

---

*(Дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, не зазначається суб'єктом господарювання)*

---

*(Унікальний реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)*

---

## **ПОВІДОМЛЕННЯ** **про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля**

### **Сільськогосподарське товариство з обмеженою відповідальністю «Плосківське»**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові

**Код ЄДРПОУ – 03753527**

фізичної особи-підприємця, ідентифікаційний код або у разі відсутності ідентифікаційного коду зазначаються паспортні дані (серія, номер паспорта, ким і коли виданий) фізичної особи-підприємця)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля

#### **1. Інформація про суб'єкта господарювання.**

Юридична адреса: 09530, Київська обл., Таращанський район, с. Плоске. Контактний номер телефону – (096) 501-46-40

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

#### **2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи<sup>1</sup>.**

##### *Планована діяльність, її характеристика.*

Об'єктами планованої діяльності є нове будівництво комплексу по виробництву товарного молока на території молочнотоварної ферми СТОВ «Плосківське», що знаходиться за адресою: Київська обл., Таращанський район, с. Плоске, вул. Садова, 32.

Планується будівництво доїльно-молочного блоку зблокованого з навісами зі стійломісцями для безприв'язного утримання дійного поголів'я великої рогатої худоби (ВРХ). Також передбачається будівництво навісів зі стійломісцями для утримання корів, нетелів, в пізнім сухостої, секції для отелу з клітками для телят, стійломісця для новотільних та хворих корів, телят віком до 24 міс. Для обслуговування основних технологічних споруд передбачено зведення допоміжних будівель та інженерних систем: кормовий двір, навіс для зберігання спецтехніки, станції водопідготовки та пожежогасіння, система споруд для вилучення, механічної обробки та зберігання гною.

Комплекс розрахований на постійне утримання 2064 голів ВРХ різних вікових груп, в тому числі 800 дійних корів.

##### *Технічна альтернатива 1.*

Будівництво доїльно-молочного блоку з доїльною установкою «Паралель» для отримання надойв молока від 800 дійних корів, споруд для постійного утримання ВРХ, а саме, корівника по утриманню пізньої нетелі, пізнього сухостою, отелу, з новотільним поголів'ям, двох корівників з безприв'язним утриманням поголів'я ВРХ на 400 скотомісць, навісу для раннього сухостою, навісу для телят віком до 2 місяців, навісу для телят віком від 3 до 9 місяців, навісу для телят віком від 10 до 13 місяців, навісу для телят віком від 14 до 24 місяців. Всього на комплексі постійно перебувають 2064 голів ВРХ різних вікових груп, в тому числі 800 дійних корів.

---

<sup>1</sup>Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив

Передбачено систему напівавтоматичного гноєвидалення із приміщень постійного утримання ВРХ у корівниках. Суміш гнойових стоків, підстилкового гною (тверда фракція гною) та безпідстилкового гною (рідка фракція гною) із будівель для постійного утримання ВРХ різних вікових груп транспортується по мережі закритих трубопроводів на ділянку сепарації гною, після сепарації тваринницьких відходів рідкий гній мігрує у лагуни (гноєсховища) закритого типу.

#### *Технічна альтернатива 2.*

Інфраструктура комплексу по виробництву товарного молока відповідає технічній альтернативі 1. Всього на комплексі постійно перебувають 2064 голів ВРХ, в тому числі 800 дійних корів.

На відміну від технічної альтернативи 1 передбачено систему ручного (механічного) видалення тваринницьких відходів із приміщень корівників та телятників і подальшим вивезенням автомобільним транспортом у лагуни (гноєсховища) відкритого типу.

### **3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.**

#### *Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.*

Об'єктами планованої діяльності є нове будівництво комплексу по виробництву товарного молока на території існуючої молочнотоварної ферми СТОВ «Плосківське», що знаходиться за адресою: Київська обл., Таращанський район, с. Плоске, вул. Садова, 32. Інфраструктура молочнотоварної ферми СТОВ «Плосківське» розміщується на земельній ділянці загальною площею 28,86 га згідно договору довгострокової оренди землі. Реєстраційний номер об'єкта нерухомого майна 1541325932244, кадастровий номер ділянки 3224484800:03:005:0046, цільове призначення – для іншого сільськогосподарського призначення. На земельній ділянці розташовуються будівлі та споруди сільськогосподарського призначення, що морально та фізично застаріли, потребують демонтажу. Житлова забудова с. Плоске знаходиться на відстані понад 300 м від місця розташування запроєктованої будівлі корівника для утримання 400 корів. Відстань від житлової забудови с. Плоске до району розташування запроєктованих гноєсховищ складає понад 475 м.

