



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

ІНСТИТУТ ТЕРИТОРІАЛЬНОГО ПЛАНУВАННЯ

Адреса: 01054, м. Київ, вул. Ярославів Вал, буд. 13/2, літера Б тел.: (066) 783-72-24; e-mail:iotp.office@gmail.com



с. КОРЖІ

БАРИШІВСЬКОГО РАЙОНУ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

ЗВІТ

ПРО СТРАТЕГІЧНУ ЕКОЛОГІЧНУ ОЦІНКУ ДОКУМЕНТУ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ – ДЕТАЛЬНИЙ ПЛАН ТЕРИТОРІЇ

«Розроблення детального плану території на земельну ділянку площею 11,7001 га кадастровий номер 3220282800:07:032:0004, розташовану в с.

Коржі по вул. Промислова, 40/4 (за межами населеного пункту) на території Баришівської селищної ради Коржівського старостинського округу Баришівського району Київської області, для розробки проекту реконструкції зерносховища»

ЗАМОВНИК

**БАРИШІВСЬКА СЕЛИЩНА РАДА
КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

ВИКОНАВЕЦЬ

**ТОВ «ІНСТИТУТ ТЕРИТОРІАЛЬНОГО
ПЛАНУВАННЯ»**

КИЇВ - 2020

АВТОРСЬКИЙ КОЛЕКТИВ	
<i>Архітектурно-планувальна частина</i>	
Головний архітектор проекту	А. Морозік
Провідний архітектор	О. Гороховська
Архітектор	О. Петруня
Інженер	О. Ревуцька

Зміст

<u>Нормативно-правова база проведення СЕО в Україні</u>	<u>4</u>
<u>Розділ 1. Зміст та основні цілі документа державного планування, його зв'язок з іншими документами державного планування</u>	<u>6</u>
<u>Розділ 2. Характеристика поточного стану довкілля, у тому числі здоров'я населення, та прогнозні зміни цього стану, якщо документ державного планування не буде затверджено</u>	<u>10</u>
<u>Розділ 3. Характеристика стану довкілля, умов життєдіяльності населення та стану його здоров'я на територіях, які ймовірно зазнають впливу (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень)</u>	<u>14</u>
<u>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)</u>	<u>16</u>
<u>Розділ 5. Зобов'язання у сфері охорони довкілля, у тому числі пов'язані із запобіганням негативного 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</u>	<u>17</u>
<u>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</u>	<u>21</u>
<u>Розділ 7. Заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування</u>	<u>25</u>
<u>Розділ 8. Обґрунтування вибору виправданих альтернатив, що розглядалися, опис способу, в який здійснювалася стратегічна екологічна оцінка, у тому числі будь-які ускладнення</u>	<u>29</u>
<u>Розділ 9. Заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення</u>	<u>30</u>
<u>Розділ 10. Опис ймовірних транскордонних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення (за наявності)</u>	<u>32</u>
<u>Розділ 11. Резюме нетехнічного характеру інформації, передбаченої пунктами 1-10 цієї частини, розраховане на широку аудиторію.</u>	<u>33</u>
<u>ДОДАТКИ</u>	<u>37</u>

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 навколишнє 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 навколишнє середовище, імплементація якої передбачена Угодою про асоціацію між Україною та ЄС.

Засади екологічної політики України визначені Законом України «Про основні засади (Стратегію) державної екологічної політики на період до 2020 року» (ухвалено Верховною Радою України 21 грудня 2010 року). В цьому законі СЕО згадується в основних принципах національної екологічної політики, інструментах реалізації національної екологічної політики та показниках ефективності Стратегії. Зокрема, одним з показників цілі 4 Стратегії «Інтеграція екологічної політики та вдосконалення системи інтегрованого екологічного управління».

У 2012 році Наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 17.12.2012 р. № 659 затверджено «Базовий план адаптації екологічного законодавства України до законодавства Європейського Союзу (Базовий план апроксимації)». Зокрема, відповідно до цього плану потрібно привести нормативно-правову базу України у відповідність до вимог «Директиви 2001/42/ЄС про оцінку впливу окремих планів та програм на навколишнє середовище».

21 лютого 2017 р. у Верховній Раді України було зареєстровано нову редакцію законопроекту «Про стратегічну екологічну оцінку» (реєстраційний № 6106). Метою законопроекту є встановлення сфери застосування та порядку здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування на довкілля. Законопроект, розроблений на виконання пункту 239 плану заходів з імплементації Угоди про асоціацію між Україною та ЄС, спрямований на імплементацію Директиви 2001/42/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 27 червня 2001 р. про оцінку наслідків окремих планів та програм для довкілля.

Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку» був прийнятий Верховною Радою України 20 березня 2018 року та 10 квітня 2018 року підписаний Президентом України. Даний Закон вступив в дію з 12 жовтня 2018 року. Відповідно до Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» в Україні впроваджується механізм стратегічної екологічної оцінки (СЕО), який діє в країнах Європейського Союзу та передбачає, що всі важливі документи, зокрема, державні програми, містобудівна документація, тощо, повинні, у першу чергу, проходити стратегічну екологічну оцінку з урахуванням необхідних імовірних ризиків тих чи інших дій для довкілля.

Наказом Міністерства екології та природних ресурсів України № 296 від 10.08.2018 затверджені методичні рекомендації з стратегічної екологічної оцінки, які рекомендовані для використання центральними та місцевими органами виконавчої влади, органами місцевого самоврядування, спеціалістами і науковцями, залученими до консультацій, а також представниками громадськості, які будуть брати участь у стратегічній екологічній оцінці.

Відповідно до Постанови КМУ від 23 січня 2019 р. № 45, до ряду Постанов Кабінету Міністрів України було внесено зміни, які зумовлюють застосування стратегічної екологічної оцінки для документів державного планування та можливості фінансування процедури СЕО з фондів місцевих бюджетів.

Забезпечення доступу та врахування думки громадськості під час розроблення ДПТ та здійснення СЕО

Задля попереднього вивчення думки жителів Баришівського району щодо проекту документу державного планування було поінформовано про початок здійснення процедури стратегічної екологічної оцінки проекту «Розроблення детального плану території на земельну ділянку площею 11,7001 га кадастровий номер 3220282800:07:032:0004, розташовану в с. Коржі по вул. Промислова, 40/4 (за межами населеного пункту) на території Баришівської селищної ради Коржівського старостинського округу Баришівського району Київської області, для розробки проекту реконструкції зернохосовища» .

Відповідно до вимог Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» було складено Заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту документу державного планування та опубліковано у приміщенні Баришівської селищної ради, на офіційному сайті Баришівської селищної ради:

<https://baryshivska-gromada.gov.ua/documents/zayava-pro-vyznachennya-obsyagu-strategichnoyi-ekologichnoyi-otsinky-proektu-dokumentu-derzhavnogo-planuvannya-korzhi>, у друкованих виданнях №1, №2 – Додатки.

Протягом громадського обговорення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки (15 календарних днів) звернень, зауважень та пропозицій від громадськості не надходило.

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

Детальний план території – містобудівна документація, що визначає планувальну організацію та розвиток території.

Його метою є визначення планувальної організації і функціонального призначення, просторової композиції і параметрів забудови та ландшафтної організації кварталу, мікрорайону, іншої частини території населеного пункту, призначених для комплексної забудови чи реконструкції.

За обсягом та змістом проект «Розроблення детального плану території на земельну ділянку площею 11,7001 га кадастровий номер 3220282800:07:032:0004, розташовану в с. Коржі по вул. Промислова, 40/4 (за межами населеного пункту) на території Баришівської селищної ради Коржівського старостинського округу Баришівського району Київської області, для розробки проекту реконструкції зернохосовища» відповідає діючому законодавству України у галузі містобудування та вимогам Державних будівельних норм: ДБН Б.1.1- 14:2012 «Склад та зміст детального плану території»; ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій».

