

(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)

(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 "ЕКО ПІГЛЕТС"

Код ЄДРПОУ 43648544

(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

27612, Кіровоградська обл., Кропивницький р-н, с. Могутнє, вул. Садова, 31,

тел.: 0506579474

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи¹.

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність полягає у ремонті свиногокомплексу повного циклу, збудованого у 1975 році та не експлуатаційного на даний час, річною потужністю до 12 000 голів свиней, розташованого на території Могутненської сільської ради, Кропивницького району, Кіровоградської області.

Технічна альтернатива 1.

Планована діяльність передбачає проведення ремонту свиногокомплексу повного технологічного циклу, річною потужністю до 12 000 голів свиней, шляхом влаштування нових вентиляційних систем, лагун закритого типу для рідкої фракції гною, бункерів комбікорму, дезінфікуючого бар'єру, проведення ремонту кормового цеху, адміністративної будівлі, зерноскладу, корпусу опоросу, корпусу дорощування, корпусу відгодівлі - 3 шт., карантинного корпусу, влаштування свердловин на воду та утилізатора для спалювання тварин.

Планована діяльність передбачає встановлення сучасного технологічного обладнання в корпусах свиногокомплексу, влаштування системи вентиляції корпусів, влаштування самопливної системи видалення гною у підземний резервуар з подальшою подачею на сепаратор типу EYS SP 600, із сепаратора рідка фракція видалитиметься в лагуни (2 шт) закритого типу, а тверда фракція на карантинування, майданчик карантинування твердої фракції гною розмішуватиметься на території підприємства, термін карантинування не менше 6 місяців.

¹ Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

Передбачається ремонт корпусу опоросу, корпусу дорощування, 3-х корпусів відгодівлі, карантинного корпусу, кормового цеху, зерноскладу, адмінбудівлі, лагун для рідкої фракції гною закритого типу, влаштування котельні на твердому паливі (дрова, пілети) для опалювання адміністративної будівлі.

Опалення корпусів свинокомплексу не передбачається, лише в приміщеннях розміщення робітників буде влаштовано електроопалення.

Загалом для виконання виробничих циклів репродукції, дорощування і відгодівлі передбачено ремонт 6 - ти корпусів свинарників (1- опоросу, 1 - дорощування, 3- відгодівлі, 1- карантину).

Приготування кормів здійснюватиметься у комбікормовому цеху шляхом подрібнення зернової суміші у кормодробарці (молоткова реверсна ДМР-2,5 продуктивністю 2,5 тонн/год.), для цього із зерноскладу зернова маса за допомогою автотранспорту надходить у завальну яму з якої за допомогою норії закритого типу подається у бункери дозатори (7 шт. ємністю 8 тонн кожний), з дозаторів сировина потрапляє до дробарки на подрібнення, готова продукція (корм) вивантажується на автотранспорт та надходить до свинарників. Подача кормів в свинарники здійснюватиметься герметичною транспортною системою до автоматичних годівниць окремих секцій та станків.

Напування тварин здійснюватиметься автоматичною системою із чашкових напувалок.

Для термічного знешкодження трупів свиней, шляхом їх спалювання планується встановити утилізатор органічних відходів УТ 200 (або аналога), що функціонує на дизельному паливі. Дизельне паливо по мірі необхідності надходитиме на підприємство в 200 л. ємностях, або ємностях об'ємом 1 м³.

Очищення та миття тваринницьких приміщень здійснюватиметься водою з використанням дезінфекційних засобів, з періодичністю 1 раз на тиждень.

Забій тварин та переробка м'яса на території об'єкту планованої діяльності не здійснюватиметься.

Також передбачається влаштування твердого (бетонованого) покриття на території свинокомплексу.

Технічна альтернатива 2.

