВАНА ЗВІТОМ СЕО ПРОГРАМА МОНІТОРИНГУ НАСЛІДКІВ ВИКОНАННЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ

№	ПОКАЗНИКИ МОНІТОРИНГУ:	ОДИНИЦЯ ВИМІРУ	РІК ДО РЕАЛІЗАЦІЇ ДДП	РІК ПОПЕРЕДНІЙ ДО ЗВІТНОГО	ЗВІТНИЙ РІК	КРИТЕРІЙ (ЗВІТНИЙ РІК / РІК ПОПЕРЕДНІЙ ДО ЗВІТНОГО)	ПОКАЗНИК ОЦІНКИ	ПРИМІТКИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Поводження з відходами								
1.	Відсоток населення охопленого послугами з управління побутовими відходами	%				>1	Позитивний результат	У разі, якщо значення показників моніторингу поточного року менші за значення до реалізації ДДП, результат вважається негативним і необхідно вжити заходи для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання ДДП
						= 1	Нейтральний результат, що потребує подальшого моніторингу	
						<1	Незадовільний результат, слід вжити заходи для підвищення ефективності діяльності за ДДП	
2.	Запровадження у населених пунктах роздільного збирання відходів, які придатні до повторного використання та рециклінгу	одиниць				>1	Позитивний результат	У разі, якщо значення показників моніторингу поточного року менші за значення до реалізації ДДП, результат вважається негативним і необхідно вжити заходи для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання ДДП
						= 1	Нейтральний результат, що потребує подальшого моніторингу	
						<1	Незадовільний результат, слід вжити заходи для підвищення ефективності діяльності за ДДП	
3.	Збільшення обсягів побутових відходів, що спрямовуються на повторне	%				>1	Позитивний результат	У разі, якщо значення показників моніторингу поточного року менші
						= 1	Нейтральний результат, що потребує подальшого	

ТАБЛИЦЯ 8 – ПРОПОНОВАНА ЗВІТОМ СЕО ПРОГРАМА МОНІТОРИНГУ НАСЛІДКІВ ВИКОНАННЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ

№	ПОКАЗНИКИ МОНІТОРИНГУ:	ОДИНИЦЯ ВИМІРУ	РІК ДО РЕАЛІЗАЦІЇ ДДП	РІК ПОПЕРЕДНІЙ ДО ЗВІТНОГО	ЗВІТНИЙ РІК	КРИТЕРІЙ (ЗВІТНИЙ РІК / РІК ПОПЕРЕДНІЙ ДО ЗВІТНОГО)	ПОКАЗНИК ОЦІНКИ	ПРИМІТКИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	використання та рециклінг						моніторингу	за значення до реалізації ДДП, результат вважається негативним і необхідно вжити заходи для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання ДДП
						<1	Незадовільний результат, слід вжити заходи для підвищення ефективності діяльності за ДДП	
						<1	Позитивний результат	У разі, якщо значення показників моніторингу поточного року більше за значення до реалізації ДДП, результат вважається негативним і необхідно вжити заходи для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання ДДП
						= 1	Нейтральний результат, що потребує подальшого моніторингу	
4.	Зменшення обсягу відходів, що спрямовуються на видалення	%				>1	Незадовільний результат, слід вжити заходи для підвищення ефективності діяльності за ДДП	Незадовільний результат, слід вжити заходи для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання ДДП

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

Даний розділ не розглядається, документ державного планування розроблений з метою провадження діяльності на території Прилуцької МТГ (що знаходиться в межах Чернігівської області). Виявлені у документі державного планування завдання виконання яких може передбачати діяльність, що відповідно до законодавства підлягає оцінці впливу на довкілля, не потребує здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля.

11. РЕЗЮМЕ НЕТЕХНІЧНОГО ХАРАКТЕРУ ІНФОРМАЦІЇ

Проєкт документа державного планування «Місцевий план управління відходами Прилуцької міської територіальної громади Чернігівської області до 2034 року» розроблений на період до 2034 року.

