

03035, Україна, м. Київ
вул. Василя Липківського, буд.45
office@expertcentr.com.ua
+38 (044) 246-03-22
www.expertcentr.com.ua



**Експертний
Центр**

ТОВ "НП "Експертний Центр"
Код ЄДРПОУ 41665505
UA35351005000026001878797004
в АТ «УКРСИББАНК» МФО 351005
ПН 416655026583

ЗВІТ ПРО СТРАТЕГІЧНУ ЕКОЛОГІЧНУ ОЦІНКУ

**ПРОЄКТУ «ДЕТАЛЬНИЙ ПЛАН ТЕРИТОРІЇ ЗЕМЕЛЬНОЇ ДІЛЯНКИ
ПЛОЩЕЮ 3,9347 ГА (КАДАСТРОВИЙ НОМЕР 7424185000:05:000:0744) ТА
ЗЕМЕЛЬНОЇ ДІЛЯНКИ ПЛОЩЕЮ 10,8786 ГА (КАДАСТРОВИЙ НОМЕР
7424185000:05:000:0906), ЯКІ ЗНАХОДЯТЬСЯ У ПРИВАТНІЙ ВЛАСНОСТІ,
РОЗТАШОВАНИХ ЗА МЕЖАМИ НАСЕЛЕНОГО ПУНКТУ НА ТЕРИТОРІЇ
МАЛКІВСЬКОГО СТАРОСТИНСЬКОГО ОКРУГУ №10
СУХОПОЛОВ'ЯНСЬКОЇ ОБ'ЄДНАНОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ
ПРИЛУЦЬКОГО РАЙОНУ ЧЕРНІГІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ З МЕТОЮ ЗМІНИ
ЦІЛЬОВОГО ПРИЗНАЧЕННЯ ТА БУДІВНИЦТВА БУДІВЕЛЬ СИЛОСНИХ ТА
СІНАЖНИХ, ТА БУДІВЕЛЬ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ
ІНШИХ»**

Директор НП «Експертний центр»

С.В. Гаркавець



**Київ
2022**

ЗМІСТ

ВСТУП	6
РОЗДІЛ 1. ЗМІСТ ТА ОСНОВНІ ЦЛІ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ, ЙОГО ЗВ'ЯЗОК З ІНШИМИ ДОКУМЕНТАМИ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ	7
РОЗДІЛ 2. ХАРАКТЕРИСТИКУ ПОТОЧНОГО СТАНУ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, ТА ПРОГНОЗНІ ЗМІНИ ЦЬОГО СТАНУ, ЯКЩО ДОКУМЕНТ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ НЕ БУДЕ ЗАТВЕРДЖЕНО (ЗА АДМІНІСТРАТИВНИМИ ДАНИМИ, СТАТИСТИЧНОЮ ІНФОРМАЦІЄЮ ТА РЕЗУЛЬТАТАМИ ДОСЛІДЖЕНЬ)	11
2.1. Особливості району і майданчика розміщення території планової діяльності	11
2.2. Загальна характеристика поточного стану довкілля району та території планової діяльності	19
2.2.1. Кліматична характеристика	19
2.2.3. Атмосферне повітря	22
2.2.4. Стан радіаційного забруднення атмосферного повітря	24
2.2.5. Водні ресурси	25
2.2.6. Земельні ресурси та ґрунти	27
2.2.7. Надра	31
2.2.8. Флора, фауна, біорізноманіття	31
2.2.9. Об'єкти природно-заповідного фонду та Смарагдової мережі	34
2.2.10. Здоров'я населення	37
2.2.11. Об'єкти культурної спадщини	38
2.2.12. Ландшафт	39
2.2.13. Поводження з відходами	39
2.3. Ймовірні зміни стану здоров'я населення, якщо ДДП не буде затверджено	40
РОЗДІЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКУ СТАНУ ДОВКІЛЛЯ, УМОВ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ НАСЕЛЕННЯ ТА СТАНУ ЙОГО ЗДОРОВ'Я НА ТЕРИТОРІЯХ, ЯКІ ЙМОВІРНО ЗАЗНАЮТЬ ВПЛИВУ (ЗА АДМІНІСТРАТИВНИМИ ДАНИМИ, СТАТИСТИЧНОЮ ІНФОРМАЦІЄЮ ТА РЕЗУЛЬТАТАМИ ДОСЛІДЖЕНЬ)	41
РОЗДІЛ 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)	59
РОЗДІЛ 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	61
РОЗДІЛ 6. ОПИС НАСЛІДКІВ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ВТОРИННИХ, КУМУЛЯТИВНИХ, СИНЕРГІЧНИХ, КОРОТКО-, СЕРЕДНЬО- ТА ДОВГОСТРОКОВИХ (1, 3-5 ТА 10-	

15 РОКІВ ВІДПОВІДНО, А ЗА НЕОБХІДНОСТІ - 50-100 РОКІВ), ПОСТІЙНИХ І ТИМЧАСОВИХ, ПОЗИТИВНИХ І НЕГАТИВНИХ НАСЛІДКІВ	65
РОЗДІЛ 7. ЗАХОДИ, ЩО ПЕРЕДБАЧАЄТЬСЯ ВЖИТИ ДЛЯ ЗАПОБІГАННЯ, ЗМЕНШЕННЯ ТА ПОМ'ЯКШЕННЯ НЕГАТИВНИХ НАСЛІДКІВ ВИКОНАННЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ.....	69
РОЗДІЛ 8. ОБГРУНТУВАННЯ ВИБОРУ ВИПРАВДАНИХ АЛЬТЕРНАТИВ, ЩО РОЗГЛЯДАЛИСЯ, ОПИС СПОСОBU, В ЯКИЙ ЗДІЙСНЮВАЛАСЯ СТРАТЕГІЧНА ЕКОЛОГІЧНА ОЦІНКА, У ТОМУ ЧИСЛІ БУДЬ-ЯКІ УСКЛАДНЕННЯ (НЕДОСТАТНІСТЬ ІНФОРМАЦІЇ ТА ТЕХНІЧНИХ ЗАСОБІВ ПІД ЧАС ЗДІЙСНЕННЯ ТАКОЇ ОЦІНКИ).....	76
РОЗДІЛ 9. ЗАХОДИ, ПЕРЕДБАЧЕНІ ДЛЯ ЗДІЙСНЕННЯ МОНІТОРИНГУ НАСЛІДКІВ ВИКОНАННЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ	83
РОЗДІЛ 10. ОПИС ЙМОВІРНИХ ТРАНСКОРДОННИХ НАСЛІДКІВ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ (ЗА НАЯВНОСТІ)	89
РОЗДІЛ 11. РЕЗЮМЕ НЕТЕХНІЧНОГО ХАРАКТЕРУ ІНФОРМАЦІЇ, РОЗРАХОВАНЕ НА ШИРОКУ АУДИТОРІЮ	90

ПЕРЕЛІК ТАБЛИЦЬ

Таблиця 1 Зв’язок Детального плану території з іншими документами державного планування	9
Таблиця 2 Основні техніко-економічні показники об’єкту планованої діяльності	13
Таблиця 3 Повторюваність напрямків вітру та штилю, %	20
Таблиця 4 Динаміка викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення у регіоні по області та м. Прилуки, тис. тонн.....	22
Таблиця 5 Динаміка викидів стаціонарними джерелами в атмосферне повітря, в тому числі по найпоширеніших речовинах (пил, діоксид сірки, діоксид азоту, оксид вуглецю) в цілому по області та в м. Прилуки, тис. тонн	23
Таблиця 6 Фонові концентрації забруднювальних речовин в атмосферному повітрі... <td>24</td>	24
Таблиця 7 Нормативним значенням якості води в р. Удай	26
Таблиця 8 Площа порушених, відпрацьованих та рекультивованих земель по Чернігівській області станом на 01.01.2017	27
Таблиця 9 Розрахункові значення фізико-механічних властивостей ґрунтів	28
Таблиця 10 Просадні властивості ґрунтів	30
Таблиця 11 Інформація про стан полігонів та звалищ твердих побутових відходів, які внесені до обласного реєстру місць видалення відходів	39
Таблиця 12 Оцінка ймовірного впливу ДДП на довкілля відповідно до контрольного переліку	43
Таблиця 13 Результати розрахунку акустичного впливу на межі СЗЗ та найближчій житловій забудові проммайданчику ТОВ «СІБКОР ПРИЛУКИ»	50
Таблиця 14 Результати розрахунку акустичного впливу на межі СЗЗ та найближчій житловій забудові проммайданчику ТОВ «СІБКОР ПРИЛУКИ»	51
Таблиця 15 Характеристика відходів за класами.....	52
Таблиця 16 Можливі відходи і орієнтовна кількість відходів що утворюється при проведенні підготовчих та будівельних робіт	53
Таблиця 17 Відходи при функціонуванні Комплексу приймання, первинної обробки та зберігання зерна знаходиться у користуванні ТОВ «СІБКОР ПРИЛУКИ»	55
Таблиця 18 Оцінка ймовірного впливу ДДП відповідно до контрольного переліку.....	59
Таблиця 19 Перелік індикаторів для моніторингу документу державного планування	86

ПЕРЕЛІК РИСУНКІВ

Рисунок 1 Схема розташування території у планувальній структурі Малківського старостинського округу Сухополов'янської об'єднаної територіальної громади (за межами населеного пункту), Прилуцького району Чернігівської області	15
Рисунок 2 Ситуаційна карта-схема території планованої діяльності ТОВ «СІБКОР ПРИЛУКИ»	16
Рисунок 3 Викопіювання з публічної кадастрової карти України земельної ділянки з кадастровим номером 7424185000:05:000:0906	17
Рисунок 4 Викопіювання з публічної кадастрової карти України земельної ділянки з кадастровим номером 7424185000:05:000:0899	18
Рисунок 5 Середня місячна і річна температура повітря м. Прилуки, °C	21
Рисунок 6 Швидкість вітру, м/с	21
Рисунок 7 Викопіювання з публічної кадастрової карти України	29
Рисунок 8 Розташування об'єкту планованої діяльності відносно об'єктів ПЗФ	35
Рисунок 9 Розташування об'єкту планованої діяльності відносно об'єктів Смарагдової мережі	36
Рисунок 10. Існуюча під'їзна колія	41
Рисунок 11 Публікація заяви про визначення обсягів CEO та повідомлення про оприлюднення заяви на офіційному вебсайті	78
Рисунок 12 Публікація заяви про визначення обсягів CEO та повідомлення про оприлюднення заяви №1	79
Рисунок 13 Публікація заяви про визначення обсягів CEO та повідомлення про оприлюднення заяви №2	80

ВСТУП

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

Стратегічна екологічна оцінка (далі - СЕО) документу державного планування була проведена на вимогу Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» № 2354-VIII від 20.03.2018, прийнятого з метою імплементації Директиви 2001/42/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 27 червня 2001 року «Про оцінку впливу певних планів та програм на навколошнє середовище», відому як Стратегічна екологічна оцінка або Директива про СЕО.

Стратегічна екологічна оцінка – це процедура визначення, опису та оцінювання наслідків виконання документів державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, виправданих альтернатив, розроблення заходів із запобігання, зменшення та пом'якшення можливих негативних наслідків, яка включає визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки, складання звіту про стратегічну екологічну оцінку, проведення громадського обговорення та консультацій (за потреби - транскордонних консультацій), врахування у документі державного планування звіту про стратегічну екологічну оцінку, результатів громадського обговорення та консультацій, інформування про затвердження документа державного планування¹.

Метою СЕО є забезпечення високого рівня захисту навколошнього середовища, безпеки життєдіяльності населення та охорони його здоров'я, сприяння інтеграції екологічних міркувань і підготовку документів державного планування з метою досягнення сталого розвитку.

Стратегічна екологічна оцінка стратегій, планів і програм дає можливість зосередитися на всебічному аналізі можливого впливу планованої діяльності на довкілля та використовувати результати цього аналізу для запобігання або пом'якшення екологічних наслідків в процесі стратегічного планування. Її принцип базується на простому принципі: легше запобігти негативним для довкілля наслідкам діяльності на стадії планування, ніж виявляти та виправляти їх на стадії впровадження стратегічної ініціативи. Це системний та комплексний інструмент оцінки, який підтримує та інформує про процес прийняття управлінських рішень суб'єктами діяльності які можуть мати можливі екологічні наслідки.

¹ ЗУ «Про стратегічну екологічну оцінку» № 2354-VIII від 20.03.2018. <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2354-19#Text>

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

Відповідно до пункту 3 частини першої статті 1 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку», документи державного планування (далі - ДДП) – стратегії, плани, схеми, містобудівна документація, загальнодержавні програми, державні цільові програми та інші програми та програмні документи, включаючи зміни до них, які розробляються та/або підлягають затвердженню органом влади, органом місцевого самоврядування.

Проект «Детальний план території земельної ділянки площею 3,9347 га (кадастровий номер 7424185000:05:000:0744) та земельної ділянки площею 10,8786 га (кадастровий номер 7424185000:05:000:0906), які знаходяться у приватній власності, розташованих за межами населеного пункту на території Малківського старостинського округу №10 Сухополов'янської об'єднаної територіальної громади Прилуцького району Чернігівської області з метою зміни цільового призначення та будівництва будівель силосних та сінажних, та будівель сільськогосподарського призначення інших» (далі – ДПТ) є містобудівною документацією.

Підставою для розроблення ДПТ є розпорядження Прилуцької РДА від 24.02.2021 року №70 «Про розроблення детального плану території земельної ділянки» (Додаток 1).

ДПТ розробляється для зміни цільового призначення ділянки 10,8786 га, (за межами населеного пункту) на території Малківського старостинського округу Сухополов'янської об'єднаної територіальної громади, Прилуцького району Чернігівської області для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості в частині сортuvання, сушки, фасування та зберігання зернових культур (код за класифікатором 11.02).

Метою розробки даної містобудівної документації є визначення функціонального призначення та параметрів забудови земельної ділянки для будівництва будівель силосних та сінажних, та будівель сільськогосподарського призначення.

Завданням детального плану території є:

- уточнення планувальної структури і функціонального призначення території, просторової композиції, параметрів забудови;
- визначення всіх планувальних обмежень використання території згідно з державними будівельними та санітарно-гігієнічними нормами;
- визначення містобудівних умов та обмежень;
- попереднього проведення інженерної підготовки та інженерного забезпечення території;
- створення транспортної інфраструктури, організації транспортного руху, розміщення місця для паркування транспортних засобів;
- зміни цільового призначення ділянки;
- збереження стану навколошнього середовища;

- збереження інженерно-технічних заходів цивільного захисту (цивільної оборони).

Детальний план території після затвердження є основним документом, який регламентує розміщення об'єктів містобудування, відведення земельних ділянок для будівництва, благоустрою території, прокладку інженерних мереж тощо/

Розроблення ДДП ДПТ здійснювалось:

- згідно вимог нормативно-правових актів України у сфері містобудування та архітектури, що визначені ДБН Б.1.1-14:2012 «Склад та зміст детального плану території», ДСТУ Б Б.1.1.-17 2013 «Умовні позначення графічних документів містобудівної документації»;
- нормативно-правових актів, які регламентують діяльність органів виконавчої влади, місцевого самоврядування, підприємств, установ, організацій, щодо розроблення, збереження, та тиражування містобудівної документації.

При розробленні ДДП ДПТ враховані вимоги таких законодавчих і нормативних документів:

- Земельний кодекс України;
- Водний кодекс України;
- Закон України «Про основи містобудування»;
- Закон України «Про землеустрій»;
- Закон України «Про охорону навколошнього природного середовища»;
- Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку»;
- Закон України «Про планування та забудову територій»;
- Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності»;
- Закон України «Про місцеве самоврядування в Україні»;
- ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій»;
- ДБН Б.1.1-14:2012 «Склад та зміст детального плану території»;
- ДБН В.2.3-5-2001 «Споруди транспорту. Вулиці та дороги населених пунктів»;
- ДСТУ Б.Б.1 -17:2013 «Умовні позначення графічних документів містобудівної документації»;
- ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»;
- ДБН В.2.5-64:2012 Внутрішній водопровід та каналізація
- ДБН В.2.5-75:2013 «Каналізація. Зовнішні мережі та споруди»;
- ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди».
- ДСТУ-Н Б Б.1.1 -10:2010 «Настанова з виконання розділів «Охорона навколошнього природного середовища» у складі містобудівної документації»;
- ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів»;
- інших нормативно-правових актів.

Об'єкт планованої діяльності відноситься до другої категорії видів планової діяльності та об'єктів, які можуть справляти значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно пункту 10 частини 3 статті 3 Закону України

«Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.²

Таблиця 1 Зв'язок Детального плану території з іншими документами державного планування

Назва програм національного, регіонального, місцевого рівнів	Завдання, цілі, напрямки програм	Зв'язок
Постанова Верховної Ради України «Про Основні напрями державної політики України у галузі охорони довкілля, використання природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки»	Основні напрями державної політики України у галузі охорони довкілля, використання природних ресурсів, забезпечення екологічної безпеки та збереження генофонду Українського народу	Стратегія і тактика гармонійного розвитку територіально-планувальних структур, підтримання сприятливого в екологічному відношенні довкілля, інфраструктури та умов для праці, відпочинку і фізичного розвитку сільського населення
Державна цільова екологічна програма проведення моніторингу навколошнього природного середовища, затверджено постановою Кабінету Міністрів України від 5 грудня 2007 р. № 1376	Моніторингу стану атмосферного повітря, вод, земель, лісів, геологічного середовища, біологічного різноманіття, поводження з відходами, фізичних факторів впливу на навколошнє природне середовище.	Актуально в частині моніторингу стану водного середовища, атмосферного повітря, поводження з відходами, фізичних факторів впливу на навколошнє природне середовище
Стратегія сталого розвитку Чернігівської області, затвердженої рішенням двадцять п'ятої позачергової сесії обласної ради шостого скликання 28 травня 2015 року	Комплексний розвиток територіальних громад, захист і збереження територій (збереження та охорона навколошнього природного середовища для майбутніх поколінь), створення умов до формування здорового населення, підвищення рівня інвестиційної привабливості та інноваційної спроможності та інші Залучення інвестицій, розвиток підприємництва	Актуально в частині створення умов до формування здорового населення, підвищення рівня інвестиційної привабливості та інноваційної спроможності, залучення інвестицій, розвиток підприємництва
Схема планування Чернігівської області	Забезпечення планувальної основи для раціонального використання території, визначення пріоритетів розвитку господарського комплексу та інженерно-транспортної інфраструктури, охорона навколошнього середовища, збереження культурної спадщини	Актуально в частині раціонального використання природних ресурсів, охорона навколошнього природного середовища
Генеральний план міста	Визначення напрямів	Актуально в частині

² ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23.05.2017. <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2059-19#Text>

<p>Прилуки затверджений рішенням Прилуцької міської ради «Про затвердження містобудівної документації «Генеральний план та план зонування території міста Прилуки Чернігівської області» 28 позачергова сесія 7 скликання від 30.06.2017 №1.</p>	<p>сталого розвитку території, обґрунтування розподілу земель за цільовим призначенням, взаємоузгодження державних, громадських та приватних інтересів під час планування і забудови території, раціональне взаємне розташування зон житлової та громадської забудови, виробничих, рекреаційних, природоохоронних, оздоровчих, історико-культурних та інших зон і об'єктів, встановлення режиму забудови територій, на яких передбачено провадження містобудівної діяльності, розроблення містобудівної та проектної документації, будівництво нових об'єктів тощо.</p>	<p>орієнтації на графічні матеріали генерального плану населеного пункту м. Прилуки, історико-архітектурні опорні плани, плани зонування територій та детальні плани територій, межує із територією проектування</p>
<p>План зонування території міста Прилуки затверджений рішенням Прилуцької міської ради «Про затвердження містобудівної документації «Генеральний план та план зонування території міста Прилуки Чернігівської області» від 30.06.2017 №1</p>		

РОЗДІЛ 2. ХАРАКТЕРИСТИКУ ПОТОЧНОГО СТАНУ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, ТА ПРОГНОЗНІ ЗМІНИ ЦЬОГО СТАНУ, ЯКЩО ДОКУМЕНТ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ НЕ БУДЕ ЗАТВЕРДЖЕНО (ЗА АДМІНІСТРАТИВНИМИ ДАНИМИ, СТАТИСТИЧНОЮ ІНФОРМАЦІЄЮ ТА РЕЗУЛЬТАТАМИ ДОСЛІДЖЕНЬ)

Для реалізації ряду планованої діяльності використана інформація про існуючі екологічні обмеження на території проєктування та інші її особливості, які враховані при плануванні господарської діяльності, в тому числі про наявність на території реципієнтів, які можуть виявитися особливо чутливими до потенційно можливих впливів реалізації даного проєкту ДДП.

Характеристика поточного стану довкілля сформована на основі загальних даних, що є у відкритому доступі, таких як: «Екологічний паспорт Чернігівської області», «Регіональна доповідь про стан навколошнього середовища Чернігівської області», статистичної інформації щодо стану навколошнього середовища від ГУ статистики в Чернігівській області, даних відповідних ДБН, ДСП, карт та схем та інше.

За картографічними даними України «Екологічний стан» умови проживання населення в регіоні - помірно сприятливі. Для оцінки екологічних умов проживання населення використано показники територіальної концентрації виробництва, господарської освоєності земель, густоти населення, забруднення природного середовища, природних умов (ступеня ураженості території несприятливими природно-антропогенними процесами)³.

Територія проєктування розташована поза межами зон суттєвих екологічних впливів на навколошнє середовище і знаходитьться у відносно сприятливих екологічних умовах. Ступінь забрудненості території (за кратністю сумарних допустимих величин) визначений як помірно забруднена⁴. Потенціал стійкості природного середовища до техногенного навантаження знаходиться в межах -0,4 за кратністю сумарних допустимих величин і характеризується як нище середнього⁵.

Екологомістобудівне обґрунтування перспективного розвитку території проєктування сформовано на основі характеристики стану окремих складових навколошнього природного середовища.

2.1. Особливості району і майданчика розміщення території планової діяльності

Планована діяльність Товариства з обмеженою відповідальністю «СІБКОР ПРИЛУКИ» (ТОВ «СІБКОР ПРИЛУКИ») полягає у будівництві під'їзної залізничної колії з встановленням вагонних ваг, маневрового пристрою та навантажувального бункеру по станції Прилуки регіональної філії «Південна залізниця» АТ «Укрзалізниця», для потреб ТОВ «СІБКОР ПРИЛУКИ».

Територія детального плану території розташована за межами населеного пункту в планувальний структурі Малківського старостинського округу Сухополов'янської об'єднаної територіальної громади (за межами населеного

³ Карты Украины, Сумарна забрудненість території, 2022. <https://geomap.land.kiev.ua/ecology-13.html>

⁴ Карты Украины, Сумарна забрудненість території, 2022. <https://geomap.land.kiev.ua/ecology-4.html>

⁵ Карты Украины, Техногенне навантаження на природне середовище, 2022. <https://geomap.land.kiev.ua/ecology-2.html>

пункту), Прилуцького району Чернігівської області (Рисунок 1).

Поряд з ділянкою проектування розташовано:

- з південно-східної сторони межує з дорогою регіонального значення (Р67) яка з'єднується з Європейським автошляхом (Е95) Москва - Київ.
- з південної сторони межує з містом Прилуки.
- з північно-східної сторони знаходиться автомобільна дорога територіального значення (Т2540) Прилуки — Сергіївку — Горбачівку — Яготин, Париж – Бишкек Е40, має дві смуги руху, відноситься до III технічної категорії.
- З північного сходу – території сільського господарського використання з різними посадками дерев у вигляді самосасіяних малоцінних порід (у відповідності до публічної кадастрової карти України).
- з східно-південної сторони на територію заходить Станційна: вантажно-розвантажувальна колія відгалуження від головного шляху Південно-Західного ЗД підрозділу. Колі знаходиться в занедбаному стані реалізація даного проекту дасть змогу відновити її.
- з заходу – з землями сільської ради (ґрунтова дорога та територія ферми ВРХ);
- з півночі, півдня та сходу – землі комунальної власності.

Викопіювання з публічної кадастрової карти України з даними земельних ділянок проммайданчика планованої діяльності представлені на Рисунок 2, Рисунок 3, Рисунок 4.

В районі розміщення об'єкта планованої діяльності присутні наступні техногенні об'єкти та підприємства:

- Авіабаза «Прилуки» на відстані 1 км;
- ТОВ «Агроккім» на відстані 1,3 км;
- ТОВ «ТАЙТЕН МАШИНЕРІ УКРАЇНА» на відстані 3 км;
- атошлях Р67 на відстані 2,.3 км;
- найближчі ВЛЕП на відстані 177 м;
- автомийка (Техогляд, сертифікаціяАвто та Гбо. Мийка вантажних машин) на відстані 1,4 км;
- АГЗС Propan-Butan на відстані 2,3 км;
- продовольчі магазини на відстані від 1,2 км і більше.

Згідно ДСП №173-96 житлову забудову необхідно відокремлювати від залізничних ліній санітарно-захисною зоною шириною 100 м від осі крайньої залізничної колії за умови забезпечення нормативних рівнів шуму в прилеглих об'єктах та на території забудови.

Найближча житлова забудова знаходиться на відстані 495 м від джерел викиду планованої діяльності.

Відстань від меж садових ділянок до осі крайньої залізничної колії слід приймати не менше 50 м при обов'язковому використанні шумозахисного озеленення шириною 25-30 м або інших шумозахисних заходів.

Нормативна санітарно-захисна зона у 100 м та відстань від меж садових ділянок до осі крайньої залізничної колії (не менше 50 м) на об'єкті планованої діяльності витримані.

Відповідно до пункту 5.13 ДСП 173 мінімальна площа озеленення СЗЗ в залежності від ширини зони повинна складати: до 300 м - 60%, від 300 до 1000 м - 50%, понад 1000 м - 40%.

Згідно ДСП №173-96 житлову забудову необхідно відокремлювати від залізничних ліній санітарно-захисною зоною шириною 100 м від осі крайньої залізничної колії за умови забезпечення нормативних рівнів шуму в прилеглих об'єктах та на території забудови.

Відстань від меж садових ділянок до осі крайньої залізничної колії слід приймати не менше 50 м при обов'язковому використанні шумозахисного озеленення шириною 25-30 м або інших шумозахисних заходів.

Нормативна санітарно-захисна зона у 100 м та відстань від меж садових ділянок до осі крайньої залізничної колії (не менше 50 м) на об'єкті планованої діяльності витримані.

Найближча житлова забудова знаходитьться на відстані 495 м від джерел викиду планованої діяльності.

Відсоток зелених насаджень наявних на території санітарно-захисної зони об'єкта планованої діяльності складає 60% від її площини.

Санітарно-захисна зона:

від залізничної сортувальної станції - 50 м (можливість забудови в захисній зоні не більше 50 % від площини санітарно-захисної зони);

від залізничного депо - 50 м;

від зерносховищ – 50 м;

від очисних споруд – 20 м.

Охоронні зони від інженерних комунікацій згідно з ДБН В.2.2.12:2019:

Кабелю 35 Кв – 5 м, мереж водопроводу 50 – 5 м; каналізації 150 – 5 м.

Також слід урахувати вимоги підпункту 7.2.1 ДБН Б.2.2-12:2019, згідно з яким розміщення виробничих територій не допускається, зокрема у першому та другому поясі зони санітарної охорони джерел водопостачання.

Основні техніко-економічні показники об'єкту планованої діяльності наведені в Таблиця 2⁶.

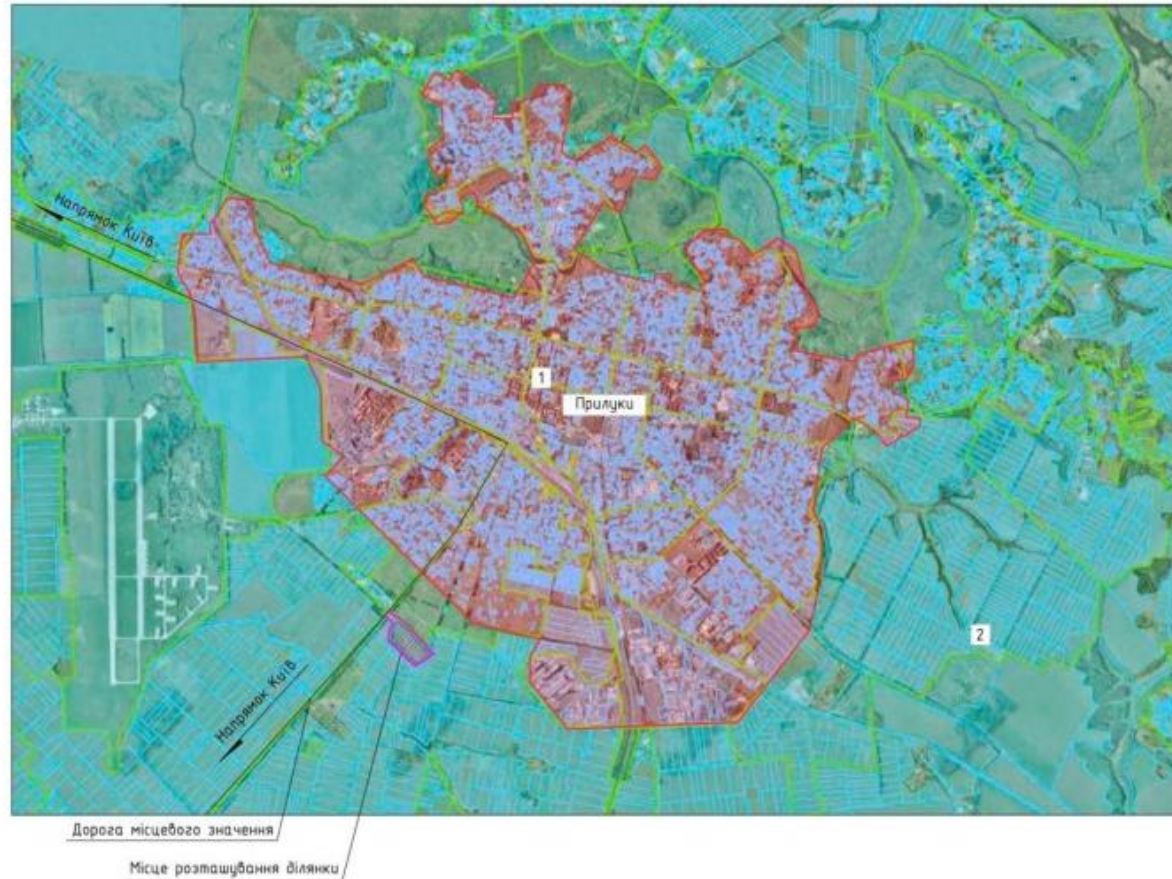
Таблиця 2 Основні техніко-економічні показники об'єкту планованої діяльності

№	Назва техніко-економічного показника	Дані
1.	Місце розташування об'єкту	В планувальній структурі Малківського старостинського округу Сухополов'янської об'єднаненої територіальної громади (за межами населеного пункту), Прилуцького району Чернігівської області
2.	Встановлена потужність (загальна площа будівель)	33,57 тис. м ² загальної площини
3.	Сумарна пікова потужність	45,00 тис. м ²
4.	Загальна кількість	20 людей, з яких: охорона - 3 особи,

⁶ Додаткові основні техніко-економічні показники з підрахунком потужності та витрати матеріалів буде розроблено проектом після ДПГ. Після відповідних положень та належним чином проведеного громадського обговорення.

	працюючих	персонал - 17
5.	Витрати на охорону навколошнього середовища, відновлювальні та компенсаційні заходи	Не передбачаються
6.	Тривалість будівництва	Орієнтовно 12-16 місяців
7.	Ділянка в межах землекористування (ділянка №1+ділянка№2)	14,8133 га
7.1.	Площа забудови (ділянка №1+ділянка№2)	3,5718 га
7.2.	Зелені насадження (ділянка №1+ділянка№2)	6,6386 га
7.3.	Проїзди та проходи (ділянка №1+ділянка№2)	2,3842 га
8	Водопостачання, всього	122,5 м ³ /рік
8.1.	Водозабезпечення для зовнішнього пожежогасіння (2x300 м ³)	15,0 л/с
8.2.	Протяжність інженерних мереж	778,0 м
8.	Річна потреба об'єкта в ресурсах на технологію	Відсутня
9.	Електропостачання	
9.1.	Споживання сумарне	18,550 т кВт/г
9.2.	Протяжність інженерних мереж	3020 м
10.	Інженерна підготовка та благоустрій	-
10.1.	Територія забудови, що потребує заходів з інженерної підготовки з різних причин	3,6 га
10.2.	Протяжність закритих водостоків	35,0 м

Схема розташування території у планувальній структурі Малківського старостинського округу
Сухополов'янської об'єднаної територіальної громади Прилуцького району Чернігівської області



ділянки (10,878га) та (3,934га), що розглядається у будівлісті до ст. 71. ЗКУ планується відноситись до земель для розміщення господарських будівель і оборів)

— межа території
планування
(10,878га) та (3,934га)
— межа Малківського старостинського округу
Сухополов'янської об'єднаної територіальної
громади Прилуцького району
Чернігівської області

1 територія н. Прилуки
2 землі сільськогосподарського
призначення (землі для ведення
особистого селянського господарства)

Примітки:
1. Схема виконана на
підставі публічної
кадастрової
карти України.