Метою розроблення детального плану території є визначення функціонального призначення території та параметрів забудови території із встановленням містобудівних умов та обмежень реконструкції зернохосовища.

Основні показники детального плану відповідно до завдання на проектування, розраховані на етап 5 років.

При розробці детального плану території були використані наступні вихідні дані:

- план топографічного знімання, який виготовлено ПП «Компанія Геосфера» 2017 р. у системі координат УСК-2000, М 1:2000;
- план топографічного знімання, який виготовлено ПП «Компанія Геосфера» 2017 р. у системі координат УСК-2000, М 1:500;
- план топографічного знімання, який виготовлено ПП «Компанія Геосфера» 2019 р. у системі координат УСК-2000, М 1:500;
- лист про врахування інвестиційних намірів;
- дані Публічної кадастрової карти України;
- дані Держгеокадастру.

Під час розроблення детального плану було враховано наступні законодавчі та нормативні документи:

- Земельний кодекс України;
- Закон України «Про основи містобудування»;
- Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності»;
- Закон України «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя»;
- Закон України «Про охорону земель»;
- Закон України «Про енергозбереження»;
- Закон України «Про охорону навколишнього середовища»;
- ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій»;
- ДБН Б.1.1-14:2012 «Склад та зміст детального плану території»;
- Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів №173/96;
- ДБН В.2.2-8-98 "Підприємства будівлі і споруди по зберіганню та переробці зерна";
- ДБН В.2.3-5:2018 «Вулиці та дороги населених пунктів»;
- ДБН В.2.3-4-2015 «Автомобільні дороги»;
- ДБН В.2.5-20-2001 «Газопостачання»;
- ДБН В.1.1 -25-2009 «Інженерний захист територій та споруд від підтоплення та затоплення»;
- ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди»;
- ДБН В.2.5-75:2013 «Каналізація. Зовнішні мережі та споруди»;
- ДБН В.2.3-15:2007 «Автостоянки й гаражі для легкових автомобілів»;
- ДБН Б.2.2-5:2011 «Благоустрій території».

Детальний план території виконано у відповідності до вимог Державних будівельних норм України ДБН Б.1.1-14:2012 «Склад та зміст детального плану території», ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій» та ДСН 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів» та інших нормативних документів.

Проект детального плану території виконано з урахуванням даних державного земельного кадастру на паперових і електронних носіях на оновленій картографічній основі в цифровій формі як набори профільних геопросторових даних і єдиній системі класифікації та кодування об'єктів будівництва для формування баз даних містобудівного кадастру.

Відповідно до ст. 2 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» документація державного планування підлягає стратегічній екологічній оцінці в порядку, встановленому Законом України «Про стратегічну екологічну оцінку».

Положення та завдання головних стратегічних документів, що мають відношення до проекту детального плану території, є передумовою для прийняття проектних рішень в даній містобудівній документації, а саме:

1. *Програма соціально-економічного та культурного розвитку Київської області на 2020 рік.*

Програма затверджена Рішенням Київської обласної державної адміністрації від 19.12.2019 №791-32-VII і є основним документом забезпечення збалансованого розвитку регіону, зміцнення його економічного потенціалу та підвищення рівня конкурентоспроможності, ефективного впровадження започаткованих на державному рівні реформ. Документ окреслює пріоритетні напрями розвитку області та визначає основні цілі, завдання та заходи спрямовані на втілення єдиної державної регіональної політики розвитку регіону. При розробці Програми враховані завдання, визначені Державною стратегією регіонального розвитку на період до 2020 року (затверджена постановою Кабінету Міністрів України № 385 від 06 серпня 2014 року), Планом заходів на 2018-2020 роки з реалізації Державної стратегії регіонального розвитку на період до 2020 року (затверджена постановою Кабінету Міністрів України № 733 від 12 вересня 2018 року), Стратегією сталого розвитку «Україна-2020» (схвалена Указом Президента України від 12 вересня 2015 року № 5/2015), Середньостроковим Планом пріоритетних дій Уряду до 2020 року (затверджений розпорядженням Кабінету Міністрів України від 03 квітня 2017 року № 275-р), Стратегією розвитку Київської області на період до 2020 року (затверджена рішенням Київської обласної ради від 04 грудня 2014 року №856-44-VI).

2. *Програма охорони довкілля та раціонального використання природних ресурсів Київської області на 2019-2022 роки.*

Програму затверджено рішенням Київської обласної державної адміністрації від 30.05.2019 №563-28-VII. Загальною метою програми є зменшення забруднення навколишнього природного середовища, забезпечення раціонального використання та відтворення природних ресурсів області, збереження здоров'я населення та проведення інформаційного забезпечення природоохоронної діяльності, а також реалізація операційних цілей.

3. *Програма поводження з твердими побутовими відходами у Київській області на 2017-2020 роки.*

Програма затверджена рішенням Київської обласної ради від 19.05.2017р. №301-14-VII. Метою програми є створення умов, що сприятимуть забезпеченню повного збирання, перевезення, утилізації та захоронення твердих побутових відходів і обмеження їх шкідливого впливу на навколишнє природне середовище та здоров'я людини, розширення і модернізація діючих потужностей із збирання, перероблення та утилізації твердих побутових відходів, використання побутових відходів як джерела вторинної сировини, створення ефективної системи управління у сфері поводження з відходами, а також реалізація операційних цілей.

Звіт з виконання науково-дослідної роботи «Розробка регіональної програми формування національної екологічної мережі та Регіональної схеми екологічної мережі в Київській області» (Національна академія наук України, Інститут зоології ім. І.І. Шмальгаузена, 2011 р.)

4. *Програма «Питна вода Київщини на 2017-2020 роки».*

Програма затверджена рішенням Київської обласної ради від 19.05.2017 №312-14-VII (зі змінами від 27.04.2018 №417-21-VII).

Регіональна комплексна програма розвитку лісового (муніципального) фонду Київської області на період до 2022 року.

Програма затверджена рішенням Київської обласної ради від 19.05.2017 №282-14-VII, тощо.

5. *Київська обласна комплексна програма «Здоров'я Київщини» на 2018-2020 роки.*

Програма затвердження рішення Київської обласної ради від 27.04.2018 № 400-21- VII. Метою Програми «Здоров'я Київщини» на 2018-2020 роки є розв'язання вказаних проблем шляхом поступового виконання завдань (заходів) Програми у певний проміжок часу (за роками), визначення базових умов розвитку системи охорони здоров'я Київської області, що дозволить забезпечити право кожного мешканця міста та села на доступність якісних медичних послуг, створення сприятливих умов для раціонального використання бюджетних коштів та умов праці для медичного персоналу; кардинальне, системне реформування, спрямоване на створення системи, орієнтованої на пацієнта, здатної забезпечити медичне обслуговування для всіх громадян Київщини на рівні розвинутих європейських держав.

6. *Регіональна програма розвитку природно-заповідного фонду Київської області «Київщина заповідна» на 2017-2020 роки.*

Програма затвердження рішення Київської обласної ради від 19.05.2017 № 300-14- VII (зі змінами). Мета Програми «Київщина заповідна» – реалізувати державну політику у сфері розвитку заповідної справи на регіональному (обласному) рівні, урізноманітнити склад земель ПЗФ, вдосконалити управління системою територій та об'єктів ПЗФ з метою підвищення їх ролі у збереженні біотичного та ландшафтного різноманіття, гармонізації суспільних відносин у процесі відтворення і невиснажливого використання природних ресурсів, розвитку природоохоронного міжнародного співробітництва, а також забезпечення конституційних прав українського народу на довкілля, безпечне для життя і здоров'я людини.

Розділ 2. Характеристика поточного стану довкілля, у тому числі здоров'я населення, та прогнозні зміни цього стану, якщо документ державного планування не буде затверджено

Територія детального плану розташована за межами с. Коржі Баришівського району Київської області. Через дороги має сполучення з автомобільною дорогою територіального значення Т 1018.

