

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 19363

(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 "УКРАВІТ САЙЕНС ПАРК"
33752928

(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, 18028, Черкаська обл., місто Черкаси, вул.Мукана лейтенанта, будинок 9,11/1

380735077194

(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.

Планованою діяльністю передбачається встановлення когенераційної установки-контейнера JGC 320 GS-N.L, реконструкція будівлі під цех по виробництву рідких добрив, реконструкція виробничо-складської будівлі за адресою: м. Черкаси, проспект Хіміків,74 та встановлення когенераційної установки-контейнера JGC 320 GS-N.L за адресою: м. Черкаси, вул. лейтенанта Мукана, 11/1. Контактний номер телефона: +380472319344

Технічна альтернатива 1.

Для опалення та технологічних потреб виробничо-складської будівлі планується встановлення твердопаливного котла ALTEP TRIO UNI PLUS та двох твердопаливних котлів ALTEP TRIO UNI PELLET.

Технічна альтернатива 2.

Технічна альтернатива 2 аналогічна технічній альтернативі 1, окрім встановлення котлу на

рідкому паливі для опалення та технологічних потреб виробничо-складської будівлі.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Черкаська обл. Черкаси Придніпровський проспект Хіміків,74;вул. лейтенанта Мукана, 11/1

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Черкаська міська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Черкаська обл. Черкаси Придніпровський проспект Хіміків,74;вул. лейтенанта Мукана, 11/1.

В адміністративному відношенні планована діяльність розташована за адресами: - Черкаська міська територіальна громада, м. Черкаси, проспект Хіміків,74 на орендованій земельній ділянці з кадастровим номером 7110136400:05:004:0024 площею 37,6523 га з цільовим призначенням 12.08 Для розміщення та експлуатації будівель і споруд додаткових транспортних послуг та допоміжних операцій - Черкаська міська територіальна громада, м. Черкаси, вул. лейтенанта Мукана, 11/1 на орендованій земельній ділянці з кадастровим номером 7110136400:05:027:0048 площею 0,6265 га з цільовим призначенням 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Черкаська обл. Черкаси Придніпровський проспект Хіміків,74;вул. лейтенанта Мукана, 11/1.

Враховуючи, що реалізація планованої діяльності здійснюватиметься в межах існуючих виробничих майданчиків підприємства з наявною інфраструктурою, розгляд територіальної альтернативи 2 є недоцільним.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив від реалізації планованої діяльності носить позитивний характер, завдяки створенню низки факторів впливу: розширення виробничого підприємства збільшить податкові надходження в місцевий бюджет; створення робочих місць, виникнення об'єкту сплати податків до державного та місцевих бюджетів; кінцевим товарним продуктом планової діяльності є сучасні вискоелективні пестициди та агрохімікати, в тому числі добрива з мікроелементами та засоби для знищення побутових шкідників, для забезпечення потреб сільськогосподарських підприємств. Впровадження планованої діяльності є вагомим внеском у розвиток як регіональної економіки так і економіки України в цілому.

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

Планованою діяльністю передбачається встановлення когенераційної установки-контейнера JGC 320 GS-N.L, реконструкція будівлі під цех по виробництву рідких добрив, реконструкція виробничо-складської будівлі за адресою: м. Черкаси, проспект Хіміків,74 та встановлення когенераційної установки-контейнера JGC 320 GS-N.L за адресою: м. Черкаси, вул. лейтенанта Мукана, 11/1. Цех по виробництву рідких добрив призначений для виробництва рідких комплексних добрив (РКД) різних марок. Технологічний процес виробництва рідких добрив полягає в механічному змішуванні вихідних компонентів з частковими хімічними перетворюваннями і виділенням (поглинанням) теплоти. Стадії процесу: - підготовка виробництва; - приготування препаратів; - зберігання та розлив готового продукту. Виготовлення

