

(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)

202210510041

(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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ХОРОЛЬСЬКИЙ БЕКОН»,

код ЄДРПОУ 44190320

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

37604, Полтавська обл., м. Миргород, вул. Гоголя, буд.44 А, кв. 6

(місце знаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи підприємства (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи¹.

Планована діяльність, її характеристика.

Метою планованої діяльності є реконструкція існуючого свиногокомплексу, для ведення закінченого виробничого циклу зі збільшенням потужності до 10500 свиней на рік, за адресою: 37800, Полтавська область, Лубенський район, місто Хорол, вулиця Молодіжна, будинок 17, корпус 23.

Спеціалізацією свиногокомплексу ТОВ «Хорольський бекон» є розведення свиней.

В основу організації свиногокомплексу покладений принцип постійного дорощування поголів'я свиней з подальшою реалізацією. При цьому застосовують стандартну систему утримання груп свиней у стаціонарних приміщеннях (свинарниках). Для цього на майданчику розміщено два свинарники для відгодівлі. Виробництво продукції рівномірне протягом року.

Існуюча потужність підприємства складає 7500 голів свиней на реалізацію в рік.

Технічна альтернатива 1

Технологія відгодівлі: годівля повноцінними сухими кормовими сумішами з кормових автоматів із подачею безпосередньо до місця годування за допомогою транспортера. Напування здійснюватиметься з автоматичних напувалок.

Технологія вирощування характеризується високими відтворювальними та відгодівельними якостями поголів'я свиней, рівномірним протягом року процесом виробництва продукції на базі концентрації й спеціалізації виробництва, високого рівня механізації виробничих процесів, автоматизованого керування агрегатами й механізмами й цеховою організацією праці.

Вирощування відгодівельних поросят відбувається з 10 кг до 120-130 кг.

Свині з живою вагою 120-130 кг відправляються на реалізацію. Через рампу відвантаження свиней скотовозами перевозяться на забій.

Ведення тваринництва на промисловій основі не передбачає застосування підстилки.

В зонах дефекації гній самопливною каналізацією потраплятиме у закриті септики. По мірі накопичення септиків, через насос з вмонтованим подрібнювачем відкачуватиметься спеціалізованим транспортом, для використання його у якості добрив для внесення на поля.

Для функціонування свиногокомплексу передбачається реконструкція одного свинарника, септика та складу зерна.

Технічна альтернатива 2

Технологія відгодівлі: годівля рідкими кормовими сумішами з транспортуванням і передачею по трубах із застосуванням пневматичної установки. Така технічна альтернатива потребує високих капіталовкладень на устаткування, обов'язкового щоденного контролю режимів очищення систем трубопроводів та годівниць, додержання раціональних пропорцій сумішей, недопущення змін мікроклімату приміщень в бік підвищеної вологості.

Суб'єкт господарювання вважає виправданою технічну альтернативу 1, оскільки збалансовані сухі корми більш стабільні за санітарно-гігієнічними характеристиками, при термічно-зволожувальній обробці мають високу біодоступність, вони на відміну від рідкого вигодовування, не сприяють підвищенню вологості в приміщеннях утримання. З економічної точки зору така технологія доцільна, оскільки сухі кормові суміші мають більший строк зберігання, ніж рідкі, та нижчу собівартість.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1

Реконструкція буде проводитися на земельній ділянці за адресою: 37800, Полтавська область, Лубенський район, місто Хорол, вулиця Молодіжна, будинок 17, корпус 23.

Кадастровий номер земельної ділянки площею 0,9232 га – 5324810100:50:007:0173.

Також підприємство використовує будівлю складу, яка знаходиться на земельній ділянці площею 0,2827 га, кадастровим номером 5324810100:50:007:0308.

Ділянки знаходяться у користуванні ТОВ «ХОРОЛЬСЬКИЙ БЕКОН» на підставі правостановлюючих документів на користування землею, оформлених у відповідності до законодавства України.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

Територіальна альтернатива не розглядається. Запропонована територія є найбільш оптимальною, так як вже облаштована та спеціалізована під промисловість. Дана земельна ділянка вже зазнала антропогенного впливу, та знаходиться у власності. Виділення нової земельної ділянки в іншому місці передбачає нове будівництво та додатковий вплив під час будівництва та експлуатації на навколишнє природне середовище (порушення земель, знесення зелених насаджень тощо).