В межах території проектування знаходиться ділянка з кадастровим номером 3220282800:07:032:0004 – комунальна власність, цільове призначення – 01.01 для ведення товарного сільськогосподарського виробництва (для ведення товарного сільськогосподарського виробництва). Площа ділянки 11.7001 га.

Територія проектування межує з півночі та сходу з землями сільськогосподарського призначення, з півдня – тваринницьким (свинарським) комплексом (фермерське господарство) із заходу – з лісовими насадженнями.

Зелені насадження в межах території проектування відсутні.

В межах ділянки проектування розташовані існуючі будівлі та споруди:

- силосні башти 1120 м²;
- ангар для зерна 2560 м²;

- зерносушарка 20 м²;
- АПК (вагова, лабораторія) 300 м²;
- головна башта елеватора 120 м²;
- завальна яма 50 м²;
- відвантажувальна 35 м²;
- складські споруди 1450 м².

Найближчі ділянки житлової забудови знаходяться на відстані понад 788 метрів від території проектування в західному напрямку.

Ділянка детального плану знаходиться поза межами території об'єктів природно-заповідного фонду та їх охоронних зон, а також не входить до складу державного лісового фонду.

Важливе значення має еколого-містобудівне обґрунтування даної території. Планувальна організація території визначається вимогами щодо її впорядкування, функціонального використання, інженерного облаштування та благоустрою.

Територія проектування знаходиться за межами об'єктів природно-заповідного фонду, об'єктів культурної спадщини та їхніх охоронних зон.

За умови виявлення об'єктів культурної спадщини при проведенні будь-яких земельних робіт на території населеного пункту повинні виконуватися наступні норми Законів України:

Обов'язкове проведення археологічних розвідок території зазначеної земельної ділянки та врахування результатів цієї розвідки при передачі земельних ділянок у власність чи користування, у тому числі під будівництво.

Визначення меж територій археологічних об'єктів з їх координуванням.

Укладення з користувачами охоронних договорів на всі об'єкти археологічної спадщини для забезпечення їх належної охорони і відповідно до вимог чинного законодавства (стаття 23 Закону України «Про охорону культурної спадщини»).

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

Передбачення проведення охоронних археологічних досліджень у випадку планування будівництва у межах пам'яток та об'єктів археології (стаття 37 Закону України «Про охорону культурної спадщини»).

Згідно статті 36 Закону України «Про охорону культурної спадщини»:

Якщо під час проведення будь-яких земляних робіт виявлено знахідку археологічного або історичного характеру, виконавець робіт зобов'язаний зупинити подальше ведення робіт і протягом однієї доби повідомити про виявлені знахідки 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.

Також, відповідно до статті 37 Закону України «Про охорону культурної спадщини»:

– Будівельні, меліоративні, шляхові та інші роботи, що можуть призвести до руйнування, знищення чи пошкодження об'єктів культурної спадщини, проводяться тільки після повного дослідження цих об'єктів за рахунок коштів замовників зазначених робіт.

Роботи на щойно виявлених об'єктах культурної спадщини здійснюються за наявності письмового дозволу відповідного органу охорони культурної спадщини на підставі погодженої з ним науково-проектної документації.

З метою захисту об'єктів археології, у тому числі тих, що можуть бути виявлені, проекти землеустрою щодо відведення земельних ділянок у випадках, передбачених Земельним кодексом України (2768-14), погоджуються органами охорони культурної спадщини.

Відповідно до статті 19 Закону України «Про охорону археологічної спадщини»:

Юридичні і фізичні особи, у користуванні або володінні яких перебувають археологічні об'єкти або предмети, зобов'язані:

- дотримуватися всіх вимог законодавства щодо охорони і використання археологічних об'єктів або предметів;
- виконувати всі необхідні роботи виробничого характеру згідно з дозволом;
- негайно інформувати про нововиявлені об'єкти або предмети в межах території, яку вони використовують для своєї діяльності;
- сприяти і не перешкоджати будь-яким роботам з виявлення, обліку та вивчення археологічних об'єктів або предметів.

Та відповідно до статті 22 Закону України «Про охорону культурної спадщини» юридичні і фізичні особи, дії або бездіяльність яких завдали шкоди археологічній спадщині, несуть відповідальність відповідно до законодавства України.

Клімат

За даними об'єднаної гідрометеорологічної станції Баришівка, клімат району помірно-континентальний з помірно жарким літом та помірно холодною зимою. Середньорічна температура повітря становить $+6.7^{\circ}\text{C}$, середньорічна температура найхолоднішого місяця – січня – -7.2°C , а найтеплішого $+18.6^{\circ}\text{C}$.

Найнижча температура в січні-лютому -33°C і максимальна у липні $+38^{\circ}\text{C}$.

Середньорічна кількість опадів становить 554 мм, при цьому основна їх кількість припадає на теплий період року – 396 мм, на холодний – 158 мм. Максимальна висота снігового покриву – 32 см.

Переважні напрямки вітрів: літом – північні та західні, взимку – західні.

У зв'язку з територіальною віддаленістю постів автоматизованої системи моніторингу стану атмосферного повітря (найближчі міста Бориспіль та Переяслав) та відсутністю стаціонарного посту спостереження в селі Коржі дані стану складу атмосферного повітря відсутні.

Радіаційний стан

Згідно з Постановою Кабінету Міністрів України від 23.07.1991р. №106, з урахуванням наступних поточних змін (Постанова від 29.08.1994 р. №600) територія села Коржі не входить в перелік територій, забруднених в результаті аварії на Чорнобильській АЕС. Перевищень дози гамма-випромінювання не виявлено. Природна радіоактивність не перевищує нормативних рівнів, виходи радону на денну поверхню не фіксуються.

Стан здоров'я населення

Нажаль у Баришівському районі демографічна статистика досить сумна.

Наприклад за минулий місяць в районі народилися 23 немовляти: 22 зареєстровані в Баришівському відділі реєстрації актів цивільного стану, 1 – у старостинському окрузі.

Одружилися 7 пар, жодне подружжя шлюб не розірвало.

За цей час у районі зареєстровано 60 актових записів про смерть (53 – у відділі, 7 – у селах).

Згідно даним Державної служби статистики України за 2018 рік народжуваність населення є майже вдвічі меншою, ніж смертність.

Станом на початок 2018 року високий показник народжуваності в Баришівському районі – 11,3%. У 2018 році діти 1-го року життя незадовільно охоплені щепленнями проти кашлюку, дифтерії, правцю у Баришівському районі – 16,9%.

Відповідно до програми соціально-економічного та культурного розвитку населених пунктів Баришівської селищної ради на 2019 рік затвердженої рішенням сесії Баришівської селищної ради від 17.04.2019 На території Баришівської селищної ради для надання медичної допомоги населенню функціонує Баришівська центральна районна лікарня, яка надає педіатричну, терапевтичну, хірургічну та інші види допомоги, а також ФАПи та медамбулаторій у старостинських округах ради.

Також на території функціонує Баришівська медична амбулаторія сімейної медицини, в якій працюють 1 лікар та 3 медичних сестри. Амбулаторія розрахована для надання допомоги 2,8 тис. чол. населення. Одноповерхова будівля амбулаторії має прямокутну форму й умовний поділ на робочу й житлову зони. Будівництво проведено на 0,3 га земельної ділянки на правах постійного користування комунального некомерційного підприємства «Центр первинної медико-санітарної допомоги» Баришівської районної ради, але в адміністративних межах території сусідньої Березанської громади. Вартість проекту – 8447,47410 тис. грн; залучені кошти для його реалізації: субвенція на формування інфраструктури – 7299,03691 тис. грн, місцевий бюджет – 811,0041 тис. грн.

