

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 10006

(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 "ФІБЕРІКА" 44796077

(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.Різдвяна, будинок 290 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.

Планована діяльність ТОВ «ФІБЕРІКА» передбачає зберігання готової хімічної продукції в
складському приміщенні та розширення діючого підприємства по виробництву виробів з
полімерних композиційних матеріалів (колодязі, комплексні насосні станції, корпуси
каналізаційних насосних станцій, герметичні ємкості, сепаратори, септики, станції біологічної
очистки, фільтра, фланець, резервуари з встановленими фільтрами та інженерним обладнанням
та ін.) за адресою: 18028, Черкаська область, м. Черкаси, вул. 14-го Грудня, 8/2. Для
провадження планованої діяльності передбачається використання хімічних продуктів (смола
поліефірна, затверджувач, прискорювач, розчинник), що зберігаються у закритій тарі виробника
в спеціально відведеному і відповідно обладнаному складському приміщенні. Хімічні продукти
закупляються у постачальників (виробників) у спеціалізованій тарі. Для виготовлення продукції
використовуватиметься обладнання для виготовлення (намотування, обрізання, формування,
розпилення, встановлення та закріплення деталей) виробів з полімерних композиційних
матеріалів; металообробне, зварювальне обладнання і обладнання для плазмового різання та ін.

Технічна альтернатива 1.

Даною технічною альтернативою планується зберігання готової хімічної продукції в спеціально відведеному і відповідно обладнаному складському приміщенні.

Технічна альтернатива 2.

Розглянута альтернатива облаштування місця зберігання готової хімічної продукції у виробничому цеху. Облаштування спеціалізованого місця передбачає додаткові заходи по облаштуванню вентиляції, протипожежні заходи, додаткові будівельні та організаційні роботи. З екологічної точки зору при запровадженні альтернативи 2 збільшаться об'єми викидів забруднюючих речовин за рахунок будівельних робіт та ризику аварійних ситуацій. Тому технічна альтернатива 1 є більш прийнятною і більш раціональною. Враховуючи зазначене (незадовільну економічну, санітарно-гігієнічну та екологічну складову) технічна альтернатива 2 не приймається та не розглядається.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Черкаська обл. Черкаси Придніпровський вул. 14-го Грудня, 8/2

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Черкаська міська ОТГ

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Черкаська обл., Черкаси, Придніпровський, вул. 14-го Грудня, 8/2.

Виробничі приміщення розташовані в межах земельної ділянки з кадастровим номером 7110136700:06:062:0008, загальною площею - 1,8112 га; призначення: 11.02 для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості у відповідності до договору оренди приміщень. Промисловий майданчик оточений промзоною. Відстань до житлових будинків становить 550 м.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Черкаська обл., Черкаси, Придніпровський, вул. 14-го Грудня, 8/2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, так як планується лише розширення діючого підприємства, місце провадження планованої діяльності знаходиться на визначеній і спланованій земельній ділянці згідно договору оренди приміщень, і відповідає її цільовому призначенню.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічна необхідність планованої діяльності - розвиток сфери виробництва виробів з полімерних композиційних матеріалів, покращення якості надання послуг; створення нових робочих місць за рахунок працевлаштування місцевого населення із забезпеченням сучасних умов праці, поповнення місцевого бюджету податками. До історико-культурних зон ділянка місць провадження діяльності не відноситься.

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

Планована діяльність передбачає зберігання готової хімічної продукції в складському

приміщенні та розширення діючого підприємства по виробництву виробів з полімерних композиційних матеріалів (колодязі, комплексні насосні станції, корпуси каналізаційних насосних станцій, герметичні ємкості, сепаратори, септики, станції біологічної очистки, фільтра, фланець, резервуари з встановленими фільтрами та інженерним обладнанням та ін.) Продукція виробляється на орендованих площах на обладнанні, яке розташоване на балансі підприємства. Головною сировиною для виробництва є: хімічні продукти (смола поліефірна, затверджувач, прискорювач, розчинник); склоровінг; склотканина; скломат; труби з нержавіючої сталі та ін. Вся сировина закупляється у постачальників (виробників). Хімічні продукти зберігаються у закритій тарі в спеціально відведеному і відповідно обладнаному складському приміщенні. Розпакування та використання хімічних продуктів відбувається виключно у виробничих цехах, безпосередньо перед використанням. Основні технологічні операції виробництва: зберігання хімічних продуктів, намотування просоченого поліефірною смолою ровінга на обертову оправку на намотувальному верстаті (для затвердження смоли на оправці в смолу додається затверджувач, при змішуванні відбувається екзотермічна реакція); демонтаж затверділого циліндра з оправки і обрізка в розмір; ручне формування торцевих кришок для циліндра зі склотканини просоченої поліефірною смолою; встановлення і закріплення торцевих кришок на циліндрі; встановлення і закріплення перегородок, підвідних і відвідних патрубків; складання напірних ліній із труб і комплектуючих (відводів, відбортовок, трійників); зварювальні роботи нержавіючих елементів згідно креслень замовника; встановлення кріплень для насосів, напірних ліній (нержавіючих), запірної арматури. Планований річний обсяг зберігання хімічних продуктів на складі становить: поліефірна смола - 250 т/рік; затверджувач - 3,3 т/рік; прискорювач - 0,1 т/рік; розчинник - 4100 л/рік. Планований річний обсяг виробництва (потужність) становить: вироби з полімерних композиційних матеріалів - 1000 одиниць/рік. Режим роботи підприємства однозмінний, п'ятиденний по 8 годин. 255 днів. Підприємство розташоване на орендованій площі. Розмір використовуваного для виробництва приміщення становить 3398,3 м². На підприємстві працює 48 осіб.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні, санітарно-епідеміологічні, протипожежні містобудівні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно діючих державних екологічних нормативних документів, будівельних, санітарних і протипожежних норм: Законодавства України, включаючи Земельний та Водний кодекси України, Кодекс України «Про надра», Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про охорону атмосферного повітря», «Про управління відходами», «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення», норми НАПБ А.01.001-2014. Не допускати перевищення гранично допустимих концентрацій хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць, нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел згідно до наказу Мінприроди від 27.06.2006 р. № 309 та допустимих рівнів шуму відповідно до «Державних санітарних норм допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови», затверджених наказом МОЗ України від 22.02.2019 р. за № 463, дотримуватись нормативного розміру С33, згідно "Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів", затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 р. №173. Обмеженнями впливу на рослинний і тваринний світ є законодавчі вимоги щодо збереження біорізноманіття об'єктів рослинного і тваринного світу; недопустимість погіршення середовища існування, шляхів міграції та умов розмноження диких тварин; запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативному впливу на них господарської діяльності. Основні обмеження, пов'язані із здійсненням діяльності, стосуються наступних соціальних питань: здоров'я населення та його безпеки, стурбованості людей можливим негативним впливом на навколишнє середовище, впливу на зони відпочинку,