Рисунок 1 Схема розташування території у планувальній структурі Малківського старостинського округу Сухополов'янської об'єднаної територіальної громади (за межами населеного пункту), Прилуцького району Чернігівської області

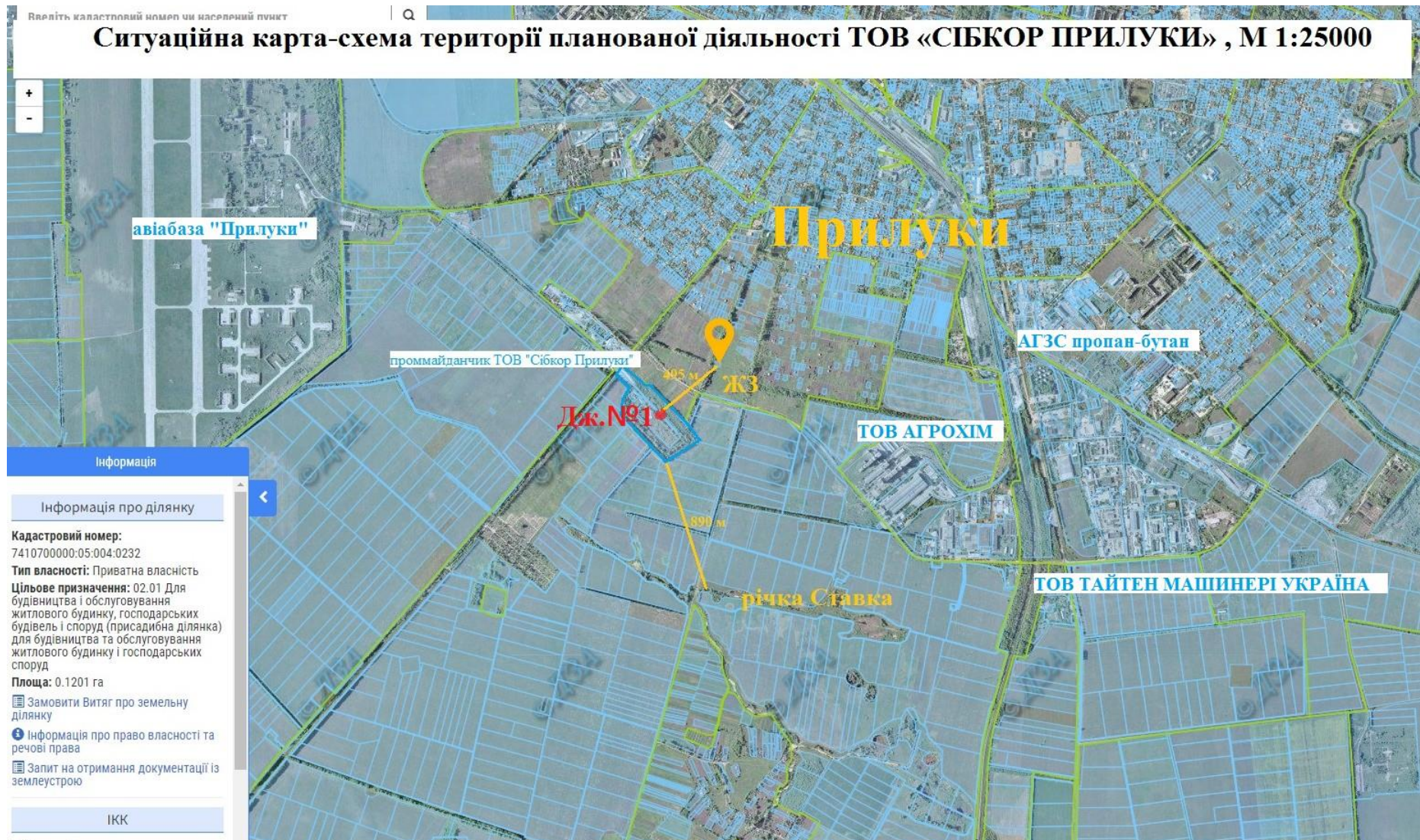


Рисунок 2 Ситуаційна карта-схема території планованої діяльності ТОВ «СІБКОР ПРИЛУКИ»

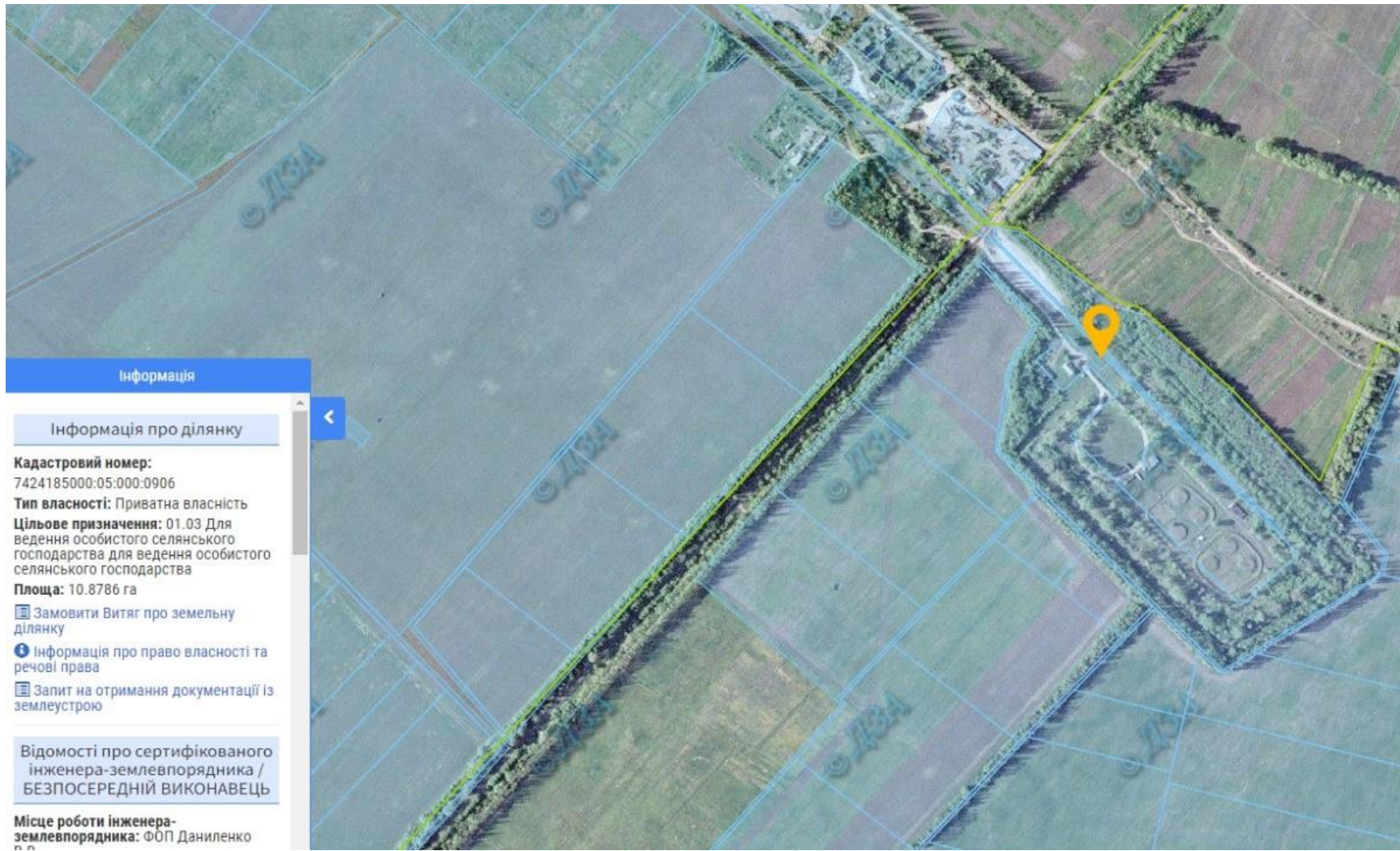
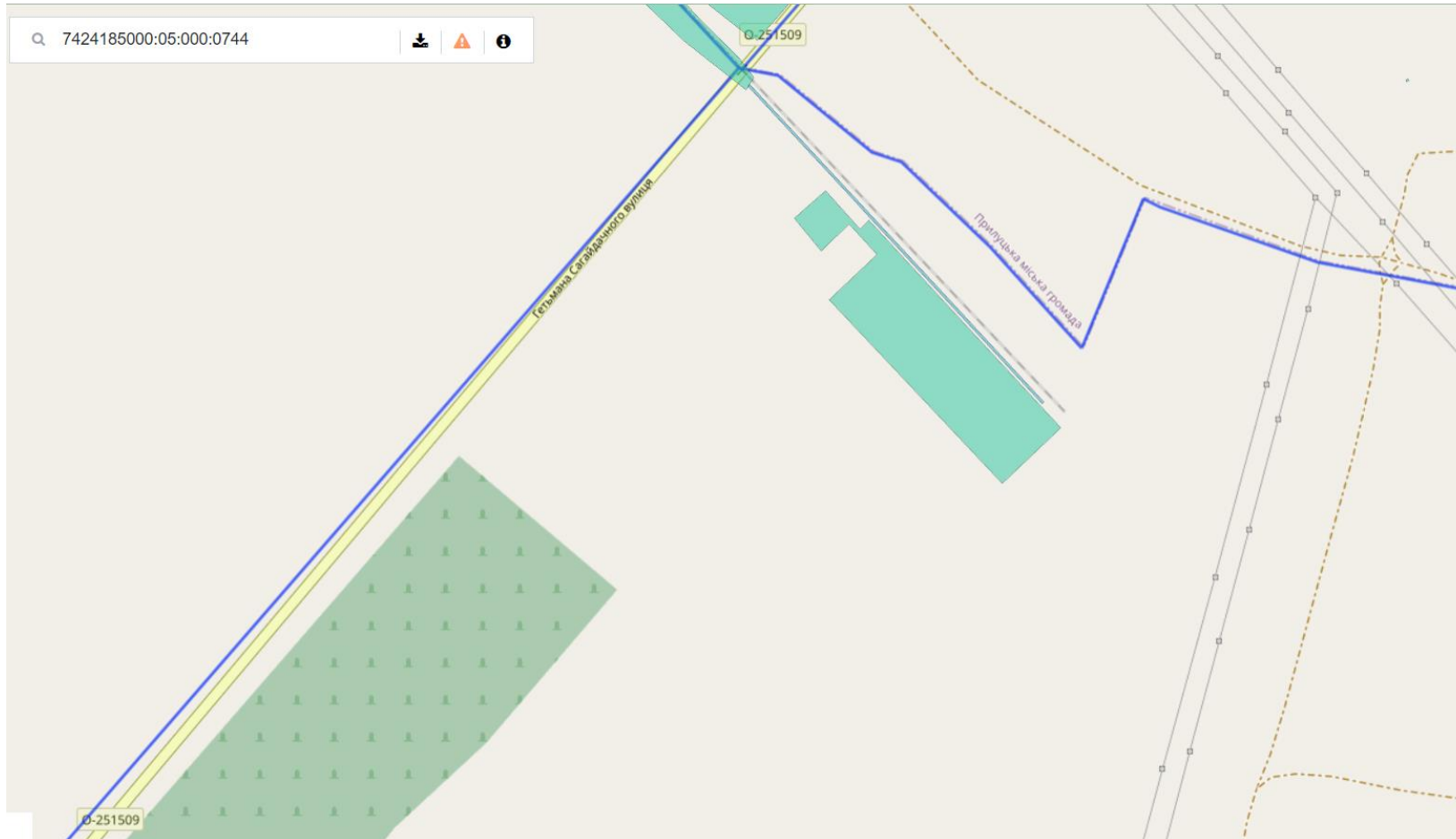


Рисунок 3 Викопіювання з публічної кадастрової карти України земельної ділянки з кадастровим номером 7424185000:05:000:0906



Назва області Чернігівська область
Назва району Прилуцький район
Назва громади Сухополов'янська сільська територіальна громада
КОАТУУ 7424188800

Рисунок 4 Викопіювання земельної ділянки з кадастровим номером 7424185000:05:000:0744

Сухополов'янська сільська рада, в особі сільського Голови – Росовського Дениса Михайловича, передала, а ТОВ «СІБКОР ПРИЛУКИ», в особі директора Бічарова Олександра Сергійовича приняв у власність земельну ділянку, яка розташована за адресою: Чернігівська область, Прилуцький район, Малківська сільська рада (на території Малківського старостинського округу №10 Сухополов'янськії сільської ради Прилуцького району Чернігівської області), і сплатив за неї грошову суму визначену договором, що має такі характеристики: цільове призначення земельної ділянки - для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості, площею 3,9347 га у межах згідно з планом, у тому числі за земельними угіддями, гектарів: землі під будівлями та спорудами промислових підприємств – 0,0240; землі під будівлями та спорудами промислових підприємств – 0,0108; землі під будівлями та спорудами промислових підприємств – 3,8999 (Додаток 15).

Кадастровий номер земельної ділянки: 7424185000:05:000:0744.

2.2. Загальна характеристика поточного стану довкілля району та території планової діяльності

Чернігівська область розташована на крайній півночі Лівобережної України.

Середня висота над рівнем моря – 120 м, на північному сході – 200 м, на південному заході – 120-150 м. Максимальна відмітка – 222 м (біля с. Березова Гать Новгород-Сіверського району).

Майже вся область входить до складу Придніпровської низовини, лише невелика частина на північному сході – до складу Середньої височини. Чернігівські землі лежать у лісовій смузі – це так зване Чернігівське Полісся, в якому інколи вирізняють ще Новгород-Сіверське Полісся. Чернігівщина являє собою легко хвилясту рівнину, яка має загальний похил із північного сходу на південний захід. Рівнини розчленовані долинами рік до 50 м. На вододілах і терасах наявні досить великі лесові острови з розвиненою яружною ерозією. Крейдове підніжжя та ерозійний краєвид поширені в лісостепу, а також на південному сході Новгород-Сіверського Полісся. Зазначена рельєфна смуга є переходом до Середньої височини.

У зв'язку із геологічною будовою, рельєфом, кліматичними умовами і значною лісистістю територія області вирізняється значною заболоченістю. Особливо поширені болота у поліській частині, в заплавах Дніпра, Десни та їхніх приток.

2.2.1. Кліматична характеристика

Клімат Чернігівської області помірно континентальний. Середня температура найхолоднішого місяця року (січень) становить 6-7°C морозу, найтеплішого місяця (липень) досягає 19-20°C тепла. Різниця в середньорічній температурі повітря північної і південної частини області складає біля 1°C.

Тривалість періоду з середньодобовою температурою повітря нижче 0°C (зима) на території області за рік становить в середньому 104-119 днів, а вище 0°C – 246-261 день.

Стійкий сніговий покрив утворюється у другій половині листопада або у

першій половині грудня. Середня висота снігового покриву 8-16 см. Глибина промерзання ґрунту дуже різна і в найбільш холодні та малосніжні зими у північних та південно-східних районах ґрунт промерзав на 140-150 см. В останні 10 років інколи стійкий сніговий покрив не встановлювався, а ґрунт промерзав слабо, або навіть взагалі не промерзав.

На території області випадає в середньому 594-676 мм опадів за рік.

Річний розподіл напрямків вітру на території області нерівномірний. Найчастіше повторюються західні та південні вітри. В холодний період року переважають вітри південно-західного та південного напрямків, а в теплий – західного та північно-західного. Середня річна швидкість вітру становить 3-4 м/с.

Чернігівська область належить до зони достатнього зволоження. Середня річна відносна вологість повітря складає 75-80 %. Протягом року спостерігається від 20 до 44 днів з відносною вологістю повітря 30 % і менше.

Найближчою станцією до території планованої діяльності є Метеорологічна станція Прилуки. Згідно з наявними даними клімат району розміщення території планованої діяльності помірно-континентальний з теплим, іноді жарким літом, м'якою зимою. Територія промайданчику планованої діяльності розташована у південно-східній частині Чернігівської області (територія Лівобережно-дніпровської лісостепової фізико-географічної провінції) на Полтавській рівнині.

Середня максимальна температура повітря найтеплішого місяця року – +27,0 °C. Середня мінімальна температура повітря найхолоднішого місяця року - - 7,1 °C.

Опадів за рік випадає близько 500 мм.

Метеорологічні характеристики і коефіцієнти, які визначають умови розсіювання забруднювальних речовин в атмосферному повітрі для району проведення планованої діяльності наведені згідно листа Чернігівського обласного центру з гідрометеорології №9925-06/09.2-8 від 20.01.2022 р. (Додаток 2).

Повторюваність напрямків вітру та штилю наведено в таблиці 3.

Таблиця 3 Повторюваність напрямків вітру та штилю, %

Пн	Пн-Сх	Сх	Пд-Сс	Пд	Пд-Зх	Зх	Пн-Зх
17	11	9	10	16	9	13	15

Швидкість вітру, повторюваність якої складає 5% становить 5 м/с.

Аналіз середньомісячної потужності експозиційної дози гамма-випромінювання у повітрі показує, що перевищень мінімального рівня дії, який складає 30 мкР/год, не спостерігалося.

Потужність експозиційної дози гамма-випромінювання по області становила в середньому 8-12 мкР/год, що не відрізняється від показників минулих років.

По декілька днів на місяць фіксувалися максимальні разові рівні 13,0-15,0 мкР/год.

Головні кліматичні характеристики за матеріалами Українського гідрометеорологічного центру⁷ наведені на рисунку нижче:

⁷ Український гідрометеорологічний центр. Кліматичні дані по м.Прилуки за період з 1899 року, 2022, https://meteo.gov.ua/ua/33362/climate/climate_stations/7/1/

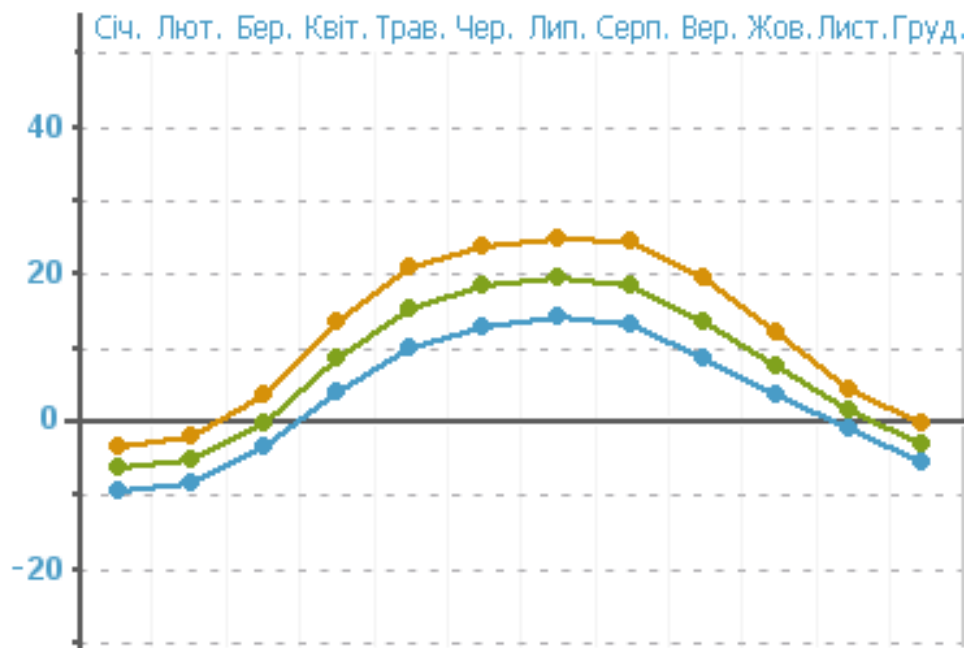
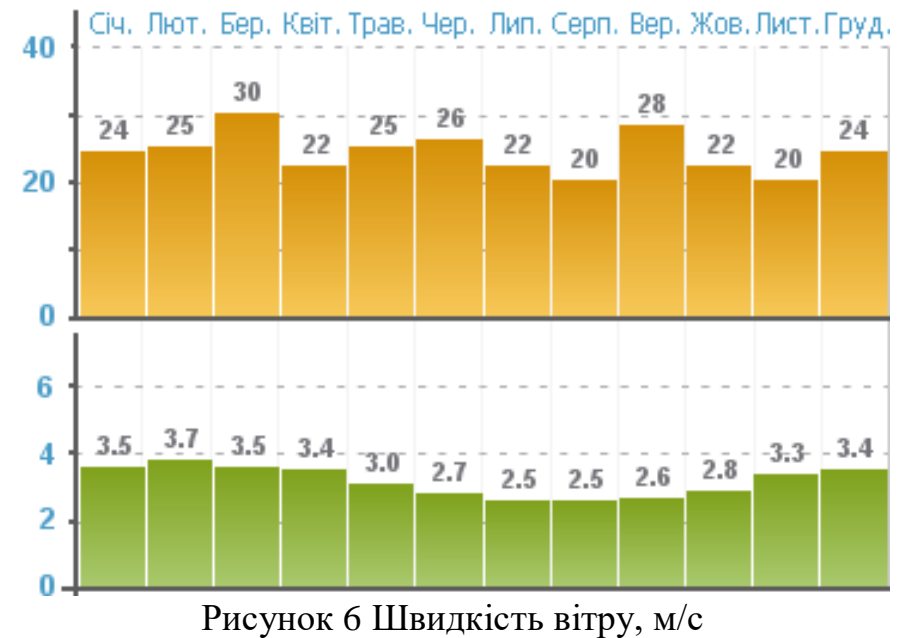


Рисунок 5 Середня місячна і річна температура повітря
м. Прилуки, °C



2.2.3. Атмосферне повітря

За даними Головного управління статистики в Чернігівській області, у 2021 році 363 підприємства, звітувалися по формі 2-ТП (повітря) щодо викидів від стаціонарних джерел забруднення в атмосферне повітря.

У 2021 році викиди від стаціонарних джерел 363 підприємств, організацій, установ, громадян – суб'єктів підприємницької діяльності в Чернігівській області склали 22,97 тис. т, що на 2,08 тис. т (9,0%) більше викидів минулого року 20,88 тис. т.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел по Чернігівській області у розрахунку на одну особу склали 23,73 кг і в розрахунку на 1 км² – 720,089 кг.

Таблиця 4 Динаміка викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення у регіоні по області та м. Прилуки, тис. тонн

Назва населеного пункту	2000	2018	2019	2020	2021 ⁸
Всього	20,16	29,66	27,43	20,88	22,97
м. Прилуки	0,47	0,65	0,60	0,58	-

До головних парникових газів відносять двоокис вуглецю (вуглекислий газ, CO₂), метан (CH₄), оксид азоту (N₂O), хлорофторвуглеці та водяну пару. Всі ці гази мають різні властивості і можуть перебувати в атмосфері різну тривалість часу.

Із загальної кількості викинутих в атмосферне повітря Чернігівщини шкідливих речовин, що належать до парникових газів, становили: оксид вуглецю – 1938,71 т, метан – 7566,34 т та діоксид азоту – 27,42 т⁹.

⁸ 2021- 17.07.2020р. Верховною Радою України було ухвалено постанову №3650 «Про утворення та ліквідацію районів». Цим документом парламент більш ніж утрічі скоротив кількість районів та суттєво збільшив їх розміри. Так, в Чернігівській області замість наявних до цього часу 22 районів утворилось 5: Корюківський, Ніжинський, Новгород-Сіверський, Прилуцький та Чернігівський.

⁹ Доповідь про стан навколошнього природного середовища в Чернігівській області за 2021 рік,
<https://eco.cg.gov.ua/index.php?id=15801&tp=1&pg>

Таблиця 5 Динаміка викидів стаціонарними джерелами в атмосферне повітря, в тому числі по найпоширеніших речовинах (пил, діоксид сірки, діоксид азоту, оксид вуглецю) в цілому по області та в м. Прилуки, тис. тонн

Населений пункт	2000 рік					2018 рік					2019 рік					
	разом	в т.ч.				разом	в т.ч.				разом	в т.ч.				
		пил	діоксид сірки	діоксид азоту	оксид вуглецю		пил	діоксид сірки	діоксид азоту	оксид вуглецю		пил	діоксид сірки	діоксид азоту	оксид вуглецю	
Всього:	20,164	2,673	4,902	3,107	4,286	29,661	4,110	6,246	3,273	2,449	27,437	3,641	5,159	3,019	2,433	
м. Прилуки	0,470	0,033	0,028	0,117	0,234	0,650	0,082	0,037	0,075	0,035	0,607	0,072	0,031	0,048	0,035	
2020 рік						2021 рік. ¹⁰										
Всього:	20,888	2,959	1,981	2,297	2,013	22,973	3,841	3,513	2,378	1,939						
м. Прилуки	0,584	0,064	0,027	0,041	0,034											

Стан атмосферного повітря характеризують фонові концентрації забруднювальних речовин, що порівнюються з максимально разовими граничнодопустимими концентраціями (далі - ГДК). Фонові концентрації визначаються за даними постів стаціонарних спостережень як рівень концентрації, що перевищується не більше ніж в 5% випадків від загальної кількості спостережень.

Обов'язковою умовою допустимості роботи об'єкта, що проектується, є дотримання нормативів екологічної безпеки атмосферного повітря. Основними критерієм оцінки якості атмосферного повітря при визначенні рівня безпосереднього забруднюючої впливу викидів є відповідність розрахункових концентрацій на межі санітарно-захисної зони гігієнічним нормативам ГДК забруднювальних речовин в атмосферному повітрі відповідно списку ГДК, затвердженого Головним санітарним лікарем України.

Обсяги викидів забруднювальних речовин від об'єкта планованої діяльності з урахуванням фонового забруднення і розсіювання їх в атмосфері, повинні забезпечувати нормативи екологічної безпеки атмосферного повітря, тобто гранично допустимі приземні концентрації, що виключають негативний вплив на стан навколишнього середовища.

¹⁰ 2021- 17.07.2020р. Верховною Радою України було ухвалено постанову №3650 «Про утворення та ліквідацію районів». Цим документом парламент більш ніж утрічі скоротив кількість районів та суттєво збільшив їх розміри. Так, в Чернігівській області замість наявних до цього часу 22 районів утворилось 5: Корюківський, Ніжинський, Новгород-Сіверський, Прилуцький та Чернігівський. Динаміка викидів стаціонарними джерелами в атмосферне повітря, в тому числі по найпоширеніших речовинах наведена в цілому по області.

Забруднення існуючого стану атмосферного повітря характеризується фоновими концентраціями забруднюючими речовинами, які зіставляються з ГДК.

Відомості про фонове забруднення атмосферного повітря прийнято згідно листа Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської ОДА №04-20/1000 від 19.07.2022р. (Додаток 3) та наведені в таблиці 6.

Таблиця 6 Фонові концентрації забруднювальних речовин в атмосферному повітрі

Код речовини	Найменування речовини	Фонові концентрації, мг/м ³	ГДК _{м.р.} , ОБРВ, мг/м ³	Фонові концентрації, долі ГДК
301	Азоту діоксид	0,034	0,2	0,17
2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,1	0,5	0,2
328	Сажа	0,06	0,15	0,4
337	Вуглецю оксид	0,8	5	0,16
330	Ангідрід сірчистий	0,05	0,5	0,1
2754	НМЛОС (Вуглеводні насычені C ₁₂ -C ₁₉)	0,4	1	0,4

Згідно даних наведених у таблиці 6, перевищень фонових концентрацій не спостерігається, стан атмосферного повітря задовільний.

За результатами розрахунків вклад об'єкта планованої діяльності в рівень забруднення атмосфери при найбільш несприятливих метеорологічних умовах, при яких концентрація забруднювальних речовин в атмосферному повітрі максимальна в районі впливу підприємства із врахуванням фонових концентрацій у контрольних точках К1-К6 на межі нормативної СЗЗ менше нормативних значень.

Зважаючи на відсутність перевищень концентрацій забруднювальних речовин у приземному шарі атмосфери над значеннями ГДК в контрольних точках на межі санітарно-захисної зони по усіх інгредієнтах викидів, розробка заходів зі зменшення викидів не передбачається.

2.2.4. Стан радіаційного забруднення атмосферного повітря

Чернігівським обласним центром з гідрометеорології вимірюється рівень гамма-фону на 7 постах, серед них м. Прилуки. Аналіз середньомісячної потужності експозиційної дози гамма-випромінювання у повітрі показує, що перевищень мінімального рівня дії, який складає 30 мкР/год, не спостерігалося. Потужність експозиційної дози гамма-випромінювання по області становила в середньому 9-16 мкР/год, що не відрізняється від показників минулих років. По декілька днів на місяць фіксувалися максимальні разові рівні 13,0-19,0 мкР/год. Коливання показників залежало від температурного режиму, напрямків та сили вітру, кількості опадів.

2.2.5. Водні ресурси

Гідрографічна мережа Чернігівської області належить до басейнів великих річок Десна та Дніпро. Вся територія Чернігівської області у гідрогеологічному відношенні знаходиться в межах Дніпровського артезіанського басейну. Прісні підземні води приурочені до осадових відкладів четвертинних, неогенових, палеогенових, верхньо - та нижньокрейдяних.

На питні та санітарно-побутові потреби населення в області використовуються лише підземні води.

Відбір проб поверхневих вод області контролювалися відповідно до затверджених відомчих планів робіт у 2021 році. Екологічний стан досліджених водних об'єктів, у порівнянні з останніми роками, не набув суттєвих змін. За індексом забруднення поверхневі води відповідали II або III класу якості (чиста та помірно забруднена).

На якісний стан поверхневих вод Чернігівщини впливає антропогенне навантаження та природні чинники. Щомісячно фіксується підвищений вміст сполук заліза загального та марганцю у всіх досліджуваних водоймах області, що є характерною ознакою водойм Поліської зони. Незначні коливання концентрацій в 2021 році залежали від сезонних явищ.

Чернігівським обласним центром з гідрометеорології здійснювався відбір проб води у річках області за програмою діагностичного моніторингу у наступних пунктах: рр. Десна та Білоус в районі м. Чернігів, р. Удай — м. Прилуки, р. Мена — м. Мена, р. Остер — смт Козелець. Аналіз першого дня за визначенням вмісту розчиненого кисню, біохімічного споживання кисню за 5 дб (БСК5), кислотності (рН), температури води річок проводились Чернігівським ЦГМ та Центральною геофізичною обсерваторією імені Бориса Срезневського впродовж року (далі – ЦГО).

Аналіз води за іншими фізико-хімічними показниками виконувався в лабораторії спостережень за забрудненням поверхневих вод ЦГО.

За даними діагностичного моніторингу вода річок Чернігівської області має сталий склад іонів з переважанням гідрокарбонатів, кальцію, хлоридів, сульфатів. Загальна мінералізація змінювалась від 1 314 мг/дм³ до 899 мг/дм³.

Середній вміст розчиненого у воді кисню був в межах норми і становив 6,84-10,77 мгО²/дм³.

Разові концентрації органічних сполук (ХСК) у воді річок були в діапазоні від 15,0 мгО/дм³ до 110,6 мгО/дм³. Максимальні значення спостерігались у пункті р. Удай вище та нижче м. Прилуки і становили відповідно 84,9 мгО²/дм³ та 110,6 мгО/дм³.

Протягом року БСК5 знаходились у межах від 0,96 м мгО²/дм³ до 6,84 мгО²/дм³ і найбільші концентрації зафіксовані у воді р. Остер – смт Козелець (6,84 мгО²/дм³) та у створах р. Удай - м. Прилуки (5,76 мгО²/дм³; 6,72 мгО²/дм³).

Поверхневі води території планованої діяльності

За довідкою Державного агентства водних ресурсів України №608/3-1/ДС/25-21 від 13.05.2021р. (Додаток 10) в межах території планованої діяльності та у безпосередній близькості до них водні об'єкти та землі зайняті прибережними

захисними смугами відсутні; державні основні меліоративні фонди водогосподарських організацій Держводагентства – відсутні.

Найближчим природним поверхневим водним об'єктом до об'єкту планованої діяльності є річка Ставка, яка розташовується з південно-західного боку на відстані 890 м від межі території планованої діяльності.

р. Ставка є правою притокою річки Удай (басейн Дніпра). Довжина 21 км, похил річки — 1,2 м/км. Площа басейну 132 км². Бере початок у Сухоярівці. Тече переважно на південний схід і біля Мокляків впадає у річку Удай, праву притоку Сули.

За наявними відкритими даними Державного агентства водних ресурсів України якість води у р. Удай відповідає нормативним значенням, перевищень нормативних показників немає. Річка Удай, протяжністю 233 км, що знаходиться за 2 км від міста Прилуки. Дослідження виконувала Лабораторія моніторингу вод та ґрунтів у 2018 році¹¹.

Таблиця 7 Нормативним значенням якості води в р. Удай

Показник	Фактичне значення	ГДК (ОБУВ)	Перевищення нормативу
Біохімічне споживання кисню за 5 дів, мг/дм ³	1,74	3	Немає
Завислі (сусpenдовані) речовини, мг/дм ³	14,5	15	Немає
Кисень розчинений, мгO ₂ / дм ³	7,13	4	Немає
Сульфат-іони, мг/дм ³	38,42	100	Немає
Хлорид-іони, мг/дм ³	50,51	300	Немає
Амоній-іони, мг/дм ³	0,41	0,5	Немає
Нітрат-іони, мг/дм ³	1,44	40	Немає
Нітрит-іони, мг/дм ³	0,011	0,08	Немає
Фосфат-іони (поліфосфати), мг/дм ³	1,1	-	Немає

Інших природних поверхневих водних об'єктів в зоні впливу об'єкту планованої діяльності ($R=900$ м) не виявлено.

Підземні води території планованої діяльності

За даними інженерно-геодезичних вишукувань, які були проведені у 2021 році були виконані відповідним спеціалістом, на ділянці вишукувань буровими свердловинами виявлений четвертинний безнапірний водоносний горизонт, рівні, що встановилися, якого зафіксовані на глибинах 6,70-9,30 м від поверхні землі на абсолютних позначках 121,61-122,20 м.

Водовміщуючими є ґрунти ІГЕ 4-5. Живлення водоносного горизонту відбувається за рахунок інфільтрації атмосферних опадів, а також внаслідок техногенних витоків із водонесучих систем.

¹¹ Державне агентство водних ресурсів України, Дані про якість води у р. Удай, 2018.
<http://monitoring.davr.gov.ua/EcoWaterMon/GDKMap/Index>

Регіональним водоупором служать глини палеогену, які залягають на глибині близько 30 м від денної поверхні. Розвантаження водяного потоку відбувається в біжні існуючі балки, озера та річкову мережу ріки Удай.

Згідно схеми природних умов і кількості водоспоживання тип потенційної підтоплюваності території – третій. Рівень ґрунтових вод в природних умовах зазнає багаторічні та сезонні коливання.

При накладанні піку сезонних коливань на техногений рівень підземні води можуть підніматися на 1,70 м вище заміряного.

2.2.6. Земельні ресурси та ґрунти

Територія Чернігівщини відноситься до класу рівнинних, до типів мішанолісових і лісостепових, що зумовило значну строкатість ґрунтового покриву.

Відповідно до інформації Головного Управління Держгеокадастру у Чернігівській області площа порушених, відпрацьованих та рекультивованих земель по Чернігівській області наведена в

Геологічна будова і фізико-механічні властивості ґрунтів території планової діяльності.