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

В соціальному плані реалізація проектних рішень має позитивне значення: забезпечується зайнятість працюючого персоналу. Виробництво повністю автоматизоване і механізоване, що свідчить про поліпшення умов праці обслуговуючого персоналу і про високий ступінь безпеки виробництва. У проекті передбачені заходи, які відповідають правилам і нормам безпеки і охорони праці, дотримання якої забезпечує нормальну і безпечну роботу підприємства.

З метою недопущення погіршення соціально-економічного стану району планованої діяльності передбачається використання сучасних екологічно безпечних технологій.

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

Для функціонування свиногомплексу передбачається реконструкція одного свинарника, септика та складу.

Свинарник №2 запроектовано габаритними розмірами 44,95 x 19,20 м.

Септик №2 запроектовано габаритними розмірами 20,85 x 6,18 м.

Будівлю складу заплановано реконструювати для більш зручного використання під'їзних шляхів та раціонального використання території підприємства.

Забезпечення господарсько-питних потреб передбачається за рахунок трубчастого колодезя. В будівлях свинарників вода витрачається на технологічні потреби (для поїлок тварин) та потреби миття боксів підлоги (від поливальних кранів).

Ведення тваринництва на промисловій основі не передбачає застосування підстилки.

В зонах дефекації гній самопливною каналізацією потраплятиме у закриті септики. По мірі накопичення септиків, через насос з вмонтованим подрібнювачем відкачуватиметься спеціалізованим транспортом, для використання його у якості добрив для внесення на поля ТОВ «Хорольський бекон».

Вирощування відгодівельних поросят відбувається з 10 кг до 120-130 кг.

Свині з живою вагою 120-130 кг відправляються на реалізацію. Через рампу відвантаження свиней скотовозами перевозяться на забій.

Виробництво продукції рівномірне протягом року.

Обидва свинарники - окремо розташовані будівлі. Вхід на ферму здійснюється через санпропускник, в'їзд транспортних засобів на територію через дезбар'єр.

Усе поголів'я свиней утримується безвигульно, у групових станках.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Щодо технічної альтернативи 1:

- ремонтні роботи по свинокомплексу мають здійснюватися в межах земельного відводу;
- дотримання містобудівних умов та обмежень забудови земельної ділянки;
- викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- забір води з підземних водозаборів повинний здійснюватися за наявності дозволу на спеціальне водокористування;
- організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання кожного окремого виду відходів згідно з їх характеристикою небезпеки та відповідно до вимог діючих санітарно-гігієнічних норм і правил, з подальшою передачею спеціалізованим підприємствам, мінімізація утворення, облік та поводження згідно чинного законодавства України;
- концентрації забруднюючих речовин поза межами санітарно-захисної зони не повинні перевищувати ГДК (ОБРД), концентрації забруднюючих речовин на території об'єкта та території його санітарно-захисної зони можуть бути більшими ніж вказані нормативи, але не повинні перевищувати значень, які дорівнюють 30 % від величини ГДК (ОБРД) для повітря робочої зони;
- рівень акустичного забруднення має бути в межах допустимих рівнів;
- по ґрунту, поверхневих та підземних водах: значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в межах допустимих рівнів, відсутність інтенсивного прямого впливу, виключення забруднення поверхневих вод;
- виконанням природоохоронних заходів, що направлені на захист поверхні ґрунтів, рослинного і тваринного світу, збереження їх генетичного різноманіття, що розповсюджені на прилеглий до свинокомплексу території - дотримання правил пожежної безпеки.

Щодо технічної альтернативи 2:

Аналогічні технічній альтернативі 1.

Щодо територіальної альтернативи 1:

- дотримання меж санітарно-захисної зони.
- протипожежні розриви між будівлями та спорудами.

Щодо територіальної альтернативи 2:

Альтернатива не розглядається.

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

Щодо технічної альтернативи 1:

- всі трубопроводи, підземні резервуари і металеві комунікації підлягають антикорозійному захисту;
- розробка та виконання комплексу технологічних, технічних, організаційних рішень для забезпечення надійної безаварійної роботи;
- проведення контрольно-аналітичних досліджень стану атмосферного повітря, водного середовища та облік відходів з передачею їх спеціалізованим підприємствам;
- періодичне навчання та атестація персоналу з правил експлуатації обладнання, техніки безпеки та охорони навколишнього середовища.

