

Додаток 2
до Порядку передачі документації для
надання висновку з оцінки впливу на
довкілля та фінансування оцінки
впливу на довкілля

Дата:

(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 11049

(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 "АГРОКІМ" 32370430

(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.

Україна, 17523, Чернігівська обл., Прилуцький р-н, селище міського типу Мала Дівиця,
ВУЛИЦЯ СЛОБІДСЬКА, будинок 22 Тел:

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Створення потужностей з оброблення зернових відходів (3500 тон/рік) за адресою: вул.
Кільцева, 46, м. Прилуки, Чернігівська область, 17500

Технічна альтернатива 1.

Встановлення технологічного обладнання для виробництва теплової енергії, двох
твердопаливних котлів Ретра 100 ЗМ, Ретра 40 ЗМ та твердопаливного теплогенератора НВТ
Технологія ТПГ (500-1000). Використання зернових відходів до 2500 тон/рік, як альтернативних
видів палива для сушки зерна, обігріву адмінбудівлі та допоміжних споруд. Використання
зерновідходів до 1000 тон/рік, як добрив на сільськогосподарських полях підприємства з
подальшим обробленням ґрунту.

Технічна альтернатива 2.

Альтернативою є встановлення іншого устаткування для виробництва теплової енергії, що може забезпечити використання зернових відходів для отримання теплової енергії, саме твердопаливних котлів Котлант KB-65, Котлант KB-98, DOZAMEX АКО ВІО 100, Брік М+, Ukrthermo 100 кВт, Витязь COMFORT 40, Альтеп Duo Uni Plus 40 кВт та твердопаливних теплогенераторів ТГ-1000 "Енергія-Еко", СНГ 1000, ТПГ 1000-2000.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Чернігівська обл. Прилуцький р-н Прилуки вул. Кільцева, 46

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Прилуцька міська територіальна громада, мешканці м. Прилуки.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Чернігівська обл., Прилуцький р-н, Прилуки, вул. Кільцева, 46.

17507, Чернігівська обл., м. Прилуки, вул. Кільцева, 46. Планова діяльність реалізується на території діючого підприємства, а саме Прилуцького комплексу зберігання та доробки зерна ТОВ "АГРОКІМ". Форма власності даної земельної ділянки – комунальна. Категорія – землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення. Цільове призначення - для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд будівельних організацій та підприємств. Земельна ділянка використовується згідно договору оренди з Прилуцькою міською радою.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Чернігівська обл., Прилуцький р-н, Прилуки, вул. Кільцева, 46.

Не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Метою планової діяльності є залучення зернових відходів у господарський обіг та отримання теплової енергії. Реалізації планової діяльності дозволить забезпечити зменшення використання природного газу до 1 млн м3/ рік та добрив для оброблення ґрунту, негативного впливу відходів на навколишнє природне середовища та здоров'я населення, зменшити витрати на сушку зерна, обігрів адмінбудівель та допоміжних споруд, зменшити собівартість продукції.

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

Прилуцький комплекс зберігання та доробки зерна ТОВ "АГРОКІМ" містить: • пункти розвантаження зерна з самоскидів; • пункти розвантаження зерна з розвантажувачами У15-УРВС та АВС-50; • лінія Е-1 очищення та сушіння зерна в складі: • сепаратори попереднього очищення СПО-50; • зерносушарку LAW SBC.216.LE; • систему транспортування та підйому зернопродукції; • силосні склади зберігання зерна; • пункт відпуску зерна на автотранспорт; • пункт відпуску зерна в залізничні вагони; • пункт вивантаження зерновідходів в причеп; лінія Е-2 очищення та сушіння зерна в складі: • дві зерносушарка 2×А1-ДСП-50; • сепаратори попереднього очищення СПО-50; • систему транспортування та підйому зернопродукції; • силосні склади зберігання зерна; • пункт відпуску зерна на автотранспорт; • пункт вивантаження зерновідходів в причеп; • лінія Е-3 очищення та сушіння зерна в складі: • дві зерносушарка 2×А1-ДСП-50; • сепаратори попереднього очищення СПО-50; • систему