Згідно інженерно-геологічних вишукувань, в районі будівництва родючий шар ґрунту, як такий - відсутній (майданчик будівництва є територією колишнього промислового підприємства).

За даними публічної кадастрової карти України (Рисунок 7), ґрунти на проммайданчику планованої діяльності належать до чорноземів, які мають у своєму складі чорноземи глибокі малогумусні вилугуваті, чорноземи опідзолені оглеєні|лучно-чорноземні глибоковилуговані (осолоділі) ґрунти западин.

В геоструктурному відношенні район робіт розташований у межах центральної частини Дніпровсько-Донецької западини (ДДЗ).

Таблиця 8.

Площа порушених, відпрацьованих та рекультивованих земель по Чернігівській області станом на 01.01.2017¹².

Геологічна будова і фізико-механічні властивості ґрунтів території планової діяльності.

Згідно інженерно-геологічних вишукувань, в районі будівництва родючий шар ґрунту, як такий - відсутній (майданчик будівництва є територією колишнього промислового підприємства).

За даними публічної кадастрової карти України (Рисунок 7), ґрунти на проммайданчику планованої діяльності належать до чорноземів, які мають у своєму складі чорноземи глибокі малогумусні вилугуваті, чорноземи опідзолені оглеєні|лучно-чорноземні глибоковилуговані (осолоділі) ґрунти западин.

В геоструктурному відношенні район робіт розташований у межах центральної частини Дніпровсько-Донецької западини (ДДЗ).

Таблиця 8 Площа порушених, відпрацьованих та рекультивованих земель по Чернігівській області станом на 01.01.2017

¹² Інформація Головного Управління Держгеокадастру у Чернігівській області за 2017, 2018, 2019, 2020 та 2021 роки не надавалась.

Населений пункт	Площа порушених земель, тис. га	% до загаль ної площі терито рії району	Площа відпрацьова них земель, тис. га	% до загаль ної площі терито рії району	Площа рекультивова них земель, тис. га	% до загаль ної площі терито рії району
м. Прилуки	0,0	0	0,0	0	0	0
Всього:	3,2	0,09	1,8	0,06	0	

Геологічна будова на розвідану глибину до 20,0 м під сучасним насипним шаром ІГЕ 1а і ґрунтово-рослинним шаром ІГЕ 1 представлена товщею четвертинних суглинків лесової формациї ІГЕ 2-3, що підстилаються гляціальними та алювіальними супісками ІГЕ 4-5. Геологічна будова і гідрогеологічні умови ділянки вишукувань ілюструються інженерно-геологічними розрізами. По фізико-механічним властивостями ґрунти ділянки будівництва підрозділяються на 5 інженерно-геологічних елемента (ІГЕ), в межах яких товща є статистично однорідною за складом і властивостями. Нормативна глибина промерзання ґрунтів – 1м. Природною основою різних видів фундаментів будівель і споруд можуть бути ґрунти ІГЕ 3-5. Розрахункові значення фізико-механічних властивостей ґрунтів наведені в Таблиця 9.

Таблиця 9 Розрахункові значення фізико-механічних властивостей ґрунтів

Характеристики (при довірчих вірогідностях)	Номери ІГЕ, значення				
	1а	2	3	4	5
Питома вага ґрунтів kN/m^3	γ_{II}	<u>15.20</u> 17.88	<u>16.89</u> 18.30	<u>19.04</u> 19.35	<u>19.56</u> 19.56
Питоме зчеплення, МПа		0,009	0,013	0,011	0,014
Кут внутрішнього тертя Град	φ_{II}	17	22	24	25
Модуль деформації, МПа	E	<u>5.3</u> 2.8	<u>7.4</u> 5.7	<u>16.0</u> 15.0	<u>20.0</u> 20.0

Грунти ІГЕ 2,3 володіють просадними властивостями від зовнішнього навантаження. Деформаційні властивості ґрунтів та їх просідання змінюються незакономірно, як по простяганню, так і по глибині, тому виділення елементарних прошарків по цим показникам недоцільно, а розрахунки осідання і просідання ґрунтів рекомендується виконувати користуючись тільки нормативними значеннями характеристик.

Згідно ДБН тип ґрутових умов по просіданню – перший.

Розрахунок просідання ґрунтів ділянки наведений в Таблиця 10.

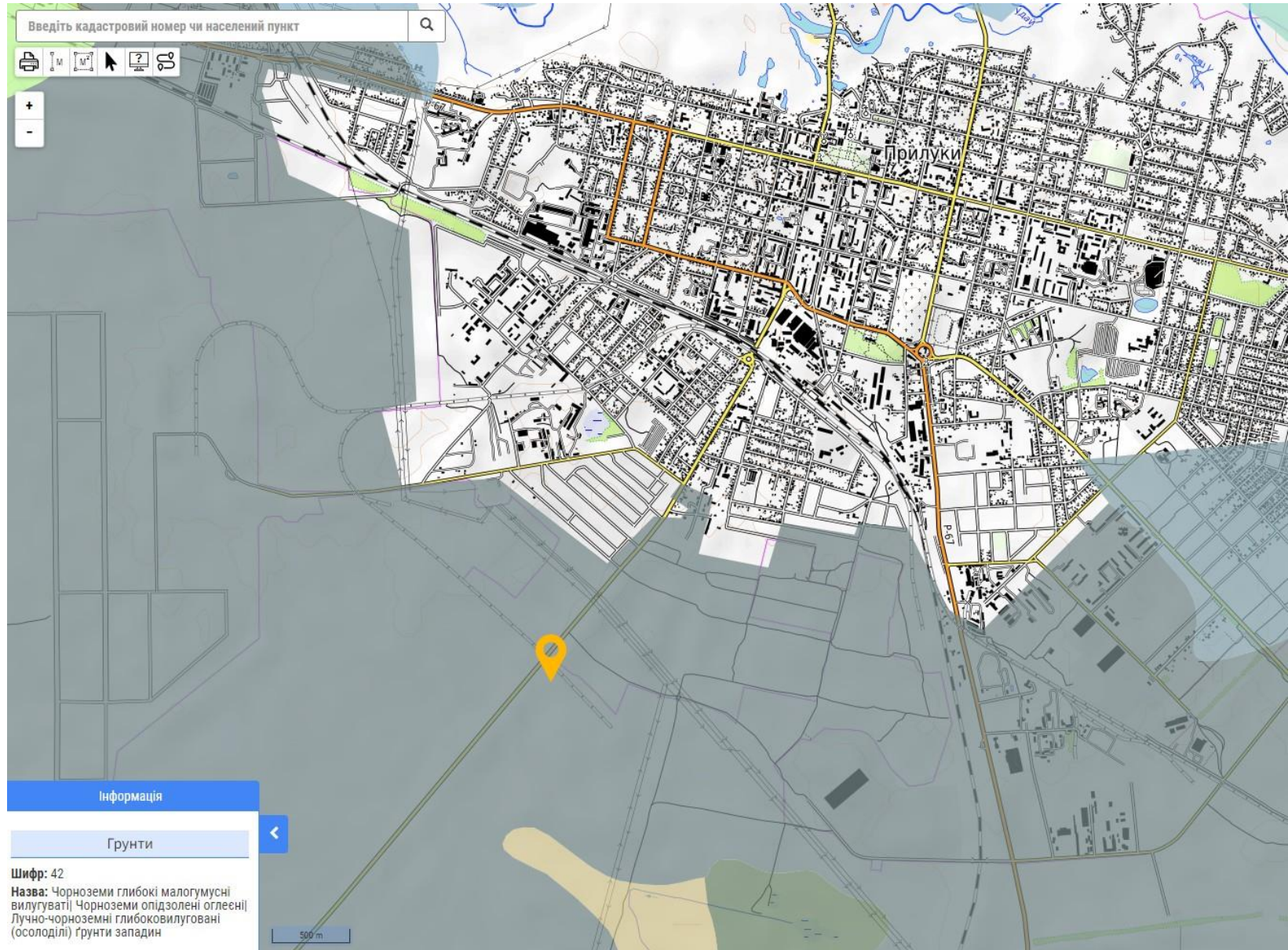


Рисунок 7 Викопіювання з публічної кадастрової карти України

Таблиця 10 Просадні властивості ґрунтів

№ ІГЕ	Інтервал глибин, м	Погужність інтервалу, см	Плитома вага водонасиченого ґрунту, кН/м ³	Напруга від власної ваги ґрунту, МПа	Відносна просадність при напрузі	Просадка від власної ваги ґрунту	Відносна просадність при тиску Р МПа					Початковий просідний тиск МПа
							0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	
1a-1	0,00-0,80	80	17,75	0,014	-	-	-	-	-	-	-	-
2	0,80-1,70	90	18,12	0,022	-	-	0,010	0,019	0,027	0,034	0,039	0,051
3	1,70-3,60	190	18,43	0,048	-	-	0,006	0,010	0,014	0,018	0,021	0,102
3	3,60-5,40	180	18,43	0,082	-	-	0,004	0,007	0,010	0,013	0,015	0,148
3	5,40-7,00	160	18,43	0,113	-	-	0,003	0,005	0,007	0,009	0,011	0,240
Нижче ґрунти просадними властивостями не володіють												

Нижня межа про сідаючої товщі проходить по покрівлі супісків ІГЕ 4 на максимальній глибині 7,00 від поверхні землі. Без провадження планованої діяльності змін у поточному стані довкілля не відбудеться.

2.2.7. Надра

На Чернігівщині є різноманітні корисні копалини. Найзначніші поклади торфу – у Чернігівському (колишньому Ріпкинському та Чернігівському) і Корюківському (Семенівському) районах. Загальнодержавне значення мають запаси високоякісних скляних пісків (Чернігівський район с. Олешня). Велике промислове значення – родовища крейди в Новгород-Сіверському районі та цегляної сировини на всій території області. Наявні родовища глин, придатних для виготовлення черепиці, кахлю, гончарних виробів і виробів художньої кераміки. Унікальні за своїми запасами й лікувальними якостями джерела мінеральних вод, що поширені в центральній частині регіону.

Територія планованої діяльності

Відповідно до Кодексу України про надра, надра надаються у користування підприємствам, установам, організаціям і громадянам лише за наявності у них спеціального дозволу на користування ділянкою надр. Право на користування надрами засвідчується актом про надання гірничого відводу.

Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 № 1174 «Про затвердження Положення про Державну службу геології та надр України» (із змінами), спеціальні дозволи на користування надрами видає Держгеонадра.

Державне науково-виробниче підприємство «Державний інформаційний геологічний фонд України» (ДНВП «Геоінформ України») є наукововиробничою установовою Державної служби геології та надр України, яка збирає, зберігає, аналізує та надає у користування інформацію, що утворилася в процесі геологічного вивчення та використання надр.

Відповідно до листа ДНВП «Геоінформ України» № 03/303-1713 від 07.09.22 на території Сухополов'янської об'єднаної територіальної громади Прилуцького району Чернігівської області, безпосередньо на ділянках за кадастровими номерами 7424185000:05:000:0744 та 7424185000:05:000:0906 площею 3,9347 та 10,8786 га відповідно, відсутні родовища корисних копалин, що враховані Державним балансом корисних копалин України станом на 01.01.2022 рік.

Проте, на захід від зазначених ділянок на відстані 0,92 км розташований спеціальний дозвіл за номером 4998 (видобування корисних копалин – води питні та технічні) (Додаток 11).

У районі розташування ділянки проєктування відсутні родовища вод підземних, лікувальної грязі та ропи, родовища металічних та неметалічних корисних копалин та горючих копалин.

2.2.8. Флора, фауна, біорізноманіття

Область лежить у зонах мішаних лісів і лісостепу. Загальна площа земель лісового фонду становить 740,3 тис. га, у тому числі вкритих лісовою рослинністю - 663,1 тис. га. Відсоток вкритих лісом площ у різних районах неоднаковий: лісистість у північній частині - 20-41 % від загальної площи району, південних - 7-20 %.

На півночі Чернігівщини переважають мішані ліси - сосна, дуб, береза, осика,

чорна вільха, граб (лише в західній частині), тополя; в південному лісостепу - невеликі, переважно, дубові ліси.

Територія планованої діяльності

Топологічна диференціація рослинного покриву території планованої діяльності зумовлена типом господарського використання, особливостями мезорельефу та екологічними умовами біотопів.

Згідно з листа Комунального підприємства «Чернігівоблагроліс» №363 від 16.04.2021 року територія планової діяльності не знаходиться (не межують) із земельними ділянками лісового фонду, що перебувають у постійному користуванні дочірніх агролісогосподарських підприємств КП «Чернігівоблагроліс» (Додаток 15).

У визначених межах планової діяльності спостерігається близько 40 % території, які зазнали техногенного та антропогенного впливу протягом тривалого часу, що не придатні для нормального функціонування рослинності.

Інші 40% знаходиться під зеленими насадженнями які складаються з дерев, кущів місцевих трав. Поблизу та частині території планованої діяльності виявлені різні посадки дерев у вигляді як цінних (тополь) так і само засіяних малоцінних порід (верба, вільха), присутні незначні ділянки чагарників та дериватні угруповання степової рослинності.

Уздовж ґрунтових доріг та залізничної колії сформувалася рудеральна рослинність різних класів. Степовий компонент рослинності можна спостерігати лише у вигляді деградованих до окремих куртин чи екземплярів угруповань костриці борознистої (*Festuca rupicola* Heuff), стоколосу безостого (*Bromopsis inermis* (Leyss.) Holub), конюшини повзучої (*Trifolium repens* L.) та ін. Зовсім відсутні ділянки з справжньою степовою рослинністю та рослинністю засолених луків.

На території планованої діяльності та в межах її санітарно-захисної зони не ростуть рідкісні види рослин.

Виходячи з вищевказаного, вплив рослин, занесених до Червоної книги України і до переліків видів, які підлягають особливій охороні, відсутній.

В зв'язку з високим рівнем трансформації земель, сучасний стан тваринного світу проммайданчика планованої діяльності мало нагадує фауну колишніх степових ділянок.

Степові види пристосувались до існування в умовах агроценозів або зустрічаються спорадично на територіях, віддалених від житла людини, промислових об'єктів та транспортних магістралей.

В зв'язку з утворенням значної кількості лісосмуг, значне поширення і видове багатство мають лісові види.

Тваринні угруповання технотопів складені, переважно, поодинокими випадковими екологічно пластичними видами, що не вимогливі до умов існування, легко адаптуються до зміни середовища.

Сезонна динаміка структури зооценозу таких комплексів вирізняється скороченням кількості видів у зимовий період, найвищими показниками у міграційні періоди (навесні та восени) та деякою презентацією видового

різноманіття влітку. Це комахи, птахи і рептилії, що не пов'язані з такими місцями і є випадковими. Цей тип біотопу не є місцем розмноження даних видів і не представляє собою цінності для підтримання існування видів фауни.

У заростях чагарників, у лісосмугах, що огортає проммайданчик, трапляються: звичайний шпак (*Sturnus vulgaris*), сойка (*Garrulus glandarius*), ворона сіра (*Corvus cornix*), сорока (*Pica pica*), грак (*Corvus frugilegus*), крук (*C. corax*), зяблик (*Fringilla coelebs*), зеленяк (*Chloris chloris*), щиглик (*Carduelis carduelis*). Найтипічнішими видами є польовий горобець (*Passer montanus*), та голуб сизий (*Columba livia*) – типові представники синантропних видів, здатні витримувати значне техногенне перетворення територій.

Серед ссавців поширені: звичайна миша (*Mus musculus*), , їжак звичайний (*Erinaceus europaeus*).

Тваринні угруповання агроценозів складені екологічно пластичними видами, що не вимогливі до умов існування, легко адаптуються до зміни середовища і використовують агроугіддя як місця живлення чи полювання. Сезонна динаміка структури зооценозу польових ландшафтів вирізняється скороченням кількості видів у зимовий період та найвищими показниками у міграційні періоди (навесні та восени). Тут найчисельнішою та найбільшою за видовим багатством є група безхребетних тварин.

Відсутність на території планованої діяльності постійних водойм з водою прийнятної якості не дозволяє використовувати її гідрофільними видами в якості місця проживання або для реалізації сезонних циклів.

В межах території планової діяльності не існує оселищ, важливих для підтримання біорізноманіття природних видів (нерестовищ, місць нагулу, зимівлі чи розмноження).

Техногенна трансформація територій робить її непридатною для використання як шляхів міграції.

Район планованої діяльності характеризується практично повною відсутністю природних ландшафтів, що збереглись, у фауні переважають види тварин, гнучких до вибору місця мешкання та пристосування на видозмінених територіях та на територіях, що активно використовуються людиною. Внаслідок виробничої діяльності постійних місць мешкання тварин не спостерігається.

Біотичні ресурси як самої території планової діяльності, так і пограничних з нею ділянок не вимагають спеціальних видів захисту, тому що на їх площі не ростуть види рослин і тварин, що підлягають охороні, а також відсутні оселища, сприятливі для підтримання їх популяцій (поселення, міграції чи розмноження). На території, заплановані під планову діяльність, відсутні також типові аборигенні види, угруповання та природні біотопи.

Виходячи з вищевказаного, вплив на тварин, що занесені до Червоної книги України і до переліків видів, які підлягають особливій охороні - відсутній.

2.2.9. Об'єкти природно-заповідного фонду та Смарагдової мережі

Об'єкт планованої діяльності розташовується на території котра зазнала техногенного впливу протягом тривалого часу. Близько 40% території планованої діяльності знаходиться під зеленими насадженнями які складаються з дерев, кущів місцевих трав.

За даними департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської ОДА, лист №08-08/155 від 20.01.2022 р. (Додаток 4), територія планованої діяльності, площею 11,0668 га, не належить до ключової, сполучної, буферної або відновлювальної території екомережі. Клопотань щодо включення об'єктів на цій території до об'єктів екомережі у департаменті відсутні.

Також територія планованої діяльності не відноситься до земель лісового господарства, об'єктів екомережі, санітарно-захисних та охоронних зон, водозaborів.

Відповідно до листа Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської ОДА № 08-08/1172 від 29.08.2022 р. (Додаток 5) відомо наступне:

- земельні ділянки з кадастровими номерами 7424185000:05:000:0744 та 7424185000:05:000:0906 не відносяться до територій природно-заповідного фонду та їх охоронних зон;
- через закритий доступ до Публічної кадастрової карти України визначити відношення земельних ділянок до території Смарагдової мережі не вбачається можливим;
- територія планованої діяльності не відноситься до земель зарезервованих до наступного заповідання;
- територія планованої діяльності не входить до Регіональної схеми екологічної мережі Чернігівської області, затвердженої рішенням Чернігівської обласної ради від 23.02.2017 №18-8/VII.

Відстань від джерела викидів об'єкту планованої діяльності до найближчого об'єкту ПЗФ - Гідрологічний заказник місцевого значення «Приміське», складає 4 км (Рисунок 8). «Приміське» — гідрологічний заказник місцевого значення в Україні. Розташований у межах Прилуцького району Чернігівської області, при північній частині міста Прилуки. Площа 197 га. Статус присвоєно згідно з рішенням Чернігівського облвиконкому від 27.12.1984 року № 454; рішення від 28.08.1989 року № 164. Перебуває у віданні ДП «Прилуцьке лісове господарство» (Ладанське лісництво, кв. 96-100).

Найкоротша відстань до об'єкту Смарагдової мережі (Ichnianskyi National Nature Park) складає понад 16 км (Рисунок 9). Статус присвоєно для збереження кількох ділянок правобережної заплави річки Удай. Переважають заболочені луки, на підвищених ділянках зростають осика, вільха.

Без провадження планованої діяльності змін у поточному флори і фауни не відбудеться.

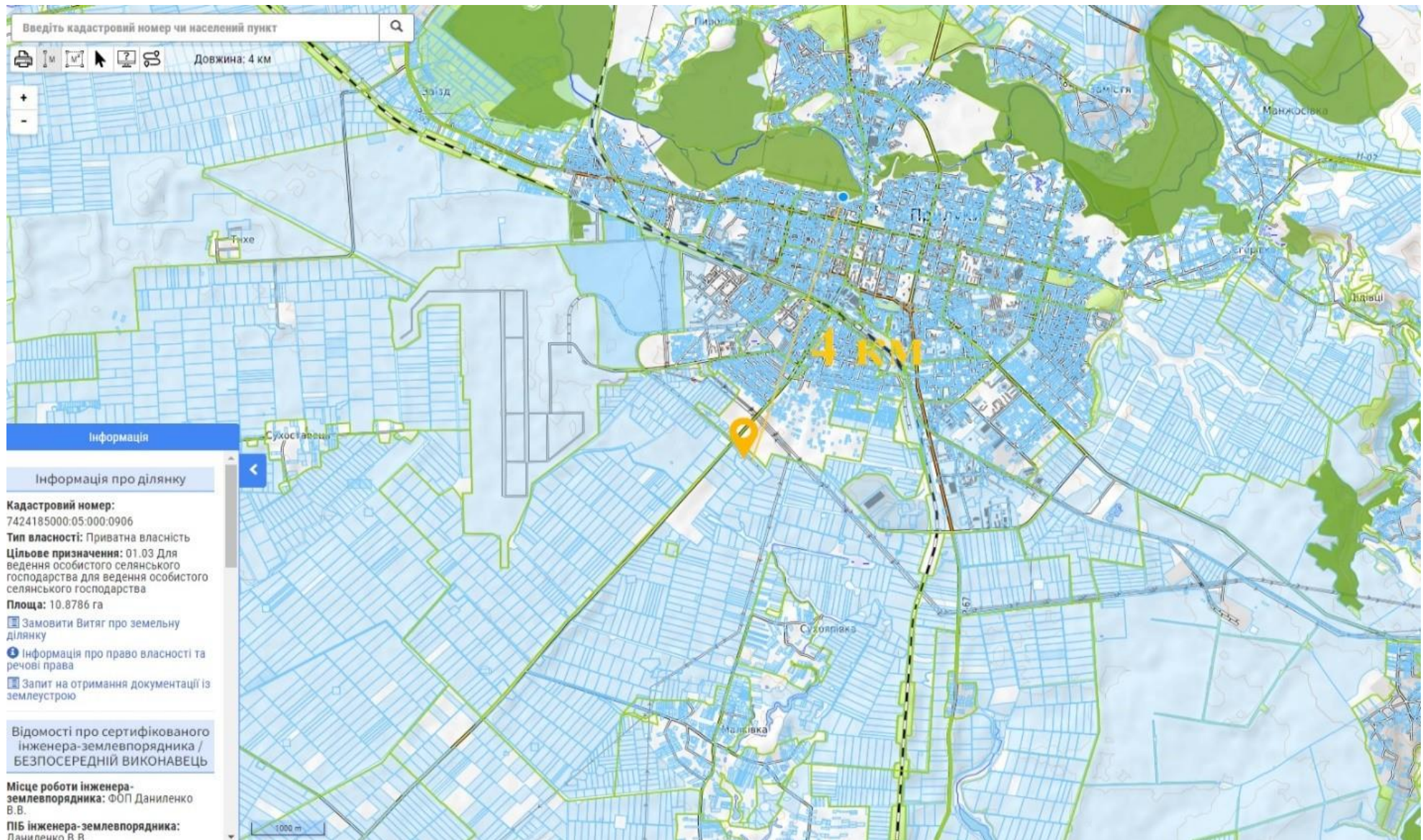


Рисунок 8 Розташування об'єкту планованої діяльності відносно об'єктів ПЗФ

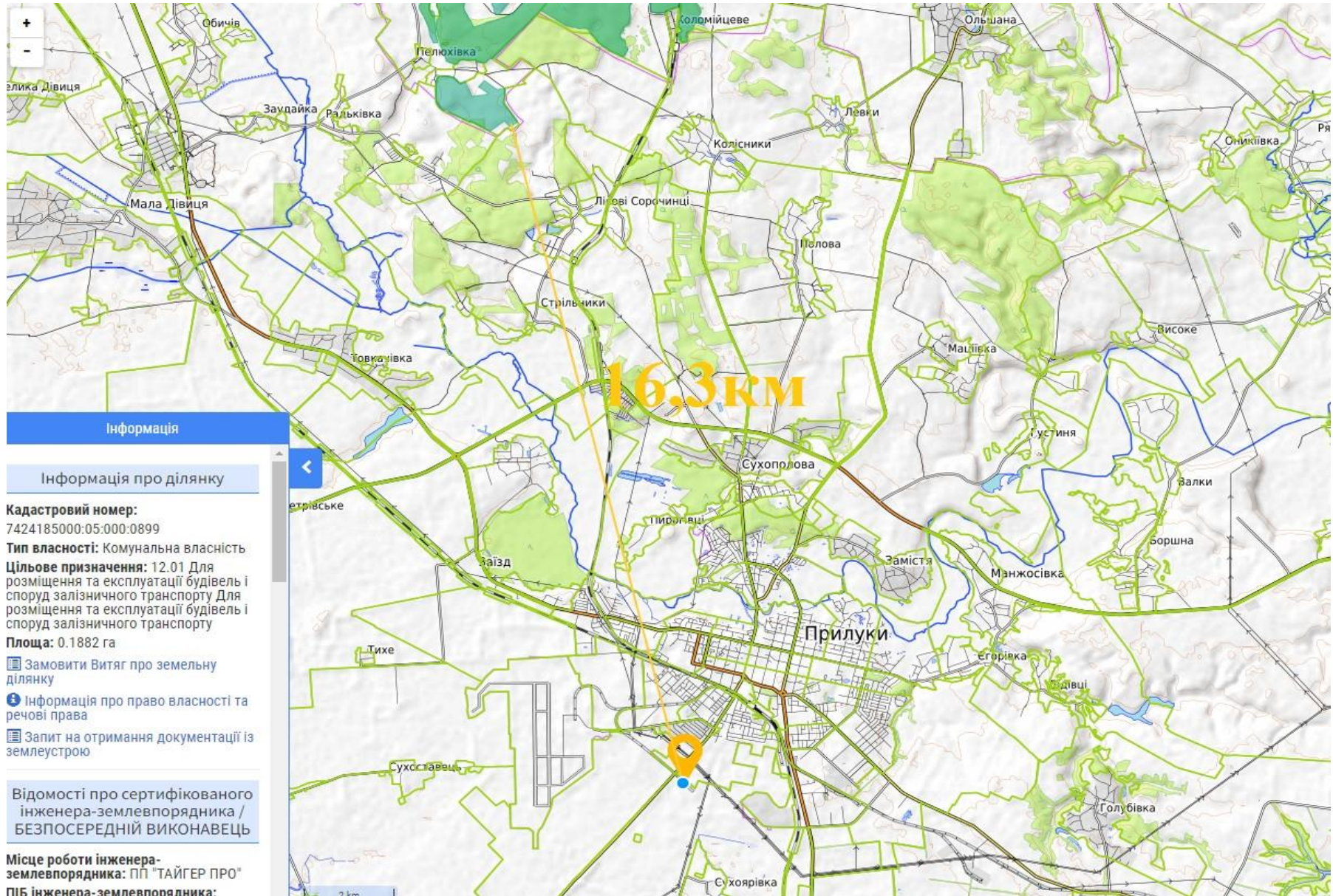


Рисунок 9 Розташування об'єкту планованої діяльності відносно об'єктів Смарагдової мережі

2.2.10. Здоров'я населення

Здоров'я людини визначається складною взаємодією таких чинників, як спадковість, соціально-економічне та психологічне благополуччя, доступність і якість медичного обслуговування, спосіб життя і якість навколошнього середовища.

На сьогодні доведено, що незадовільний стан довкілля, забруднення хімічними, фізичними та біологічними агентами повітря, ґрунту і води, дія інших негативних факторів навколошнього середовища на організм людини є причинами зростання захворюваності. До них також відносять наявність худобомогильників із захороненням тварин.

Відповідно до листа Головного управління статистики в Чернігівській області № 01-02-03029/2365 від 31.08.2022 року на території Малківського старостинського округу Линовицької сільської ради на відстані приблизно 2 км від с. Малківка знаходиться худобомогильник. Даним худобомогильником користуються мешканці двох населених пунктів – с. Малківка та с. Сухоярівка. Перше захоронення в даному худобомогильнику було здійснено у 1997 році. Геокоординати даного худобомогильника: 50.522142, 32.351076.

Копія Ветеринарно-санітарного паспорту на худобомогильник біля с. Малківка, Прилуцького району, Чернігівської області» наведені в додатку 12.

Відомості про інші місця захоронення трупів (худобомогильники, біоями) на території Малківського старостинського округу відсутні.

Щодо наявності на території Малківського старостинського округу стаціонарно неблагополучних щодо сибірки пунктів та інших інфекційних поховань (худобомогильників, біоям), з каталогу стаціонарно неблагополучних по сибірці пунктів на території Чернігівської області в с. Малківка зареєстровано 4 спалахи (4 гол.) захворювання на сибірку великої гол. ВРХ) у 1943 році.

На території України сибірка реєструвалась досить часто у вигляді ензоотії або епізоотії (поодиноких випадків або масових проявів хвороби).

Трупи тварин, які загинули від сибірки закопувались в землю на місці падежу або на спеціально відведеніх ділянках - худобомогильниках, інфікуючи територію на багато років. Так створилися ґрунтові вогнища збудника сибірки, які є найбільш стійкою ланкою в епізоотичному ланцюгу цього захворювання.

Збудник сибірки зберігається в ґрунті невизначеного довгий час. Інформації та карт з точно визначеними місцями захоронення трупів загинувших від сибірки тварин не зберіглось.

Згідно «Правил облаштування і утримання діючих (існуючих) худобомогильників та біотермічних ям для захоронення трупів тварин у населених пунктах України» затверджених наказом Державного комітету ветеринарної медицини України 27.10.2008 №232, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 29 січня 2009р. за №85/16101: санітарно-захисна зона від території худобомогильника та біотермічної ями до житлових і громадських будівель (населених пунктів), зон відпочинку та інших об'єктів, пов'язаних з постійним перебуванням людей, повинна бути не менше 1000 метрів.

Чернігівська область має досить великий перелік як негативних так і позитивних значень показників здоров'я населення.

В частині здоров'я та захворювань в області слід виділити наступні показники: передчасна смертність населення у віці 30-69 років від хвороб системи кровообігу, що є одним із найвищих значень по країні; стандартизований коефіцієнт від усіх причин в області 2001.0 по країні 1627.2 на 100 000 населення, що є також одним із найвищих показників в цілому; смертність внаслідок самогубств для області 25.5 на 100 000 населення, загальнонаціональний – 16.1 на 100 000 населення відповідно¹³.

Забруднення атмосферного повітря впливає на здоров'я населення, шляхом загострення хронічних хвороб серцево-судинних, органів дихання, крові, нервової системи, алергії.

За останні роки згідно статистичних даних захворюваність органів дихання характеризується стабільністю. Забруднення атмосферного повітря знаходиться в малих дозах концентрації і не викликають явних патологічних процесів, а приводять до хронічних захворювань. У виникненні хвороб пов'язаних з органами дихання відіграють роль забруднювальні речовини атмосферного повітря, такі як пил, оксиди сірки та азоту, продукти загорання нафти, вугілля, природного газу, озон, важкі метали та інші.

Відповідно до наказу МОЗ України №157 від 26.01.2018 року «Про внесення змін до деяких наказів МОЗ України» скасовано первинний облік захворювань, в зв'язку з чим показники захворюваності населення не розробляються.

В області значення стандартизованого коефіцієнту смертності від усіх причин, а також показники смертності від хвороб системи кровообігу та злоякісних новоутворень є значними та перевищують загальнонаціональні значення, що потребує надзвичайної уваги.

2.2.11. Об'єкти культурної спадщини

За відкритими даними з офіційного сайту Міністерства культури та інформаційної політики України, в районі планованої діяльності пам'яток культурної спадщини національного або місцевого значення занесених до Державного реєстру нерухомих пам'яток України не зафіковано¹⁴.

Згідно довідки Департаменту культури і туризму, національностей та релігій Чернігівської ОДА по об'єктам культурної спадщини №25-342/8 від 03.02.2022р. (Додаток 6) суцільне археологічне обстеження земельних ділянок в існуючих межах не проводилося.

Зважаючи на це було проведено науково археологічне дослідження території планованої діяльності Дочірнє підприємство «Старожитності полісся» Державного підприємства «Науково-дослідний центр «Охоронна археологічна служба України» та надано висновок (Додаток 7).

Згідно висновку, в межах земельних ділянок площею 3,9347 га (кадастровий номер 7424185000:05:000:0744) та площею 10,8786 га (кадастровий номер 7424185000:05:000:0906), які знаходяться у приватній власності, розташованих за

¹³ Регіональні профілі громадського здоров'я, 2021,

https://phc.org.ua/sites/default/files/users/user90/PHC_profilii_regioniv_Chernihivska_2021.pdf

¹⁴ Міністерства культури та інформаційної політики України, Перелік пам'яток культурної спадщини національного значення, занесених до Державного реєстру нерухомих пам'яток України, 2022. <https://mkip.gov.ua/content/perelik-pamyatok-kulturnoi-spadshchini-nacionalnogo-znachennya.html>

межами населеного пункту на території Малківського старостинського округу № 10 Сухополов'янської об'єднаної територіальної громади Прилуцького району Чернігівської області, давній культурний шар не виявлений. ДП ОАСУ «СП» не заперечує проти проведення будівельних робіт.

Разом із тим повідомляємо, що згідно із статтею 36 Закону України «Про охорону культурної спадщини», у випадку виявлення знахідок археологічного чи історичного характеру під час проведення земляних робіт на вказаній ділянці, виконавець робіт зобов'язаний зупинити їхнє подальше ведення і протягом однієї доби повідомити про це орган охорони культурної спадщини Чернігівської області – Департамент культури і туризму, національностей та релігій Чернігівської облдержадміністрації та орган місцевого самоврядування, на території якого проводяться земляні роботи.

2.2.12. Ландшафт

Район планованої діяльності характеризується практично повною відсутністю природних ландшафтів, що збереглись, у фауні переважають види тварин, гнучких до вибору місця мешкання та пристосування на видозмінених територіях та на територіях, що активно використовуються людиною.

Проектом передбачається інженерна підготовка території та вертикальне планування, розроблене за принципами максимального збереження існуючого рельєфу та мінімального перетворення місцевості з урахуванням інженерних та архітектурно-планувальних вимог.