Технічна альтернатива 2 розглядалось у влаштуванні спеціальної споруди - ями Беккері, яка буде використовуватись для утилізації трупів свиней. У зв'язку з тим, що влаштування ями Беккері потребує риття котловану, влаштування огорожі, проведення геодезичних та гідрологічних досліджень наявності ґрунтових вод, постійного використання хлоровмісних дезінфікуючих засобів, та є вогнищем патогенного забруднення навколишнього середовища, дана технічна альтернатива 2 не прийнята та не розглядається.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Планована діяльність здійснюватиметься на території Могутненської сільської ради, Кропивницького району, Кіровоградської області., на власних земельних ділянках площею 9,1333 га. та 1,9722 га. (кадастрові номери земельних ділянок 3522584500:02:000:2425 та 3522584500:51:000:0119), з цільовим призначенням - 01.03 Для ведення особистого селянського господарства для ведення особистого селянського господарства

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, у зв'язку з тим що місце планованої діяльності визначено місцезорозташуванням будівель та споруд, які підлягають ремонту та переоснащенню.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Вплив на соціальне середовище носить позитивний характер. Найбільш важливими із соціально-економічних впливів обумовлений створенням нових робочих місць, забезпеченням торгівельної сфери м'ясною продукцією, виробничу сферу м'ясною сировиною, надходженням коштів в бюджет за рахунок сплати податків, розвитком інфраструктури регіону

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

Планова діяльність передбачає проведення процесу змін, відновлення, покращення об'єкта планованої діяльності шляхом доведення його до необхідних та бажаних характеристик, а саме:

- ремонт корпусу опоросу
- ремонт корпусу дорощування
- ремонт корпусу відгодівлі - 3 шт
- ремонт корпусу карантину
- ремонт кормоцеху
- ремонт зерноскладу
- ремонт адміністративної будівлі
- ремонт побутових приміщень та складів
- влаштування дезінфікуючого бар'єру 4м x 12м.
- влаштування вентиляційних систем орієнтовно 66 шт.
- влаштування електроопалення в приміщеннях перебування робітників свинокомплексу
- влаштування автоматичної подачі харчів та води у свинарниках
- влаштування котельні на твердому паливі (дрова, пілети) для опалювання адміністративної будівлі
- влаштування лагун для рідкої фракції гною закритого типу 2 шт. габаритами 24 м x45 м x5,5 м
- влаштування твердого (бетонованого) покриття на території свинокомплексу
- влаштування в кормоцеху молоткової реверсної дробарки ДМР-2,5 продуктивністю 2,5 тонн/год. та завальної ями 4 м x5 м x4 м
- влаштування свердловин на воду
- влаштування утилізатора для спалювання тварин УТ 200 (або аналога)
- влаштування підземного резервуару для збору гною
- влаштування сепаратора для гною типу EYS SP 600
- оновлення транспортного господарства та розвантажувально-навантажувальних механізмів та устаткування

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Екологічні обмеження:

- дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства;
- здійснювати викиди від стаціонарних джерел в атмосферне повітря при наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, у відповідності з його умовами та не перевищувати встановлених граничнодопустимих норм;
- не допускати забруднення ґрунтів під час ремонту та експлуатації об'єкту;
- відсутність інтенсивного прямого впливу на поверхневі та підземні води;
- відходи повинні передаватись іншим організаціям, згідно попередньо укладених договорів, для подальшого зберігання, утилізації, знешкодження, захоронення;

Санітарно-гігієнічні обмеження:

- експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними нормативними санітарно-гігієнічними нормами та правилами;
- дотримання вимог до організації встановленої СЗЗ;
- дотримання вимог до організації санітарно-захисної зони навколо свердловини на воду;
- дотримання норм шумового забруднення та вібрації на межі встановленої СЗЗ.

Інші обмеження:

- дотримання правил пожежної безпеки
- облаштування на території об'єкту проїздів з твердим покриттям

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні та інші обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Виконання санітарно-гігієнічних норм та правил, охоронних та захисних заходів.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядалася.