Земельна ділянка молочнотоварної ферми СТОВ «Плосківське» межує: з півдня – автошлях Т 1021 Тараща-Ставище; з півночі та сходу – ділянками для ведення товарного сільськогосподарського виробництва; з заходу – ділянками для ведення особистого селянського господарства.

#### *Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.*

Не розглядається. Територіальна альтернатива 1 є найбільш доцільною та екологічно обгрунтованою з точки зору використання земельних ресурсів в районі населеного пункту, розташування транспортної інфраструктури та житлової забудови с. Плоске. Для реалізації планованої діяльності за іншими територіальними альтернативами виникає необхідність у зміні цільового призначення земельних ділянок Плосківської сільської ради із одного виду використання у інший. Зміна цільового призначення інших потенційних земельних ділянок для потреб розташування комплексу територіальною громадою Плосківської сільської ради не розглядається.

### **4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.**

Реалізація планованої діяльності продовжить розвиток основного напрямку професійної діяльності мешканців с. Плоске із перспективами до збільшення поголів'я ВРХ та персоналу СТОВ «Плосківське», відновлення морально та фізично застарілої інфраструктури підприємства. Робота підприємства після реалізації планованої діяльності сприяє вирішенню загальнодержавних програм розвитку сільського господарства, зокрема молочної галузі регіону. Діяльність комплексу по виробництву товарного молока передбачає поточно-цехову систему організації виробництва молока, відтворення молочного стада корів в залежності від їх фізіологічного стану. Експлуатація об'єктів планованої діяльності дозволить постійно утримувати молодняк ВРХ у кількості 1104 свійських тварин різних вікових груп, сухостійних корів у кількості 180 голів та регулярно отримувати надої молока від 800 дійних корів.

### **5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо).**

Інфраструктура молочнотоварної ферми СТОВ «Плосківське» розміщується на земельній ділянці загальною площею 28,86 га згідно договору довгострокової оренди землі. Реєстраційний номер об'єкта нерухомого майна 1541325932244, кадастровий номер ділянки 3224484800:03:005:0046, цільове призначення – для іншого сільськогосподарського призначення.

Після демонтажу будівель та споруд, які морально та фізично застаріли, на території існуючої молочнотоварної ферми СТОВ «Плосківське» передбачається будівництво комплексу із виробництва товарного молока. Загальна потужність комплексу передбачає постійне утримання 2064 голів ВРХ різних вікових груп, в тому числі 800 дійних корів.

На території комплексу для утримання ВРХ різних вікових груп планується будівництво двох чотирьохрядних корівників для утримання 800 дійних корів, корівника для сухостійних, проблемних корів, доїльно-молочного блоку з доїльною установкою «Паралель» на 32 скотомісця, чотири телятники на 1104 скотомісця.

Кормова база комплексу представлена силосними та сіножатними залізобетонними траншеями, навісами для сіна та соломи, спорудою для концентрованих кормів.

Система збору, транспортування та обробки тваринницьких відходів представлена двома спорудами передлагунника, ділянкою для розташування технологічного обладнання сепарації тваринницьких відходів, навісом для тимчасового зберігання віджатої соломи, двома гноєсховищами закритого типу для зберігання рідкої фракції гною.

Джерелом водопостачання комплексу, в тому числі і для потреб напою ВРХ, є існуюча та діюча на території молочнотоварної ферми СТОВ «Плосківське» свердловина. Джерелом електропостачання є існуюча та діюча трансформаторна підстанція. Система протипожежного захисту об'єктів планованої діяльності представлена підземним резервуаром для пожежогасіння із гарантованим протипожежним запасом води, насосною станцією пожежогасіння.

На території молочнотоварної ферми СТОВ «Плосківське» влаштовано два технологічні в'їзди, виїзди. Для забезпечення якісної роботи та доступності між будівлями, інженерними спорудами, передбачено проїзди, під'їзні шляхи, розворотні майданчики. Зазначені дорожні елементи будуть мати тверде покриття.

Поверхнєве водовідведення дощових стоків з покрівлі будівель планується на прилеглу зелену зону газонів з інфільтрацією в ґрунтове середовище. З поверхні проїздів, майданчиків та іншої території господарства із твердим покриттям поверхнєві стічні води по системі зовнішніх каналізаційних лотків мігрують до резервуара накопичення дощових стоків.