За ініціативи медпрацівників КЗ «Центр первинної медико-санітарної допомоги» Баришівського району та підтримки й всебічного сприяння голови Баришівської районної ради В.А.Гуменюка пересувний кабінет медичної рентгенодіагностики зупинився і в Лехнівці.

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

Проектні рішення детального плану території реконструкції зерносховища виконані відповідно до ДБН В.2.2-8-98 "Підприємства будівлі і споруди по зберіганню та переробці зерна";

Рішеннями детального плану визначено функціональне призначення території та параметри забудови, з розміщенням мереж та об'єктів інженерної інфраструктури, а також розроблено проект містобудівних умов та обмежень.

За функціональним використанням територія проектування розділяється на зони:

- зона адміністративного призначення;
- зона складського призначення (розміщення силосних башт);
- зона інженерної інфраструктури;
- зона відпочинку працюючих.

Проектом передбачено розташування двох в'їздів-виїздів на територію підприємства через контрольно-пропускні пункти.

Зерносховище розташоване в південно-східній частині ділянки проектування. Разом з тим, реконструкцією передбачено розміщення наступного комплексу будівель та споруд:

- ангар для зберігання зернових 2100 м²;
- чотирьох силосних башт 250 м²;
- зерносушарка 50 м²;
- камери для відходів 60 м²;
- завальна яма 650 м²;
- відвантажувальна 80 м²;
- майданчик для зберігання зерна у зерносховищах із застосуванням полімерних зернових рукавів 11000 м²;
- локальні очисні споруди дощових та талих вод;
- локальні очисні споруди побутової каналізації типу «ОАЗИС» об'ємом – 4,22 м³/добу.

На території проектування розташовані існуючі будівлі та споруди, які мають ступень вогнестійкості: II та III а, та проектні будівлі та споруди, що мають ступень вогнестійкості III та клас по вибухонебезпечності В.

Зона відпочинку працюючих включає майданчики та озелененні території.

Також на території зерносховища, у безпосередній близькості до адміністративної будівлі, передбачено розміщення автостоянок для тимчасового зберігання легкових автомобілів працюючих підприємства.

Проектні санітарно-захисні та охоронні зони приймаються згідно діючих державних будівельних та санітарно-гігієнічних норм:

- від території зерносховища визначена нормативна санітарно-захисна зона 100 м згідно додатку №4 ДСН №173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів».

- каналізаційні очисні споруди (дощової каналізації) - санітарно-захисна зона - 5 метрів (згідно висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи від 26.03.13р. № 05.03.02-04/19457, щодо встановленої санітарно-захисної зони блочно-модульної установка глибокого біологічного очищення стічних вод «ОАЗИС», яка прийнята за аналог).

Так як найближчі ділянки житлової забудови знаходяться на відстані понад 788 метрів від території зерносховища, нормативна санітарно-захисна зона 100 м витримується.

Запроектвані будівлі розміщені з дотриманням протипожежних розривів. Відстані між будівлями прийняті згідно з таблицею 15.2 ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій».

Таблиця 3.1

Техніко-економічні показники детального плану території реконструкції зерносховища

№	Найменування	Одиниця виміру	Показник
1	Площа ділянки проектування	га	11,7
2	Площа забудови у тому числі: - існуючої	м ²	5655 3190

	- проектної		
3	- ангар для зберігання зернових	м ²	2100
4	- силосні башти	м ²	250
5	- зерносушарка	м ²	50
6	- камери для відходів	м ²	60
7	- завальна яма	м ²	650
8	- відвантажувальна	м ²	80
9	- майданчик для зберігання зерна у зерносховищах із застосуванням полімерних зернових рукавів	м ²	11000
10	Площа твердого покриття	м ²	9400
11	Площа озеленення	м ²	7000
12	Кількість працюючих	осіб	13

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

Серед важливих екологічних проблем проектної території та прилеглих територій можна виділити наступні:

- На території проектування відсутні мережі централізованого теплопостачання;
- На території проектування відсутня централізована система відводу дощової та талої води;
- На території проектування відсутнє роздільне сортування твердих побутових відходів на території села;
- Забруднення атмосферного повітря стаціонарними та пересувними джерелами та вплив на здоров'я населення забруднюючих речовин від автотранспорту;
- Відсутність організованої постійної в часі системи моніторингу за всіма складовими НПС.

Значним антропогенним чинником залишається накопичення на сміттєзвалищах твердих побутових відходів. Одним із найбільших чинників антропогенного забруднення довкілля, насамперед забруднення повітря і підвищення рівня шуму, виступає автомобільний транспорт. Одним з найважливіших чинників змін природного характеру, що можуть вплинути на розвиток громади, є зміна клімату. До антропогенних джерел надходження вуглекислого газу у атмосферу належать і викиди забруднюючих речовин автотранспортом, які також впливають на стан забруднення повітря.

Екологічних проблем щодо територій з природоохоронним статусом не виявлено у зв'язку з відсутністю їх в межах розробки детального плану територій та на прилеглих територіях.

На основі аналізу екологічного стану ділянки в межах детального плану території, дана територія сприятлива для реалізації проектних рішень детального плану.

Розділ 5. Зобов'язання у сфері охорони довкілля, у тому числі пов'язані із запобіганням негативного 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

Серед основних завдань детального планування території у сфері охорони довкілля є:

- виявлення та уточнення територіальних ресурсів для всіх видів функціонального використання території;
- визначення всіх планувальних обмежень використання території згідно з державними будівельними та санітарно-гігієнічними нормами;
- створення належних умов охорони і використання об'єктів культурної спадщини та об'єктів природно-заповідного фонду, інших об'єктів, що підлягають охороні відповідно до законодавства;
- визначення напрямів подальшої діяльності щодо охорони та поліпшення стану навколишнього середовища, забезпечення екологічної безпеки;
- організація комплексного благоустрою та озеленення.

Виходячи з цього, при розробленні документа державного планування будуть враховані вимоги чинного законодавства в сфері охорони навколишнього середовища та здоров'я населення, зокрема: - Закон України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2020 року»; - Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища»; - Закон України «Про охорону атмосферного повітря»; - Закон України «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення»; - Закон України «Про природно-заповідний фонд»; - Закон України «Про питну воду та питне водопостачання»; - Постанова Кабінету Міністрів України від 13.05.96 № 502 «Про затвердження Порядку користування землями водного фонду»; - Постанова Кабінету Міністрів України від 08.05.96 № 486 «Про затвердження Порядку визначення розмірів і меж водоохоронних зон та режиму ведення господарської діяльності в них»; - Постанова Кабінету Міністрів України від 18.12.98 № 2024 «Про правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів» та багатьох інших.

Цей розділ ґрунтується на аналізі цілей документів державної політики, які мають відношення до цілей розвитку на місцевому рівні. В процесі стратегічної екологічної оцінки ДПТ було розглянуто різні програми, що містять екологічні цілі та відповідні завдання у сфері охорони здоров'я та соціально-економічного розвитку. Результати аналізу відображені у табл. 5.1.

Таблиця 5.1.