Метою місцевого плану є забезпечення сталого управління відходами на території Прилуцької міської територіальної громади Чернігівської області з урахуванням положень концепції сталого розвитку та дотриманням ієрархії управління відходами. План спрямований на досягнення національних та регіональних цілей управління відходами на території Прилуцької міської територіальної громади Чернігівської області з урахуванням місцевих особливостей, а також вирішення наявних та попередження виникнення нових проблем громади, що мають відношення до сфери управління відходами.

SWOT-аналіз проєкту документа державного планування відносно впливу на довкілля, показав, що реалізація запланованих рішень дає більше можливостей, а ніж загроз, що говорить про його доцільність.

У рамках підготовки звіту про стратегічну екологічну оцінку проаналізовано відповідність документу державного планування національним екологічним цілям викладених у Законі України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року». Результат що показав, що план управління відходами цілком відповідає поставленим стратегічним цілям.

У звіті про стратегічну екологічну оцінку проаналізовані впливи та їх наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення внаслідок реалізації документа державного планування. За результатами проведеного аналізу встановлено, що реалізація запланованих заходів не несе негативних наслідків для флори, фауни, біорізноманіття, ґрунту, надр, клімату, повітря, води, ландшафту, природних територій та об'єктів, безпеки життєдіяльності населення та його здоров'я, матеріальних активів, об'єктів культурної спадщини. Впровадження більш ефективної системи управління відходами сприятиме покращенню стану природного середовища.

Відповідно до Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» замовник у межах компетенції здійснює моніторинг наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, один раз на рік оприлюднює його результати на своєму офіційному веб-сайті у мережі Інтернет, вносить до Єдиного реєстру стратегічної екологічної оцінки та у разі виявлення не передбачених звітом про стратегічну екологічну оцінку негативних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, вживає заходів для їх усунення.

Транскордонні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення не очікуються.

ІНФОРМАЦІЙНІ ДЖЕРЕЛА

1. Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку».
2. Закон України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року».
3. Наказ Міністерства екології та природних ресурсів України №296 від 10.08.2018 року «Про затвердження Методичних рекомендацій із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування».
4. Наказ Міністерства екології та природних ресурсів України №260 від 18.07.2019 року «Про внесення змін до Методичних рекомендацій із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування».
5. Закон України «Про оцінку впливу на довкілля».
6. Марушевський Г.Б. Стратегічна екологічна оцінка: методичний посібник./Г.Б. Марушевський. – К.: Проект РЕОП, 2015. – 95 с.
7. Регіональна доповідь про стан навколишнього природного середовища в Чернігівській області у 2023 році. – Чернігів: Чернігівська обласна державна адміністрація, Департамент захисту довкілля та енергетики, 2023. – 191 с.
8. Екологічний паспорт Чернігівської області станом на 01.01.2023 року. – Чернігів: Чернігівська обласна державна адміністрація, Департамент захисту довкілля та енергетики, 2023. – 165 с.
9. Закон України «Про управління відходами».

Експерт з охорони навколишнього природного середовища:

Освіта: повна вища, диплом ЛТ ВЕ № 010956

Науковий ступінь: кандидат технічних наук, диплом ДК № 011851

Вчене звання: доцент, атестат 02 ДЦ № 014681

Стаж з виконання робіт в галузі охорони довкілля: 20 років

Дмитро Лазненко

Експерт з управління відходами:

Освіта: повна вища, диплом КВ №14011531

Науковий ступінь: доктор державного управління, диплом ДД№ 006093, кандидат економічних наук, диплом ДК№ 024560

Вчене звання: доцент, атестат АД №007222

Стаж з виконання робіт в галузі управління відходами: 24 роки

Олександр Ігнатенко



Звіт про стратегічну екологічну оцінку (CEO)

oleksandr.ignatenko@egis-ukraina.com

www.egis-group.com