Для очистки господарсько-побутових стічних вод від будівлі доїльно-молочного блоку передбачається облаштування септика. Для накопичення технологічних стоків після миття доїльного обладнання на території комплексу буде розташовано закритий накопичувач стоків. Для накопичення стоків швидкого змиву технологічних підлог «Flush flume» передбачено закритий накопичувач.

Для теплопостачання доїльно-молочного блоку передбачено твердопаливну котельню.

## **6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами.**

### *Щодо технічної альтернативи 1.*

Обмеження впливу на стан атмосферного повітря шляхом дотримання граничнодопустимих концентрацій (ГДК) шкідливих речовин у повітрі населених пунктів відповідно до «Граничнодопустимі концентрації хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць. Держсанепідслужба України; затверджено т.в.о. головного державного санітарного лікаря України 03.03.2015 року».

Обмеження впливу на стан атмосферного повітря та умови проживання місцевого населення шляхом дотримання допустимого акустичного (шумового) забруднення відповідно до ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму» та ДСН 3.3.6.037-99 «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку».

Обмеження впливу на житлову та громадську забудову населеного пункту, режиму використання прилеглих до об'єктів планованої діяльності територій шляхом дотримання правового режиму санітарно-захисної зони (СЗЗ) відповідно до ДБН Б.2.2-12:2018 «Планування і забудова територій» та ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів».

Обмеження впливу на стан геологічного середовища, підземні водоносні горизонти та повітря прилеглих до об'єктів планованої діяльності територій шляхом дотримання норм організованого збору, транспортування та механічної обробки тваринницьких відходів різного агрегатного стану відповідно до «Гранично допустимі концентрації хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць. Держсанепідслужба України; затверджено т.в.о. головного державного санітарного лікаря України 03.03.2015 року», ВНТП-АПК-01.05 «Скотарські підприємства (комплекси, ферми, малі ферми)», ДБН В.2.5-74:2013 «Каналізація. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування», ДСанПіН 2.2.7.029-99 «Гігієнічні вимоги щодо поводження з промисловими відходами та визначення їх класу небезпеки для здоров'я населення».

Обмеження впливу на стан ґрунтів, елементів геологічного середовища та підземних водоносних горизонтів, поверхневі природні водойми та водотоки шляхом організованого накопичення та безпечної утилізації стічних вод побутового характеру, технологічних стоків при митті обладнання та підлоги, атмосферних стоків відповідно до Водного кодексу України, ДБН В.2.5-74:2013 «Каналізація. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування», ДСТУ-Н В.2.5-61:2012 «Настанова з улаштування системи поверхневого водовідведення».

Обмеження впливу на стан свердловини, розташованої на території СТОВ «Плосківське», для водопостачання інфраструктури комплексу шляхом дотримання правового режиму зон санітарної охорони (ЗСО) джерел водопостачання відповідно до Водного кодексу України, ДБН Б.2.2-12:2018 «Планування і забудова територій».

#### *Щодо технічної альтернативи 2.*

Розглядаються обмеження, що аналогічні для технічної альтернативи 1. При цьому реалізація технічної альтернативи 2 передбачає процедуру скорочення нормативної СЗЗ від гноєсховищ відкритого типу відповідно до положень ДБН Б.2.2-12:2018 «Планування і забудова територій» та ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів».

#### *Щодо територіальної альтернативи 1.*

Отримання містобудівних умов та обмежень забудови земельної ділянки відповідно до Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності».

Обмеження впливу на житлову та громадську забудову с. Плоске, режиму використання прилеглих до об'єктів планованої діяльності територій шляхом дотримання правового режиму нормативної СЗЗ відповідно до ДБН Б.2.2-12:2018 «Планування і забудова територій» та ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів».

Дотримання протипожежних розривів між будівлями та спорудами для утримання ВРХ різних вікових груп, санітарних розривів між накопичувачами стічних вод, рідкої фракції гною та іншими об'єктами інфраструктури комплексу, твердопаливною котельнею та іншими об'єктами комплексу відповідно до ДБН Б.2.2-12:2018 «Планування і забудова територій», ВНТП-АПК-01.05 «Скотарські підприємства (комплекси, ферми, малі ферми)».