Відповідність завдань документа державного планування цілям природоохоронної політики

<i>Сфери охорони довкілля</i>	<i>Основні виявлені проблеми, пов'язані із проектом документа державного планування</i>	<i>Регіональні та місцеві стратегії, програми, що мають відношення до виявлених проблем</i>	<i>Стратегічні цілі регіональних та місцевих стратегій, програм стосовно виявлених проблем</i>	<i>Завдання, викладенні в документі державного планування</i>	<i>Ступінь формальної відповідності</i>
Атмосферне повітря	Забруднення атмосферного повітря автотранспортом	Програма охорони довкілля та раціонального використання природних ресурсів Київської області на 2019-2022 роки	Зменшення шкідливих викидів від пересувних джерел за рахунок збільшення використання електромобілів, посилення контролю за токсичністю відпрацьованих газів автомобільних двигунів.	Створення зелених насаджень обмеженого користування. Інженерна підготовка території та вертикальне планування, благоустрій, озеленення, влаштування твердого покриття проїздів.	+
Поводження з відходами	Відсутність схеми санітарного очищення населеного пункту. Відсутність роздільного збору відходів.	Концепція впровадження сучасної системи поводження побутовими відходами у Київській області 2017-2022 рр.	Поступове скорочення загальних обсягів утворення побутових відходів у населених пунктах. Охоплення 100 % населених пунктів збиранням та вивезенням побутових відходів. Впровадження сортування відходів в населених пунктах області. Створення у Київській області регіональної мережі	Забезпечення повного збору та своєчасного знезараження і знешкодження всіх видів відходів; Визначення спеціальних місць – майданчиків для організованого збору ТПВ; Впровадження системи роздільного збору, сортування сміття з наступним використанням	++

			<p>сортувально-переробних підприємств для перероблення всіх компонентів побутових відходів за сучасними новітніми технологіями.</p>	<p>і утилізацією; Модернізація спецавтотранспорту та іншої техніки для санітарного очищення.</p>	
		<p>Програма поводження з твердими побутовими відходами у Київській області на 2017-2020 роки</p>	<p>Інформування населення про необхідність здійснення роздільного збору сміття.</p> <p>Розповсюдження інформації серед населення щодо пунктів прийому вторинної сировини.</p> <p>Оновлення контейнерного парку.</p> <p>Створення критих, відгороджених, укрупнених контейнерних майданчиків та їх облаштування згідно з діючими санітарними нормативами.</p> <p>Встановлення контейнерів для роздільного збору побутових відходів за фракціями: на початковому етапі шляхом простого сортування на сухі та мокрі відходи (сухі включають: скло, папір, пластик, метал; мокрі: органічні відходи), а в</p>		

			подальшому на більш дрібне сортування: скло, папір, пластик, інше.		
Водні ресурси	Незадовільний стан водних об'єктів	Програма охорони довкілля та раціонального використання природних ресурсів Київської області на 2019-2022 роки	Відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річок. Забезпечення відведення та встановлення меж земель водного фонду та водоохоронних зон.	Забезпечення централізованого водовідведення господарсько-побутових стічних вод централізованою системою водовідведення. Закрита система дощової каналізації. Каналізаційні очисні споруди - санітарно-захисна зона - 5 метрів (згідно висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи від 26.03.13р. № 05.03.02-04/19457, щодо встановленої санітарно-захисної зони блочно-модульної установка глибокого біологічного очищення стічних вод «ОАЗИС», яка прийнята за аналог).	+

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

Наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення – будь-які ймовірні наслідки для флори, фауни, біорізноманіття, ґрунту, клімату, повітря, води, ландшафту (включаючи техногенного), природних територій та об'єктів, безпеки життєдіяльності населення та його здоров'я, матеріальних активів, об'єктів культурної спадщини та взаємодія цих факторів.

За походженням екологічний вплив може бути первинним, тобто безпосередньо пов'язаним з впливом проекту на екосистему і вторинним, що є наслідком первинних змін в екосистемі.

Під кумулятивним впливом розуміється сукупність впливів від реалізації планованої діяльності та інших, що існують або плануються в найближчому майбутньому видів антропогенної діяльності, які можуть призвести до значних негативних або позитивних впливів на навколишнє середовище або соціально-економічні умови. Кумулятивні ефекти можуть виникати з незначних за своїми окремими діями факторів, які впливають одночасно протягом тривалого періоду часу поступово накопичуючись, підсумовуючись можуть викликати значні наслідки. Акумуляція впливів відбувається в тому випадку, коли антропогенний вплив або інші фізичні або хімічні впливи на екосистему протягом часу перевершують її можливість їх асиміляції або трансформації.

Оцінка ймовірного впливу планованої діяльності на довкілля відповідно до контрольного переліку наведена у таблиці 6.1.

Таблиця 6.1

Оцінка ймовірного впливу планованої діяльності на довкілля відповідно до контрольного переліку

Чи може реалізація проекту спричинити:	Негативний вплив			Пом'якшення стану
	Так	Ймовірно	Ні	
Повітря				
Збільшення викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел			+	
Збільшення викидів забруднюючих речовин від пересувних джерел		+		
Погіршення якості атмосферного повітря			+	
Появу джерел неприємних запахів		+		
Зміни повітряних потоків, вологості, температури або ж будь-які локальні чи регіональні зміни клімату			+	
Водні ресурси				
Збільшення обсягів скидів у поверхневі води			+	
Будь-які зміни якості поверхневих вод (зокрема таких показників, як температура,			+	

розчинений кисень, прозорість, але не обмежуючись ними)				
Збільшення скидання шахтних і кар'єрних вод у водні об'єкти			+	
Значне зменшення кількості вод, що використовуються для водопостачання населенню			+	
Збільшення навантаження на каналізаційні системи та погіршення якості очистки стічних вод				+
Появу загроз для людей і матеріальних об'єктів, пов'язаних з водою (зокрема таких, як паводки або підтоплення)			+	
Зміни напрямів і швидкості течії поверхневих вод або зміни обсягів води будь-якого поверхневого водного об'єкту			+	
Порушення гідрологічного та гідрохімічного режиму малих річок регіону			+	
Зміни напрямку або швидкості потоків підземних вод			+	
Зміни обсягів підземних вод (шляхом відбору чи скидів або ж шляхом порушення водоносних горизонтів)			+	
Забруднення підземних водоносних горизонтів			+	
Відходи				
Збільшення кількості утворюваних твердих побутових відходів		+		
Збільшення кількості утворюваних чи накопичених промислових відходів IV класу небезпеки			+	
Збільшення кількості відходів I-III класу небезпеки			+	
Спорудження еколого-небезпечних об'єктів поводження з відходами			+	
Утворення або накопичення радіоактивних відходів			+	
Земельні ресурси				
Порушення, переміщення, ущільнення ґрунтового шару			+	
Посилення вітрової або водної ерозії ґрунтів			+	
Зміни в топографії або в характеристиках рельєфу				
Появу таких загроз, як землетруси, зсуви, селеві потоки, провали землі та інші подібні			+	

загрози через нестабіль - ність літогенної основи або зміни геологічної структури				
Суттєві зміни в структурі земельного фонду, чинній або планованій практиці використання земель			+	
Виникнення конфліктів між ухваленими цілями стратегії та цілями місцевих громад			+	
Біорізноманіття та рекреаційні зони				
Негативний вплив на об'єкти природно - заповідного фонду (зменшення площ, початок небезпечної діяльності у безпосередній близькості або на їх території тощо)			+	
Зміни у кількості видів рослин або тварин, їхній чисельності або територіальному представництві			+	
Збільшення площ зернових культур або сільськогосподарських угідь в цілому			+	
Порушення або деградацію середовищ існування диких видів тварин			+	
Будь -який вплив на кількість і якість наявних рекреаційних можливостей			+	
Будь -який вплив на наявні об'єкти історико - культурної спадщини			+	
Інші негативні впливи на естетичні показники об'єктів довкілля (перепони для публічного огляду мальов -ничих краєвидів, появу естетично неприйнятних місць, руйнування пам'ятників природи тощо)			+	
Населення та інфраструктура				
Зміни в локалізації, розміщенні, щільності та зростанні кількості населення будь -якої території			+	
Вплив на стан забезпечення житлом або виникнення нових потреб у житлі			+	
Суттєвий вплив на нинішню транспортну систему. Зміни в структурі транспортних потоків			+	
Необхідність будівництва нових об'єктів для забезпечення транспортних сполучень			+	
Потреби в нових або суттєвий вплив на наявні комунальні послуги			+	
Появу будь -яких реальних або потенційних загроз для здоров'я людей				

Екологічне управління та моніторинг				
Послаблення правових і економічних механізмів контролю в галузі екологічної безпеки			+	
Погіршення екологічного моніторингу			+	
Усунення наявних механізмів впливу органів місцевого самоврядування на процеси техногенного навантаження			+	
Стимулювання розвитку екологічно небезпечних галузей виробництва			+	
Інше				
Підвищення рівня використання будь -якого виду природних ресурсів			+	
Суттєве вилучення будь -якого невідновного ресурсу			+	
Збільшення споживання значних обсягів палива або енергії			+	
Суттєве порушення якості природного середовища			+	
Появу можливостей досягнення короткотермінових цілей, які ускладнюватимуть досягнення довготривалих цілей у майбутньому			+	

На основі оцінок, наведених у табл. 7.1, зроблено висновки щодо ймовірного впливу ДПТ на окремі складові довкілля. У результаті реалізації ДПТ можливе тимчасове збільшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря внаслідок роботи транспортних засобів та техніки для реконструкції зерносховища.