рідких добрив планується на обладнанні виробництва ТОВ «Меридіан-34», а саме «Комплекс обладнання для приготування рідких комплексних добрив "Гідрон Turbo -1 Вn». Для опалення та технологічних потреб виробничо-складської будівлі планується встановлення твердопаливного котла ALTEP TRIO UNI PLUS, та двох твердопаливних котлів ALTEP TRIO UNI PELLET . Для зберігання аміачної води планується встановлення наземного резервуару ємністю 48 м³, для зберігання рідких добрив - встановлення 6 наземних резервуарів ємністю 50 м³ кожен. Потужність проєктованого цеху по виробництву рідких добрив складає 56 т/добу (проєктний обсяг — 5 тис. т/рік). Склад по зберіганню сировини і матеріалів (ЗЗР) призначений для приймання та тимчасового зберігання мінеральних добрив та ЗЗР, що надходять автомобільним транспортом у герметичній заводській тарі (біг-беги, мішки). Планований річний обіг добрив I-IV типу, що буде проходити через склад по зберіганню сировини і матеріалів (ЗЗР), становить 11223,2 т. Максимальне одночасне зберігання — 1300 т. Цех виробництва полімерної тари призначений для виготовлення повного асортименту полімерної тари (каністри, пляшки, бочки, кришки) з використанням методів екструзії, лиття під тиском та видування. Планований обсяг виготовлення тари в цеху виробництва полімерної тари становить 1,2 млн. одиниць. Когенераційна установка-контейнер JGC 320 GS-N.L призначена для комбінованого вироблення теплової та електричної енергії для власних потреб підприємства. Електрична потужність установки - 1 067 кВт, тепла потужність: 1 229 кВт·год. Режим роботи підприємства - в 1 зміну по 8 годин, 5 днів на тиждень.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються відповідно до вимог чинного законодавства: - дотримання санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних і територіальних обмежень згідно з діючими нормативними документами; - дотримання розмірів нормативної санітарно-захисної зони відповідно до «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96)», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173; - рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативних показників згідно ДСН 3.3.6.037-99 «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку» тощо. - організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання кожного окремого виду відходів та відповідно до вимог діючих санітарно-гігієнічних норм і правил з подальшою передачею спеціалізованим підприємствам відповідно укладених угод. - дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; - дотримуватись нормативів ДБН В.1.1-7:2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги»; - захист ґрунту та водних об'єктів від забруднення.

щодо технічної альтернативи 2.

екологічні та інші обмеження планованої діяльності співпадають з технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

- дотримання вимог Земельного Кодексу України; - дотримання розмірів нормативної санітарно-захисної зони.

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерна підготовка території не передбачається, оскільки планована діяльність буде здійснюватися на території існуючих виробничих майданчиках, які сплановані та забезпечені інженерними мережами.

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічні технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1.

аналогічні технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

Основними можливими впливами планової діяльності об'єкта на довкілля є: – клімат і мікроклімат: планована діяльність не матиме суттєвого впливу на клімат та мікроклімат; – повітряне середовище: під час реконструкції: короткочасний незначний вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин при проведенні будівельно-монтажних робіт; під час експлуатації - допустимий вплив, викиди забруднюючих речовин при роботі технологічного обладнання цеху встановлення по виробництву рідких добрив та цеху виробництва полімерної тари, прийманні, зберіганні та відвантаження сировини і матеріалів (ЗЗЗР) в/зі складу, роботі когенераційної установки-контейнера JGC 320 GS-N.L. – ґрунти: під час реконструкції: потенційний вплив планової діяльності на ґрунти тимчасовий під час проведення будівельно-монтажних робіт; при експлуатації - при дотриманні всіх технологічних процесів та умов експлуатація об'єкту не буде мати негативний вплив на стан ґрунтового середовища; погіршення фізико-механічних властивостей ґрунтів в процесі експлуатації не відбудеться. – геологічне середовище - вплив відсутній; - водні ресурси: можливий вплив від утворення господарсько-побутових та дощових стоків в разі порушення умов відведення стоків. Під час належної експлуатації об'єкту скид стічних вод безпосередньо у водоймища та ґрунтові води відсутній, господарсько-побутові стічні води та стічні води від опадів відводяться у централізовану мережу каналізації. Виробничі стічні води не утворюються. – поводження з відходами: утворення відходів внаслідок експлуатації об'єкту. Утворені відходи будуть передаватися суб'єктам управління відходами; – рослинний та тваринний світ: відсутній, заповідні об'єкти в зоні впливу відсутні, цінних насаджень на території не виявлено, шляхи міграції тварин відсутні;

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічно технічній альтернативі 1, окрім збільшення впливу на повітряне середовище та ґрунти під час експлуатації за рахунок встановлення ємностей для зберігання рідкого палива для роботи котла.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання зон санітарної охорони та рівня шуму на межі житлової забудови.

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").

Перша категорія

6 Хімічне виробництво Хімічне виробництво, в тому числі виробництво основних хімічних речовин, хімічно-біологічне, біотехнічне, фармацевтичне виробництво з використанням хімічних або біологічних процесів, виробництво засобів захисту рослин, регуляторів росту рослин, мінеральних добрив, полімерних і полімервмісних матеріалів, лаків, фарб, еластомерів, пероксидів та інших хімічних речовин; виробництво та зберігання наноматеріалів потужністю понад 10 тонн на рік;"

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 (зацеплених держав).

Підстав 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 ОВД, у відповідності із п.2 ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 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

1. Висновок з оцінки впливу на довкілля

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

що видається що видається Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

2. Дозвіл на виконання будівельних робіт

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

що видається що видається відповідним органом державної інспекції архітектури та

містобудування України

(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

Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України , 01008, Україна, м. Київ, вул. Грушевського, 12/2, ovd@me.gov.ua, (044) 206-31-40, 206-31-50, головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки – Романенко Юлія Сергіївна

(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}