Таким чином, зміна поточного стану довкілля незначна. Інженерно-геологічна складність освоєння території незначна. Область відноситься до регіонів з низькою ймовірністю виникнення та розвитку стихійних лих та надзвичайних ситуацій природного характеру, уразливість ділянки розміщення планової діяльності з точки зору ймовірної надзвичайної ситуації – мінімальна.

2.2.13. Поводження з відходами

Інформація про стан полігонів та звалищ твердих побутових відходів на території Чернігівської області, які занесено в обласний реєстр місць видалення відходів, та обсяги розміщених відходів, представлена в таблиці

Таблиця 11 Інформація про стан полігонів та звалищ твердих побутових відходів, які внесені до обласного реєстру місць видалення відходів

Назва населеного пункту	Кількість полігонів та звалищ	Площа, зайнята полігонами та звалищами, га
м. Прилуки	1	12,5656
Разом по області:	501	593,0148

Станом на 01.01.2022 на Чернігівщині частково впроваджено систему роздільного збирання твердих побутових відходів для подальшої переробки корисних компонентів у низці населених пунктах області, серед них м. Прилуки.

Станом на 01.01.2022 на Чернігівщині частково впроваджено систему роздільного збирання твердих побутових відходів для подальшої переробки корисних компонентів у низці населених пунктах області, серед них м. Прилуки.

Відповідно до листа Департаменту екології та природних ресурсів № 06-10/1103 від 14.04.2021 р. (Додаток 14) відомо, що в обласний реєстр місць видалення відходів 15.11.1999 за №1 внесено паспорт МВВ «Прилуцьке міське звалище твердих побутових відходів». За даними МВВ, об'єкт знаходиться на відстані 1 км до найближчого населеного пункту. Станом на 01.02.2016 р. обсяг видалених відходів складає 261200 т. Площа сміттєзвалища 12,56 га. Звалище ТПВ віднесено до другої категорії «В» екологічної безпеки (об'єкти постійного контролю, обов'язковість заходів щодо захисту, моніторингу і локалізації забруднень). Відповідно до проведеної інвентаризації місць видалення побутових відходів, об'єкт розташований за координатами: географічна широта 50,560254, географічна довгота 32,425423.

На відстані 0,3 км на південний захід від м. Прилуки розташовані мулові майданчики очисних споруд штучної біологічної очистки управління вод КП «Прилукитецлерводопостачання». Об'єкт внесено до обслуговуючого реєстру МВВ за №354 від 01.08.2012. Площа, зайнята МВВ – 1,6 га, обсяг видалення відходів на момент складання паспорту МВВ – 2380. Мулові майданчики віднесено до категорії «В» екологічної безпеки (об'єкти постійного контролю, обов'язковість заходів щодо захисту, моніторингу і локалізації забруднень).

2.3. Ймовірні зміни стану здоров'я населення, якщо ДДП не буде затверджено

За умови незатвердження детального плану території та не реалізації проектних рішень, в подальшому не буде передбачено впорядкування території та формування вимог до забудови на даній ділянці, відповідно до діючих санітарних та будівельних норм і правил. Порушення дотримання охоронних зон, санітарно-захисних зон тощо в подальшому може привести до негативного впливу на компоненти навколишнього середовища та погіршення стану самочуття та збільшення захворювань серед населення. Відмова від реалізації проєкту планової діяльності не приведе до змін стану компонентів довкілля та соціально-економічних показників території.

РОЗДІЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКУ СТАНУ ДОВКІЛЛЯ, УМОВ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ НАСЕЛЕННЯ ТА СТАНУ ЙОГО ЗДОРÓВ'Я НА ТЕРИТОРІЯХ, ЯКІ ЙМОВІРНО ЗАЗНАЮТЬ ВПЛИВУ (ЗА АДМІНІСТРАТИВНИМИ ДАНИМИ, СТАТИСТИЧНОЮ ІНФОРМАЦІЮ ТА РЕЗУЛЬТАТАМИ ДОСЛІДЖЕНЬ)

Планована діяльність відбудуватиметься на урбанізованій території, яка вже зазнала техногенного впливу.

Планована діяльність полягає у будівництві під'їзної залізничної колії з встановленням вагонних ваг, маневрового пристрою та навантажувального бункеру по станції Прилуки регіональної філії «Південна залізниця» АТ «Укрзалізниця», для потреб ТОВ «СІБКОР ПРИЛУКИ».

Планованою діяльністю передбачається реконструкція та подовження існуючої під'їзної колії №9 (Рисунок 10) від існуючого тупикового упору із рейок Р-50 на з/б шпалах епюрою 1600 шп/км. Довжина колії №9 збільшиться на 91,21 м. і складе 626,48 м. Примикання додаткової під'їзної колії виконується укладанням в існуючу під'їзну колію №9, лівого стрілочного переводу марки 1/9 із рейок Р-50 на дерев'яних брусах. Стрілочний перевід укладається на відстані 14,25 м від вісі переїзду (ПК23+28,3) до стику рамної рейки стрілочного переводу. Від стрілочного переводу укладається додаткова під'їзна колія із рейок Р-50 на з/б шпалах епюрою 1600 шп/км. За проєктом стрілочний перевід має порядковий номер 306, додаткова під'їзна колія - номер 10.



Рисунок 10. Існуюча під'їзна колія

Для облаштування горизонтальної ділянки колії в межах вагонних ваг та маневрового пристрою передбачається перебудова земляного полотна з дотриманням вимог ДБН В.2.3-19:2018 «Споруди транспорту. Залізниці колії 1520 мм. Норми проектування». Для цього необхідно виконати роботи з демонтажу ділянки існуючої під'їзної колії, після демонтажу існуючої колії провести роботи з реновації демонтованої рейко-шпальної решітки, а саме замінити нашпальні та

підрейкові амортизатори, замінити клемні та закладні болти з комплектуючими, замінити підкладки КБ-50 які вийшли з ладу, провести обрізку кінців рейок та їх свердління, заміну дефектних рейок, замінити дефектні з/б шпали.

Перебудову земляного полотна планується виконати наступним чином: від ПК 23+42,55 до ПК 23+74,36 проектні висотні відмітки по осі земляного полотна нижчі ніж існуючі, тобто насип земляного полотна необхідно зрізати та розширити; від ПК 23+74,36 до ПК 24+95,16 проектні висотні відмітки по осі земляного полотна вищі ніж існуючі, тобто насип земляного полотна необхідно збільшити у висоту та ширину; від ПК 24+95,16 до ПК 30+10,6 проектні висотні відмітки по осі земляного полотна нижчі ніж існуючі, тобто насип земляного полотна необхідно зрізати та розширити.

Ширина основного майданчику земляного полотна, згідно таблиці 7.1 ДБН В.2.3-19-2018, на одноколійних ділянках – не менше 7,2 метра, на багатоколійних ділянках - не менше ніж 7,2 м плюс відстань між осями колій.

Баластна призма прийнята згідно вимог таблиці 8.4 ДБН В.2.3-19-2018: двошарова, основний шар із щебеню. Ширина баластної призми по верху, на одноколійних та прямих ділянках - 3,40м.

На будівельних роботах планується задіяти 10 чоловік, з технічних засобів: 1 автокран 20 т, 1 бульдозер, 1 екскаватор, та 1 самоскид. Роботи планується вести у теплий період року, 5 днів на тиждень 8 годин на день. Термін будівництва складе 6 місяців.

Планована діяльність спрямована на розвиток підприємства, ефективне та раціональне використання виробничих потужностей, а також на підвищення рівня обслуговування населення, створення додаткових робочих місць, а також збільшити надходження у місцевий та Державний бюджети при дотриманні екологічних та санітарно-гігієнічних нормативів.

Діяльність підприємства не порушуватиме експлуатаційну надійність й схоронність наявних техногенних об'єктів. Передбачено дотримання всіх чинних нормативних вимог та виконання заходів для попередження виникнення аварійних ситуацій.

Оцінка ймовірного впливу ДДП на довкілля

Економне витраchanня природних і сировинних ресурсів – найважливіша умова раціонального природокористування, а також запобігання забруднення навколошнього середовища та його деградації.

Критерії екологічних оцінок впливу прийняті за діючими нормативними матеріалами, в тому числі при впливі на атмосферне повітря критерієм оцінки є затвердженні нормативи гранично-допустимі концентрації.

Інтегральний вплив на більшість компонентів природного середовища, з урахуванням вжиття усіх передбачених захисних рішень є допустимим.

Соціальні наслідки даної планованої діяльності матимуть виражений позитивний характер.

Таблиця 12 Оцінка ймовірного впливу ДДП на довкілля відповідно до контрольного переліку

№	Чи може виконання ДДП спричинити:	Негативний вплив			Пом'якше ння стану
		Так	Ймовірний	Nі	
Атмосферне повітря					
1	Збільшення викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел?		+		+
2	Збільшення викидів забруднюючих речовин від пересувних джерел?	+			+
3	Погіршення якості атмосферного повітря?		+		
4	Появу джерел неприємних запахів?			+	
5	Зміни повітряних потоків, вологості, температури або ж будь-які локальні чи регіональні зміни клімату?			+	
Водні ресурси					
6	Збільшення обсягів скидів у поверхневі води?		+		+
7	Будь-які зміни якості поверхневих вод (зокрема таких показників, як температура, розчинений кисень, прозорість, але не обмежуючись ними)?			+	
8	Збільшення скидання шахтних і кар'єрних вод у водні об'єкти?			+	
9	Значне зменшення кількості вод, що використовуються для водопостачання населенню?			+	
10	Збільшення навантаження на каналізаційні системи та погіршення якості очистки стічних вод?			+	
11	Появу загроз для людей і матеріальних об'єктів, пов'язаних з водою (зокрема таких, як паводки або підтоплення)?			+	+
12	Зміни напрямів і швидкості течії поверхневих вод або зміни обсягів води будь -якого поверхневого водного об'єкту?			+	
13	Порушення гідрологічного та гідрохімічного режиму малих річок регіону?			+	
14	Зміни напряму або швидкості потоків підземних вод?			+	
15	Зміни обсягів підземних вод (шляхом відбору чи скидів або ж шляхом порушення водоносних горизонтів)?		+		+
16	Забруднення підземних водоносних горизонтів?			+	+
Поводження з відходами					
17	Збільшення кількості утворюваних твердих побутових відходів?		+		+
18	Збільшення кількості утворюваних чи накопичених промислових відходів IV класу небезпеки?		+		+

19	Збільшення кількості відходів I -III класу небезпеки?			+	
20	Спорудження еколого-небезпечних об'єктів поводження з відходами?			+	
21	Утворення або накопичення радіоактивних відходів?			+	
Земельні ресурси					
22	Порушення, переміщення, ущільнення ґрутового шару?		+		+
23	Будь-яке посилення вітрової або водної ерозії ґрунтів?			+	
24	Зміни в топографії або в характеристиках рельєфу?		+		
25	Появу таких загроз, як землетруси, зсуви, селеві потоки, провали землі та інші подібні загрози через нестабільність літогенної основи або зміни геологічної структури?			+	
26	Суттєві зміни в структурі земельного фонду, чинній або планований практиці використання земель?			+	
27	Виникнення конфліктів між ухваленими завданнями ДДП та цілями місцевих громад?			+	
Біорізноманіття та рекреаційні зони					
28	Негативний вплив на об'єкти природно-заповідного фонду (зменшення площ, початок небезпечної діяльності у безпосередній близькості або на їх території тощо)?			+	+
29	Зміни у кількості видів рослин або тварин, їхній чисельності або територіальному представництві?			+	
30	Збільшення площ зернових культур або сільськогосподарських угідь в цілому?			+	+
31	Порушення або деградацію середовищ існування диких видів тварин?			+	
32	Будь-який вплив на кількість і якість наявних рекреаційних можливостей?			+	
33	Будь-який вплив на наявні об'єкти історико-культурної спадщини?			+	
34	Інші негативні впливи на естетичні показники об'єктів довкілля (перепони для публічного огляду мальовничих краєвидів, появу естетично неприйнятних місць, руйнування пам'ятників природи тощо)?			+	
Населення, інфраструктура					
35	Зміни в локалізації, розміщенні, щільності та зростанні кількості населення будь-якої території?			+	+
36	Вплив на нинішній стан забезпечення житлом або виникнення нових потреб у житлі?			+	
37	Суттєвий вплив на нинішню транспортну систему, зміни в структурі транспортних потоків?			+	
38	Необхідність будівництва нових об'єктів для забезпечення транспортних сполучень?			+	

39	Потреби в нових або суттєвий вплив на наявні комунальні послуги?			+	
40	Появу будь-яких реальних або потенційних загроз для здоров'я людей?			+	
Екологічне управління та моніторинг					
41	Послаблення правових і економічних механізмів контролю в галузі екологічної безпеки?			+	
42	Погіршення екологічного моніторингу?			+	
43	Усунення наявних механізмів впливу органів місцевого самоврядування на процеси техногенного навантаження?			+	
44	Стимулювання розвитку екологічно небезпечних галузей виробництва?			+	
Інше					
45	Підвищення рівня використання будь-якого виду природних ресурсів? Суттєве вилучення будь-якого невідновного ресурсу?			+	+
46	Збільшення споживання значних обсягів палива або енергії?		+		
47	Суттєве порушення якості природного середовища?			+	
48	Появу можливостей досягнення короткотермінових цілей, які ускладнюватимуть досягнення довготривалих цілей у майбутньому?			+	
49	Такі впливи на довкілля або здоров'я людей, які самі по собі будуть незначними, але у сукупності викличуть значний негативний екологічний ефект, що матиме значний негативний прямий або опосередкований вплив на добробут людей?			+	

Характеристика стану довкілля, умов життєдіяльності населення та стану його здоров'я на територіях, які ймовірно зазнають впливу здійснювалась по окремих компонентах навколошнього середовища:

Ймовірний вплив на клімат та мікроклімат

Масштаб та інтенсивність негативних наслідків від зміни клімату залежить від обсягу парникових газів, що продукується людською діяльністю. Об'єкт планованої діяльності знаходиться в оточенні рясної рослинності лісосмуги, рослинність якої перетворює вуглецю діоксид в кисень.

Виникнення мікрокліматичних умов, що сприяють розповсюдженю шкідливих видів фауни і флори, в районі розміщення підприємства не передбачається.

Особливості кліматичних умов не сприяють зростанню інтенсивності впливів планованої діяльності на навколошнє середовище.

Необхідність передбачення заходів з запобігання негативним впливам планованої діяльності на клімат і мікроклімат, а також пов'язаних з ними несприятливих змін у навколошньому середовищі відсутня.

Ймовірний вплив на атмосферне повітря

Підвищений вплив на атмосферне повітря зумовлений збільшеною кількістю

викидів забруднювальних речовин у атмосферне повітря.

При встановлені кількості джерел викидів в атмосферне повітря на об'єкті планованої діяльності враховувались технологічні рішення, максимальна кількість операцій, що проводяться водночас, та особливості технологічного процесу.

Вплив на атмосферне повітря під час будівельних робіт буде спрямлюватися роботою будівельної техніки та викидами від роботи її двигунів, зварювальними та малярськими роботами; він буде незначним та обмеженим у часі (6 місяців у теплий період року).

Основними джерелами впливу на повітряне середовище є робота ДВС залізничного транспорту. Забруднюючі речовини, які надходять в атмосферне повітря це вуглецю оксид, НМЛОС, метан, азоту оксид, азоту діоксид, ангідрид сірчистий, аміак, сажа.

Існуючий стан атмосфери в районі розміщення об'єкта обумовлюється викидами вже діючих техногенних об'єктів (автошляхи) і діючих підприємств. За даними Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської ОДА, лист №04-20/124 від 19.01.2022 р., фонові концентрації основних забруднювальних речовин, що надходять в атмосферне повітря від нестационарних джерел викидів (транспорту), в районі планованої діяльності значно нижчі показників гранично допустимих норм для цих забруднювальних речовин.

Розрахунок розсіювання з врахуванням фонових концентрацій буде виконано на етапі проведення процедури «Оцінки впливу на довкілля», за його результатом концентрації забруднювальних речовин, які будуть викидатись в атмосферне повітря в межах гранично-допустимих та їх вплив на навколишнє середовище та здоров'я людей.

Ймовірні ризики: Можливий вплив на стан атмосферного повітря відбудуватиметься:

- на стадії проведення підготовчих та будівельних робіт за рахунок викидів вихлопних газів техніки, що використовується для монтажних, підімально-транспортних та землекопальних робіт;
- при будівництві автомобільної дороги (проїздів), основним джерелом впливу на атмосферне повітря є технологічні процеси та будівельна техніка;
- при експлуатації автомобільної дороги та залізничної колії, які є основними джерелом впливу на атмосферне повітря.

Позитивний вплив на стан атмосферного повітря передбачено за рахунок:

- влаштування зон зелених насаджень.

Ймовірний вплив на водне середовище

Найближчий природний поверхневий водний об'єкт знаходиться на значній (понад 900 м) відстані від об'єкту планованої діяльності на який вплив визначається відсутнім. Плановою діяльністю не передбачається забір води з поверхневих та підземних водних джерел.

Водопостачання

Пропонується приймати категорію надійності системи господарчо-питного водопостачання – II (за вимогами пункту 8.4 ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання

Зовнішні мережі та споруди»). Середньодобові норми водопостачання та водовідведення об'єкту будівництва визначаються нормами технологічного проектування, але враховуючи що проєктується пожежне депо водопостачання згідно з вимогами ДБН В.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій» слід забезпечувати за I категорією.

Джерелом господарсько-питного та виробничого водопостачання комплексу є проєктний водопровід Ø100 мм якій поєднує систему об'єднаного технічного та протипожежного водопостачання, будівництво якого передбачається від запроектованої водонапірної башти з установкою водомірного вузла та вимикаючої запірної арматури.

Витрати води на зовнішнє пожежогасіння прийняті згідно з ДБН В.2.5-74:2013, табл. 5 та ДБН В.2.2-8-98 п.6.5-6.10 і складають 20 л/сек. при 1 пожежі.

Вода, що має подаватися для питного водопостачання будівель, що проєктується, за хімічним і бактеріологічним складом повинна відповідати вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною». Гігієнічні вимоги до якості води централізованого господарсько-питного водопостачання, наказ МОЗ України № 383 від 23.12.1996 року, за фізико-хімічними та мікробіологічними показниками.

Додатково необхідно для пиття використовувати воду з кулерів, яка завозиться спеціалізованою організацією відповідно до договору, та яка має відповідну ліцензію, з розрахунку 2 л/добу на одного працівника.

Зовнішнє пожежогасіння об'єкту передбачається здійснювати від запроектованих 8-ми пожежних гідрантів D=100 мм за ДСТУ EN 14339:2016, що встановлюються в колодязях на кільцевій водопровідній мережі з радіусом дії 100-150 м та від двох пожежних резервуарів загальним об'ємом 300 м, розташованих біля водозaborної свердловини. Біля пожежної водойми передбачений під'їзд з розво-ротним майданчиком розміром 12x12 м, для забору води пожежними автомобілями.

Враховуючи що документи на свердловину не були передані замовнику від орендодавця було прийнято рішення запломбувати (законсервувати) свердловину технічної води та встановити на покрівлі насосної аналогічний по потужності резервуар для перекриття потреб усього підприємства технічною водою. Графік поповнення води кожні 3 дні. Дане рішення не суперечить вже запроектованим рішенням та не порушує санітарну та охоронну зону підприємства. Згідно ДСП №173-96 житлову забудову необхідно відокремлювати від залізничних ліній санітарно-захисною зоною шириною 100 м від осі крайньої залізничної колії за умови забезпечення нормативних рівнів шуму в прилеглих об'єктах та на території забудови.

На водопровідній мережі необхідно буде встановити колодязі із збірних залізобетонних елементів з установкою в них запірно-регулюючої арматури та пожежних гідрантів. Пожежні гідранти слід передбачати уздовж проїзної частини комплексу на відстані не більше ніж 2,5 м від краю проїзної частини, але не біжче ніж 5 м від стін будівель. Встановлення гідрантів на відгалуженні (тобто відхи-ленні або віднесенні осі гідранта від вертикальної осі траси) не допускається.

Водопровідні колодязі на мережах водопроводу виконуються за типовим

проектним рішенням 901-09-11.84 з відповідною регулюючою, запобіжною та водорозбірною арматурою. Люки на колодязях та камерах встановлюються чавунні з запірним пристроєм за ГОСТ 3634-80: на проїжджій частині — типу «Т», в інших місцях — типу «Л». В межах проїжджої частини люки необхідно встановлювати на залізобетонних плитах.

Передбачено відновлення пожежного об'єму води за 72 години у відповідності до ДБН В.2.5-74:2013 від свердловини яка розташована на ділянці проектування. Резервуари для питної води повинні бути обладнані фільтрами-поглиначами для очищення повітря від радіоактивних речовин і крапельно-рідинних отруйних речовин та розміщуватись, як правило, за межами зон можливих сильних руйнувань. Резервуари питної води повинні обладнуватись також герметичними (захисно-герметичними) люками і пристроями для роздавання води у переносну тару.

Всі водопровідні споруди, колодязі, бювети повинні бути захищені від радіоактивних опадів і отруйних речовин.

Для гарантованого забезпечення питною водою у випадку виходу з ладу усіх головних споруд або забруднення джерела водопостачання слід передбачати резервуари з метою створення в них не менше тридобового запасу питної води за нормою 10 л на добу на одну людину (ДБН В. 1.2-4-2019).

Найближче до ділянки проектування пожежне депо знаходиться у місті Прилуки на відстані 5,7 км. Проектом передбачається розміщення пожежного депо III типу з автомобілем на території підприємства.

Водовідведення

Згідно із завданням на проектування каналізування забудови в межах детального плану передбачається шляхом облаштування локальної системи господарсько-побутової та виробничої каналізації, з відведенням стоків на локальні очисні споруди.

Розрахункова витрата господарсько-побутових стоків складає $1,5 \text{ м}^3/\text{добу}$. Продуктивність очисних споруд господарсько-побутових вод, місце та розміру майданчику для їх розташування, вирішуються на подальших стадіях проектування (стадія «Проект» і «Робоча документація») відповідно до вимог Чернігівської обласної санітарно-епідеміологічної станції та Департаментом екології та природних ресурсів Чернігівської облдержадміністрації.

Організація відведення дощових вод з даної території розрахована з урахуванням рельєфу місцевості. Стоки самопливної мережею скидаються в локальні очисні споруди дощових вод для комплексної очистки. Стоки після комплексної очистки скидаються у резервуар-накопичувач з подальшим використанням для поливу території.

Без провадження планованої діяльності змін у поточному стані довкілля не відбудеться.

Ймовірний вплив на земельні ресурси

Родючий шар ґрунту на ділянці ведення земляних робіт відсутній.

В процесі експлуатації об'єкту є ризик забруднення ґрунту відходами планованої діяльності, тому з метою запобігання та відвернення такого ризику заплановано оснащення території контейнерами для побутових відходів.

Поводження з відходами буде здійснюватися згідно вимог нормативних документів.

На території планової діяльності заплановано роздільну систему збирання відходів. Кожен вид відходів, в залежності від класу небезпеки, буде збиратися, зберігатися та вивозитися відповідно до вимог законодавства.

Всі промислові відходи, для яких розроблені методи вторинної переробки та раціонального використання їх у господарстві, використовуються як вторинна сировина безпосередньо на підприємстві або передаються спеціалізованим організаціям, що займаються збиранням, заготівлею окремих видів відходів як вторинної сировини.

Негативного впливу і нанесення збитку земельним ресурсам району від впровадження планованої діяльності не передбачається, а також не вплине на стан ґрунтів, і не приведе до зміни механічних, водно-фізичних і інших їхніх властивостей. Також не передбачається будь-якого посилення вітрової або водної ерозії ґрунтів, змін у топографії або в характеристиках рельєфу, поява таких загроз, як землетруси, зсуви, селеві потоки, провали землі та інші подібні загрози.

Ймовірні ризики. Під час планованої діяльності передбачається незначний та тимчасовий вплив на ґрунт, а саме ущільнення ґрунту, на стадії проведення підготовчих та будівельних робіт за рахунок впливу від техніки, що використовується для монтажних, підймально-транспортних та землекопальних робіт.

Позитивний вплив на стан земельних ресурсів передбачено за рахунок:

- влаштування проїздів з асфальтобетону;
- влаштування зелених зон спеціального користування (в санітарно-захисних зонах).

Внаслідок реалізації планової діяльності не передбачається змін у топографії або в характеристиках рельєфу, поява таких загроз, як землетруси, зсуви, селеві потоки, провали землі та інші подібні загрози.

Ймовірний вплив на акустичне забруднення

Основними джерелами шуму, які можуть шкідливо діяти на акустичний режим на території, що безпосередньо прилягає до житлових будинків є бульдозер, екскаватор, автокран, автосамоскиди.

Для оцінки впливу шуму проведені розрахунки еквівалентного рівня шуму від роботи обладнання на межі санітарно-захисної зони - 100,0 м. Найближча житлова забудова знаходитьться на відстані 495,0 м.

Розрахунок рівнів шуму від об'єкту планованої діяльності виконується з метою визначення октавних рівнів шуму в розрахунковій точці на межі найближчою житлової (громадської забудови), а також на межі санітарно-захисної зони. А також при умові, що на проммайданчику працює максимально можлива кількість обладнання і на підставі даних та характеристик технологічного обладнання з урахуванням рівнів шуму, що утворюється від вищезгаданих джерел без врахування поглинальної здатності зелених насаджень у СЗЗ.

Сумарний максимально можливий рівень шуму від будівельної техніки розраховується за формулою та становить:

$$L_{\text{шум}} = 10 \lg \sum N_i 10^{0,1 L_i}$$

де: L_i – рівень шуму від будівельних машин та автотранспорту на підприємстві, дБА;

N_i – кількість обладнання.

Максимально можливий рівень шуму на межі СЗЗ розраховується за формулою та становить:

$$L_r = L_{шум} - 10\lg\Omega - 20\lg R,$$

Де $R = 100,0$ м – санітарно-захисна зона (495,0 м-відстань до найближчої ЖЗ);

Ω – зниження рівня шуму за рахунок його кругової геометрії розповсюдження розраховується за формулою та становить: $\Omega = 2\pi$

Таблиця 13 Результати розрахунку акустичного впливу на межі СЗЗ та найближчій житловій забудові проммайданчику ТОВ «СІБКОР ПРИЛУКИ»

Джерело шуму	Кількість	Рівень шуму, дБА	Сумарний макс.можл. рівень шуму	Максимально можливий рівень шуму на СЗЗ/найближчій ЖЗ, дБА
Бульдозер	1	82	86,11	38/24
Екскаватор	2	80		
Автокран	1	80		
Автосамоскид	1	77		

Відповідно до розрахунків, шум території планованої діяльності на межі СЗЗ буде сприйматися як розмова звичайної гучності. А у точці найближчої житлової забудови шуму практично не буде чутно.

Крім того природною перешкодою на шляху поширення шуму є зелені насадження санітарно-захисної зони.

Відповідно до Додатку №16 до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173, допустимі рівні звуку (дБА) на території житлової забудови (територіях, що безпосередньо прилягають до житлових будинків) в залежності від часу доби:

- вдень: еквівалентний 55, максимальний 70;
- вночі: еквівалентний 45, максимальний 60.

Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. №173 (Додаток №17) встановлені нормативні рівні вібрації в житлових приміщеннях які, в залежності від частоти октавних смуг, становлять 67 - 79 дБ для віброшвидкості і та 25-47 дБ для віброприскорення.

Отже, рівень шуму на межі СЗЗ та на житловій забудові не перевищуватимете встановлених норм.

Для оцінки впливу шуму в період експлуатації, були проведені розрахунки рівня шуму від роботи обладнання.

Величина еквівалентного $L_{A_{екв}}$ і максимальні $L_{A_{макс}}$ рівні звуку у дБА від руху вантажних залізничних потягів визначаються за формулою:

$$L_{A\text{ екв}} = 4,1 \lg l + 13 \lg V + \Delta L_{A\text{ стик}} + 39,9,$$

$$L_{A\text{ макс}} = 79,4 + \Delta L_{A\text{ стик}} + 0,233 V,$$

де: V – середня розрахункова швидкість руху поїзда, $V = 5$ км/год;

l – фактична (розрахункова) довжина поїздів, $l = 80$ м;

$\Delta L_{A\text{ стик}}$ – середня розрахункова швидкість руху поїзда, $\Delta L_{A\text{ стик}} = 0$.

Таким чином, еквівалентний рівень звуку $L_{A\text{ екв}}$ становить 56,58 дБА, максимальний рівень звуку $L_{A\text{ макс}}$ – 80,565 дБА.

Таблиця 14 Результати розрахунку акустичного впливу на межі СЗЗ та найближчій житловій забудові проммайданчику ТОВ «СІБКОР ПРИЛУКИ»

Джерело шуму	Кількість	Рівень шуму, дБА	Сумарний макс.можл. рівень шуму	Максимально можливий рівень шуму на СЗЗ/найближчій ЖЗ, дБА
Залізничний транспорт	1	80,6	80,6	32,6/18,73

Шум від експлуатації об'єкту планованої діяльності (руху залізничного транспорту) на межі СЗЗ буде сприйматися як приглушена розмова, а у точці найближчої житлової забудови шуму як шепіт.

Крім того природною перешкодою на шляху поширення шуму є зелені насадження санітарно-захисної зони.

На основі виконаних розрахунків і аналізу отриманих даних встановлено, що рівні шуму нижче допустимих санітарних норм і не потребують особливих заходів по шумозахисту. Всі розрахунки рівнів шуму були виконані по ДБН В.1.1-31:2013.

В період провадження планованої діяльності джерелами вібрації є технологічне обладнання. Для зниження розповсюдження вібраційного шуму установлено обладнання на віброізолюючих основах.

Рівні вібрації встановленого обладнання не перевищують допустимих нормативних значень, згідно з вимогами ДСН 3.3.6.039-99 «Державні санітарні норми виробничої загальної та локальної вібрації».

З чого робимо висновок, що фізичний вплив від планованої діяльності екологічно допустимий.

Ймовірний вплив від сфери поводження з відходами

Стаття 16 Закону України «Про відходи» надає підприємствам, установам та організаціям усіх форм власності у сфері поводження з відходами право на зберігання відходів у спеціально відведеніх місцях чи об'єктах відповідно до санітарних норм і правил утримання територій.

На період будівництва передбачається виконання робіт з високим рівнем механізації. Зокрема, на території планованої діяльності передбачається установка бункера-накопичувача для збору будівельного сміття і відходів з подальшою вивезенням.

Відходи, які утворюються при технічному обслуговуванні транспортних засобів та будівельної техніки, на майданчику будівництва не будуть утворюватися: ремонт та обслуговування техніки планується здійснювати на

спеціалізованих підприємствах, де технічні засоби перед виробництвом робіт на майданчику будівництва проходить огляд і при необхідності - ремонт, заміну акумуляторних батарей, шин, паливних і масляних фільтрів та ін. Лакофарбові матеріали купуються в тарі.

Розрахунок обсягів утворення відходів виконані на підставі відомчих норм, питомих показників утворення відходів виробництва та споживання, методики розрахунку, даних довідкових документів.

Визначення розміру шкоди навколошньому середовищу за розміщення відходів на період будівництва проведено згідно Податкового Кодексу України зі змінами, внесеними Законом України від 07.12.2017 р. №2245-VIII.

Таблиця 15 Характеристика відходів за класами

Клас небезпеки відходів	Рівень небезпеки	Норматив збору, Грн/тонну
I	надзвичайно небезпечні	1405,65
II	високонебезпечні	51,20
III	помірно небезпечні	12,84
IV	малонебезпечні	5,00
	малонебезпечні нетоксичні відходи гірничодобувної промисловості	0,49

На період будівництва передбачається виконання робіт з високим рівнем механізації.

На майданчиках передбачається установка бункера-накопичувача для збору будівельного сміття і відходів з подальшою вивезенням.

Відходи, які утворюються при технічному обслуговуванні транспортних засобів та будівельної техніки, на майданчику будівництва не утворюються: ремонт та обслуговування техніки здійснюється на спеціалізованих підприємствах, де технічні засоби перед виробництвом робіт на майданчику будівництва проходить огляд і при необхідності - ремонт, заміну акумуляторних батарей, шин, паливних і масляних фільтрів та ін.

Лакофарбові матеріали купуються в тарі.

Розрахунок утворення відходів заснований на кількості використовуваних матеріалів, наведених у кошторисних розрахунках.

Відходи, які утворюються на стадії проведення будівельних робіт:

1. Відходи змішані будівельні та зносу будівель і споруд - код відходу - 4510.2.9.09 (група 45)

Відходи будівельних робіт включають в себе наступні компоненти:

- відходи основних матеріалів і речовин, які використовуються в будівництві (гравію, щебню, піску, наповнювачів, гіпсоцемента, мастики, речовин зв'язують і т.п.);

- відходи допоміжних матеріалів і речовин, які використовуються в будівництві (емульсій, виробів стінових бетонних, стовпів, виробів з дерева, пластмас, бій цегли, матеріалів стінових кам'яних, бій плитки облицювальної,

склобій, залишки лінолеуму і т.п.);

- відходи виробничо-технологічні, що утворюються в будівництві (камінь, залишки асфальту, конструкції металеві та залізобетонні зіпсовані, відходи змішані будівництва).

Передбачувана кількість будівельного сміття складе $\approx 0,3$ тонн.

2. Брухт чорних металів дрібний інший - 7710.3.1.08 – (група 77)

Кількість зіпсованих деталей, виробів в процесі будівництві орієнтовно складе $\approx 0,4$ тонн.

3. Відходи комунальні (міські) змішані, в т.ч. сміття з урн (тверді побутові відходи) - код відходу - 7720.3.1.01 - (група 77)

Утворюється в результаті життєдіяльності персоналу $\approx 0,25$ тонн.

Для побутових відходів організовано окреме місце з контейнерами, що закриваються на майданчику з твердим покриттям.

4. Відходи, отримані в процесі зварювання - код відходу - 2820.2.1.20 - (група 28)

Орієнтовна кількість відходів електродів складе $\approx 0,03$ тонн.