Проектом передбачено виконання підсіпки під будівлі із піщаного ґрунту з пошаровим ущільненням. Змін у геологічній структурі, у структурі земельного фонду, у рельєфі при цьому не передбачається.

У результаті реалізації ДПТ можливе збільшення кількості ТПВ. Але вони одразу зазнають роздільного збору, що у цілому ініціюватиме зменшення обсягів відходів, які підлягають прямому видаленню на полігон ТПВ.

Прямих зв'язків території планування з об'єктами культурної спадщини немає.

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

З метою охорони і оздоровлення навколишнього середовища та для забезпечення екологічної стійкості території до техногенного навантаження у проекті рекомендовано виконати ряд планувальних і технічних заходів. Намічений комплекс заходів повинен реалізовуватись через дію Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» та Законів щодо екологічного стану та санітарно-епідеміологічного контролю території, місцевого самоуправління з урахуванням

заходів визначених місцевими та регіональними програмами санітарно-гігієнічного та природоохоронного спрямування.

Санітарно-захисні і охоронні зони від об'єктів, розташованих на території проектування і на суміжній території, приймалися згідно діючих державних будівельних та санітарно-гігієнічних норм.

Метою розгляду екологічних обмежень є:

- встановлення зони впливу об'єкта на прилеглі території для окреслення відповідних заходів, які необхідно здійснити у разі реалізації наміру забудови для зменшення негативного впливу на довкілля, умови життя та здоров'я людей;

- визначення доцільності використання території з точки зору забезпечення охорони навколишнього середовища.

З метою покращення стану навколишнього середовища містобудівною документацією передбачається ряд планувальних та інженерних заходів.

Містобудівні умови та обмеження встановлені на підставі статті 19 п.4 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» та згідно Наказу № 214 від 14.08.2018 р. «Про затвердження Переліку об'єктів будівництва, для проектування яких містобудівні умови та обмеження не надаються» (Зі змінами, внесеними згідно з Наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства).

Таблиця 7.1

Проект містобудівних умов та обмежень

№	Умови	Обмеження
1	Гранично допустима висотність будинків, будівель та споруд у метрах	Висота будинків, будівель та споруд не обмежена. ДБН Б.2.2-12:2019, а також згідно з профільним ДБН за типом об'єкту та затвердженим детальним планом території.
2	Максимально допустима частка (відсоток) забудови земельної ділянки	Максимально допустима частка (відсоток) забудови земельної ділянки – 65%. ДБН Б.2.2-12:2019 "Планування і забудова територій" підрозділ 15.2 "Вимоги до протипожежних відстаней", таблиця 15.2, а також згідно з профільним ДБН за типом об'єкту.
3	Максимально допустима щільність населення в межах відповідної земельної ділянки	Не регламентується.
4	Мінімально допустимі відстані від об'єкта, що проектується, до червоних ліній, ліній регулювання забудови, існуючих будинків та споруд	Мінімально допустимі відстані від об'єкта, що проектується, до червоних ліній - вимоги відсутні (територія реконструкції зерносховища розташована за межами населеного пункту); Мінімально допустимі відстані від об'єкта, що проектується до ліній регулювання забудови - вимоги відсутні. Мінімально допустимі відстані від об'єкта, що

		<p>проектується, до існуючих будинків та споруд визначені згідно з ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій» підрозділ 15.2 "Вимоги до протипожежних відстаней", таблиця 15.2, а також згідно з профільним ДБН за типом об'єкту та згідно з детальним планом території.</p>
5	<p>Планувальні обмеження (санітарно-захисні та охоронні зони)</p>	<p>Визначена санітарно-захисна зона від зерносховища – 100 м (Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів ДСП 173-96, п. 5.4, додаток 4, додаток11).</p> <p>Визначена санітарно-захисна зона від каналізаційно-очисних споруд 5 м (згідно висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи від 26.03.13р. № 05.03.02-04/19457, щодо встановленої санітарно-захисної зони блочно-модульної установка глибокого біологічного очищення стічних вод «ОАЗИС», яка прийнята за аналог).</p> <p>Природоохоронні зони на території реконструкції відсутні.</p>
6	<p>Охоронні зони об'єктів транспорту, зв'язку, інженерних комунікацій, відстані від об'єкта, що проектується, до існуючих інженерних мереж.</p>	<p>Охоронні зони інженерних комунікацій - ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій» розділ 11 «Інженерна інфраструктура», Додаток И.1 ДБН Б.2.2-12:2019 "Планування та забудова територій"</p> <p>Відстань від осі мережі газопроводу високого тиску до фундаментів будинків та споруд повинна становити не менше 10 метрів.</p> <p>Відстань від осі мережі газопроводу низького тиску до фундаментів будинків та споруд повинна становити не менше 2 метрів.</p> <p>Відстань від осі мережі водопроводу до фундаментів будівель та споруд повинна становити 5 метрів.</p> <p>Відстань від осі мережі каналізації до фундаментів будівель та споруд повинна становити 5 метрів.</p> <p>постанова Кабінету Міністрів України від 30.03.94 №198 "Про затвердження Єдиних правил ремонту і утримання автомобільних доріг, вулиць, залізничних переїздів, правил користування ними та охорони»</p> <p>Охоронна, зона навколо (вздовж) об'єкта енергетичної системи - Закон України "Про електроенергетику", постанова Кабінету Міністрів України від 04.03.1997 №209 "Про затвердження Правил охорони електричних мереж». Уздовж повітряних ліній електропередачі у вигляді</p>

		<p>земельної ділянки і повітряного простору, обмежених вертикальними площинами, що віддалені по обидві сторони лінії від крайніх проводів 10 метрів.</p> <p>Уздовж підземних кабельних ліній електропередачі - у вигляді земельної ділянки, обмеженої вертикальними площинами, що віддалені по обидві сторони лінії від крайніх кабелів на відстань 1 метра. Охоронні зони об'єктів зв'язку - Закон України «Про телекомунікації», постанова Кабінету Міністрів України від 29.01.1996 №135 «Про затвердження Правил охорони ліній електрозв'язку» Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (затверджено Наказом Міністерства охорони здоров'я Україна від 19.06.1996 №173).</p>
--	--	--

Ділянка детального плану знаходиться поза межами території об'єктів природно-заповідного фонду.

Основні заходи щодо вдосконалення та розвитку системи санітарного очищення:

- забезпечення повного збору та своєчасного знезараження і знешкодження всіх видів відходів;
- визначення спеціальних місць – майданчиків для організованого збору ТПВ;
- впровадження системи роздільного збору, сортування сміття з наступним використанням і утилізацією;
- модернізація спецавтотранспорту та іншої техніки для санітарного очищення.