Обмеження впливу на стан свердловини для водопостачання інфраструктури комплексу шляхом дотримання правового режиму ЗСО джерел водопостачання відповідно до Водного кодексу України, ДБН Б.2.2-12:2018 «Планування і забудова територій».

#### *Щодо територіальної альтернативи 2.*

Не розглядаються.

## **7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами.**

#### *Щодо технічної альтернативи 1.*

Водопостачання об'єктів комплексу по виробництву товарного молока здійснюється від існуючої артезіанської свердловини на території СТОВ «Плосківське». Для потреб підготовки води питної якості передбачається будівництво станції водопідготовки, при забезпеченні пожежної безпеки інфраструктури комплексу передбачено будівництво станції пожежогасіння.

В рамках планованої діяльності передбачається експлуатація наступних систем водовідведення: поверхневого водовідведення, відведення технологічних стоків від доїльно-молочного блоку, відведення господарсько-побутових стічних вод.

Передбачено систему напівавтоматичного гноєвидалення із приміщень постійного утримання ВРХ. Суміш гнойових стоків, підстилкового гною (тверда фракція гною) та безпідстилкового гною (рідка фракція гною) із будівель для перебування ВРХ різних вікових груп транспортується по мережі закритих трубопроводів на ділянку сепарації гною, після сепарації – у лагуни (гноєсховища) закритого типу. Для підтримки нормального мікроклімату у приміщеннях доїльно-молочного блоку, будівлях для постійного утримання ВРХ різних вікових груп на території комплексу працюватиме твердопаливна котельня, системи електричного опалення. Вентиляційні системи представлені примусовою механічною вентиляцією у приміщеннях доїльно-молочного блоку, природною вентиляцією приміщень утримання ВРХ через світлоаераційні ліхтарі та вентиляційні штори.

При виконанні будівельно-монтажних робіт передбачається демонтаж морально та фізично застарілих будівель та споруд, реконструкція існуючих навісів для утримання ВРХ, зведення нових будівель та споруд. Родючий шар ґрунту після зняття на будівельному майданчику використовується для озеленення території комплексу, поверхневі дощові стоки із майданчика на період будівництва в межах території СТОВ «Плосківське» відводяться у ґрунтовий потік. На території підприємства передбачено облаштувати тимчасові споруди будівельного комплексу, які по закінченню будівельно-монтажних робіт підлягають демонтажу. Будівельні відходи тимчасово складуються у контейнерах

на території СТОВ «Плосківське» та по мірі накопичення транспортом сторонніх організацій вивозяться на місцевий полігон твердих побутових відходів.

#### *Щодо технічної альтернативи 2.*

Еколого-інженерна підготовка комплексу по виробництву товарного молока на території існуючої молочнотоварної ферми СТОВ «Плосківське» на період постійної експлуатації, виконання будівельно-монтажних робіт відповідає планованим рішенням технічної альтернативи 1, окрім будівництва та експлуатації системи гноєвидалення від будівель корівників та телятників.

На відміну від технічної альтернативи 1, в рамках технічної альтернативи 2 передбачено систему механічного (ручного, за допомогою бульдозерної техніки) гноєвидалення із будівель для постійного утримання ВРХ без попередньої механічної обробки тваринницьких відходів на сепараторі. Суміш тваринницьких відходів вивозиться транспортом до гноєсховищ відкритого типу.

При умові реалізації технічної альтернативи 2 виникає необхідність у скороченні нормативної СЗЗ від гноєсховищ відкритого типу відповідно до положень ДБН Б.2.2-12:2018 «Планування і забудова територій» та ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів».

#### *Щодо територіальної альтернативи 1.*

В геологічному відношенні територія СТОВ «Плосківське» придатна для будівництва будівель по утриманню ВРХ, систем та споруд інженерної підтримки функціонування комплексу по виробництву товарного молока без спеціальних заходів по захисту від небезпечних фізико-геологічних процесів. Прояви просідання земної поверхні, провали у землі, підтоплення територій, зсуви, карстові порожнини на території земельної ділянки відсутні.

Захист підземних водоносних горизонтів від тваринницьких відходів та стічних вод здійснюється на основі заходів по досягненню герметичності та водонепроникності дна і бортів гноєсховищ, облаштуванням спеціальної підлоги у корівниках та телятниках, використання будівельних матеріалів та марок бетону, що здатні витримати корозію зі сторони агресивних стічних вод. Всі господарські стоки, виробничі стоки від миття підлоги та обладнання мігрують по системі закритих трубопроводів у герметичні резервуари для накопичення. По мірі накопичення стоки та осади вивозяться транспортом сторонніх організацій для подальшої утилізації.