5. Тара металева використана - 7710.3.1.07- (група 77)

Фарби, лаки, ґрунтовка надходять на підприємство в металевій тарі (банках жерстяних), в зв'язку з чим після використання вмісту утворюються відходи тари металевої використаної. Вага металевої тари складає не більше 5% від ваги матеріалів. Кількість фарби, лаку, ґрунтовки, що залишається на стінках тари згідно «Типові норми природного збитку лакофарбових матеріалів при зливі з фляг, барабанів і бочок» становить від 0,10% до 0,25% (в залежності від типу тари).

При отриманні 50 кг різного виду фарб, ґрунтовки, шпаклівки, відходи тару металеву використаної складуть: $0,05 \times 50 + 0,0025 \times 50 = 2,625$ кг = 0,0026 т/рік.

Можливі відходи і орієнтовна їх кількість при проведенні підготовчих та будівельних робіт представлена в таблиці нижче.

Таблиця 16 Можливі відходи і орієнтовна кількість відходів що утворюється при проведені підготовчих та будівельних робіт

№ п/п	Код ДК 005-96	Найменування відходу	Кількість, т/рік	Клас небезпеки
1	4510.2.9.09	Відходи змішані будівельні та зносу будівель і споруд	$\sim 0,3$	4
2	7710.3.1.08	Брухт чорних металів дрібний інший	$\sim 0,4$	4
3	7720.3.1.01	Відходи комунальні (міські) змішані, в т.ч. сміття з урн (тверді побутові відходи)	$\sim 0,25$	4
4	2820.2.1.20	Відходи, отримані в процесі зварювання	$\sim 0,03$	4
5	7710.3.1.07	Тара металева використана	$\sim 0,0026$	3

Для зниження впливу відходів на навколишнє середовище необхідні наступні заходи:

- регулярне транспортування будівельних матеріалів у міру просування будівництва;

- тимчасове складування будівельних матеріалів і відходів на території будівельного майданчика в спеціально обладнаних місцях;

- наявність на території будівельного майданчика металевого контейнера для збору побутових відходів;
- обов'язковий вивіз і подальша утилізація будівельного сміття, укладення договору між генеральною будівельною підрядною організацією та підрозділами по переробці виробничих відходів.

В процесі експлуатації планованої діяльності очікується утворення наступних видів відходів:

- шпали для залізничних або трамвайних колій некондиційні;
- брухт чорних металів дрібний інший;
- матеріали обтиральні зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені;
- відходи комунальні (міські) змішані у т.ч. сміття з урн.

Код 7730.3.1.06. Матеріали обтиральні зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені (промаслене ганчір'я)

Ганчір'я використовується в якості обтирального матеріалу при обслуговуванні тепловозу. Передбачуваний об'єм утворення даного виду відходу – 0,5 т/рік.

Код 7710.3.1.08. Брухт чорних металів дрібний інший

Даний вид відходу утворюється внаслідок проведення ремонтних робіт тепловозу та при заміні некондиційних елементів залізничної колії. Передбачуваний об'єм утворення даного виду відходів – 0,5 т/рік.

Код 2000.3.1.16. Шпали для залізничних або трамвайних колій некондиційні

Даний вид відходу утворюється під час проведення робіт із заміни старих відпрацьованих шпал на нові. Передбачуваний об'єм утворення даного виду відходів – 0,2 т/рік.

Код 7720.3.1.01. Відходи комунальні (міські) змішані, у т. ч. сміття з урн

Відхід утворюється в результаті господарсько-побутової діяльності. При розрахунку об'ємів утворення даного виду відходу, виходячи з об'єктів планованої діяльності, розглядається лише утворення твердих побутових відходів (ТПВ) внаслідок побутової діяльності персоналу підприємства, утворення ТПВ від прибирання території не враховується, оскільки щоденне прибирання території будівництва не проводиться.

Кількість працівників на підприємстві – 10 осіб. Згідно Постанови Кабінету Міністрів України № 1070 від 10.12.2008 р. «Про затвердження Правил надання послуг з вивезення побутових відходів», мінімальний добовий норматив утворення ТПВ на 1 робоче місце становить 0,3 кг, а також враховуючи графік роботи працівників, обсяг утворення ТПВ становить:

$$Q_{\text{тпв}} = n \cdot q_{\text{ТПВ}} \cdot t \cdot 10^{-3}, \text{ т/рік}$$

де: n – кількість працівників, $n = 10$;

$q_{\text{ТПВ}}$ – мінімальний добовий норматив утворення ТПВ на 1 робоче місце, $q_{\text{ТПВ}} = 0,3$ кг;

t – кількість робочих днів, $t = 250$ днів;

Таким чином, кількість утворених твердих побутових відходів становить 0,75 т/рік.

Код 7730.3.1.04 Абсорбенти зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені.

У процесі експлуатації виставочних залізничних колій можливе утворення піску, що містить нафтопродукти - Пісок використовується як абсорбент для ліквідації протікання паливо-мастильних матеріалів на залізничне полотно.

Оскільки неможливо достовірно зпрогнозувати кількість протікань, кількість утвореного піску що містить нафтопродукти приймається типовою для аналогічних об'єктів і становить - 0,03 т/рік.

Код 7740.3.1.04 Світлодіодні лампи.

Даний вид відходу утворюється під час заміни старих відпрацьованих ламп на нові. Передбачуваний об'єм утворення даного виду відходів – 0,02 т/рік.

Результати розрахунків кількості відходів, що можуть бути утворені при функціонуванні ТОВ «СІБКОР ПРИЛУКИ» наведені в таблиці 16.

Таблиця 17 Відходи при функціонуванні Комплексу приймання, первинної обробки та зберігання зерна знаходиться у користуванні ТОВ «СІБКОР ПРИЛУКИ»

№ п/п	Назва відходу	Код за ДК 005-96	Клас небезпеки	Кількість утворених відходів, т
1	Світлодіодні лампи	7740.3.1.04	1	0,02
2	Матеріали обтиральні зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені (промаслене ганчір'я)	7730.3.1.06.	3	0,5
3	Брухт чорних металів дрібний інший	7710.3.1.08.	4	0,5
4	Шпали для залізничних або трамвайних колій некондиційні	2000.3.1.16.	4	0,2
6	Відходи комунальні (міські) змішані, у т. ч. сміття з урн	7720.3.1.01	4	0,75
7	Абсорбенти зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені	7730.3.1.04	4	0,3

Під час реалізації планованої діяльності відходи будуть збиратись в спеціальні контейнери та вивозитись відповідно до вимог Закону України «Про відходи», документів дозвільного характеру та укладених договорів зі спеціалізованими організаціями у сфері поводження з відходами, у тому числі, з небезпечними.

Для тимчасового зберігання відходів передбачено майданчик з контейнерами роздільного збору відходів. Відходи повинні сортуватися відповідно до класу небезпеки, а також з урахуванням можливості подальшого використання.

Місця тимчасового зберігання відходів облаштовуються та утримувати відповідно до вимог норм і правил.

Вплив приймається як екологічно допустимий. Утворені відходи збираються у спеціалізовану ємність, зберігаються на майданчику з твердим покриттям у відведеній зоні збору на території підприємства.

За умов дотриманні вимог чинного природоохоронного законодавства та реалізації організаційно-технічних заходів по поводженню з відходами, їх накопиченню у спеціально відведеніх місцях, своєчасному вивезенню з території підприємства, негативний вплив на довкілля при здійсненні операцій у сфері поводження з відходами відсутній.

Під час реалізації планованої діяльності відходи будуть збиратись в спеціальні контейнери та вивозитись відповідно до вимог Закону України «Про відходи», документів дозвільного характеру та укладених договорів зі спеціалізованими організаціями у сфері поводження з відходами, у тому числі, з небезпечними.

Для тимчасового зберігання відходів передбачено майданчик з контейнерами роздільного збору відходів. Відходи повинні сортуватися відповідно до класу небезпеки, а також з урахуванням можливості подальшого використання. Місця тимчасового зберігання відходів облаштовуються та утримувати відповідно до вимог норм і правил.

Вплив приймається як екологічно допустимий. Утворені відходи планується збирати у спеціалізовану ємність, зберігаються на майданчику з твердим покриттям у відведеній зоні збору на території підприємства.

За умов дотриманні вимог чинного природоохоронного законодавства та реалізації організаційно-технічних заходів по поводженню з відходами, їх накопиченню у спеціально відведеніх місцях, своєчасному вивезенню з території підприємства, негативний вплив на довкілля при здійсненні операцій у сфері поводження з відходами відсутній.

Ймовірні ризики:

- за умови порушення організації роздільного збору ТПВ або будівельного сміття та неорганізоване складування твердих побутових відходів (утворення несанкціонованого звалища).

Позитивний вплив:

- вирішення питання поводження з твердими побутовими відходами на території проєктування, передача попередньо відсортованих ресурсоцінних компонентів відходів спеціалізованим підприємствам на основі укладеного договору;
- облаштування контейнерного майданчику для сміття (огороження майданчику з твердим покриттям);

Захист навколоишнього середовища від забруднення відходами під час експлуатації включає їх збір, накопичення і передачу спеціалізованим підприємствам. При дотриманні прийнятих рішень, а також при рішенні питання вивозу відходів, забруднення ґрунтів виключається.

Ймовірний вплив на флору та фауну, території ПЗФ

Природний стан рослинного покриву території планованої діяльності раніше зазнав впливу внаслідок антропогенної діяльності. Сформувався постійний склад представників флори і фауни, які пристосувалися до існуючих умов довкілля. Планована діяльність не змінює ареалу їх існування, тому представники тваринного і рослинного світу території не зазнають погіршення умов свого існування.

Внаслідок впровадження планової діяльності суттєвого впливу на рослинний та тваринний світ не відбудуватиметься. Також не передбачається реалізація завдань, які можуть привести до негативного впливу на існуючі об'єкти природно-заповідного фонду.

Ймовірний вплив на об'єкти культурної спадщини

Об'єкт планованої діяльності буде розміщуватись на території, яка знаходиться поза межами історичних ареалів, зон охорони пам'яток архітектури та зон охорони культурного шару, а також не належить до категорії земель історико-

культурного призначення. Впровадження ДДП ДПТ не приведе до негативного впливу на об'єкти історико-культурної спадщини.

У разі виявлення на території під час реалізації планованої діяльності об'єктів культурної спадщини чи їх частин, об'єктів або предметів археологічної спадщини, знахідок археологічного або історичного характеру, об'єктів архітектурної спадщини:

- у відповідності до вимог статті 23 Закону України «Про охорону культурної спадщини» буде укладено з відповідним органом охорони культурної спадщини охоронний договір;
- у відповідності до вимог статті 19 Закону України «Про охорону археологічної спадщини»¹⁵ необхідно буде інформовано орган охорони культурної спадщини, а також організовано відповідне сприяння у проведенні будь-яких робіт з виявлення, обліку та вивчення археологічних об'єктів або предметів.

Якщо під час проведення будь-яких земляних робіт буде виявлено, у відповідності до вимог статті 36 Закону України «Про охорону культурної спадщини», буде виявлено знахідку археологічного або історичного характеру, виконавець робіт зобов'язаний зупинити їх подальше ведення і протягом однієї доби повідомити про це відповідний орган охорони культурної спадщини, на території якого проводяться земляні роботи.

Земляні роботи можуть бути відновлені лише згідно з письмовим дозволом відповідного органу охорони культурної спадщини після завершення археологічних досліджень відповідної території.

Ймовірний вплив на техногенне середовище

Щодо впливу планової діяльності на об'єкти техногенного середовища, то організація рельєфу і споруд об'єкту планованої діяльності, не впливає на елементи техногенного середовища, які знаходяться в зоні планованої діяльності.

На ділянці будівництва об'єкту відсутні житлово-громадські об'єкти, наземні та підземні споруди, отже вплив – відсутній.

Ймовірний вплив на соціально-економічні умови та стан здоров'я населення

Вплив проектних рішень на соціальне середовище можна оцінити як позитивний, оскільки проектом передбачається розвиток об'єктів, за рахунок яких будуть створюватися нові робочі місця і підвищуватись трудова зайнятість населення. Необхідність в компенсаційних заходах відсутня.

Стан навколошнього природного обумовлюється як природними так і антропогенними факторами. Чинник стану навколошнього середовища, що впливає на захворюваність та здоров'я населення (зокрема, забруднення повітря, води, ґрунту, фізичні фактори впливу) охоплює 20 % впливу.

Екологічні проблеми і ризики на здоров'я населення, які стосуються даної території планованої діяльності – не погіршуються, внаслідок дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства України.

Оцінка ризику впливу планованої діяльності на здоров'я населення від забруднення атмосферного повітря проводиться за розрахунками ризику розвитку

¹⁵ ЗУ «Про охорону археологічної спадщини» № 1626-IV від 18.03.2004

неканцерогенних і канцерогенних ефектів.

Згідно з додатком І до ДБН А.2.2-1-2003 соціальний ризик планованої діяльності визначається як ризик для групи людей, на яку може вплинути впровадження господарської діяльності з урахуванням особливостей природно-техногенного середовища.

Оцінка ризику впливу планованої діяльності на здоров'я населення від забруднення атмосферного повітря проводиться за розрахунками ризику розвитку неканцерогенних і канцерогенних ефектів та буде розрахована на етапі проходження процедури «Оцінка впливу на довкілля».

Ймовірність того, що реалізація планової діяльності призведе до таких можливих впливів на довкілля або здоров'я людей, які самі по собі будуть незначними, але у сукупності матимуть значний сумарний (кумулятивний) вплив на довкілля, є незначною. Більш детальна оцінка кумулятивного впливу буде проведена під час написання звіту з «Оцінки впливу на довкілля».

Таким чином можна зробити висновок, що рівень захворюваності населення хворобами, які можуть мати відношення до забруднення атмосферного повітря, шуму є порівняно невисоким. Вплив буде здійснюватися лише на атмосферне повітря та водне середовище, але при дотриманні природоохоронного законодавства він буде незначний і не вплине на здоров'я населення.

РОЗДІЛ 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)

Під час проведення стратегічної екологічної оцінки проєкту «Детальний план території земельної ділянки площею 3,9347 га (кадастровий номер 7424185000:05:000:0744) та земельної ділянки площею 10,8786 га (кадастровий номер 7424185000:05:000:0906), які знаходиться у приватній власності, розташованих за межами населеного пункту на території Малківського старостинського округу №10 Сухополов'янської об'єднаної територіальної громади Прилуцького району Чернігівської області з метою зміни цільового призначення та будівництва будівель силосних та сінажних, та будівель сільськогосподарського призначення інших» визначені основні проблеми для навколошнього середовища та охорони здоров'я населення, надані характеристики даних впливів.

В рамках даної роботи визначені ключові екологічні цілі та завдання в сфері охорони довкілля, їх відповідність заходам та визначені можливості їх врахування при розробленні ДДП. На основі аналізу екологічної ситуації та запланованих заходів ДПТ були визначені ключові актуальні питання, що потребують оцінки.

SWOT-аналіз є дієвим інструментом для прийняття стратегічних, коротко- та довгострокових управлінських рішень щодо подальшого удосконалення ДДП з урахуванням регіональних особливостей. Виявлені при проведенні SWOT-аналізу слабкості, можливості і загрози можуть бути використані при прийнятті стратегічних, коротко- та довгострокових управлінських рішень. Результати SWOT - аналізу екологічної ситуації на території планованої діяльності наведено Таблиця 1/Таблиця 18.

Таблиця 18 Оцінка ймовірного впливу ДДП відповідно до контрольного переліку

Сильні сторони	Слабкі сторони
<ol style="list-style-type: none">Наявність комфорtnих фізико-географічних умов.Комфортність кліматичних умов території області.Інвестиційна привабливість території планової діяльності.Наявність працездатного населення.Вигідна транспортна розв'язка, а саме територія планованої діяльності межує із дорогою регіонального значення (Р67), яка з'єднується з Європейським автошляхом (Е95) Москва-Київ, та дорогою територіального значення (Т2540) Прилуки – Сергіївська – Горбачів-Яготин, Париж-	<ol style="list-style-type: none">Подекуди незадовільний стан дорожнього покриття сприяє підвищенню рівню викидів автотранспортом, акустичному та шумовому забрудненню.Антропогенний тиск на ґрунту (під час будівництва).Антропогенний тиск через утворення відходів.

Бишкек Е40.	
Можливості	Загрози
<p>1. Поліпшення існуючого стану території, відновлення та доведення до ладу зелених насаджень, які будуть виконувати як технологічну фільтраційну функцію викидів так і естетичну, яка буде поєднуватися в структуру благоустрою.</p> <p>2. Формування та збільшення обсягів зелених насаджень спеціального призначення (у межах санітарних зон) запобігатиме поширенню викидів.</p> <p>3. Збільшення робочих місць та поповнення бюджетних коштів за рахунок комунальних платежів та відрахувань по заробітній платі. Залучення фахівців та здійснення якісного аналізу зернових культур дасть можливість створити стандарт якості який відповідатиме свідомим вимогам зернової галузі.</p> <p>4. Збільшення відсотків виробничих господарств, що покращить становище, розвиток інфраструктури та покращить аграрний сектор області.</p> <p>5. Розширення існуючої території дасть можливість поліпшити інфраструктуру аграрного сектору та земельної галузі у Прилуцького району Чернігівської області, що є актуальним в будь-якому місці України.</p>	<p>1. Продовження геополітичної нестабільності на сході України, близькість території росії, інформаційна агресія з її боку.</p> <p>2. Повільне відновлення економіки, нові макроекономічні потрясіння, непередбачувані зміни в законодавстві, зміни на зовнішніх ринках.</p> <p>3. Нестабільність національної валюти.</p>

Використані статистичні матеріали дослідження соціально-економічного стану області сформовано SWOT-матрицю, яка дозволяє виявити взаємозв'язки між «внутрішніми» (сильні та слабкі сторони) та «зовнішніми» (можливості та загрози) факторами, що мають важливе значення для території планованої діяльності та прилеглих територій, саме ці взаємозв'язки дозволяють сформулювати порівняльні переваги, виклики й ризики.

РОЗДІЛ 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

Законом України «Про охорону навколошнього природного середовища» (№ 1264-ХII від 26.06.91) визначено (ст. 204), що до компетенції обласних, Київської та Севастопольської міських державних адміністрацій у сфері охорони навколошнього природного середовища належить:

- забезпечення реалізації державної політики у сфері заповідної справи, формування, збереження та використання екологічної мережі, здійснення управління та регулювання у сфері охорони і використання територій та об'єктів природно-заповідного фонду України на відповідній території;
- участь у проведенні моніторингу стану навколошнього природного середовища;
- участь у розробленні стандартів щодо регулювання використання природних ресурсів і охорони навколошнього природного середовища від забруднення та інших шкідливих впливів;
- реалізація повноважень у сфері оцінки впливу на довкілля відповідно до законодавства про оцінку впливу на довкілля;
- затвердження за поданням центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері охорони навколошнього природного середовища, для підприємств, установ і організацій лімітів використання природних ресурсів (крім природних ресурсів загальнодержавного значення), скидів забруднюючих речовин у навколошнє природне середовище (крім скидів, що призводять до забруднення природних ресурсів загальнодержавного значення, навколошнього природного середовища за межами відповідної території);
- видача дозволів на здійснення операцій у сфері поводження з відходами, викиди шкідливих речовин у навколошнє природне середовище, спеціальне використання природних ресурсів відповідно до законодавства;
- реалізація повноважень у сфері стратегічної екологічної оцінки відповідно до законодавства про стратегічну екологічну оцінку;
- вирішення інших питань у сфері охорони навколошнього природного середовища відповідно до закону.

Засади екологічної політики України визначені Законом України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року» (№ 2697-VIII від 28.02.2019). Закон передбачає інтегрування екологічних вимог під час розроблення і затвердження документів державного планування, галузевого (секторального), регіонального та місцевого розвитку.

Відповідно до Указу Президента України «Про Цілі сталого розвитку України на період до 2030 року» (№ 722/2019) має бути забезпечено дотримання Цілей

сталого розвитку України на період до 2030 року.

Основними міжнародними правовими документами щодо СЕО є Протокол про стратегічну екологічну оцінку (Протокол про СЕО) до Конвенції про оцінку впливу на навколошнє середовище у транскордонному контексті (Конвенція Еспо), ратифікований Верховною Радою України (№562-VIII від 01.07.2015), та Директива 2001/42/ЄС про оцінку впливу окремих планів і програм на навколошнє середовище, імплементація якої передбачена Угодою про асоціацію між Україною та ЄС. В Україні проведення СЕО регламентується Законом України «Про стратегічну екологічну оцінку» (№ 2354-VIII від 20.03.2018).

Юридичні засади поводження з водними ресурсами визначаються Водним кодексом України (№ 214/95-ВР від 06.06.95) та іншими законодавчими актами, що були розроблені для забезпечення збереження, збалансованого й науково обґрунтованого використання та відновлення водних ресурсів, захисту водних ресурсів від забруднення, зараження й виснаження, запобігання та пом'якшення негативного впливу, покращення екологічного стану водних об'єктів і захисту прав водокористувачів.

Найголовнішими питаннями у сфері водопостачання та водовідведення є дозвіл на забір води із джерел водопостачання (дозвіл на спеціальне водокористування) і дозвіл на скидання очищених та неочищених стічних вод у навколошнє середовище. З 04.06.2017 набрав чинності Закон України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України, що регулюють відносини, пов’язані з одержанням документів дозвільного характеру щодо спеціального водокористування» від 07.02.2017 № 1830-VIII, яким внесено зміни до Водного кодексу України в частині процедури отримання дозволів на спеціальне водокористування.

Основне чинне екологічне законодавство та норми у сфері користування водними ресурсами:

- Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку видачі дозволів на спеціальне водокористування»;
- Постанова Кабінету Міністрів України «Про Порядок розроблення і затвердження нормативів гранично допустимого скидання забруднюючих речовин та перелік забруднюючих речовин, скидання яких нормується»;
- Державні санітарні норми та правила «Питна вода. Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»;
- Наказ Міністерства екології та природних ресурсів України «Про затвердження Інструкції про порядок розробки та затвердження гранично допустимих скидів (ГДС) речовин у водні об'єкти із зворотними водами»;
- Постанова Кабінету Міністрів України «Про правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів».
- Правове й інституційне регулювання та ключові екологічні вимоги у сфері охорони атмосферного повітря визначаються в Законі України «Про охорону атмосферного повітря» (2707-XII від 16.10.92). Основне чинне законодавство та норми у сфері захисту атмосферного повітря:

- Постанова Кабінету Міністрів України «Про Порядок розроблення і затвердження нормативів граничнодопустимого рівня впливу фізичних табіологічних факторів стаціонарних джерел забруднення на станатмосферного повітря»;
- Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Положення про порядок видачі дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами»;
- Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Положення про порядок здійснення державного обліку в галузі охорони атмосферного повітря»;
- посібник з інвентаризації джерел викидів в атмосферне повітря; максимальні допустимі концентрації та «можливі рівні безпечного ефекту» для забруднюючих речовин в атмосферному повітрі для заселених територій.
- Правові засади у сфері поводження з відходами забезпечуються Законом України «Про відходи» (№ 187/98-ВР від 05.03.1998) та іншими законодавчими актами, що були розроблені для регулювання діяльності з метою уникнення чи мінімізації утворення відходів, зберігання й поводження з ними, запобігання та зменшення негативних наслідків для довкілля і здоров'я людини від утворення, зберігання та поводження з відходами. Повноваження місцевих державних адміністрацій у сфері поводження з відходами визначаються статтею 20 закону «Про відходи».

В Україні сформовано інвестиційне законодавство, в якому, зокрема, значна увага приділяється необхідності дотримання екологічних норм в процесі інвестиційної діяльності. Так, Законом України «Про інвестиційну діяльність» (№ 1560-XII від 18.09.1991) встановлюється заборона інвестування в об'єкти, створення і використання яких не відповідає вимогам санітарно-гігієнічних, радіаційних, екологічних, архітектурних та інших норм, встановлених законодавством України (ст. 4). У разі порушення екологічних, санітарно-гігієнічних та архітектурних норм державний орган може прийняти рішення про зупинення або припинення інвестиційної діяльності (ст. 21)¹⁶. Крім цього, в ст. 8 зазначається, що інвестор зобов'язаний одержати висновок з оцінки впливу на довкілля у випадках та порядку, встановлених Законом України «Про оцінку впливу на довкілля» (№ 2059- VIII від 23.05.2017).

Нормативно-правова база проведення СЕО в Україні

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

Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку» ухвалений Верховною Радою України 20 березня 2018 року. У ньому СЕО визначається у процедурному аспекті: СЕО – це процедура визначення, опису та оцінювання наслідків виконання документів державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, виправданих альтернатив, розроблення заходів із запобігання, зменшення та пом'якшення можливих негативних наслідків, яка включає

¹⁶ ЗУ «Про інвестиційну діяльність» № 1560-XII від 18.09.1991

визначення обсягу СЕО, складання звіту про СЕО, проведення громадського обговорення та консультацій, врахування документі державного планування звіту про СЕО, результатів громадського обговорення та консультацій, інформування про затвердження документа державного планування.

Засади екологічної політики України визначені Законом України «Про основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року» (схвалено Верховною Радою України 28 січня 2019 року). У цьому законі СЕО виступає одним із основних інструментів реалізації державної екологічної політики, який дасть змогу запобігти негативному впливу на навколошнє природне середовище та встановити відповідність запланованої чи здійснюваної діяльності нормам і вимогам законодавства про охорону навколошнього природного середовища, раціональне використання і відтворення природних ресурсів, забезпечення екологічної безпеки.

РОЗДІЛ 6. ОПИС НАСЛІДКІВ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ВТОРИННИХ, КУМУЛЯТИВНИХ, СИНЕРГІЧНИХ, КОРОТКО-, СЕРЕДНЬО- ТА ДОВГОСТРОКОВИХ (1, 3-5 ТА 10-15 РОКІВ ВІДПОВІДНО, А ЗА НЕОБХІДНОСТІ - 50-100 РОКІВ), ПОСТІЙНИХ І ТИМЧАСОВИХ, ПОЗИТИВНИХ І НЕГАТИВНИХ НАСЛІДКІВ

Згідно із «Методичними рекомендаціями із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування», затвердженими Наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 10.08.2018 № 296, наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення – це будь-які ймовірні наслідки для флори, фауни, біорізноманіття, ґрунту, клімату, повітря, води, ландшафту (включаючи техногенного), природних територій та об'єктів, безпеки життєдіяльності населення та його здоров'я, матеріальних активів, об'єктів культурної спадщини та взаємодія цих факторів¹⁷.

Коротко- та середньострокові наслідки (1, 3-5, 10-15 років) - при реалізації будівництва різних об'єктів та подальшої експлуатації об'єктів будуть виникати негативні наслідки у вигляді утворення відходів, порушення рослинного покриву під час провадження планованої діяльності, збільшення кількості автотранспорту. Можливо, потрібно буде проводити видалення зелених насаджень, зняття і складування поверхневого шару ґрунту. Також під час виконання будівельних і монтажних робіт слід очікувати допустимий негативний вплив на атмосферне повітря, рослинний і тваринний світи, ґрунти та водні ресурси. Крім того, при роботі двигунів будівельних машин, механізмів та автотранспорту на навколошнє середовище буде чинитися шумовий вплив – акустичне забруднення. За тривалістю зазначені види впливу будуть носити тимчасовий характер, обмежений розрахунковим терміном будівництва, по межах впливу – локальне, обмежене простором ведення будівельних робіт. Проте всі ці впливи відносяться до тимчасових і не стануть причиною суттєвого довгострокового погіршення екологічної рівноваги екосистем території планованої діяльності.

До довгострокових наслідків (50-100 років) відносяться впливи постійного характеру – викиди і скиди, шум, утворення відходів, додаткове споживання ресурсів.

Основна кількість забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, є відпрацьовані гази техніки та автотранспорту. Токсичність відпрацьованих газів обумовлюється змістом у них окису вуглецю й діоксиду азоту, кількість яких залежить від кількості спожитого палива та технічного стану двигунів.

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

Кумулятивні наслідки – розвиток негативних процесів через нагромадження в

¹⁷Методичні рекомендації із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування, https://www.minregion.gov.ua/wp-content/uploads/2019/04/MR-provedenna-SEO_iz-zminami.pdf

організмах людей, тварин, рослин отрути різних речовин внаслідок тривалого їх використання. Ймовірність того, що реалізація ДДП призведе до таких можливих впливів на довкілля або здоров'я людей, які самі по собі будуть незначними, але у сукупності будуть мати значний сумарний негативний вплив на довкілля, – є незначною. Це пов'язане з тим, що всі види впливів на навколошнє середовище мають незначну за силою та масштабом дію (незначне збільшення чисельності населення, додаткове енерго- та ресурсоспоживання). Тому наявність та розвиток кумулятивних наслідків малоймовірні.

Для стовідсоткового виявлення кумулятивних наслідків необхідно проводити постійний контроль за якістю ґрунту, питної води тощо.

Акумуляція впливів відбувається в тому випадку, коли антропогенний вплив або інші фізичні або хімічні впливи на екосистему протягом певного часу перевершують можливість їх асиміляції або трансформації. На прилеглій території великі підприємства забруднюючі – відсутні. При дотриманні та виконанні всіх передбачених комплексних захисних і охоронних заходів, що відповідають діючим нормативним вимогам, можливість виникнення кумулятивного впливу, який супроводжується негативними екологічними наслідками та понаднормативними викидами в атмосферне повітря забруднюючих речовин, не передбачається. Детальна оцінка кумулятивного впливу буде можлива в процесі експлуатації території з урахуванням даних моніторингу навколошнього середовища та проведення відповідних розрахунків. Змін клімату і мікроклімату в результаті планованої діяльності не очікується, оскільки в результаті впровадження проектних рішень відсутні значні виділення теплоти та парникових газів. Особливості кліматичних умов, які сприяють зростанню інтенсивності впливів планованої діяльності на навколошнє середовище, відсутні. Обрана технологія розміщення забудови є більш екологічно безпечна.

Синергічні наслідки – сумарний ефект, який полягає у тому, що при взаємодії 2-х або більше факторів їх дія суттєво переважає дію кожного окремо компоненту. Можливий сумарний ефект деяких речовин при викиді забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Коротко- та середньострокові наслідки (1, 3-5, 10-15 років). З боку соціальноекономічних умов провадження діяльності буде мати позитивний наслідок: створення нових робочих місць, що сприятиме зайнятості населення.

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

Наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення – це будь-які ймовірні наслідки реалізації завдань ДПТ для, 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.

В процесі стратегічної екологічної оцінки був здійснений аналіз впливу

реалізації заходів та проектів ДПТ як на окремі компоненти навколошнього природного середовища, так і сукупний вплив на природні процеси та комплекси.

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

Серед основних ймовірних екологічних наслідків, пов'язаних з реалізацією проекту «Детальний план території земельної ділянки площею 3,9347 га (кадастровий номер 7424185000:05:000:0744) та земельної ділянки площею 10,8786 га (кадастровий номер 7424185000:05:000:0906), які знаходиться у приватній власності, розташованих за межами населеного пункту на території Малківського старостинського округу №10 Сухополов'янської об'єднаної територіальної громади Прилуцького району Чернігівської області з метою зміни цільового призначення та будівництва будівель силосних та сінажних, та будівель сільськогосподарського призначення інших», є наступні:

а) для довкілля:

атмосферне повітря – можливе забруднення від стаціонарних джерел та пересувних джерел (залізничний транспорт). З метою покращення стану атмосферного повітря розглядається можливість зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря за рахунок впровадження заходів по охороні атмосферного повітря.

грунти – можливе ущільнення ґрунту під час впровадження планованої діяльності та його перемішування та із незадовільним роздільним збором твердих побутових відходів, з незадовільною організацією планової очистки по збору та своєчасному видаленню відходів.

поводження з відходами – можливе забруднення і засмічення ґрунтів, забруднення ґрунтових вод та інше, в зв'язку з незадовільним роздільним збором твердих побутових відходів, з незадовільною організацією планової очистки по збору та своєчасному видаленню відходів. Основним напрямком роботи у сфері поводження з відходами залишається вирішення питання забезпечення повного збирання відходів з метою передачі їх для подальшої утилізації, обробки (переробки) на спеціалізовані підприємства.

водні ресурси – забруднення не передбачається, для запобігання порушення режиму поверхневого стоку, планованою діяльністю передбачено водовідведення від земляного полотна під ізної залізничної колії за допомогою водовідвідних канав та поверхневого дренажу.

здоров'я населення – можливе санітарно-епідеміологічне навантаження на здоров'я населення від транспортної інфраструктури. ДДП ДПТ передбачається провадження заходів з охорони атмосферного повітря від забруднення та захисту від шуму.

б) для територій з природоохоронним статусом – реалізація рішень ДДП ДПТ запланована за межами територій та об'єктів природно-заповідного фонду, їх охоронних зон, земель природно-заповідного фонду України, територій та об'єктів, що мають особливу екологічну, наукову і естетичну цінність та об'єктів комплексної охорони, в зв'язку з чим можна зробити висновок, що реалізація не приведе до негативних змін.

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

– зважаючи на географічне положення територій, на яких заплановано реалізацію ДДП ДПТ, транскордонні наслідки реалізації рішень для довкілля, у тому числі здоров'я населення, відсутні та не очікуються.

Таким чином, реалізація ДПТ не має супроводжуватися появою нових негативних наслідків для довкілля. Разом з тим, реалізація багатьох завдань ДПТ має привести до покращення економічної ситуації в регіоні.

Затвердження ДПТ, зважаючи на комплексність рішень, що обумовлюється необхідністю збалансованого розвитку екологічної складової буде мати незначний вплив на стан довкілля, який буде обумовлений впливом існуючих незмінних факторів.

До довгострокових наслідків відноситься питання забруднення атмосферного повітря, що склалося під впливом фізико-географічних умов басейну, насамперед кліматичних умов. Значного негативного впливу під час реалізації заходів та проектів ДДП на довкілля та здоров'я населення не передбачається.

У порівнянні з нульовою альтернативою вплив на довкілля оцінюється як незначний, оскільки, як зазначалося вище, буде обумовлений впливом існуючих незмінних факторів.

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

Водночас, це загальні рекомендації щодо усунення негативних наслідків, детальні заходи повинні розглядатися в кожному конкретному випадку під час реалізації конкретних заходів і проектів, а також в процесі надання екологічних дозволів.