Пожежна безпека забезпечується 24-ю Державною пожежно-рятувальною частиною (сmt Баришівка, вул. Центральна), що входить до складу 6-го Державного пожежно-рятувального загону Головного управління Державної служби з надзвичайних ситуацій України у Київській області. Відстань від пожежного депо до території проектування становить 5,6 км, що не відповідає нормативній відстані (3 км) (п. 15.1.3 ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій»).

В межі розробки детального плану території запроектоване пожежне депо III-го типу з пожежно-рятувальним підрозділом (на одну автоцистерну).

Проектом передбачається облаштування двох резервуарів для збереження протипожежного запасу води на території підприємства з переробки зерна.

Благоустрій та озеленення території виконаний у відповідності до ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій» та ДБН Б.2.2-5:2011 «Благоустрій територій».

Проектним рішенням передбачається: облаштування території, її благоустрій та озеленення. Створення зони короткочасного відпочинку для робітників підприємства, озеленення та облаштування майданчиків відпочинку фігурними елементами мощення, встановлення малих архітектурних форм.

З метою забезпечення охорони природного середовища в межах території, що проектується та на суміжних ділянках, рекомендовано виконання ряду планувальних та інженерних заходів по облаштуванню території:

- здійснення упорядкування проектних територій, їх ландшафтний благоустрій та обладнання сучасними системами та технологіями;
- дотримання параметрів санітарно-захисних зон, відстаней та охоронних зон, а також створення зелених насаджень спеціального призначення;
- забезпечення території системою водопостачання та водовідведення;
- забезпечення території централізованою планово-регулярною санітарною очисткою із запровадженням системи роздільного збирання відходів та своєчасного їх видалення, здійснення загального благоустрою території;
- проведення комплексу заходів за умови необхідності з інженерної підготовки території та здійснення впорядкування поверхневого стоку.

Розділ 8. Обґрунтування вибору виправданих альтернатив, що розглядалися, опис способу, в який здійснювалася стратегічна екологічна оцінка, у тому числі будь-які ускладнення (недостатність інформації та технічних засобів під час здійснення такої оцінки)

Основною метою стратегічної екологічної оцінки ДПТ є під час процесу планування є виявлення усіх зацікавлених сторін, включаючи місцеву владу, бізнес, громадських активістів, місцевих жителів для виявлення потенційних конфліктних питань і досягнення компромісу на етапі планування. Під час підготовки звіту стратегічної екологічної оцінки визначено доцільність і прийнятність планової діяльності і обґрунтування економічних, технічних, організаційних, державно-правових та інших заходів щодо забезпечення безпеки навколишнього середовища.

У контексті стратегічної екологічної оцінки детального планування території з метою розгляду альтернативних проектних рішень і їх альтернативних наслідків було розглянуто «нульовий» сценарій (за відсутності реалізації проекту) та відповідно до Методичних рекомендацій із здійснення стратегічної екологічної оцінки затверджених Наказом Міністерства екології та природних ресурсів України № 296 від 10.08.2018 – технологічні альтернативи реалізації проектних рішень детального плану території.

«Нульовий» сценарій полягає у використанні землі як є на сьогоднішній день. При «нульовому» варіанті подальший розвиток громади є проблематичним, і ця альтернатива веде до погіршення економічної ситуації, неефективного використання земельних ресурсів.

Основним критерієм під час стратегічної екологічної оцінки проекту містобудівної документації є її відповідність державним будівельним нормам, санітарним нормам і правилам України, законодавству в сфері охорони навколишнього природного середовища.

Інших альтернативних варіантів проекту не передбачається. Під час підготовки звіту стратегічної екологічної оцінки визначено доцільність і прийнятність проектних рішень детального плану та обґрунтування заходів щодо охорони елементів навколишнього природного середовища, заходів щодо охорони праці та пожежної безпеки, ландшафтно-планувальних заходів з метою забезпечення охорони навколишнього середовища.

В процесі роботи над звітом виявлено обмежений доступ, неповноту інформації як про природні так і про господарські характеристики території, стан здоров'я населення проектною територією ніяк невідображений у відкритих джерелах, що

ускладнює роботу та змушує використовувати узагальнену інформацію по області та адміністративному району.

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

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

Порядок здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, затверджує Кабінет Міністрів України.

Моніторинг екологічних та соціальних наслідків впровадження нового ДПТ буде здійснюватися з метою забезпечення неухильного дотримання вимог законодавства під час будівництва і експлуатації щодо мінімізації ймовірних впливів та наслідків на довкілля та здоров'я населення, та запобіганню соціальної нестабільності.

З метою виявлення непередбачених несприятливих наслідків реалізації детального планування території і вжиття заходів щодо їх усунення необхідно проведення моніторингу значного впливу на довкілля. Моніторинг наслідків виконання документа державного планування передбачає здійснення спостереження за станом довкілля та факторами, що впливають на його компоненти, оцінювання та аналіз фактичного стану всіх компонентів довкілля, прогнозування стану довкілля та забезпечення науково-інформаційної підтримки прийняття управлінських рішень.

Таблиця 9.1

Екологічні індикатори для здійснення моніторингу при реалізації детального планування території

Індикатор	Визначення	Джерело даних
Середньодобовий вміст забруднюючих речовин у атмосферному повітрі	Обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від пересувних джерел	Звіт державної гідрометеорологічної служби, річний звіт підрозділу з охорони навколишнього природного середовища. Можливість встановлення посту автоматичного моніторингу за станом атмосферного повітря за необхідності.
Утворення відходів (кількість тон на рік, кількість кг на людину). Відходи, як вторинна сировина (тон в	Обсяг зібраних твердих побутових відходів. Обсяг зібраних відходів як вторинної сировини (папір, скло, пластик тощо).	Звіти підприємств, що надають комунальні послуги. Підприємством або відповідальним працівником самостійне ведення обліку утворення та вивезення відходів. Система санітарного очищення передбачається планово-регулярна. Вивезення твердих побутових відходів

рік, % від загальної кількості утворених).		здійснюється по графіках, що затверджені у терміни визначені санітарними нормами на полігон ТПВ смт Баришівка, Баришівського району, Київської області.
Середньорічні концентрації речовин в контрольних створах водних об'єктів.	Об'єм скидання зворотних вод. Обсяг забруднюючих речовин.	За даними спеціалізованих лабораторій. За результатами досліджень Київського обласного лабораторного центру Міністерства охорони здоров'я України на вимогу замовника документу державного планування.

Екологічний та соціальний моніторинг також передбачає своєчасне виявлення нових проблем та питань, що викликають занепокоєння. Моніторинг має відбуватись на декількох рівнях та передбачати можливі екологічні загрози та/або виявляти під час його здійснення впливи, що не були передбачені раніше.

Передбачається виконання зовнішнього моніторингу об'єкту силами органів державного нагляду (територіальні органи Державної екологічної інспекції України, Держпродспоживслужби України та Держпраці), місцевого самоврядування та місцевих громадських об'єднань, представниками кредиторів та інвесторів, в т.ч. залученими аудиторськими компаніями.

Постійний моніторинг буде здійснюватися під час всього життєвого циклу об'єкту: реконструкція - експлуатація - виведення із експлуатації.

Відповідальний за моніторинг наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення визначається замовником документу державного планування та не рідше, ніж раз у рік публікуються дані звіту виконання моніторингу за даним ДДП. Замовник може самостійно здійснювати моніторинг та публікувати звіти про виконання моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення або уповноважити відповідний структурний підрозділ/відділ/особу, тощо.

Не рідше одного разу на рік публікувати актуальну інформацію про стан моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення на офіційному сайті замовника та частіше у випадку виявлення нагальних ситуацій.

Розділ 10. Опис ймовірних транскордонних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення (за наявності)

Під час реалізації проекту «Розроблення детального плану території на земельну ділянку площею 11,7001 га кадастровий номер 3220282800:07:032:0004, розташовану в с. Коржі по вул. Промислова, 40/4 (за межами населеного пункту) на території Баришівської селищної ради Коржівського старостинського округу Баришівського району Київської області, для розробки проекту реконструкції зерносховища» ймовірні транскордонні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення – відсутні, з причин мінімального впливу на територію та віддаленості державних кордонів України.