Щодо технічної альтернативи 2:

Аналогічні технічній альтернативі 1.

Щодо територіальної альтернативи 1:

- компонування технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії;

- огороження конструкцій і обладнання у небезпечних місцях.

Щодо територіальної альтернативи 2:

Альтернатива не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

Щодо технічної альтернативи 1:

В процесі реконструкції буде відбуватися тимчасовий вплив на навколишнє середовище шляхом забруднення повітряного басейну пилом і продуктами спалювання пального при роботі, автотранспорту, при проведенні зварювальних та фарбувальних робіт. Можлива шкідлива дія на ґрунти (земляні роботи, складування матеріалів), підземні води (дренаж можливих аварійних розливів нафтопродуктів, від будівельних машин). Крім того, утворюватимуться будівельні відходи та сміття від прибирання території. Крім цього, при роботі двигунів будівельних машин та механізмів, автотранспорту на навколишнє середовище буде надаватися шумовий вплив.

В процесі експлуатації об'єкту основними джерелами негативного впливу будуть:

- На клімат і мікроклімат: викиди парникових газів – азоту оксиду, діоксиду вуглецю та метану;

- На атмосферне повітря: викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від організованих та неорганізованих джерел викиду свинокомплексу. Речовини, що можуть виділятися у процесі експлуатації: пил хутровий, мікроорганізми, меркаптани, аміни, аміак, сірководень, карбонові кислоти, карбональні з'єднання, сульфіді, феноли, діоксид азоту, оксид вуглецю та інші речовини.

- На водні ресурси: вплив пов'язаний з використанням води на господарсько-побутові та виробничі потреби, скидання господарсько-побутових стічних вод в водні об'єкти не передбачається;

- На земельні ресурси: відведення додаткової земельної ділянки не потрібно;

- На ґрунти: незначне навантаження на ґрунти, що не викличе суттєвих змін у геологічному середовищі, для уникнення забруднення ґрунтів при поводженні із гноєм та відходами передбачена посилена герметизація конструкцій та колекторів;

- Шумовий вплив – в період експлуатації свинокомплексу рівень шуму не впливатиме на загальний шумовий фон;

- На рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: зелені насадження не зноситимуться, оскільки відсутні на території забудови. Об'єкти ПЗФ на даній території відсутні. Формування місцевих мікрокліматичних умов, які сприяли б розвитку і поширенню шкідливих видів флори і фауни, не спостерігається, цілеспрямованих заходів з охорони рослинного і тваринного світу не передбачено;

- На навколишнє соціальне середовище (населення): проектована діяльність не змінить сформовану інфраструктуру соціального середовища та умови проживання населення.

- На навколишнє техногенне середовище – запланована діяльність не матиме впливу на техногенне середовище.

Щодо технічної альтернативи 2:

Аналогічні технічній альтернативі 1.

Щодо територіальної альтернативи 1:

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони та виділених земельних ділянок під провадження планованої діяльності, при експлуатації обладнання, машин та іншого обладнання.

Щодо територіальної альтернативи 2:

Альтернатива не розглядається.

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»).

Планована діяльність підприємства належить до першої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля у відповідності до п. 19 та п. 22, частини 2, статті 3, та підпункту 5, пункту 2, частина 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в 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 на довкілля немає.

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, відповідає вимогам ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

Зокрема, планується провести оцінку впливу на повітряне, водне, геологічне середовища та ґрунт, а також соціальне і техногенне середовища, рослинний та тваринний світ у межах ділянки, клімат, передбачається виконання розрахунків розсіювання шкідливих речовин в атмосферному повітрі, аналіз концентрації шкідливих речовин на межі санітарно-захисної зони і на межі житлової забудови, розрахунків ризиків та рівнів шуму.

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 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 абзацом п'ятим цього пункту;
- 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 такій 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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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 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 і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості, вони будуть розміщені 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, рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Дозвіл на виконання будівельних робіт, Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

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

що видається **Державною інспекцією архітектури та містобудування України та Департаментом екології та природних ресурсів Полтавської обласної державної адміністрації**

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого 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

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, Департамент екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів,

(найменування уповноваженого органу)

03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, OVD@mepr.gov.ua,

(поштова адреса, електронна адреса)

+38 (044) 206-31-40, +38 (044) 206-31-50, контактна особа: Грицак Олена Анатоліївна.

(номер телефону та контактна особа)