Під час реалізації проєкту «Детальний план території земельної ділянки площею 3,9347 га (кадастровий номер 7424185000:05:000:0744) та земельної ділянки площею 10,8786 га (кадастровий номер 7424185000:05:000:0906), які знаходиться у приватній власності, розташованих за межами населеного пункту на території Малківського старостинського округу №10 Сухополов'янської об'єднаної територіальної громади Прилуцького району Чернігівської області з метою зміни цільового призначення та будівництва будівель силосних та сінажних, та будівель сільськогосподарського призначення інших» необхідно врахувати наявні проблеми території, на якій заплановано впровадження діяльності та запропонувати найбільш екологічно вигідну територіально-планувальну організацію з урахуванням всіх планувальних обмежень (згідно із Державними будівельними нормами України планування та забудова територій ДБН Б.2.2-12-2019 «Планування та забудова територій» та Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів ДСП 173-96 та інше).

Планувальні обмеження на території, які заплановані для впровадження діяльності, визначають загальні вимоги до режиму використання земельних ділянок, по яких проходять інженерні та транспортні комунікації, вимоги до експлуатації та проектування інженерних мереж, а також режим використання земельних ділянок, що потрапляють в санітарно-захисні та охоронні зони.

Обмеження за вимогами охорони здоров'я та захисту життя – визначається санітарно-гігієнічними нормами.

Обмеження за природоохоронними вимогами – визначається на підставі Законів України «Про охорону навколошнього природного середовища» та «Про природно-заповідний фонд» та іншими нормативно-правовими документами у сфері охорони навколошнього природного середовища.

Обмеження за інженерно-геологічними умовами – визначається за даними інженерно-геологічних пошукових робіт.

Умови і обмеження забудови земельних ділянок враховуються при розробленні землевпорядної документації відповідної земельної ділянки.

З метою забезпечення нормативного стану атмосферного повітря, земель, підземних і поверхневих вод, флори і фауни, будівель, споруд і комунікацій, здоров'я людей в районі розміщення об'єкта планованої діяльності, недопущення активізації на цій території небезпечних природно-техногенних процесів і виникнення аварійних ситуацій, здатних негативним чином впливати на стан навколошнього середовища передбачається комплекс ресурсозберігаючих, захисних, відновлювальних, компенсаційних та охоронних заходів.

- **ресурсозберігаючі заходи** – збереження і раціональне використання земельних, водних, енергетичних, паливних ресурсів, повторне їх використання та ін.; використання території для діяльності комплексу з врахуванням містобудівних умов та обмежень, які спрямовані на максимальне збереження території, влаштування будівельного майданчика у межах постійного землевідводу, а також організація комплексного потоку при будівництві зберігає земельні ресурси; запобігання холостого ходу асинхронних двигунів обладнання, шляхом відключення їх від мереж; (споживання активної і особливо реактивної енергії при цьому значно зменшується); застосування проводів та кабелів оптимальних перерізів для мінімізації втрат електроенергії;
- **захисні заходи** – влаштування захисних споруд (дренажі), створені умови для ефективного розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі до нормативів ГДК (шляхом підбору оптимальних параметрів), тверде покриття площадок і проїздів з ухилом водозбору; централізовані системи дощової каналізації; передача відходів, які утворюються в процесі планованої діяльності;
- **технологічні заходи** (використання екологічно чистих, очищення, екологічно безпечне поводження з відходами та ін.);
- **планувальні заходи** (функціональне зонування, організація санітарно-захисних зон та ін.), усунення наднормативних впливів;
- **компенсаційні заходи** (при необхідності) – компенсація незворотного збитку від планованої діяльності шляхом проведення заходів щодо рівноцінного поліпшення стану природного, соціального і техногенного середовища в іншому місці і/або в інший час, грошове відшкодування збитків.

Екологічним законодавством України передбачені принципи охорони навколошнього середовища і раціонального використання природних ресурсів.

Згідно Конституції України і Закону «Про охорону навколошнього природного середовища» природокористувач зобов'язаний вживати необхідні заходи по охороні довкілля, здійснювати природоохоронні заходи, відшкодовувати збиток, заподіянний виконаною діяльністю і екологічними правопорушеннями, а також вносити платню за користування природними ресурсами і забруднення навколошнього природного середовища.

Компенсація нанесених незворотних збитків від планованої діяльності здійснюється за рахунок грошового відшкодування. Розрахунки розміру екологічного податку виконується відповідно до Податкового кодексу України від 02.12.2010 р. № 2755-VI (зі змінами та доповненнями), розділ VII «Екологічний податок».

охоронні заходи – моніторинг навколошнього середовища і включає виявлення аварійних ситуацій; вчасне планування ремонтних та відновлювальних робіт по обладнанню, здійснення періодичного лабораторного контролю за станом атмосферного повітря на межі санітарно-захисної та житлової зони.

Заходи щодо охорони навколошнього природного середовища у період виконання будівельних робіт:

- з метою збереження навколошнього середовища в процесі підготовчого і основного періоду реконструкції необхідно дотримуватися наступних умов:
- для зменшення запилення в період будівництва будівельні матеріали зберігаються під брезентовим укриттям.
- обслуговування робітників та будівельної техніки відбуватиметься на території генпідрядника.
- при здійсненні робіт передбачено звложение піску і ґрунту для зменшення пиління та природних втрат в результаті запилювання.
- застосовувати привізні розчинно-бетонні суміші, залізобетонні і дерев'яні конструкції та вироби, виготовлені в спеціалізованих цехах.
- не допускати на будівельному майданчику звалищ будівельного сміття; своєчасно здійснювати його вивіз спеціалізованими організаціями.
- тимчасові під'їздні та внутрішньоділянкові дороги дотримувати в належному стані.
- для перевезення розчинно-бетонної суміші, збірних залізобетонних конструкцій застосовувати спеціальний транспорт.
- транспортування і зберігання будівельних матеріалів, органічних розчинювачів лаків, синтетичних фарб та інших хімікатів виконувати з дотриманням встановлених технічних вимог.

Обмежити роботу:

- двигуна внутрішнього згорання будівельних машин тільки на необхідний час;
- електрозварювальні апарати, компресори, насоси.
- засоби малої механізації застосовувати тільки ті, що працюють на електроприводі.
- забезпечити контроль за витратами води.
- забезпечити високий рівень експлуатації будівельної техніки, машин і механізмів.
- на території об'єкту заборонено знищення дерев та кущів, яке не погоджено проектною дозвільною документацією, засипання ґрунтом коріння та стволів дерев, що ростуть.
- дерева, що попадають в зону проведення робіт, взяти в дерев'яні короби на висоту 1,5 м, щоб уникнути їх пошкодження.
- суворо забороняється здійснювати захоронення демонтованих залізобетонних і металевих конструкцій на території виконання будівельно-монтажних робіт.
- випуск дощових талих і інших вод з даного будівельного майданчика безпосередньо на схили без належного захисту від розмиву не допускаються.
- після закінчення основних робіт, пошкоджені при виконанні робіт покриття

автодоріг, майданчики, тротуари, трав'яні покриви відновлюються до попереднього стану.

Зона провадження робіт відгороджується інвентарними щитами. На огороженні вивішується попереджувальні знаки, а в нічний час – сигнальне освітлення. При встановленні тимчасового огороження на проїжджій частині застосувати блоки з полімерних матеріалів.

При введенні в дію об'єкта, за умов реалізації усіх запропонованих заходів, та під час його функціонування значного впливу на атмосферу, соціальне та техногенне середовище, а також здоров'я людей не відбуватиметься.

Заходи щодо організації системи контролю за дотриманням нормативів ГДВ

Згідно ст.10 Закону України «Про охорону атмосферного повітря» Підприємства, установи, організації та громадяни - суб'єкти підприємницької діяльності, що здійснюють викиди забруднювальних речовин в атмосферне повітря та діяльність яких пов'язана з впливом фізичних та біологічних факторів на його стан, зобов'язані:

- здійснювати контроль за обсягом і складом забруднювальних речовин, що викидаються в атмосферне повітря, і рівнями фізичного впливу та вести їх постійний облік;
- забезпечувати здійснення інструментально-лабораторних вимірювань параметрів викидів забруднювальних речовин стаціонарних і пересувних джерел та ефективності роботи газоочисних установок.

Згідно п.1.1 Нормативів граничнодопустимих викидів (ГДВ) забруднювальних речовин із стаціонарних джерел затверджених наказом Міністерства охорони навколошнього природного середовища України від 27.06.2006р №309 Зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 1 серпня 2006 р. за N 912/12786 - Нормативи граничнодопустимих викидів (ГДВ) забруднювальних речовин для діючих і тих, що проектуються, будуються або модернізуються, стаціонарних джерел. Нормативи граничнодопустимих викидів забруднювальних речовин та їх сукупності належать до типу нормативів, що обмежують масову концентрацію забруднювальних речовин в організованих викидах стаціонарних джерел (мг/куб. м).

При проведенні контрольних вимірювань відповідальна особа підприємства повинна дотримуватись вимог Інструкції з відбору проб промислових викидів КНД 211.2.3.063-98, а саме:

- п.4.1. З метою забезпечення єдності вимірювань концентрацій забруднювальних речовин у промислових викидах в атмосферне повітря відбір проб необхідно проводити за методиками виконання вимірювань або визначень, що призначені для визначення концентрацій забруднювальних речовин у промислових викидах і допущені до використання Мінекобезпеки України або галузевими, що відповідають вимогам ГОСТ 8.010 та РД 52.04.59;
- п.4.2. У процесі відбору проб повинні застосовуватись засоби вимірювальної техніки (ЗВТ), що згідно з вимогами ДСТУ 2708 своєчасно пройшли державну повірку;

- п.5.1.2. Розташування місць вимірювання параметрів газопілового потоку повинно відповідати вимогам ДСТУ 8725:2017;
- п.6.1.1. Розташування та обладнання робочих місць при виконанні робіт повинні виконуватись у відповідності до ДСТУ 7950:2015.

Заходи щодо енергозбереження

В електротехнічних рішеннях передбачені заходи по раціональному і економічному використанню електричної енергії в мережах силового електрообладнання, що спрямовані на зниження втрат електроенергії, а саме:

- оптимальна кількість ліній електропостачання;
- вибрані оптимальні перерізи кабелів;
- світильники зі світлодіодними джерелами світла.

Електроосвітлення виконується світильниками зі світлодіодними джерелами світла, споживання електроенергії яких значно менше, ніж у ламп розжарення і люмінесцентних ламп, при забезпеченні однакової освітленості.

До переваг світлодіодних джерел світла відноситься тривалий термін служби, висока надійність, екологічна безпека, широкий температурний діапазон, абсолютна стійкість до багаторазових вмикань і вимикань.

Заходи спрямовані на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на ґрунти

Для зменшення впливу на стан земельних ресурсів передбачені заходи, а саме:

1) Дотримання заходів при здійсненні будівельних робіт відповідно до ст. 48 Закону України «Про охорону земель» щодо:

- зняття та складування у визначених місцях родючого шару ґрунту з наступним використанням його для поліпшення малопродуктивних угідь;
- дотримання екологічних вимог, установлених законодавством України, при проєктуванні, розміщенні та будівництві об'єктів;
- максимального збереження площин земельних ділянок з ґрутовим і рослинним покривом;
- зняття та складування у визначених місцях родючого шару ґрунту з наступним використанням його для поліпшення малопродуктивних угідь, рекультивації земель та благоустрою населених пунктів і промислових зон.

2) Проводити вчасний ремонт дорожнього покриття на території проєктування.

3) Регулювання стоку дощових і сніготалих вод.

4) Роздільне збирання відходів із подальшою їх передачею спеціалізованим ліцензованим профільним організаціям для подальшої переробки/utilізації.

Будівництво, введення в експлуатацію споруд та інших об'єктів і застосування технологій, що викликають порушення стану та умов місцерозташування об'єктів рослинного світу, засмічення, а також забруднення хімічними та іншими токсичними речовинами територій, зайнятих ними, забороняється.

Для запобігання забруднення ґрунту будівельними відходами та нафтопродуктами передбачено пересування та в'їзд-виїзд автотранспорту з території забудови здійснювати по спеціально облаштованій дорозі, яка має тверде покриття.

На проммайданчику планованої діяльності не допускається злив паливно-мастильних матеріалів, мийка машин та механізмів.

Заходи спрямовані на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на здоров'я населення

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

Заходи у сфері поводження з відходами

Правові, організаційні та економічні засади діяльності, пов'язаної із запобіганням або зменшенням обсягів утворення відходів, їх збиранням, перевезенням, зберіганням, обробленням, утилізацією та видаленням, знешкодженням та захороненням, а також з відверненням негативного впливу відходів на навколишнє природне середовище та здоров'я людини проводити відповідно до положень Закону України «Про відходи». Відповідно до вимог цього Закону видалення неперероблених (необроблених) відходів – забороняється.

Для забезпечення виконання вимог ЗУ «Про відходи», Національної стратегії управління відходами до 2030 року (Розпорядження Кабінету Міністрів України від 8 листопада 2017 р. № 820-р) та «Програми поводження з твердими побутовими відходами» (постанова Кабінету Міністрів України від 04.04.2004 р. № 265) передбачається організація роздільного збору ресурсоцінних компонентів відходів з подальшою передачею спеціалізованим підприємствам, що мають відповідні ліцензії Мінприроди на здійснення операцій у сфері поводження з відходами, у тому числі небезпечними.

Виходячи з цього, рішеннями детального плану передбачається встановлення огороженого майданчика з твердим покриттям для розміщення контейнерів роздільного збору відходів (відповідно Наказу від 17.03.2011 р. № 145 «Про затвердження Державних санітарних норм та правил утримання територій населених місць»).

Заходи щодо фізичних факторів впливу на навколишнє середовище (шум та електромагнітне випромінювання)

- заборона на проведення підготовчих та будівельних робіт, що супроводжуються шумом у робочі дні з 21:00 год до 08:00 год;
- використання при реалізації планової діяльності на кожному етапі малошумних машин і механізмів;
- раціональне розміщення технологічного обладнання на робочих місцях;
- використання шумозахисного озеленення.

Суб'єкт господарювання бере на себе зобов'язання виконувати всі передбачені заходи та умови щодо експлуатації об'єкту планової діяльності при цьому вплив на навколишнє середовище мінімальний і додаткових екологічних обмежень не потребує.

У випадку порушення законодавства про охорону навколишнього природного середовища будуть негайно вжиті заходи щодо усунення відповідних порушень та компенсовано, в установленому порядку, шкоду, заподіяну довкіллю або здоров'ю і майну громадян, у повному обсязі.

Заходи зменшення впливу на стан здоров'я населення

- встановлення та дотримання планувальних обмежень на території проєктування;
- дотримання режиму та безпеки праці на об'єктах, розташованих на території проєктування.

Крім того, впровадження вище вказаних заходів зменшення впливу на навколишнє середовище забезпечить запобігання, зменшення або пом'якшення впливу на стан здоров'я населення.

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

Проект «Детальний план території земельної ділянки площею 3,9347 га (кадастровий номер 7424185000:05:000:0744) та земельної ділянки площею 10,8786 га (кадастровий номер 7424185000:05:000:0906), які знаходяться у приватній власності, розташованих за межами населеного пункту на території Малківського старостинського округу №10 Сухополов'янської об'єднаної територіальної громади Прилуцького району Чернігівської області з метою зміни цільового призначення та будівництва будівель силосних та сінажних, та будівель сільськогосподарського призначення інших»

Альтернативні варіанти розвитку, що розглядалися при розробці стратегічної екологічної оцінки:

«Нульова альтернатива» - тобто опис, прогнозування та оцінка ситуації у випадку незатвердження зазначеного документа державного планування.

Під час розроблення стратегічної екологічної оцінки була розглянута альтернативна не впровадження та не реалізації проектних рішень даного документу державного планування. У разі незатвердження проекта плану детального плану території – ставиться під загрозу раціональне використання території з урахуванням державних, громадських та приватних інтересів, а також збереження навколошнього природного середовища та охорони культурної спадщини і т.д. шляхом визначення меж зон та підзон із дотриманням містобудівних регламентів, обумовлених планувальними обмеженнями за природоохоронними вимогами, вимогами охорони здоров'я, охорони культурної спадщини та архітектурно-композиційними та планувальними критеріями. Це призведе до труднощів розвитку економіки та, відповідно, збільшення кількості робочих місць, надходжень до бюджету.

Відсутність документа державного планування з визначенням певного цільового призначення, виконання низки заходів щодо інженерної підготовки та захисту території, більш ймовірно призведе до подальшого неефективного використання земельних ресурсів.

Альтернатива «Максимально сприятливий сценарій»

«Максимально сприятливий сценарій» – опис, оцінка та прогнозування ситуації у випадку успішної реалізації проектних рішень на стан компонентів навколошнього середовища, забезпечення екологічної безпеки та гарантування здоров'я громадян.

З метою охорони й оздоровлення навколошнього середовища проектом рекомендовано виконати ряд планувальних та технічних заходів. Намічений комплекс заходів повинен реалізовуватись через дію законів України щодо екологічного стану та санітарно-епідеміологічного контролю території, місцевого самоуправління.

На основі аналізу екологічної ситуації проекту були запропоновані еколого-

містобудівні заходи подальшого розвитку та раціонального використання його території.

Реалізація територіальної альтернативи здійснення планованої діяльності не можлива у зв'язку з тим, що планована діяльність територіально прив'язана до земельної ділянки, що знаходиться в оренді ТОВ «СІБКОР ПРИЛУКИ».

Опис здійснення стратегічної екологічної оцінки та дослідження, які було проведено

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

Під час підготовки звіту стратегічної екологічної оцінки визначено доцільність і прийнятність проектних рішень і обґрунтування економічних, технічних, організаційних, державно-правових та інших заходів щодо забезпечення безпеки навколошнього середовища, а також оцінено вплив на навколошнє середовище в період реалізації даних рішень, надано прогноз впливу на навколошнє середовище, виходячи із особливостей планової діяльності з урахуванням природних, соціальних та техногенних умов.

Для здійснення стратегічної екологічної виконано:

- збір та аналіз інформації про поточний стан компонентів навколошнього природного середовища, зазначеніх у Регіональній доповіді про стан навколошнього природного середовища в Чернігівської області, Екологічному паспорті Чернігівської області, даних Головного управління статистики Чернігівської області тощо;
- опрацювання вихідних даних щодо актуального стану території проєктування, окреслених в даних актуальних топографо-геодезичних вишукувань і т. д.;
- проведення аналізу слабких та сильних сторін проєкту ДДП з точки зору екологічної ситуації;
- врахування пропозицій та зауважень в ході визначення обсягів СЕО, що були надані органами виконавчої влади, котрі реалізують державну політику у сфері охорони навколошнього природного середовища та охорони здоров'я населення.

Відповідно до пункту 4 ст. 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» з метою отримання та врахування зауважень і пропозицій громадськості було оприлюднено Заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки на офіційному веб-сайті Прилуцької районної державної адміністрації (<https://pladm.cg.gov.ua/index.php?id=32596&tp=2>) та повідомлення про оприлюднення Заяви у 2-х ЗМІ: Green Post № 94 від 18 серпня 2022 та Про вплив на довкілля №26 (088) від 18 серпня 2022 року. Строк громадського обговорення Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки тривав 15 днів з дня її оприлюднення 18.08.2022 по 01.09.2022 включно (15 календарних днів).

› C pladm.cg.gov.ua/index.php?id=32596&tp=2

Портрет району ▾ РДА ▾ Галузева інформація Доступ до публічної інформації Герої не вмирають удосконалено Google

Гід з державних послуг
твай путівник у світі держпослуг

Оголошення

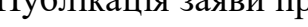
Дата з по

15-08-2022 | 12:05
Про оприлюднення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту

ПОВІДОМЛЕННЯ про оприлюднення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту «Детальний план території земельної ділянки площею 3,9347 га (кадастровий номер 7424185000:05:000:0744) та земельної ділянки площею 10,8786 га (кадастровий номер 7424185000:05:000:0906), які знаходяться у приватній власності, розташованих за межами населеного пункту на території Малківського старостинського

30-06-2022 | 16:05
Про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки

ЗАЯВА про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки 1. Інформація про замовника : Ічнянська районна державна адміністрація Чернігівської області Юридична адреса: 16700 м. Ічня, пл. Т.Г.Шевченка, 1, Чернігівська область e-mail: ichadm_post@cg.gov.ua Відповідно розпорядження Кабміну від 16 грудня 2020 р. № 1635-р «Про реорганізацію та утворення районних державних адміністрацій» Ічнянську

<img alt="Logo of the Ministry of Regional Development and Construction of Ukraine (MOM) and

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

СЕРПЕНЬ 18, 2022 | № 26 (088)

Тенесек ООН закликає припинити будь-які військові дії поблизу Запорізької АЕС

Генеральний Секретар ООН Антонію Гуттереш закликає створити безпечний периметр навколо Запорізької атомної електростанції та припинити будь-які військові дії навколо станції.

«Я закликаю збройні сили Російської Федерації та України негайно припинити будь-які військові дії в безпосередній близькості від АЕС та не заодні рази ударів по його об'єктах чи окопах. Я закликаю сторони піти на компроміт, щоб зупинити військові дії навколо станції та обладнанням з заводу та утриматися від подальшого розгортання сил або обладнання на місці. Об'єкт не можна нико ристувати як частину будь-якої військової операції. Намотив потреби терміново домовленість на технічному рівні щодо беземблемного периметра демілітаризації, щоб забезпечити безпеку території», – йдеється в заяві тенесека ООН Антонію Гуттерешу.

GEOnews
Високо цінуємо позицію G7 щодо необхідності введення російських військ із ЗАЕС та деокупації атомної електростанції

16 серпня міністр енергетики України Герман Галущенко зустрівся з послами країн Групи Семи в Україні. У зустрічі взяли участь Надзвичайний і Повноважний Посол Німеччини Анна Фельзутзен, Надзвичайний і Повноважний Посол Канади Лариса Галадза, Надзвичайний і Повноважний Посол Великої Британії Мелінда Сімmons, Надзвичайний і Повноважний Посол Італії Пер Франческо Дзаддо, керівник операційного відділу Представництва ЕС Фредерік Коен, перший радник Надзвичайного і Повноважного Посла Франції Бруно Косанель, Надзвичайний і Помічник

Будь-який збройний напад і загроза ядерним об'єктом, призначеним для мирних цілей визначається як порушення принципів Статуту Організації Об'єднаних Націй, міжнародного права та Статуту МАГАТЕ.

GEOnews
В Україні запустили Державний аграрний реєстр - «інлайн-платформу для прямого взаємодії держави та агрономів»

Про це на засіданні уряду поідомин Прем'єр-міністр Денис Шмигаль.

...Це «Дія» для аграріїв. Платформа, представлена проєктором та зрозумілій розподіл усіх видів підтримки для українських фермерів. Агрономів, зареєстрованих в реєстрі, зможуть подати заявку на отримання державних субсидій цільових, субсидій та кредитних програм, а також позик і технічної допомоги від ЄС та інших міжнародних донорів», - розповів Шмигаль.

За його словами, платформа запропонувала 12 сервісів і ставши на сьогодні в ній уже зареєструвалося 1,5 тисяч фермерів. Також глава уряду розповів про фінансову підтримку аграріям.

«Держава сприяє 1,5 млрд грн, три на підтримку фермерів та сільгоспівробітників. Максимальна бюджетна дотація для власників сільгоспугідь буде складати 372 тис. грн, максимальна дотація для одного підприємства на утримання та середніх фермерів» - Шмигаль.

Нагадаємо, раніше в Україні запустили платформу для збору інформації про завдані збитки аграрному сектору. За повередніми підрахунками, через вторгнення Росії втрати сільського господарства України оцінюють у 4,3 млрд доларів.

GEOnews

Щотижнева всеукраїнська газета "ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЯ" пропонує розміщення оголошень та повідомлень відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля".

Вартість розміщення:

Повідомлення про плановану дільність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля - 4 900 грн
Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля - 2400 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля - 300 грн
Детальну інформацію ви можете отримати:

за тел.: +380 (50) 015-04-53, або e-mail: sphpro2020@gmail.com

ПОВІДОМЛЕННЯ

про оприлюднення заяви про визначення обслуги стратегічної екологічної оцінки проекту «Детальний план території земельної ділянки площею 3,9347 га (кадастровий номер 7424185000:05:000:0744) та земельної ділянки площею 10,8786 га (кадастровий номер 7424185000:05:000:0906), які знаходиться у приватній власності, розташованих за межами населеного пункту на території Малківського старостинського округу №10 Сухопопівської об'єднаної територіальної громади Прилуцького району Чернігівської області з метою зміни цільового призначення та будівництва будівлі сільськогосподарського сінажину, та будівель сільськогосподарського

занепаду та пропозицій, громадські слухання та: а) дату початку та строки здійснення процедур: початок громадського обговорення заяви починається з 18.08.2022 по 01.09.2022 включно (15 календарних днів); б) способу участі громадськості (надання письмових зазначеніх пропозицій, громадські слухання тощо): Надання письмових зауважень і пропозицій до Прилуцької районної військової адміністрації здійснюється за адресою 17500, місто Прилуки, Чернігівська обл., вулиця Кіївська, буд.220. Телефон/факс: +38(04637)3-11-49 або в електронному вигляді на електронну поштову скриньку: pladm_post@cg.gov.ua.

Письмові пропозиції подаються: фізичними особами - із зазначенням ППБ, місця проживання, із обсягом підписом; юридичними особами - із зазначенням найменування та місця знаходження. Анонімні зауваження та пропозиції розглядуться.

1) Повна назва документа державного планиння, що пропонується, та стислий вигляд його змісту: Проект «Детальний план території земельної ділянки площею 3,9347 га (кадастровий номер 7424185000:05:000:0744) та земельної ділянки площею 10,8786 га (кадастровий номер 7424185000:05:000:0906), які знаходиться у приватній власності, розташованих за межами населеного пункту на території Малківського старостинського округу №10 Сухопопівської об'єднаної територіальної громади Прилуцького району Чернігівської області з метою зміни цільового призначення та будівництва будівлі сільськогосподарського сінажину, та будівель сільськогосподарського

занепаду та пропозиції» (далі - ДПТ).
2) Адреса: 17500, місто Прилуки, Чернігівська обл., вулиця Кіївська, буд. 220. Телефон/факс: +38(04637)3-11-49; електронна пошта pladm_post@cg.gov.ua.

Із інформацією про визначення стратегічної екологічної оцінки можна ознайомитись в приміщенні Прилуцької районної військової адміністрації, за адресою: 17500, місто Прилуки, Чернігівська обл., вулиця Кіївська, буд. 220; телефон/факс: +38(04637)3-11-49; у розділі «Новини».

3) орган, до якого подаються зауваження і пропозиції: Прилуцька районна військова адміністрація. Адреса: 17500, місто Прилуки, Чернігівська обл., вулиця Кіївська, буд. 220, телефон/факс: +38(04637)3-11-49, електронна пошта pladm_post@cg.gov.ua.

Строк подання зауважень і пропозицій становить 15 днів, тобто до 25 серпня 2022 року включно. Пропозиції, подані після встановленого строку, не розглядаються.

4) місцезнаходження наявної екологічної інформації, у тому числі повідомлення зі здорів'ям населення, її структур, документа державного планиння Прилуцької районної військової адміністрації: адреса: 17500, місто Прилуки, Чернігівська обл., вулиця Кіївська, буд. 220, телефон/факс: +38(04637)3-11-49, електронна пошта pladm_post@cg.gov.ua.

5) необхідності проведення транскордонних консультацій щодо проекту детального плану території:

Начальник відділу житлово-комунального господарства, місто будівництва та архітектури районної держадміністрації: Микола ПАСКА

Рисунок 13 Публікація заяви про визначення обсягів СЕО та повідомлення про оприлюднення заяви №2

Відповідно до пункту 2 ст. 10 цього ж Закону, для визначення обсягу досліджень, методів екологічної оцінки, рівня деталізації інформації, що має бути включена до звіту про стратегічну екологічну оцінку, Заяву про визначення обсягу СЕО було направлено до Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації та Управління охорони здоров'я Чернігівської обласної державної адміністрації на паперових носіях та в електронному вигляді. Відповіді від вищевказаних органів були отримані вчасно та враховані при розробці проекту документа державного планування та звіту про стратегічну екологічну оцінку (Додаток)

Громадські обговорення проекту ДДП та звіту про СЕО з метою одержання та врахування зауважень і пропозицій громадськості тривають з 6 жовтня 2022 року до 7 листопада 2022 року (30 днів з дня оприлюднення повідомлення). Проект документа державного планування і звіт про стратегічну екологічну оцінку оприлюднюються на офіційному веб-сайті замовника.

Після завершення строку громадських обговорень проекту ДДП та звіту про СЕО, за результатами громадського обговорення замовник готове довідку, в якій підсумовує отримані зауваження і пропозиції та зазначає, яким чином у документі державного планування та звіті про стратегічну екологічну оцінку враховані зауваження і пропозиції (або обґрунтоває їх відхилення), а також обґрунтовує обрання саме цього документа державного планування у тому вигляді, в якому він запропонований до затвердження, серед інших виправданих альтернатив, представлених до розгляду.

До довідки додаються протокол громадських слухань (у разі проведення) та отримані письмові зауваження і пропозиції (частина 9 статті 12 Закону). Довідка про громадське обговорення є публічною інформацією. Відповідно до пункту 1 ст. 13 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку», проект документа державного планування, звіт про стратегічну екологічну оцінку та повідомлення про оприлюднення цих документів замовник подає (на паперових носіях та в електронному вигляді) до Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації та Управління охорони здоров'я Чернігівської обласної державної адміністрації, Міністерства охорони здоров'я України та Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України.

За результатами консультацій замовник готове довідку про консультації, в якій підсумовує отримані зауваження і пропозиції та зазначає, яким чином у документі державного планування та звіті про стратегічну екологічну оцінку враховані зауваження і пропозиції, а також обґрунтовує обрання саме цього документа державного планування у тому вигляді, в якому він запропонований до затвердження, серед інших виправданих альтернатив, представлених до розгляду. До довідки додаються отримані письмові зауваження і пропозиції. Довідка про консультації є публічною інформацією, тому розміщується на офіційному веб-сайті замовника.

Також, згідно із статтею 16 Закону замовник протягом п'яти робочих днів з дня затвердження документа державного планування розміщує на своєму офіційному веб-сайті затверджений документ державного планування, заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа

державного планування, довідки про консультації та про громадське обговорення і письмово повідомляє про це Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України.

Методи і критерії, що використовувалися під час стратегічної екологічної оцінки

Під час підготовки звіту стратегічної екологічної оцінки використані такі методи:

- таксономічні методи – оцінка та ранжування ризиків впливу екологічних чинників на стан здоров'я населення та навколишнього середовища;
- метод SWOT-аналізу - аналіз вибору оптимальних шляхів розвитку в територіальному плануванні: сильні і слабкі сторони описують існуючу ситуацію на території, можливості і загрози - розглядаються як нереалізовані на даний момент позитивно і негативно спрямовані можливості майбутнього розвитку;
- метод ведення екологічного моніторингу – запровадження постійних у часі спостережень за реалізацією рішень детального плану території.

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

Ускладнення при проходженні процедури стратегічної екологічної оцінки: затримка отримання відповідей на листи-запити та довідки від державних установ до замовника.

Таким чином висновки отримані в результаті аналізу статистичних даних мають певний відсоток похибки.

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

CEO не завершується прийняттям рішення про затвердження проєкту «Детальний план території земельної ділянки площею 3,9347 га (кадастровий номер 7424185000:05:000:0744) та земельної ділянки площею 10,8786 га (кадастровий номер 7424185000:05:000:0906), які знаходиться у приватній власності, розташованих за межами населеного пункту на території Малківського старостинського округу №10 Сухополов'янської об'єднаної територіальної громади Прилуцького району Чернігівської області з метою зміни цільового призначення та будівництва будівель силосних та сінажних, та будівель сільськогосподарського призначення інших». Значущі наслідки для довкілля, в тому числі для здоров'я населення, повинні відслідковуватися під час реалізації ДПТ, зокрема, з метою виявлення непередбачених несприятливих наслідків і вжиття заходів щодо їх усунення.

Результати моніторингу мають бути доступними для органів влади та громадськості. Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку» встановлює необхідність здійснення моніторингу наслідків виконання документу державного планування для довкілля (ст. 17). Моніторинг може бути використаний для:

- порівняння очікуваних і фактичних наслідків, що дозволяє отримати інформацію про реалізацію ДДП ДПТ;
- отримання інформації, яка може бути використана для поліпшення майбутніх оцінок (моніторинг як інструмент контролю якості CEO);
- перевірки дотримання екологічних вимог, встановлених відповідними органами влади;
- перевірки того, що документ державного планування виконується відповідно до затвердженого документу, включаючи передбачені заходи із запобігання, скорочення або пом'якшення несприятливих наслідків.

На підставі проведеного аналізу ДДП зроблено висновок, що ДПТ відповідає державним та регіональним стратегічним документам, реалізація запланованих заходів не спровоцирує значного негативного впливу на стан довкілля та здоров'я населення.

У відповідності до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 30 березня 1998 року № 391 «Про затвердження Положення про державну систему моніторингу довкілля» ТОВ «СІБКОР ПРИЛУКИ» планує:

- здійснювати екологічний контроль за виробничими процесами та станом промислових зон, збирати, зберігати та безоплатно надавати дані і/або узагальнену інформацію для її комплексного оброблення;
- забезпечити розроблення планів здійснення заходів з метою спостереження за станом екологічно небезпечної об'єкта, запобігання екологічно небезпечній виробничій, господарській та іншій діяльності.

Моніторинг наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення та визначення заходів із запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного

планування здійснюються відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2020 р. № 1272 «Про затвердження Порядку Здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення».