Розділ 11. Резюме нетехнічного характеру інформації, передбаченої пунктами 1-10 цієї частини, розраховане на широку аудиторію.

«Розроблення детального плану території на земельну ділянку площею 11,7001 га кадастровий номер 3220282800:07:032:0004, розташовану в с. Коржі по вул. Промислова, 40/4 (за межами населеного пункту) на території Баришівської селищної ради Коржівського старостинського округу Баришівського району Київської області, для розробки проекту реконструкції зерносховища» виконано на підставі Рішення Баришівської селищної ради (сьомого скликання) від 20.12.2019 року № 860-20-07 та відповідно до погодженого завдання на проектування.

Основні показники детального плану відповідно до завдання на проектування, розраховані на етап 5 років.

Переважний вид використання території – вид використання, який відповідає переліку дозволених видів для даної зони. До них відносяться види забудови та використання територій, які за умови дотримання будівельних норм та стандартів безпеки, інших обов'язкових вимог, не можуть бути заборонені.

Рішеннями детального плану визначено функціональне призначення території та параметри виробничої забудови, з розміщенням мереж та об'єктів інженерної інфраструктури, а також розроблено проект містобудівних умов та обмежень.

Територія детального плану розташована за межами с. Коржі Баришівського району Київської області. Через дороги має сполучення з автомобільною дорогою територіального значення Т 1018.

В межах території проектування знаходиться ділянка з кадастровим номером 3220282800:07:032:0004 – комунальна власність, цільове призначення – 01.01 для ведення товарного сільськогосподарського виробництва (для ведення товарного сільськогосподарського виробництва). Площа ділянки 11.7001 га.

Територія проектування межує з півночі та сходу з землями сільськогосподарського призначення, з півдня – тваринницьким (свинарським) комплексом (фермерське господарство) із заходу – з лісовими насадженнями.

Зелені насадження в межах території проектування відсутні.

За функціональним використанням територія проектування розділяється на зони:

- зона адміністративного призначення;
- зона складського призначення (розміщення силосних башт);
- зона інженерної інфраструктури;
- зона відпочинку працюючих.

Проектом передбачено розташування двох в'їздів-виїздів на територію підприємства через контрольно-пропускні пункти.

Зерносховище розташоване в південно-східній частині ділянки проектування. Разом з тим, реконструкцією передбачено розміщення наступного комплексу будівель та споруд:

- ангар для зберігання зернових 2100 м²;
- чотирьох силосних башт 250 м²;
- зерносушарка 50 м²;
- камери для відходів 60 м²;
- завальна яма 650 м²;
- відвантажувальна 80 м²;
- майданчик для зберігання зерна у зерносховищах із застосуванням полімерних зернових рукавів 11000 м²;

- локальні очисні споруди дощових та талих вод;
- локальні очисні споруди побутової каналізації типу «ОАЗИС» об'ємом – 4,22 м³/добу.

Серед важливих екологічних проблем проектної території та прилеглих територій можна виділити наступні:

- На території проектування відсутні мережі централізованого теплопостачання;
- На території проектування відсутня централізована система відводу дощової та талої води;
- На території проектування відсутнє роздільне сортування твердих побутових відходів на території села;
- Забруднення атмосферного повітря стаціонарними та пересувними джерелами та вплив на здоров'я населення забруднюючих речовин від автотранспорту;
- Відсутність організованої постійної в часі системи моніторингу за всіма складовими НПС.

Серед основних завдань детального планування території у сфері охорони довкілля є:

- виявлення та уточнення територіальних ресурсів для всіх видів функціонального використання території;
- визначення всіх планувальних обмежень використання території згідно з державними будівельними та санітарно-гігієнічними нормами;
- створення належних умов охорони і використання об'єктів культурної спадщини та об'єктів природно-заповідного фонду, інших об'єктів, що підлягають охороні відповідно до законодавства;
- визначення напрямів подальшої діяльності щодо охорони та поліпшення стану навколишнього середовища, забезпечення екологічної безпеки;
- організація комплексного благоустрою та озеленення.

Виходячи з цього, при розробленні документа державного планування будуть враховані вимоги чинного законодавства в сфері охорони навколишнього середовища та здоров'я населення.

На основі оцінок, наведених у табл. 7.1, зроблено висновки щодо ймовірного впливу ДПТ на окремі складові довкілля. У результаті реалізації ДПТ можливе тимчасове збільшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря внаслідок роботи транспортних засобів та техніки для реконструкції зерносховища.

Проектом передбачено виконання підсіпки під будівлі із піщаного ґрунту з пошаровим ущільненням. Змін у геологічній структурі, у структурі земельного фонду, у рельєфі при цьому не передбачається.

У результаті реалізації ДПТ можливе збільшення кількості ТПВ. Але вони одразу зазнають роздільного збору, що у цілому ініціюватиме зменшення обсягів відходів, які підлягають прямому видаленню на полігон ТПВ.

Прямої зв'язків території планування з об'єктами культурної спадщини немає.

З метою забезпечення охорони природного середовища в межах території, що проектується та на суміжних ділянках, рекомендовано виконання ряду планувальних та інженерних заходів по облаштуванню території:

- здійснення упорядкування проектних територій, їх ландшафтний благоустрій та обладнання сучасними системами та технологіями;
- дотримання параметрів санітарно-захисних зон, відстаней та охоронних зон, а також створення зелених насаджень спеціального призначення;
- забезпечення території системою водопостачання та водовідведення;

– забезпечення території централізованою планово-регулярною санітарною очисткою із запровадженням системи роздільного збирання відходів та своєчасного їх видалення, здійснення загального благоустрою території;

– проведення комплексу заходів за умови необхідності з інженерної підготовки території та здійснення впорядкування поверхневого стоку.

У контексті стратегічної екологічної оцінки детального планування території з метою розгляду альтернативних проектних рішень і їх альтернативних наслідків було розглянуто «нульовий» сценарій (за відсутності реалізації проекту) та відповідно до Методичних рекомендацій із здійснення стратегічної екологічної оцінки затверджених Наказом Міністерства екології та природних ресурсів України № 296 від 10.08.2018 – технологічні альтернативи реалізації проектних рішень детального плану території.

Моніторинг екологічних та соціальних наслідків впровадження нового ДПТ буде здійснюватися з метою забезпечення неухильного дотримання вимог законодавства під час будівництва і експлуатації щодо мінімізації ймовірних впливів та наслідків на довкілля та здоров'я населення, та запобіганню соціальної нестабільності. До складових моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля віднесені такі:

- Середньодобовий вміст забруднюючих речовин у атмосферному повітрі;
- Утворення відходів (кількість тон на рік, кількість кг на людину);
- Відходи, як вторинна сировина (тон в рік, % від загальної кількості утворених);
- Середньорічні концентрації речовин в контрольних створах водних об'єктів.

Відповідальний за моніторинг наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення визначається замовником документа державного планування та не рідше, ніж раз у рік публікуються дані звіту виконання моніторингу за даним ДДП. Замовник може самостійно здійснювати моніторинг та публікувати звіти про виконання моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення або уповноважити відповідний структурний підрозділ/відділ/особу, тощо.

Під час реалізації проекту «Розроблення детального плану території на земельну ділянку площею 11,7001 га кадастровий номер 3220282800:07:032:0004, розташовану в с. Коржі по вул. Промислова, 40/4 (за межами населеного пункту) на території Баришівської селищної ради Коржівського старостинського округу Баришівського району Київської області, для розробки проекту реконструкції зерносховища» ймовірні трансграничні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення – відсутні, з причин мінімального впливу на територію та віддаленості державних кордонів України.

ДОДАТКИ