#### *Щодо територіальної альтернативи 2.*

Не розглядаються.

## **8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля.**

#### *Щодо технічної альтернативи 1.*

**Клімат і мікроклімат.** Прогнозуються викиди парникових газів при утриманні ВРХ різних вікових груп, русі та паркуванні транспортних засобів підприємства, роботі твердопаливної котельні.

**Повітряне середовище.** Прогнозуються викиди забруднюючих речовин від систем вентиляції будівель та споруд для постійного утримання ВРХ різних вікових груп, систем видалення, транспортування та механічної обробки тваринницьких відходів, систем примусової вентиляції закритих лагун для зберігання рідкої фракції гною. Крім того до забруднення повітря призводить експлуатація твердопаливної котельні, рух та паркування різногабаритного обслуговуючого транспорту. Рух транспорту та експлуатація технологічного обладнання створюють шум.

**Поверхневі води.** Скид господарсько-побутових, виробничих стічних вод (після миття промислових підлог, обладнання для доїння корів), гнойових стоків від ВРХ різних вікових груп, поверхневих дощових та талих вод з території комплексу до об'єктів поверхневих вод виключається. Для акумуляції господарсько-побутових стічних вод на території СТОВ «Плосківське» передбачається експлуатація септика, для акумуляції виробничих стічних вод – герметичний накопичувач, гнойові стоки через мережу закритих трубопроводів мігрують до лагун закритого типу, атмосферні стічні води накопичуються у резервуарі дощових стоків.

**Підземні водоносні горизонти.** Негативні впливи на стан та якість ґрунтових вод, артезіанських водних басейнів відсутні. За даними інженерно-геологічних вишукувань ґрунтові води в районі СТОВ «Плосківське» на глибині 8,0 м не виявлені. Планована діяльність передбачає захист підземних водоносних горизонтів шляхом герметизації каналів гноєвидалення у приміщеннях будівель для постійного утримання ВРХ, інженерного захисту бортів та дна гноєсховищ комплексу.

На території комплексу здійснюється забір підземних вод із артезіанської свердловини для питного та технічного водопостачання об'єктів планованої діяльності.

**Ґрунтове та геологічне середовище.** Негативні впливи на стан ґрунтів території комплексу по виробництву товарного молока відсутні. Тваринницькі відходи підлягають організованій міграції від будівель постійного утримання ВРХ до ділянки сепарації по закритим трубопроводам.

Передбачається зберігання господарських та технологічних стоків у герметичних накопичувачах, стихійне накопичення твердих побутових або інших виробничих відходів на території СТОВ «Плосківське», за межами планованого виробництва виключається.

**Рослинний і тваринний світ.** Видалення дерев та кущової рослинності на території СТОВ «Плосківське», на прилеглих територіях до об'єктів планованої діяльності виключається. Шляхи міграції представників тваринного світу, ареали постійного перебування в районі СТОВ «Плосківське» відсутні. В період демонтажних, будівельно-монтажних робіт рослинний шар ґрунту після зрізування використовується для озеленення комплексу об'єктів планованої діяльності.

На території комплексу постійно утримуватимуться із дотриманням всіх норм екологічного та ветеринарного законодавства 2064 голів ВРХ різних вікових груп, в тому числі 800 дійних корів.

**Об'єкти природно-заповідного фонду, пам'ятки історії, культури та археології, об'єкти культурної спадщини, особливо охоронні території.** На територіях, що прилягають до СТОВ «Плосківське», відсутні об'єкти природно-заповідного фонду, об'єкти культурної спадщини.

**Умови проживання та безпека життєдіяльності місцевого населення.** На період демонтажних, будівельно-монтажних робіт передбачається тимчасовий акустичний вплив при роботі будівельної техніки та механізмів, забруднення повітря на прилеглих територіях при роботі двигунів будівельної техніки та при виконанні земляних робіт.

На період експлуатації комплексу передбачаються нові робочі місця для місцевого населення, збереження територій населеного пункту, що розраховані для ведення особистого селянського господарства мешканців с. Плоске. Корінні види діяльності мешканців с. Плоске, трудова міграція та вимушена міграція людей відповідають тенденціям станом до реалізації планованої діяльності.