Для здійснення моніторингу замовник документа державного планування розробляє заходи з урахуванням результатів громадського обговорення, консультацій з органами виконавчої влади у процесі проведення стратегічної екологічної оцінки та транскордонних консультацій (у разі їх проведення). Здійснення таких заходів забезпечує можливість:

- виявлення наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, а саме вторинних, кумулятивних, синергічних, коротко-, середньо- та довгострокових (на один, три-п'ять, 10-15 років, 50-100 років відповідно), постійних і тимчасових, позитивних і негативних наслідків;
- запобігання, зменшення та компенсації негативних наслідків, зумовлених виконанням документа державного планування;
- виявлення не передбачених звітом про стратегічну екологічну оцінку негативних наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення. У цьому Порядку термін «замовник документа державного планування» означає орган виконавчої влади або орган місцевого самоврядування, який є відповідальним за розроблення документів державного планування та здійснює загальне керівництво і контроль за їх виконанням – **Прилуцька районна військова адміністрація: адреса: 17500, місто Прилуки, Чернігівська обл., вулиця Київська, буд.220, телефон/факс: +38 (04637) 3-11-49, електронна пошта: pladm_post@cg.gov.ua.**

Варто зазначити, що проект детального плану території визначає планувальну організацію, просторову композицію і параметри забудови та ландшафтної організації території проєктування, тому для забезпечення систематичності та об'єктивності спостережень замовник визначає:

1. Зміст заходів, передбачених для здійснення моніторингу:

- визначає групу експертів, що відповідальні за здійснення моніторингу (моніторингові групи), їх склад та порядок роботи;
- контролює відповідність використання земельної ділянки за функціональним призначенням, визначенім містобудівною документацією;
- перевіряє відповідність розміщень об'єктів до проектних рішень, що спрямовані на забезпечення санітарно-гігієнічних вимог в планувальній організації території;
- контролює виконання процедур, визначених Законом України «Про оцінку впливу на довкілля», за умови, що вид діяльності чи об'єкт відноситься до категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля (на подальших стадіях проєктування «Робочий проект»);
- співставляє цільові значення параметрів моніторингу до фактичних значень під час здійснення моніторингу за кожен рік проектного періоду;
- результати моніторингу оприлюднюють на власному офіційному веб-сайті один раз

на рік протягом строку дії документа державного планування та через рік після закінчення такого строку;

- 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.

2. Строки виконання заходів: один раз на рік протягом строку дії документа державного планування та через рік після закінчення такого строку.

3. Кількісні та якісні показники, одиниці їх вимірювання та цільові значення таких показників відповідно до кожного з визначених у звіті про стратегічну екологічну оцінку наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, а також періодичність вимірювання показників, проведення їх аналізу та співставлення із цільовими значеннями наведено в таблиці 19.

Таблиця 19 Перелік індикаторів для моніторингу документу державного планування

Моніторинг	Періодичність	Цільові значення	Метод визначення	Індикатори
Кількісний та якісний склад атмосферного повітря	1 раз на період будівництва	Допустимі нормативи ГДК забруднюючих речовин в атмосферне повітня відповідно до Закону України «Про охорону атмосферного повітря»	Лабораторні заміри	В процесі будівельних робіт: азоту оксиди (NOX), сажа (С), вуглецю оксид (CO), вуглеводні граничні (CH) та ангідрид сірчистий (SO ₂).
	1 раз на рік в період експлуатації	Допустимі нормативи ГДК забруднюючих речовин в атмосферне повітня відповідно до Закону України «Про охорону атмосферного повітря»	Лабораторні заміри	При експлуатації: азоту оксиди (NOX), вуглецю оксид (CO), вуглеводні граничні (CH), та ангідрид сірчистий (SO ₂).
		Допустимі нормативи ГДК забруднюючих речовин в атмосферне повітня відповідно до Закону України «Про охорону атмосферного повітря»	Лабораторні заміри	Проведення контролю стану забруднення атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони в контрольній точці №K2 (X201;Y-63).
Поводження з віходами	1 раз на період будівництва;	Місця утворення, зберігання і видалення відходів будуть визначатися на етапі проходження процедури «Оцінка впливу на довкілля».	Спостереження	Забезпечити повний збір та роздільне збирання відходів залежно від класу та виду небезпеки відповідно до вимог Закону України «Про відходи».
	1 раз на рік в період експлуатації			Здійснювати моніторинг місць утворення, зберігання і видалення відходів, а також здійснюватиме контроль за станом місць чи об'єктів

				розміщення власних відходів у відповідності до вимог статей 17 та 29 Закону України «Про відходи».
	1 раз на рік в період експлуатації	Цільові значення по обліку відходів будуть визначатися на етапі проходження процедури «Оцінка впливу на довкілля».	Розрахунок	Облік відходів буде вестися відповідно до типових форм первинної облікової документації (картки, журнали, анкети) з використанням технологічної, нормативно-технічної, планово-економічної, бухгалтерської та іншої документації, а саме: заповнення форми статистичного спостереження № 1-небезпечні відходи «Звіт про утворення, оброблення та утилізацію відходів I-ІІІ класів небезпеки» та № 1-ВТ «Облік відходів та пакувальних матеріалів і тарі».
Рівні шуму	1 раз на період будівництва; 1 раз на рік в період експлуатації	Відповідно до Додатку №16 до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173, допустимі рівні звуку (дБА) на території житлової забудови (територіях, безпосередньо прилягають	Вимірювання рівнів шума	Максимально можливий рівень шуму на СЗЗ/найближчій житлові, дБА; Сумарний максимально можливий рівень шуму, дБА

	до житлових будинків) в залежності від часу доби: - вдень: еквівалентний 55, максимальний 70; - вночі: еквівалентний 45, максимальний 60.		
--	---	--	--

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

Замовник протягом п'яти робочих днів з дня затвердження документа державного планування розміщує на власному офіційному веб-сайті заходи, передбачені для здійснення моніторингу, і письмово повідомляє про це Міндовкіллю.

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

Ймовірність транскордонних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, у результаті прийняття та впровадження проекту «Детальний план території земельної ділянки площею 3,9347 га (кадастровий номер 7424185000:05:000:0744) та земельної ділянки площею 10,8786 га (кадастровий номер 7424185000:05:000:0906), які знаходиться у приватній власності, розташованих за межами населеного пункту на території Малківського старостинського округу №10 Сухополов'янської об'єднаної територіальної громади Прилуцького району Чернігівської області з метою зміни цільового призначення та будівництва будівель силосних та сінажних, та будівель сільськогосподарського призначення інших» – не прогнозується.

РОЗДІЛ 11. РЕЗЮМЕ НЕТЕХНІЧНОГО ХАРАКТЕРУ ІНФОРМАЦІЇ, РОЗРАХОВАНЕ НА ШИРОКУ АУДИТОРІЮ

Проект «Детальний план території земельної ділянки площею 3,9347 га (кадастровий номер 7424185000:05:000:0744) та земельної ділянки площею 10,8786 га (кадастровий номер 7424185000:05:000:0906), які знаходиться у приватній власності, розташованих за межами населеного пункту на території Малківського старостинського округу №10 Сухополов'янської об'єднаної територіальної громади Прилуцького району Чернігівської області з метою зміни цільового призначення та будівництва будівель сільськогосподарського призначення інших» – містобудівна документація, що визначає принципові вирішення розвитку, планування, забудови та іншого використання території території. Документ державного планування охоплює основні напрямки планувальної організації та функціонального призначення території, формування системи громадського обслуговування населення, організації інженерно-транспортної інфраструктури, інженерної підготовки та благоустрою, захисту території від небезпечних природних і техногенних процесів, охорони навколошнього природного середовища, охорони та збереження нерухомих об'єктів культурної спадщини та пам'яток археології, традиційного характеру середовища історичних населених пунктів.

Проект детального плану території розроблений для оптимізації роботи існуючої залізничної колії з урахуванням місцевих умов та потужностей підприємства ТОВ «СІБКОР ПРИЛУКИ», яка викликана новим будівництвом комплексу приймання, первинної обробки та зберігання зерна, тим самим забезпечити надійну логістичну складову у роботі підприємства.

Будівництво під'їзної колії спрямоване на ефективне функціонування підприємства, його економічний розвиток, стабільне забезпечення споживачів продукцією.

Проект детального плану території розроблено з урахуванням зобов'язань України у сфері охорони довкілля, у тому числі пов'язані із запобіганням негативному впливу на здоров'я населення, з них відзначимо, насамперед, Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку», Протокол про стратегічну екологічну оцінку до Конвенції про оцінку впливу на навколошнє середовище у транскордонному контексті, Угоду про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони, Закон України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року», низку міжнародних природоохоронних конвенцій, ратифікованих Україною, стратегії, плани і програми розвитку, що, зокрема, *стосуються території проектування* не суперечать зобов'язанням України у сфері охорони довкілля, у тому числі пов'язані із запобіганням негативному впливу на здоров'я населення.

Реалізація ДПТ не повинна призвести до появи нових негативних наслідків для довкілля, якщо під час її реалізації будуть належним чином враховані природоохоронні вимоги.

Моніторинг відібраних показників (індикаторів) впровадження планової

діяльності є важливою формою контролю того, який фактичний вплив на довкілля та здоров'я населення матиме ДПТ. Кількість показників (індикаторів) можна розширити шляхом використання таких індикаторів, для яких є моніторингові дані.

Для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання проекту детального плану території, враховуючи результати досліджень поточного стану довкілля, у тому числі здоров'я населення, та прогнозні зміни цього стану, в тому числі на територіях, які ймовірно зазнають впливу, екологічних проблем, ризики впливу на здоров'я населення, зокрема щодо територій з природоохоронним статусом, наслідків для довкілля і для здоров'я населення, пропонується комплекс природоохоронних заходів, дія котрих спрямована, зокрема, на такі компоненти довкілля та/або сфери виникнення (в т.ч. ймовірних) негативних наслідків: клімат та атмосферне повітря, поверхневі і підземні води, ґрунти, флора, фауна, біорізноманіття, культурна спадщина, природнозаповідний фонд, поводження з відходами, здоров'я населення.

Розроблення СЕО спиралося на ряд методичних підходів – аналіз територій, прогнозування, методи аналогій, експертних висновків, картографічні та геоінформаційні методи тощо. Основою аналізу території, комплексного врахування особливостей природних умов, сучасного екологічного стану та планиувальних рішень виступали геоінформаційні технології. Геоінформаційні методи застосовані для спряженого і комплексного аналізу різнопланових геопросторових даних.

Впровадження планової діяльності після проходження процедури стратегічної екологічної оцінки наддасть нові робочі місця, прибуток для господаря ділянки, податкові виплати для держави, якісні послуги з обслуговуванням клієнтів; якісну і кількісну оцінку території, розробку проекту та проведення робот по благоустрою прилеглих територій, нормативне озеленення території, збереження та належний догляд за зеленими насадженнями, проведення технічної інвентаризації об'єктів зеленого господарства, проведення рекультивації порушених ділянок (бережливе ставлення до родючого шару ґрунтів які зазнають його механічного зняття, залуження та закріплення його на ділянках поверхневого змиву тощо).

ПЕРЕЛІК ВИКОНАВЦІВ ЗВІТУ ПРО СТРАТЕГІЧНУ ЕКОЛОГІЧНУ ОЦІНКУ

Прізвище, ім'я, по батькові	Кваліфікація	Підпис
Морозова Оксана Юріївна	Головний інженер спеціаліст «Охорона навколишнього природного середовища та раціональне використання природних ресурсів» Свідоцтво № 25-04 від 31.03.2021 "Основні вимоги з підготовки та оформлення звіту з ОВД"	

ДОДАТКИ

Додаток 1

Розпорядження «Про розроблення детального плану території земельної ділянки» №70 від 24 лютого 2021 року



УКРАЇНА

ПРИЛУЦЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ЧЕРНІГІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

від 24 лютого 2021 р.

Прилуки

№ 70

*Про розроблення детального
плану території земельної ділянки*

Відповідно до статей 6, 13, 20, 41 Закону України «Про місцеві державні адміністрації», статей 8, 10, 16, 19, 21 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», постанови Кабінету Міністрів України від 25 травня 2011 року № 555 «Про затвердження Порядку проведення громадських слухань щодо врахування громадських інтересів під час розроблення проектів містобудівної документації на місцевому рівні», статей 2, 4 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку», наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 16 листопада 2011 року №290 «Про затвердження Порядку розроблення містобудівної документації», розглянувши звернення ТОВ «СІБКОР ПРИЛУКИ» від 24 лютого 2021 року, **зобов'язую:**

1. Розробити детальний план території земельної ділянки площею 3,9347 га (кадастровий номер 7424185000:05:000:0744), яка знаходиться в оренді та земельної ділянки, площею 10,8786 га (кадастровий номер 7424185000:05:000:0906), яка знаходиться у приватній власності, розташованих за межами населеного пункту на території Малківського старостинського округу № 10 Сухополов'янської об'єднаної територіальної громади Прилуцького району Чернігівської області з метою зміни цільового призначення та будівництва будівель силосних та сінажних, та будівель сільськогосподарського призначення інших.

2. Укласти трьохсторонній договір на розроблення містобудівної документації, в якому районна державна адміністрація – «Замовник», ТОВ «СІБКОР ПРИЛУКИ» – «Платник», проектна організація – «Розробник».

3. Фінансування робіт щодо розроблення детального плану території (за пропозицією ТОВ «СІБКОР ПРИЛУКИ») здійснити за рахунок коштів ТОВ «СІБКОР ПРИЛУКИ».

4. ТОВ «СІБКОР ПРИЛУКИ» визначити Розробника детального плану території.

5. Відділ архітектури, містобудування та житлово-комунального господарства районної державної адміністрації забезпечити організацію та проведення процедури громадських слухань щодо врахування громадських інтересів під час розроблення детального плану території.

6. Контроль за виконанням даного розпорядження покласти на першого заступника голови районної державної адміністрації.

Голова

Олеся КІСЛЕНКО



Додаток 2

Лист Чернігівського обласного центру з гідрометеорології від 20.01.2022р. №9925-06/09.2-8



Державна служба України з надзвичайних ситуацій

**ЧЕРНІГІВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР З ГІДРОМЕТЕОРОЛОГІЇ
(Чернігівський ЦГМ)**

вул. Малієвська, 12, м. Чернігів, 14017, тел./факс (0462) 67-84-64, 67-71-45; тел. 67-72-17

E-mail: pgdchernigiv@meteo.gov.ua

Код ЄДРПОУ 14228824

Від 20.01.2022 р. № 9925-06/09.2-8

На № 15-01/22/18 Від 15.01.2022 р.

ТОВ «Сібкор Прилуки»

Метеорологічні характеристики і коефіцієнти, які визначають умови розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населеного пункту м. Прилуки

Найменування характеристик	Величина
Коефіцієнт, який залежить від стратифікації атмосфери, А	180
Коефіцієнт рельєфу місцевості	1
Середня максимальна температура повітря найтеплішого місяця року, °C	27,0
Середня мінімальна температура повітря найхолоднішого місяця року, °C	-7,1
Середня за рік повторюваність напрямків вітру, %	
Північ	17
Північний схід	11
Схід	9
Південний схід	10
Південь	16
Південний захід	9
Захід	13
Північний захід	15
Швидкість вітру, повторюваністю 5% і більше, м/с	4-5

Начальник ЦГМ

Руслан ОВСЄНКО

Вик. Тхорик Т.
т. (0462)677-161



Додаток 3

Лист Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської ОДА №04-20/1000 від 19.07.2022р.



УКРАЇНА

ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

пр-т Миру, 14, м. Чернігів, 14000, тел./факс (0462) 67-48-72, e-mail: deko_post@cg.gov.ua, сайт: www.eco.cg.gov.ua,
код згідно з СДРПОУ 38709568

19.07.2022 № 04-20/1000 На № 18.07-22-30 від 18.07.2022

ВЕЛИЧИНИ фонових концентрацій забруднювальних речовин (визначені розрахунковим методом)

Департамент екології та природних ресурсів

Чернігівської обласної державної адміністрації
(назва організації, яка визначає величину фонових концентрацій)

Місто (населений пункт) м. Прилуки, Чернігівська область
(назва)

Підприємство, для якого встановлюються величини фонових концентрацій:

Нове – ТОВ «СІБКОР ПРИЛУКИ»

(назва, зазначити: діюче, проводить реконструкцію, нове будівництво)

Перелік забруднювальних речовин, для яких встановлюються величини фонових концентрацій, а також речовин, які мають властивості суманії шкідливого впливу:

речовини у вигляді суспензованих твердих частинок недиференційованих за складом (тип),
азоту діоксид, азоту оксид, вуглецю оксид, сірки діоксид, вуглекислі насичені C12-C19
(розчинник РПК-265П та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, сажа.

Величини фонових концентрацій визначено з урахуванням вкладу підприємства, для якого вони запитуються ні

Згідно «Порядку визначення фонових концентрацій забруднювальних речовин в атмосферному повітрі»(п. п. 1.3, 1.8, 4.4, 4.8), затверджені Наказом Мінприроди 30.07.01р. №286, зареєстрованого Міністрем України 15.08.01р. №700/5891 та ОНД-86 (п.7) за результатами розрахунків встановлюються такі величини фонових концентрацій забруднювальних речовин (в мг/м³):

Умовні координати розрахункового прямокутника 1000x1000	Найменування речовин	Концентрація							
		Напрямки вітру							
		Пн	ПнС	С	ПдС	Пд	ПдЗ	З	ПнЗ
	речовини у вигляді суспензованих твердих частинок недиференційованих за складом (тип)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	азоту діоксид	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
	азоту оксид	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
	вуглецю оксид	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
	сірки діоксид	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

Умовні координати розрахункового прямокутника 1000x1000	Найменування речовин	Концентрація							
		Напрямки вітру							
		Пн	ПнС	C	ПдС	Пд	ПдЗ	З	ПнЗ
	вуглеводні насичені $C_{12}-C_{19}$ (розвчинник РПК-265П та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	сажса	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06

В.о. директора
(посада)

Д.Федоров —
(підпис)

Гульсірен САЛХОВА
(П)

Територіальні органи Держпродспоживслужби:

на сучасні
(посада)

Н. Никонова
(підпис)

Ю. Валерієв
(П)

Валерія Голуб 651-619

Додаток 4

Лист Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської ОДА №08-08/155 від 20.01.2022 р.



УКРАЇНА

ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

пр-т Миру, 14, м. Чернігів, 14000, тел. факс (0462) 67-48-72, e-mail: post@ecode.gov.ua, сайт: www.ecode.gov.ua,
код облно: С1[РІОУ] 38709568

20.01.2022 № 08-08/155

На № 15-01/22-21 від 15.01.2022

ТОВ «НІІ «Експертний центр»

Про надання інформації

Департамент екології та природних ресурсів Чернігівської облдержадміністрації (далі – Департамент) розглянув ваш лист від 15.01.2022 №15-01/22-21 та в межах компетенції повідомив наступне.

В межах, вказаної в листі, ділянки проведення планованої діяльності площею 11,0668 га, розташованої на південно-західній околиці м.Прилуки об'єкти природно-заповідного фонду їх охоронні зони, територій, що зарезервовані для наступного зановідання та об'єкти екомережі відсутні.

Зазначена ділянка не належить до ключової, сполучної, буферної або відновлювальної території екомережі. Клонотання щодо включення об'єктів на вказаній території до об'єктів екомережі до Департаменту не находило.

Інформацію про наявність в межах ділянки проведення планованої діяльності рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення видів рослин Департамент не володіє.

Директор

Катерина САХНЕВИЧ

Наталя Джума (0462) 67-48-72

Додаток 5

Лист Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської ОДА № 08-08/1172 від 29.08.2022 р.



УКРАЇНА

ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

пр-т Миру, 14, м. Чернігів, 14000, тел./факс (0462) 67-48-72, e-mail: deko_post@cg.gov.ua, сайт: www.eco.cg.gov.ua,
код згідно з ДРНОУ 38709568

29.08.2022 № 08-08/1172

На № 22.08/22-89 від 22.08.2022

ТОВ «НП «Експертний центр»

Про надання інформації

Департамент екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації (далі – Департамент) на ваш лист від 22.08.2022 №22.08/22-89 повідомляє:

- земельні ділянки з кадастровими номерами 7424185000:05:000:0744 та 7424185000:05:000:0906 не відносяться до територій природно-заповідного фонду та їх охоронних зон;
- через закритий доступ до Публічної кадастрової карти України визначити відношення земельних ділянок до території Смарагдової мережі не вбачається можливим;
- територія планованої діяльності не відноситься до земель зарезервованих до наступного заповідання;
- територія планованої діяльності не входить до Регіональної схеми екологічної мережі Чернігівської області, затвердженої рішенням Чернігівської обласної ради від 23.02.2017 №18-8/VII.

Директор

Катерина САХНЕВИЧ

Наталія Джума (0462) 67-48-72

Додаток 6

Лист Департаменту культури і туризму, національностей та релігій Чернігівської ОДА по об'єктам культурної спадщини №25-342/8 від 03.02.2022р.



УКРАЇНА
ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ КУЛЬТУРИ І ТУРИЗМУ,
НАЦІОНАЛЬНОСТЕЙ ТА РЕЛІГІЙ

вул. Кошобинського, 70, м. Чернігів, 14000, тел./факс: (0462) 67-62-63, e-mail: dkult_post@cg.gov.ua.
сайт: <http://dkult.cg.gov.ua>, код згідно з СДРІОУ 02231672

03.02.2022 № 25-342/8

На № 15-01 02-20 від 15.01.2022

Про надання інформації

НП «Експертний Центр»

Розглянувши Ваш запит щодо наявності пам'яток культурної спадщини в районі розташування об'єкта планової діяльності для розробки Звіту з оцінки впливу на довкілля для об'єкту: «Будівництво під'їзної залізничної колії з встановленням – вагонних ваг, маневрового пристрою та навантажувального бункеру по станції Прилуки регіональної філії «Південна залізниця» АТ «Укрзалізниця», для потреб ТОВ «Сібкор Прилуки», кадастрові номери земельних ділянок: 7424185000:05:000:0906, площею 10,8786 га та 7424185000:05:000:0899, площею 0,1882 га, повідомлямо наступне.

Суцільне археологічне обстеження зазначених земельних ділянок в існуючих межах не проводилося.

Відповідно до п. 6 розділу I ст. 6, ст. 30, п. 2 ст. 37 Закону України «Про охорону культурної спадщини» орган виконавчої влади у сфері охорони культурної спадщини повинен забезпечити збереженість об'єктів культурної спадщини, у тому числі тих, що можуть бути виявлені, і заборонити будь-яку діяльність, що створює їм загрозу.

З огляду на викладене вище, звіт з оцінки впливу на довкілля «Будівництво під'їзної залізничної колії з встановленням – вагонних ваг, маневрового пристрою та навантажувального бункеру по станції Прилуки регіональної філії «Південна залізниця» АТ «Укрзалізниця», для потреб ТОВ «Сібкор Прилуки» повинен містити обмеження, які унеможливлюватимуть руйнування чи знищення об'єктів культурної спадщини, а саме:

1. Обов'язкове проведення археологічної розвідки території земельних ділянок та врахування результатів цієї розвідки при передачі земельних ділянок у власність чи користування, у тому числі під будівництво.

2. Визначення меж території археологічних об'єктів, у разі їх виявлення, з подальшим координуванням.

3. Укладення з користувачами охоронних договорів на об'єкти культурної спадщини (у разі їх виявлення) для забезпечення їх належної охорони і використання відповідно до вимог чинного законодавства (ст. 23 Закону України «Про охорону культурної спадщини»).

4. Заборона викупу земельних ділянок під об'єктами археології (ст. 14, 17 Закону України «Про охорону культурної спадщини», лист Держкультурспадщини від 06.12.2010 р. №22-3609/10, лист Міністерства культури України від 19.05.2011 р. № 344/22/15-11).

5. Передбачення проведення охоронних археологічних досліджень у випадку планування будівництва у межах об'єкта археології (ст. 37 Закону України «Про охорону культурної спадщини»).

В.о. директора

Павло ВЕСЕЛОВ

Олександр Богуш 77-16-33

Додаток 7

Висновок за результатами археологічних досліджень №2/3-СП від 29.08.22



НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ
ІНСТИТУТ АРХЕОЛОГІЇ

ДОЧІРНЄ ПІДПРИЄМСТВО «СТАРОЖИТНОСТІ ПОЛІССЯ»

Державного підприємства

«Науково-дослідний центр «Охоронна археологічна служба України»

поштова адреса: 14005, Україна, м. Чернігів, вул. Пирогова, 5. Інд. код 35846923

тел. 0 (462) 72-84-35

ВИСНОВОК

за результатами наукового археологічного дослідження

№ 2/3-СП від «29» серпня 2022 року

1. Замовник: ТОВ «СІБКОР ПРИЛУКИ»

2. Підстави проведення робіт: договір на проведення археологічної розвідки (попередніх археологічних робіт) № 3 від «08» серпня 2022 р.

3. Об'єкт дослідження: земельні ділянки площею 3,9347 га (кадастровий номер 7424185000:05:000:0744) та площею 10,8786 га (кадастровий номер 7424185000:05:000:0906), які знаходяться у приватній власності, розташовані за межами населеного пункту на території Малківського старостинського округу № 10 Сухополов'янської об'єднаної територіальної громади Прилуцького району Чернігівської області.

4. Загальна характеристика ділянки на час проведення дослідження: земельні ділянки на момент обстеження були частково забудовані, частково задерновані, також в межах ділянки знаходитьться залізнична колія.

5. Вид проведеного дослідження: археологічна розвідка (попередні археологічні роботи) та шурфування.

6. Результати проведеного дослідження: за результатами проведеного обстеження з шурфуванням давнього культурного шару в межах земельних ділянок не виявлено.

7. Висновок: в межах земельних ділянок площею 3,9347 га (кадастровий номер 7424185000:05:000:0744) та площею 10,8786 га (кадастровий номер 7424185000:05:000:0906), які знаходяться у приватній власності, розташованих за межами населеного пункту на території Малківського старостинського округу № 10 Сухополов'янської об'єднаної територіальної громади Прилуцького району Чернігівської області, давній культурний шар не виявлений. ДП ОАСУ «СП» не заперечує проти проведення будівельних робіт.

Разом із тим повідомляємо, що згідно із статтею 36 Закону України „Про охорону культурної спадщини”, у випадку виявлення знахідок археологічного чи історичного характеру під час проведення земляних робіт на вказаній ділянці, виконавець робіт зобов'язаний зупинити їхнє подальше ведення і протягом однієї доби повідомити про це орган охорони культурної спадщини Чернігівської області – Департамент культури і туризму, національностей та релігій Чернігівської облдержадміністрації та орган місцевого самоврядування, на території якого проводяться земляні роботи.

8. Додатки: схеми на 2 арк.

Археолог

Директор

О.С. Шульга

М.О. Карманніков





■ - ділянка, що була обстежена

Директор ДП ОАСЧ «СП»

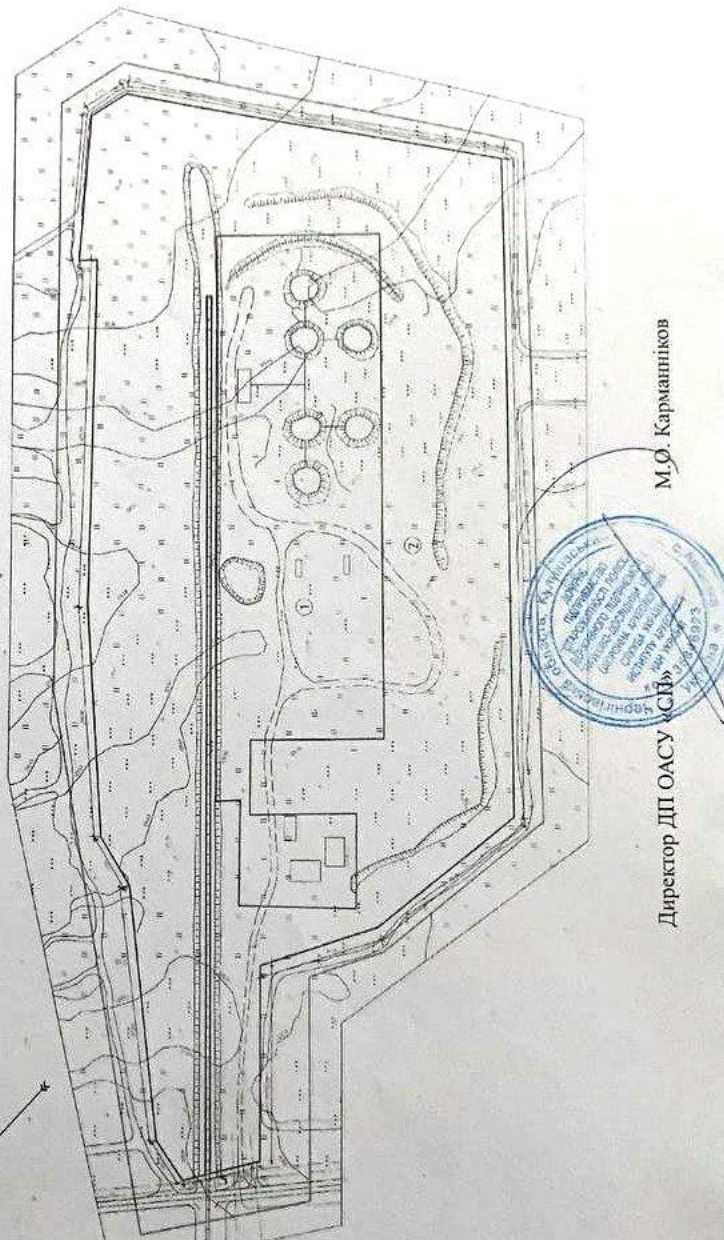
М.О. Карманніков



Додаток до висновку № 2/3-СП від 29.08.2022 р.

План земельних ділянок
(кадастрові номери: 7424185000-05:000-0744, 7424185000-05:000-0906)
на території Прилуцького району Чернігівської області

Е



М.О. Карманіков

Директор ДП ОАСУ «СНІ»

Додаток 8

Лист Управління охорони здоров'я Чернігівської ОДА № 01-07/24170 від 26.08.2022



УКРАЇНА

ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
УПРАВЛІННЯ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я

вул. І. Мазепи, 1-б, м. Чернігів, 14005, тел./факс (0462) 67-76-51, e-mail: uoz_post@cg.gov.ua, код єДРПОУ
02013290

26.08.2022 № 01-07/24170

На № 1.2-23/1774 від 12.08.2022

Прилуцька районна
державна адміністрація
Прилуцька районна
військова адміністрація
Чернігівської області

Про стратегічну екологічну оцінку

На виконання Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» від 20.03.2018 № 2354-VIII Управління охорони здоров'я Чернігівської обласної державної адміністрації в межах компетенції та повноважень розглянуло Заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту «Детальний план території земельної ділянки площею 3,9347 га (кадастровий номер 7424185000:05:000:0744) та земельної ділянки площею 10,8786 га (кадастровий номер 7424185000:05:000:0906), які знаходиться у приватній власності, розташованих за межами населеного пункту на території Малківського старостинського округу №10 Сухополов'янської об'єднаної територіальної громади Прилуцького району Чернігівської області з метою зміни цільового призначення та будівництва будівель силосних та сінажних, та будівель сільськогосподарського призначення інших». Зауважень та пропозицій до зазначеного документу державного планування немає.

Замовник проекту – Прилуцька районна військова адміністрація.

Ризики для здоров'я населення, спричинені плановою діяльністю (реконструкцією), визначаються замовником відповідно до вимог Наказу Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 р. №173 «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів».

Заступник начальника Управління

Алла ЗДОР

Володимир Тарасовський 604403

Прилуцька районна державна адміністрація
" 19 " 08 2022 р.

Додаток 9

Лист Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської ОДА №06-10/1168 від 29.08.2022



УКРАЇНА

ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

пр-т Миру, 14, м. Чернігів, 14000 тел./факс (0462) 67-41-72, e-mail: deko_post@cg.gov.ua, сайт: www.eco.cg.gov.ua,
код згідно з СДРНОУ 38709568

29.08.2022 № 06-10/1168

На № 1.2-23/1773 від 12.08.2022

Прилуцька районна державна
адміністрація

вул. Київська, 220, м. Прилуки,
Чернігівської області.

17500

Про надання зауважень та пропозицій

На виконання вимог частини 2 та 6 статті 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» (далі – Закон) Департамент екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації (далі – Департамент), розглянув заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки (далі – Заява) документа державного планування «Детальний план території земельної ділянки площею 3,9347 га (кадастровий номер 742185000:05:000:0744) та земельної ділянки площею 10,8786 га (кадастровий номер 742185000:05:000:0744), які знаходяться у приватній власності, розташованих за межами населеного пункту на території Малківського старостинського округу №10 Сухополов'янської об’єднаної територіальної громади Прилуцького району Чернігівської області з метою зміни цільового призначення та будівництва будівель силосних та сінажних, та будівель сільськогосподарського призначення» та надає наступні зауваження і пропозиції, які необхідно врахувати при складанні звіту про стратегічну екологічну оцінку (далі - Звіт) та повідомлення про оприлюднення проекту документа державного планування та Звіту (далі – Повідомлення).

В Заяві детального плану території:

- в п.4 не зазначена наявність/відсутність водних об'єктів, прибережні захисні смуги яких є землями водного фонду.

Вимоги до змісту Звіту про СЕО, визначені частиною 2 статті 11 Закону, є обов'язковими.

Звертаємо увагу на необхідність дотримання Закону щодо включення до Звіту інформації стосовно територій, які ймовірно визнають впливу; заходів, що

Прилуцька районна державна адміністрація

29.08.2022	08	2022 р.
Вх.	1408	Спр. 12-23

передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування; шляхів врахування зобов'язань, встановлених на міжнародному, державному та інших рівнях, під час підготовки проекту; обґрутування вибору виправданих альтернатив, що розглядалися.

Заходи, передбачені в Звіті для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення повинні відповідати вимогам постанови Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2020 року № 1272 «Про затвердження Порядку здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення».

При складанні Звіту замовнику необхідно надавати інформацію, яка має безпосереднє відношення до документа державного планування з урахуванням змісту і рівня його деталізації.

При формуванні Повідомлення, підписаного уповноваженою на це посадовою особою замовника, дотримуватися вимог частини 5 статті 12 Закону. Також необхідно Повідомлення опубліковувати у друкованих засобах масової інформації, що забезпечить заінтересованій громадськості можливість своєчасно долучитися до громадського обговорення проекту та Звіту у процесі стратегічної екологічної оцінки.

Відповідно до частини першої та другої статті 13 Закону проект документа державного планування, Звіт та Повідомлення замовник подає (на паперових носіях та в електронному вигляді) до Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, Міністерства охорони здоров'я України, Департаменту екології та природних ресурсів та Управління охорони здоров'я Чернігівської обласної державної адміністрації.