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

щодо технічної альтернативи 1

передбачається посилене герметизація конструкцій (технологічні трубопроводи, питний водопровід, побутова каналізація) із застосуванням сучасних високоефективних матеріалів,

влаштування на території об'єкту проїздів з твердим (бетонованим) покриттям та інші еколого - інженерні вишукування які виконуватимуться у необхідному обсязі згідно вимог чинного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2

аналогічна до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1

Потребує розробки проекту санітарно - захисної зони підприємства, розрахунку ГДК викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря на межі санітарно-захисної зони.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

- клімат і мікроклімат - вплив відсутній. Зміни клімату та мікроклімату внаслідок діяльності об'єкта не відбуватиметься;
- повітряне середовище: в умовах проведення робіт та самої експлуатації об'єкта здійснюватиметься вплив пов'язаний з роботою транспортних засобів, зварювальних, фарбувальних робіт, роботи вентиляційної системи корпусів, котлів опалення, роботи утилізатора, проведення дезінфікуючих заходів, функціонування лагун та майданчика карантинування гною, тощо;
- акустичне середовище - буде здійснюватись незначний акустичний вплив в межах допустимих значень;
- геологічне середовище - вплив пов'язаний з незначним місцевим порушення структурного розміщення геологічних порід під час влаштування свердловин;
- водне середовище - в рамках функціонування підприємства не передбачається скид стічних вод у поверхневі та підземні водні об'єкти, забір підземних вод здійснюватиметься відповідно до встановлених лімітів, скид господарсько - побутових вод у вигріб.
- рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти - на середовище перебування, зміну та порушення видового різноманіття, а також шляхи міграції тварин і птахів об'єкта планованої діяльності не вчинить шкідливого впливу. Об'єкти природно-заповідного фонду та курортної зони в безпосередній близькості об'єкта планованої діяльності відсутні;
- навколишнє соціальне середовище - вплив діяльності об'єкта на здоров'я населення оцінюється, як прийнятний;
- навколишнє техногенне середовище - вплив відсутній;
- культурна спадщина: вплив відсутній. В районі розміщення об'єкту планованої діяльності відсутні пам'ятки архітектури, історії та культури.
- ґрунти – вплив об'єкту планованої діяльності на ґрунти можливий через влаштування прямку для буріння свердловин та забруднення паливно-мастильними матеріалами, вихлопами від пального працюючого автотранспорту та будівельним сміттям; зазначені забруднення носитимуть виключно тимчасовий і локальний характер, для уникнення забруднення ґрунтів при поводженні із гноем передбачена посилена герметизація лагун, влаштування твердого покриття на території свинокомплексу;
- відходи – поводження з відходами регулюється вимогами Закону України «Про відходи» (кількісний та якісний склад відходів визначається по мірі їх утворення, відповідно до вимог діючих законодавчих норм і актів); в процесі проведення робіт всі відходи тимчасово складаються у спеціально відведених місцях з подальшою передачею їх для утилізації, переробки, видалення спеціалізованим підприємствам;

щодо технічної альтернативи 2

В разі застосування технічної альтернативи 2 в додаток до вище перелічених впливів по плановій діяльності буде здійснено додатковий вплив на атмосферне повітря, ґрунти.

щодо територіальної альтернативи 1

Прийняті санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівельні й територіальні обмеження згідно діючих нормативних документів

щодо територіальної альтернативи 2
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")

Належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля, та підлягають оцінці впливу на довкілля (відповідно до ст.3, п.3, підпункт 2, Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059-VIII), "установки для промислової утилізації, видалення туш тварин та/або відходів тваринництва", "потужності для вирощування: птиці (40 тисяч місць і більше); свиней (1 тисяча місць і більше, для свиноматок - 500 місць і більше); великої та дрібної рогатої худоби (1 тисяча місць і більше); кролів та інших хутрових тварин (2 тисячі голів і більше)".

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)

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні

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 ОВД у відповідності зі ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23.05.2017 року.

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.

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 - Висновок з оцінки впливу на довкілля що видається Департаментом екології, природних ресурсів та паливно - енергетичного комплексу Кіровоградської ОДА _____.

(вид рішення, згідно частини 1 статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")
(орган, до повноважень якого належить прийняття цього 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, природних ресурсів та паливно-енергетичного комплексу Кіровоградської обласної державної адміністрації. Адреса: 25006, м. Кропивницький, вул. Віктора Чміленка, 84/37. Тел. (0522) 32-08-53, директор департаменту екології, природних ресурсів та паливно-енергетичного комплексу Кіровоградської обласної державної адміністрації Мацків Яніна Василівна. e-mail: public@ekolog.kr-admin.gov.ua.

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

**Директор
ТОВ "ЕКО ПІГЛЕТС"**

_____ **В.О. Ілюхін**
М.П.