Нормативна СЗЗ від запроектованих будівель та споруд для постійного утримання ВРХ, зберігання тваринницьких відходів відповідно до ДБН Б.2.2-12:2018 «Планування і забудова територій» та ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів» витримана. В межах територій нормативної СЗЗ житлова та громадська забудова с. Плоске відсутня.

**Техногенне середовище.** Експлуатація інфраструктури комплексу по виробництву товарного молока сприятиме розвитку молочної галузі регіону. Комплекс не впливатиме та транспортну інфраструктуру у с. Плоске. Демонтажні роботи сприяють ліквідації морально та фізично застарілих об'єктів сільськогосподарського призначення із подальшим зведенням будівель, споруд та інженерних мереж для постійного утримання 2064 голів ВРХ різних вікових груп.

*Щодо технічної альтернативи 2.*

**Клімат і мікроклімат.** Впливи аналогічні до технічної альтернативи 1.

**Повітряне середовище.** Впливи аналогічні до технічної альтернативи 1, за виключенням збільшення маси викидів забруднюючих речовин від майданчиків для накопичення гноєвих стоків, гноєсховищ відкритого типу для зберігання твердої фракції гною.

**Поверхневі води.** Впливи аналогічні до технічної альтернативи 1.

**Підземні водоносні горизонти.** Впливи аналогічні до технічної альтернативи 1.

**Ґрунтове та геологічне середовище.** Негативні впливи на стан ґрунтів території комплексу по виробництву товарного молока відсутні. Тваринницькі відходи підлягають вивезенню від будівель постійного утримання ВРХ різних вікових груп до гноєсховищ відкритого типу. Передбачається зберігання господарських та технологічних стоків у герметичних накопичувачах, стихійне накопичення твердих побутових або інших відходів на території комплексу виключається.

**Рослинний і тваринний світ.** Впливи аналогічні до технічної альтернативи 1.

**Об'єкти природно-заповідного фонду, пам'ятки історії, культури та археології, об'єкти культурної спадщини, особливо охоронні території.** Впливи аналогічні до технічної альтернативи 1.

**Умови проживання та безпека життєдіяльності місцевого населення.** На період демонтажних, будівельно-монтажних робіт впливи аналогічні до технічної альтернативи 1, за виключенням маси викидів забруднюючих речовин від будівельної техніки.

Нормативна СЗЗ від запроектованих будівель та споруд для постійного утримання ВРХ, зберігання тваринницьких відходів відповідно до ДБН Б.2.2-12:2018 «Планування і забудова територій» та ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів» не витримується. В зоні впливу гноєсховищ відкритого типу для накопичення твердої фракції гною знаходиться житлова забудова с. Плоске. Виникає необхідність у розробці документації та прийнятті рішень щодо коригування (скорочення) нормативної СЗЗ для об'єктів планованої діяльності.

**Техногенне середовище.** Впливи аналогічні до технічної альтернативи 1.

*Щодо територіальної альтернативи 1.*

Перелік джерел та факторів впливу планованої діяльності на довкілля та населення, об'єкти, процеси та явища навколишнього середовища, які зазнають впливу об'єктів планованої діяльності, відповідають технічній альтернативі 1.

*Щодо територіальної альтернативи 2.*

Не розглядаються.

**9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»).**

Об'єкт планованої діяльності відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», частина друга, пп. 2. «потужності для вирощування: великої та дрібної рогатої худоби (1 тисяча місць і більше)».

**10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (у тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав)).**

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу об'єктів планованої діяльності відповідно до положень Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» не має.

**11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.**

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля у відповідності до ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

**12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості.**

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Оцінка впливу на довкілля – це процедура, що передбачає: підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля; проведення громадського обговорення планованої діяльності; аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації; надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого попереднім абзацом; врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у цій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських

слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

### **13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.**

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть унікальний реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень та пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розмішені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

### **14. Рішення про провадження планованої діяльності.**

Відповідно до законодавства України рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

#### **Дозвіл на виконання будівельних робіт**

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закон України «Про оцінку впливу на довкілля»)

**що видається Державною архітектурно-будівельною інспекцією у Київській обл.**

(орган, до повноважень якого належить прийняття рішення)

### **15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до**

Департамент екології та природних ресурсів Київської облдержадміністрації, поштова адреса: 01004, м. Київ, вул. Басейна, 1/2-а, тел. (044) 279-01-58, електронна адреса: eko.koda@ukr.net, контактна особа: Киреева Вікторія Станіславівна.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)