Директор

Катерина САХНЕВИЧ

Сергій Кузнецов (0462) 67-79-14

Додаток 10

Лист від Державного агентства водних ресурсів України №608/3-1/ДС/25-21 від 13.05.2021 р.



ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

ДЕСНЯНСЬКЕ БАСЕЙНОВЕ УПРАВЛІННЯ ВОДНИХ РЕСУРСІВ

просп. Перемоги, 39-А, м. Чернігів, 14017, тел./факс (04622) 67-73-28, тел.: (0462) 67-76-77

E-mail: dbuvr@desna-buvr.gov.ua, сайт: desna-buvr.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 34654458

Управління містобудування
та архітектури
Чернігівської облдержадміністрації

Щодо надання інформації

Розглянувши лист Чернігівської обласної державної адміністрації від 07.04.2021 № 01-01-16/2746 щодо визначення державних інтересів для їх врахування під час розроблення детального плану території земельної ділянки площею 3,9347 га (кадастровий номер 7424185000:05:000:0744), яка знаходиться в оренді та земельної ділянки площею 10,8786 га (кадастровий номер 7424185000:05:000:0906), яка знаходиться у приватній власності, розташованих за межами населеного пункту на території Малківського старостинського округу № 10 Сухополов'янської об'єднаної територіальної громади Прилуцького району Чернігівської області з метою зміни цільового призначення та будівництва будівель силосних та сінажних, та будівель сільськогосподарського призначення, повідомляємо наступне.

За наявною інформацією в межах зазначених земельних ділянок та у безпосередній близькості до них водні об'єкти та землі зайняті прибережними захисними смугами відсутні.

При розробленні детального плану території земельних ділянок необхідно передбачити заходи з охорони вод від забруднення і засмічення, в тому числі заходи щодо попередження забруднення поверхневих, підземних вод (вимоги статей 95, 96, 105 Водного кодексу України).

Державні основні меліоративні фонди водогосподарських організацій Держводагентства у межах зазначених ділянок на території Прилуцького району відсутні.

Начальник управління

Наталія Михник 67-81-03

Олександр РИБАЛКА

УПРАВЛІННЯ
МІСТОБУДУВАННЯ ТА АРХІТЕКТУРИ
ВХ. № 12-07/949

від 13.05.2021 р.

Деснянське басейнове управління водних ресурсів



№ 608/3-1/ДС/25-21 від 13.05.2021



Сертифікат

2B6C7DF9A3891DA104000000704665002C6EE301

Підписувач РИБАЛКА ОЛЕКСАНДР ВАСИЛЬОВИЧ

Дійсний з 21.12.2020 15:19:21 по 21.12.2021 22:59:59

Додаток 11
Лист ДНВП «Геоінформ України» № 03/303-1713 від 07.09.22



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА ГЕОЛОГІЇ ТА НАДР УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНЕ НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ДЕРЖАВНИЙ ІНФОРМАЦІЙНИЙ ГЕОЛОГІЧНИЙ ФОНД УКРАЇНИ»
(ДНВП «ГЕОІНФОРМ УКРАЇНИ»)
03057, м. Київ, вул. Антона Цедіка, 16 тел. (044) 456-60-61, факс (044) 455-60-75,
e-mail: geoinf@geomail.kiev.ua, www.geoinf.kiev.ua
Код єДРПОУ 01432859, ІНН 014328526590, № свід. 39014956

040922 № 03/303-1713
На № 22.08/22-93 від 22.08.2022

Директору
НП «Експертний центр»
Є.В. Гаркавецю

03035, м. Київ., вул. Василя Липківського, буд.45

Щодо надання інформації

Для підготовки відповіді на Ваш запит, на території Сухополов'янської об'єднаної територіальної громади Прилуцького району Чернігівської області, безпосередньо на ділянках за кадастровими номерами 7424185000:05:000:0744 та 7424185000:05:000:0906 площею 3,9347 та 10,8786 га відповідно, відсутні ділянки родовищ корисних копалин, що враховані Державним балансом корисних копалин України станом на 01.01.2022 рік.

Також повідомляємо, що на захід від зазначених ділянок на відстані 0,92 км розташований спеціальний дозвіл за номером 4998 (видобування корисних копалин – води питні та технічні).

Директор виконавчий

Павло БОВСУНІВСЬКИЙ

Вик. Оксана Єдіна
456-32-61

Додаток 13

Лист Головного управління статистики в Чернігівській області № 01-02-03029/2365 від 31.08.2022 року



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ
З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ
ПРОДУКТИВ ТА ЗАХИСТУ
СПОЖИВАЧІВ
Держпродспоживслужба

**ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ
ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ
В ЧЕРНІГІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ**

вул. 1 Травня, 180, м. Чернігів, 14034
тел./факс (04622) 3-01-19,
E-mail: post@dpsscn.gov.ua,
сайт: <https://dpsscn.gov.ua>
код згідно ЄДРПОУ 40310334

STATE SERVICE OF UKRAINE
ON FOOD SAFETY
AND CONSUMERS PROTECTION
SSUFSCP

**MAIN ADMINISTRATION
OF SSUFSCP
IN CHERNIHIV REGION**

180, 1 May str., Chernihiv, 14034,
phone/fax: (04622) 3-01-19,
E-mail: post@dpsscn.gov.ua,
WEB: <https://dpsscn.gov.ua>
код згідно ЄДРПОУ 40310334

№ _____ від _____ 20 ____ р. на № _____ від _____ 20 ____ р.

Директору НП «Експертний
центр»
Є. ГАРКАВЦЮ
e-mail: katerynaexpert@gmail.com

На Ваш лист від 22.08.2022 №22-08/22-90 щодо надання інформації про наявність худобомогильника, режиму його використання та розмірів санітарно-закисної зони, Головне управління Держпродспоживслужби в Чернігівській області повідомляє наступне.

На території Малківського старостинського округу Линовицької сільської ради на відстані приблизно 2 км від с. Малківка знаходитьться худобомогильник. Даним худобомогильником користуються мешканці двох населених пунктів – с. Малківка та с. Сухоярівка. Перше захоронення в даному худобомогильнику було здійснено у 1997 році. Геокоординати даного худобомогильника: 50.522142, 32.351076.

Копія Ветеринарно-санітарного паспорту на худобомогильник біля с. Малківка, Прилуцького району, Чернігівської області» додається.

Відомості про інші місця захоронення трупів (худобомогильники, біоями) на території Малківського старостинського округу відсутні.

Щодо наявності на території Малківського старостинського округу стаціонарно неблагополучних щодо сибірки пунктів та інших інфекційних поховань (худобомогильників, біоям), з каталогу стаціонарно неблагополучних по сибірці пунктів на території Чернігівської області в с. Малківка зареєстровано 4 спалахи (4 гол.) захворювання на сибірку великої

УВ
Головне управління Держпродспоживслужби в
Чернігівській області
№01-02-03-29/2365 від 31.08.2022
КЕП: ЧАПЛСВ С. О. 31.08.2022 11-16
2B6C7DPA3891DA104000000006C8C500C0247903
Сертифікат дієвість з 20.06.2022 11:44 до 20.06.2023 23:59

рогоатої худоби у 1946, 1951, 1952 та 1953 роках, у с. Сухоярівка – 1 спалах (1 гол. ВРХ) у 1943 році.

На території України сибірка реєструвалась досить часто у вигляді ензоотії або епізоотії (поодиноких випадків або масових проявів хвороби). Трупи тварин, які загинули від сибірки закопувались в землю на місці падежу або на спеціально відведеніх ділянках - худобомогильниках, інфікуючи територію на багато років. Так створилися ґрутові вогнища збудника сибірки, які є найбільш стійкою ланкою в епізоотичному ланцюгу цього захворювання. Збудник сибірки зберігається в ґрунті невизначено довгий час.

Інформації та карт з точно визначеними місцями захоронення трупів загинувших від сибірки тварин не збереглось.

Згідно «Правил облаштування і утримання діючих (існуючих) худобомогильників та біотермічних ям для захоронення трупів тварин у населених пунктах України» затверджених наказом Державного комітету ветеринарної медицини України 27.10.2008 №232, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 29 січня 2009 р. за №85/16101:

Санітарно-захисна зона від території худобомогильника та біотермічної ями до житлових і громадських будівель (населених пунктів), зон відпочинку та інших об'єктів, пов'язаних з постійним перебуванням людей, повинна бути не менше 1000 метрів.

У санітарно-захисних зонах забороняється:

Будівництво тваринницьких приміщень, ферм, комплексів, літніх таборів для тримання тварин.

Розміщення житлових будинків з прибудинковими територіями гуртожитків, готелів, будинків для приїжджих, дитячих дошкільних закладів, загальноосвітніх шкіл, лікувально-профілактичних та оздоровчих установ загального та спеціального призначення зі стаціонарами, наркологічних диспансерів, спортивних споруд.

Джерел централізованого водопостачання, водозабірних споруд, споруд водопровідної розподільної мережі.

Виділення земельних ділянок для проведення гідромеліоративних, пошукових, будівельних та інших робіт, пов'язаних з виїмкою та переміщенням ґрунту, затопленням, підтопленням або зміною рівня ґрунтових вод, а також передачу в оренду, продаж у власність, виділення під сади, городи та в інше землекористування.

Території закритих худобомогильників та біотермічних ям, де були захоронення трупів тварин, які загинули від сибірки, сказу, трихінельозу, емкару, сапу та інших особливо небезпечних інфекційних хвороб тварин невстановленої етіології, забороняється використовувати на невизначений термін для будь-яких цілей.

Додатки: на 1 арк. в 1 прим.

Заступник начальника

Сергій ЧАПЛІЄВ

Анатолій Портняко 3-71-64

Ветеринарно-санітарний паспорт
на худобомогильник (біотермічну яму)

1. Район Броварський сільська рада Броварська
населений пункт с. Борисівка
2. Місцезнаходження худобомогильника(біоями)
біля села Броварська зупинки
3. Віддалення від них ближчого населеного пункту на 2 км,
пасовища 4 км, водойми 3 км, дороги 2 км.
Опис місцевості: ґрунт гравій, глибина
залигання ґрутових вод 16 м.
Куди стікають води після опадів —.
4. Які населені пункти користуються худобомогильником (біоямою)
с. Борисівка, с. Сухарівка
5. Площа худобо могильника 200 м².
6. Огороження худобомогильника (біоями):
 - а) глибина рову —
 - б) ширина — м.
 - в) вид загорожі —
7. Санітарна характеристика худобомогильника (біоями):
 - а) перше захоронення трупів було в 1997 році.
 - б) тварини, загинувши від сибірки, були зариті в — році.
 - в) тварини, загинувши від емкару, були зариті в — році.
8. Перевірка стану худобомогильника (біоями): (див на звороті)

Ветеринарно - санітарна картка складена в 3-х примірниках:

- 1 - сільській раді, реформованому господарству,
- 2 - дільничній лікарні, дільниці, пункту ветеринарної медицини,
- 3 - держлікарні ветеринарної медицини.

Головний лікар району(завідуючий держветустанови району)

Ветеринарно - санітарну картку одержав Симоновіч М.І.

(посада, П.І.Б.)

« 16 жовтня 2002 р.

(підпись)



Додаток 14

Лист Департаменту екології та природних ресурсів № 06-10/1103 від
14.04.2021 р.



УКРАЇНА

ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

пр-т Миру, 14, м. Чернігів, 14000 тел. факс (0462) 67-38-72, е-mail: deko_rz@zch.gov.ua, сайт: www.zch.gov.ua
код ГОСТ Р ИСО 9001-2015 38769568

14.04.2021 № 06-10/1103

На № 01-01-16/2746 від 07.04.2010

Управління містобудування та
архітектури Чернігівської обласної
державної адміністрації

Про визначення державних інтересів

Департамент екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації розглянувши ваш лист щодо визначення державних інтересів для їх урахування під час розроблення детальному плану території земельної ділянки, площею 3,9347 га, (кадастровий номер 7424185000:05:000:0744), яка знаходиться в оренді та земельної ділянки 10,8786 га (кадастровий номер 7424185000:05:000:0906), яка знаходиться у приватній власності, розташованих за межами населеного пункту на території Малківського старостинського округу № 10 Сухонолов'янської об'єднаної територіальної громади Прилуцького району Чернігівської області з метою зміни цільового призначення та будівництва будівель сільських та сінажиних, та будівель сільськогосподарського призначення в межах компетенції повідомляє наступне.

Території та об'єкти природо-заповідного фонду, в межах або поряд з земельною ділянкою, на яку розробляється зазначений детальний план території відсутні.

В обласний реєстр місць видалення відходів (далі - МВВ) 15.11.1999 за № 1 внесено паспорт МВВ «Прилуцьке міське звалище твердих побутових відходів (далі - ТПВ)». За даними паспорта МВВ, об'єкт знаходиться на відстані 1 км до найближчого населеного пункту. Станом на 01.02.2016 обсяг видавлених відходів складає 261 200 т. Площа сміттєзвалища - 12,5656 га. Звалище ТПВ віднесено до категорії «В» екологічної безпеки (об'єкти постійного контролю, обов'язковість заходів щодо захисту, моніторингу і локалізації забруднень). Відповідно до проведеної інвентаризації місць видалення побутових відходів, об'єкт розташований за координатами: географічна широта 50,560254, географічна довгота 32,425423.

На відстані 0,3 км на південний захід від м. Прилуки розташовані мулові майданчики очисних споруд штучної біологічної очистки УПРАВЛІННЯ код КН «Прилукитечноподготовчання». Об'єкт внесений до об'єктів МІСТОБУДУВАННЯ ТА АРХІТЕКТУРИ за № 01-09/180.

від 14 04 2021 р

№354 від 01.08.2012, Площа, зайнятга МВВ – 1,6 га, обсяг віддалених відходів на момент складання паспорта МВВ – 2380 т. Мулові майданчики віднесені до категорії «В» екологічної безпеки (об'єкти постійного контролю, обов'язковість заходів щодо захисту, моніторингу і локалізації забруднень). Надання графічних матеріалів щодо меж розміщення майданчиків є неможливим, оскільки формою паспорта МВВ наявність таких матеріалів не передбачена.

За інформацією інвентаризації хімічних засобів захисту рослин (далі – ХЗЗР) у 2020 році на території ТОВ «Променергоостач», за адресою м. Прилуки, вул. Пирятинська, 115-а, обліковується 14 т ХЗЗР. Нестиниди зберігаються в складському приміщенні, стан зберігання незадовільний.

На згаданій території відсутні безгосподарські артезіанські свердловини.

Також, звертаємо Вашу увагу, що відповідно до п.1 ст.2 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» та ст.19 Закону України «Про регулювання містобудівної документації» містобудівна документація (детальний план) підлягає стратегічній екологічній оцінці до її затвердження, якщо на заданий території буде здійснюватися діяльність щодо якої законодавством передбачено процедуру оцінки виліпу на довкілля.

В.о. директора

Сергій ФЕДОРЕНКО

Сергій Кущевський 67-79-14

Ірина Івченко 67-48-72

Надія Міхеєва 61-06-30

Додаток 15
Лист Комунального підприємства «Чернігівоблагроліс» №363 від
16.04.2021 року

Чернігівоблагроліс
О.Думи
16.04.2021



УКРАЇНА
Чернігівська обласна рада
КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО
“ЧЕРНІГІВБЛАГРОЛІС”
14000, м. Чернігів, вул. Кошубинського, 39, код СДРПОУ 31275389
e-mail: chernihivagrofis@gmail.com, тел./факс 047-77-249, 678-966

16.04.2021 № 363 л.

На № 01-01-16-2746 від 07.04.2021

Чернігівська обласна державна
адміністрація

Комунальним підприємством «Чернігівоблагроліс», Чернігівської
обласної ради розглянуто листа за підписом заступника голови Чернігівської
облдержадміністрації О.Думи від 07.04.2021 № 01-01-16/2746 щодо
визначення державних інтересів детального плану на території
Сухополов'янської об'єднаної територіальної громади Прилуцького району
Чернігівської області.

Повідомляємо, що земельні ділянки із кадастровими номерами
7424185000:05:000:0744 та 7424185000:05:000:0906 не знаходяться (не
лежать) із земельними ділянками лісового фонду, що перебувають у
постійному користуванні дочірніх агролісогосподарських підприємств КП
«Чернігівоблагроліс».

Відтак, в межах компетенції за питанням, вважаємо, що державні інтереси
наразі відсутні.

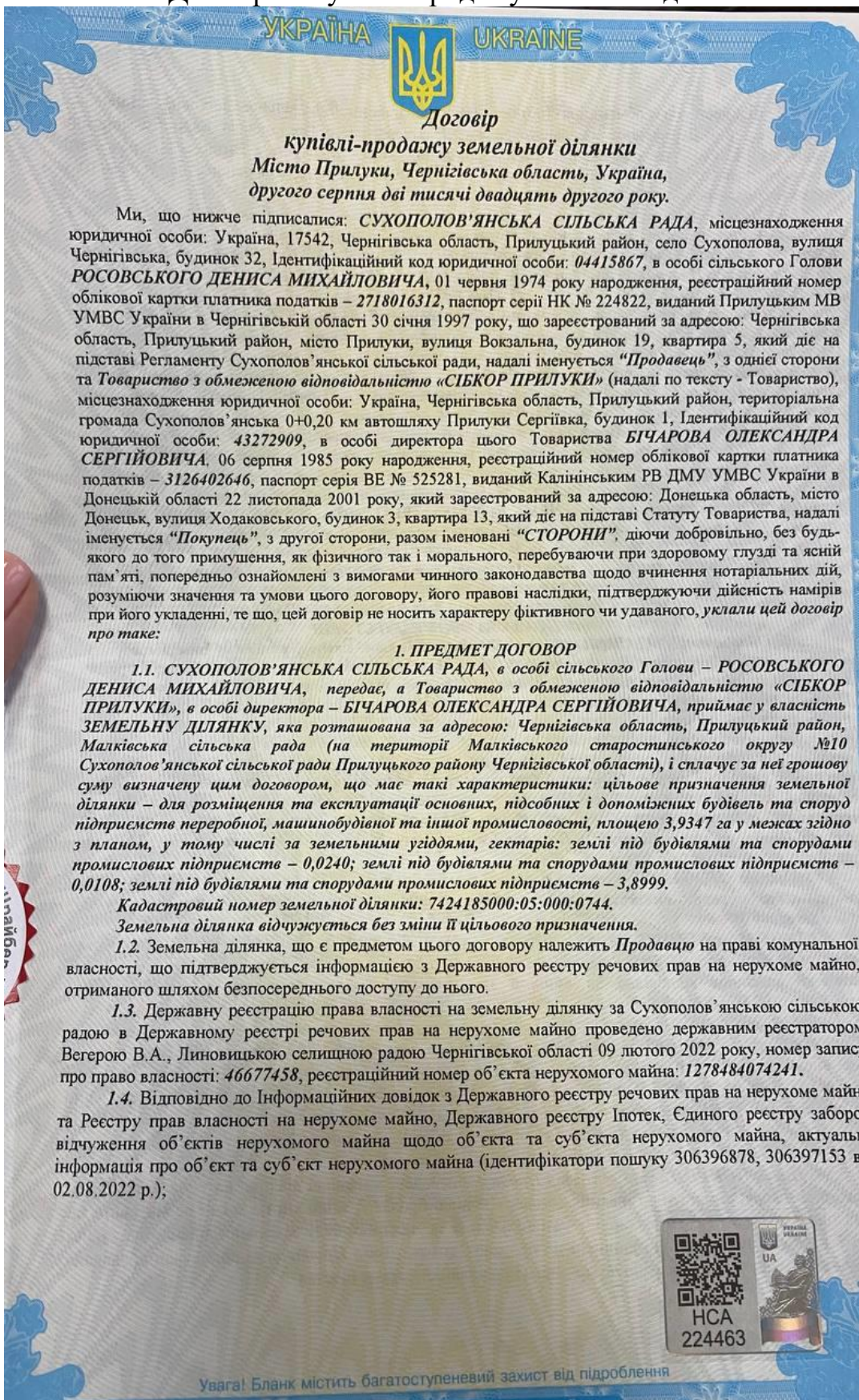
Генеральний директор
КП «Чернігівоблагроліс»

О.І.Клименчук

Дубов. 613-207

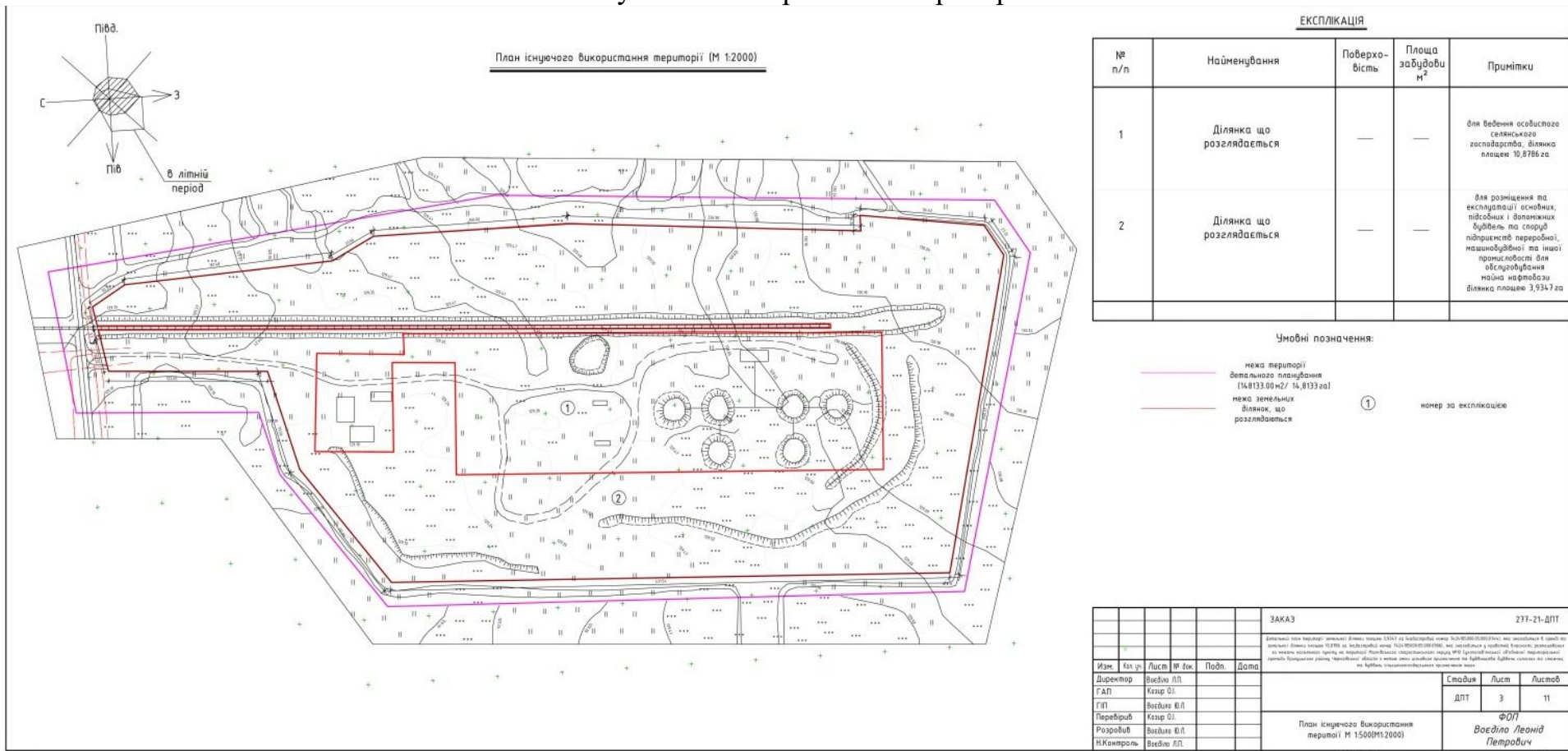
УПРАВЛІННЯ
МІСТОСБУДУВАННЯ ТА АРХІТЕКТУРИ
ВХ. № 01-01-16-2746
від 16.04.2021 р.

Додаток 15
Договір на купівлі-продажу земельної ділянки



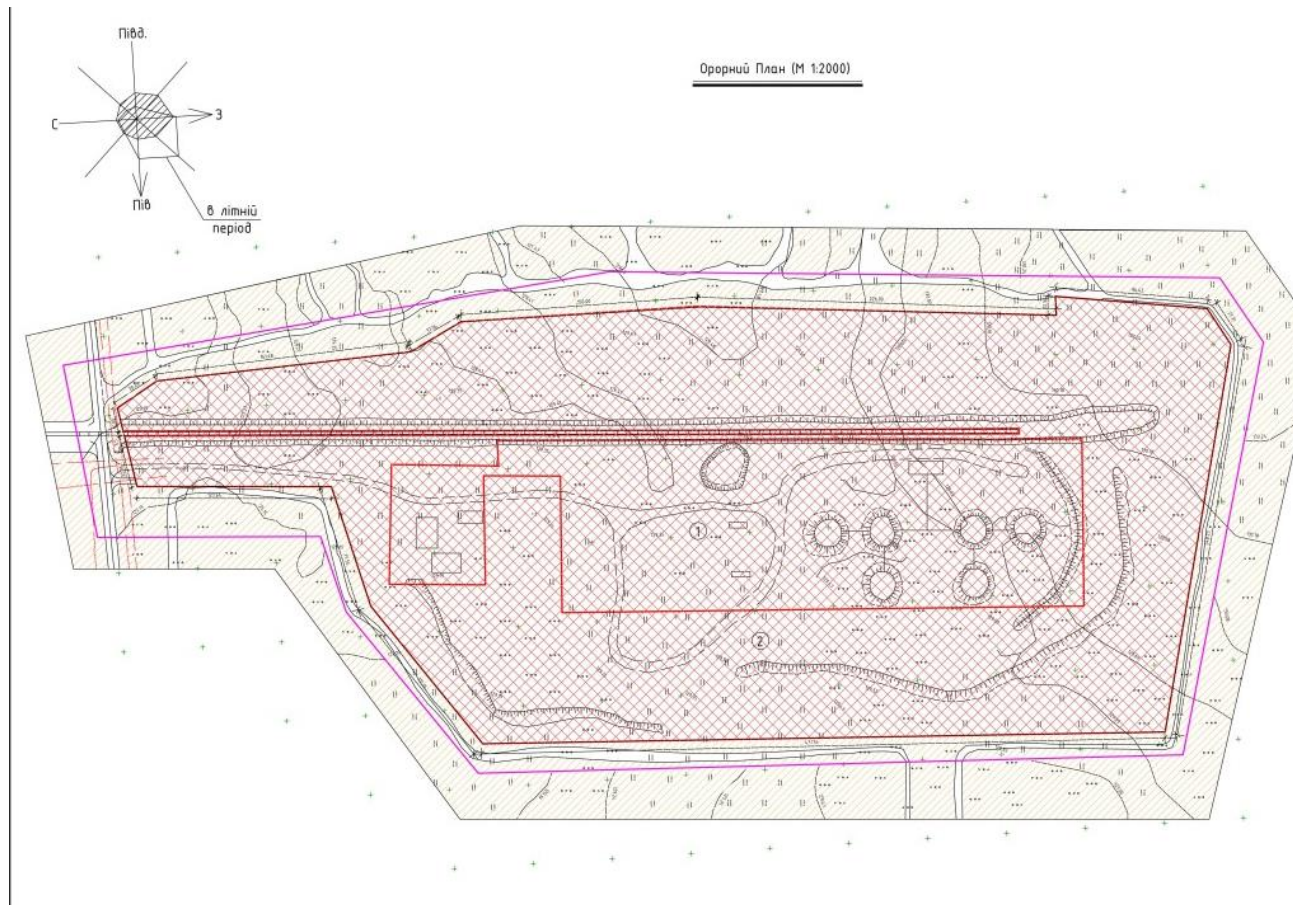
Додаток 16

План існуючого використання території



Додаток 17

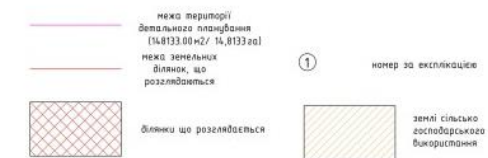
Опорний план



ЕКСПЛІКАЦІЯ

№ п/п	Найменування	Поверховість	Площа забудови м ²	Примітки
1	Ділянка що розглядається	—	—	для розміщення за експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель по споруді підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості для обслуговування нафти нафтобази ділянка площею 10,8786 га
2	Ділянка що розглядається	—	—	для розміщення за експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель по споруді підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості для обслуговування нафти нафтобази ділянка площею 3,9347 га

Умовні позначення:

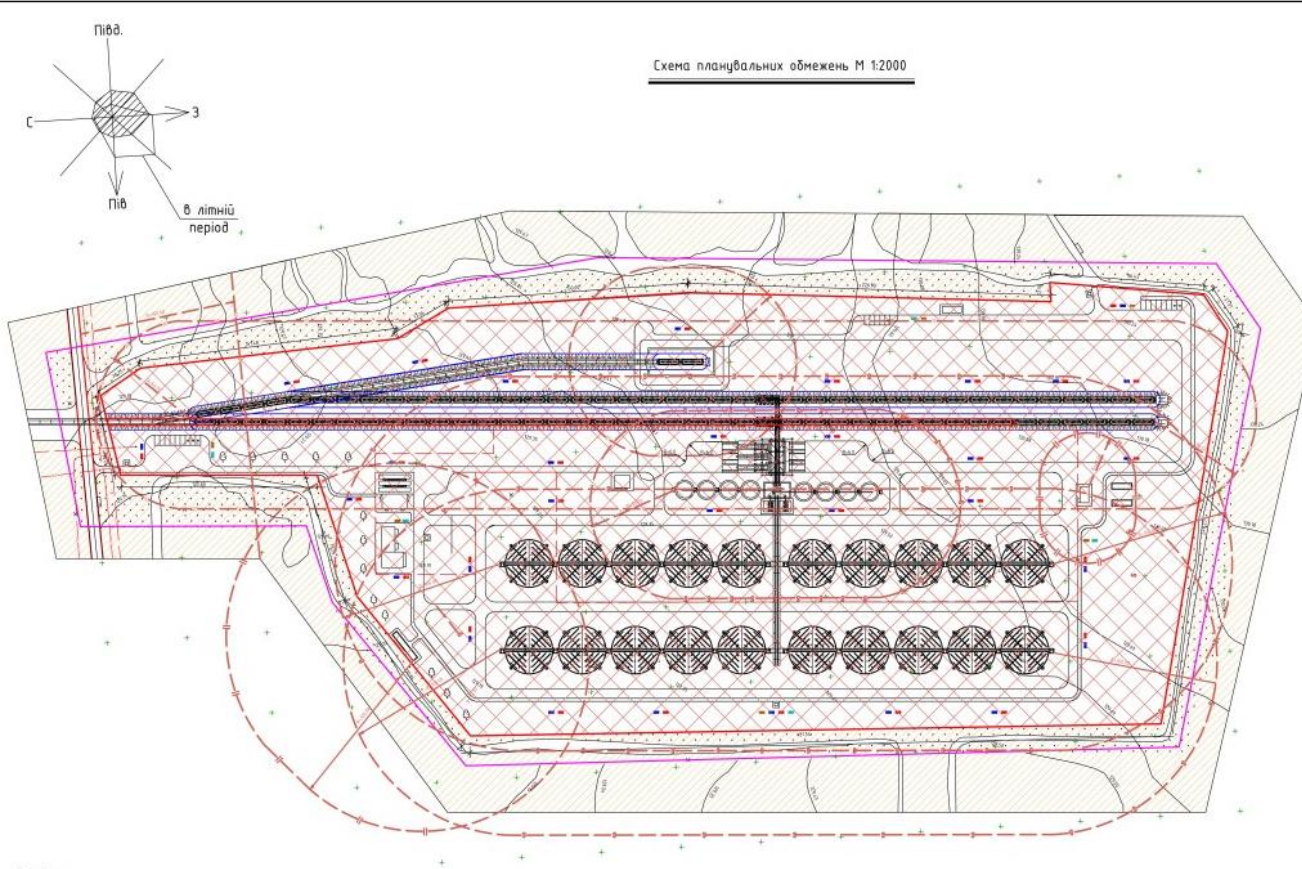


Примітки:
1. Розміри на плані вказані в метрах

ЗАКАЗ					
237-21-ДПТ					
Ім'я	Кл. чук	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Директор		Всебільш	ЛЛ		
Г.ДП		Козир О.			
ГПП		Всебільш О.Л.			
Перебірщик		Козир О.			
Розробник		Всебільш О.Л.			
Н.Контроль		Всебільш Л.Л.			
				Стодія	Лист
				ДПТ	4
				ФОП	
				Василько Леонід	
				Петрович	
				Опорний план	
				M 1:2000	

Додаток 18

Схема планувальних обмежень

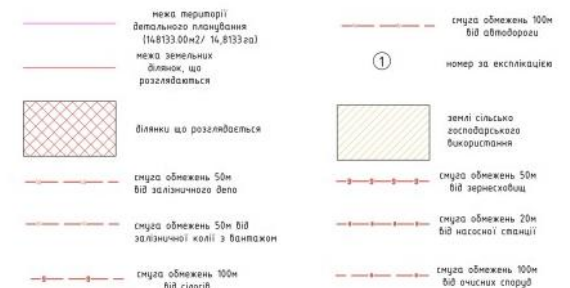


Примітки:
1. Розміри на плані вказані в метрах

ЕКСПЛІКАЦІЯ

№ п/п	Найменування	Поверховість	Площа забудови м ²	Примітки
1	Ділянка що розглядається	—	—	На розглянення по експлуатації засебах, побутових і допоміжних будівель по споруді підприємств переробки, нафтовидобувної та іншої промисловості для обслуговування майна нафтобази ділянка площею 14,8133 га

Членні позначення:



ЗАКАЗ

277-21-ДПТ

Ізм.	Код ун.	Лист №	Відмінність	Подп.	Дата	Стадія	Лист	Листові
Директор		Відмінність						
ГАП		Кодир ОЛ					ДПТ	5 11
ГП		Відмінність						
Перебірів		Кодир ОЛ						
Розробів		Відмінність						
Н.Контроль		Відмінність						

Схема планувальних обмежень M 1:2000

ФОП
Василько Леонід Петрович

Додаток 19

Опорний план