транспортування та підйому зернопродукції; • сепаратори БСХ-100; • системи аспірації норій, транспортерів та сепараторів БСХ-100; • силоси зберігання зерна; • пункт відпуску зерна на автотранспорт; • пункт вивантаження зерновідходів в причеп; • пункт відвантаження зерна на залізницю; • завальна яма; • норії з зернопроводами завантаження вагонів; • системи аспірації норій; • зерносклади; • лабораторію; • адмінбудівлю. Річний випуск продукції, яка випускається на об'єкті: зерно соняшника сухе очищене - 29200 т.; зерно кукурудзи очищене сухе - 80230 т. Загальна площа земельної ділянки, де розташоване підприємство - 182863 кв.м. Для сушки зерна використовується природний газ, опалення приміщень та будівель на підприємстві використовуються установки спалювання органічного палива: газові котли Elexia 23 ЗК, Анна Нова Укрінтерм, твердопаливні котли депо, прохідної, будівлі відпочинку охорони та піч посту охорони залізничних воріт, теплотехнічне устаткування працює на природному газі та дровах.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно чинного Законодавства України, включаючи Земельний кодекс України, Законів України «Про регулювання містобудівної діяльності», «Про охорону земель», «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про управління відходами», ДБН А.3.2-2-2009 СППБ. «Охорона праці і промислова безпека в будівництві. Основні положення», ДБН В.2.50-75:2013 «Каналізація. Зовнішні мережі та споруди», а також згідно з містобудівними умовами і обмеженнями. Відповідно до ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів» для проммайданчиків підприємства приймається санітарно-захисна зона (СЗЗ) розмірами: 100 м. Екологічні обмеження: - при експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів екологічної безпеки; - дотримуватись дозволених обсягів викидів від стаціонарних джерел відповідно до дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря; - усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно з затвердженими технічними документами та з використанням сировини та матеріалів, що відповідають ДСТУ, ТУ та інших нормативних документів; - економне використання сировини і матеріалів; - обладнання та споруди підтримувати у належному технічному стані. Санітарно-епідеміологічні обмеження: - експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з санітарними нормами та правилами; - питне водопостачання для працівників здійснювати відповідно до "Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною" (ДСанПіН 2.2.4-171-10); - рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів відповідно до «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку». ДСН 3.3.6.037-99. Протипожежні обмеження: - дотримуватись нормативів ДБН В. 1.1-7-2002 Захист від пожежі. Пожежна безпека об'єктів будівництва; - забезпечити об'єкт розрахунковими запасами води для цілей зовнішнього та внутрішнього пожежогасіння.

щодо технічної альтернативи 2.

Теж саме, що і до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

- дотримуватись розмірів санітарно захисної зони; - дотримуватися містобудівних умов та обмежень

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядаються.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Виробнича ділянка існуюча, топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, екологічні та інші вишукування виконані в необхідному обсязі згідно чинного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2.

Теж саме, що і до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Територія, на якій розміщується об'єкт планованої діяльності, відноситься до промислової зони. Додаткових вимог до еколого-інженерної підготовки і захисту території не встановлюються.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядаються.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля: • клімат і мікроклімат - не передбачається; • повітряне середовище - при встановленні технологічного обладнання і експлуатації вплив допустимий (не перевищує існуючого) за рахунок викидів забруднюючих речовин та акустичного впливу від механізмів. • водне середовище - при встановленні технологічного обладнання і експлуатації не передбачається негативного впливу на поверхневі або підземні водні ресурси, скидів у водні об'єкти не передбачено; • геологічне середовище, ґрунти - не передбачається; • ґрунти - поліпшення якості ґрунту та забезпечення приросту врожаю сільськогосподарських культур; • рослинний і тваринний світ - не передбачається; • навколишнє соціальне середовище (населення) - позитивний вплив за рахунок забезпечення організованого та контрольованого поводження з відходами; • техногенне середовище - передбачено економію матеріальних ресурсів шляхом залучення відходів у господарський обіг.

щодо технічної альтернативи 2.

Теж саме, що і до технічної альтернативи 1. В процесі реалізації планової діяльності збільшуються негативний вплив на якість атмосферне повітря.

щодо територіальної альтернативи 1.

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля такі самі що і до технічної альтернативи 1.

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").

Друга категорія

11 Інші види діяльності Інші види діяльності: постійно діючі траси і треки для перегонів, тестові полігони для моторизованих транспортних засобів; майданчики для тестування (випробування) двигунів, турбін або реакторів площею 0,5 гектара і більше; шламонакопичувачі, хвостосховища; складування осаду, мулові поля площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг; склади і перевалочні бази металобрухту

площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг; об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю менше 100 тонн на добу; установки для поверхневої обробки речовин, предметів або продуктів з використанням органічних розчинників, зокрема для оздоблення, друку, покриття, знежирювання, гідроізолювання, калібрування, фарбування, очищення або насичування з витратою понад 150 кілограмів на годину або понад 200 тонн на рік; виробництво і переробка виробів на основі еластомерів; споруди для виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону; видобування піску і гравію, прокладання кабелів, трубопроводів та інших комунікацій на землях водного фонду; генетично-інженерна діяльність, введення в обіг та будь-яке використання генетично модифікованих організмів та продукції, виробленої з їх використанням (у відкритій системі); інтродукція чужорідних видів фауни та флори у довкілля; виробництво мікробіологічної продукції; виробництво, утилізація і знищення боєприпасів, ракетного палива та інших токсичних хімічних речовин;"

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 немає

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

буде проведений у відповідності до ст. 5 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.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

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

Протягом 12 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

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

що видається Департаментом екології та природних ресурсів Чернігівської ОДА відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів

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

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України відповідно до Закону України «Про управління відходами»

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на викиди від стаціонарних джерел в атмосферне повітря

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

що видається Департаментом екології та природних ресурсів Чернігівської ОДА відповідно до Закону України «Про охорону атмосферного повітря»

(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

Департамент екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації, 14000, м. Чернігів, пр-т Миру, 14, deko_post@cg.gov.ua, тел./факс (0462) 65-37-07, Ганжа В.Ю.

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

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}