використання земель.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Обмеження планованої діяльності щодо санітарно-захисної зони, захисту іонізуючого та електромагнітного випромінювання, шуму та вібрації визначені наказом Міністерства охорони здоров'я від 19.06.1996 № 173 «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів»

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічно до територіальної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Встановлення комплексу технологічного обладнання має здійснюватися з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії. Передбачено розробку і застосування заходів, направлених на запобігання аваріям, обмеження їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу. Дотримання дозволених обсягів викидів у атмосферне повітря від стаціонарних джерел. З урахуванням особливостей ділянки розміщення об'єкту для встановлення обладнання передбачені наступні етапи еколого-інженерної підготовки території: - влаштування технологічного обладнання; - під'єднання до існуючих інженерних мереж; - удосконалення дорожнього покриття після проведення монтажних робіт; - забезпечення дотримання протипожежних вимог за рахунок відповідного інженерного оснащення дільниці; - вивезення утворених відходів з території об'єкта.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Проектні рішення в період експлуатації повинні забезпечувати раціональне використання ґрунту, повинні бути передбачені заходи протидії підтопленню, просідання, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювальні, захисні та компенсаційні заходи.

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічно до територіальної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Клімат та мікроклімат: вплив не передбачається. Повітряне середовище: джерелами впливу на повітряне середовище є обладнання для виготовлення (намотування, обрізання, формування, встановлення та закріплення деталей) виробів з полімерних композиційних матеріалів; металообробне, зварювальне обладнання і обладнання для плазмового різання та ін. Для здійснення планованої діяльності будуть використовуватися спеціально відведені і відповідно обладнані складські приміщення та допоміжне обладнання. З урахуванням реалізації природоохоронних заходів та потужності пилогазоочисного обладнання, вплив товариства

характеризується як допустимий. Водне середовище: водопостачання та водовідведення товариства здійснюється за допомогою міського водогону. Не передбачається скиду стічних вод у водойми та потрапляння їх у ґрунтові води. Геологічне середовище: вплив не передбачається. Ґрунти, земельні ресурси: можливий незначний механічний вплив в процесі монтажу устаткування, при цьому погіршення показників фізико-механічних властивостей ґрунтів не відбуватиметься. Заплановані заходи по охороні ґрунтів від забруднення нафтопродуктами. Утворення відходів: на період будівництва та експлуатації утворені відходи передаватимуться спеціалізованим підприємствам відповідно до укладених договорів. Рослинний і тваринний світ та об'єкти природно-заповідного фонду: вплив не передбачається. Навколишнє соціальне середовище: підвищення зайнятості місцевого населення, збільшення відрахувань з прибутку у місцевий бюджет тощо. Навколишнє техногенне середовище: в районі розміщення планованої діяльності відсутні пам'ятки архітектури, історії, культури, зони рекреації та об'єкти природно-заповідного фонду. Вплив на довкілля, здоров'я та умови проживання населення - в межах доступних нормативних значень. Передбачені технологічні рішення, методи керування та застосовані заходи забезпечують дотримання норм діючого природоохоронного та санітарного законодавства. Розповсюдження шуму не перевищуватиме допустимих значень.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Навколишнє соціальне середовище - планована діяльність буде мати позитивний вплив так, як сприятиме: створенню нових робочих місць; поповненню місцевого бюджету податками. Навколишнє техногенне середовище - негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти та інші елементи техногенного середовища під час виробництва незначний та допустимий.

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічно до територіальної альтернативи 1.

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

7 Хімічну промисловість Хімічну промисловість: установки для виробництва вибухових речовин; установки, в яких хімічні і біологічні процеси використовуються для виробництва білкових кормових добавок, ферментів та інших білкових речовин; зберігання хімічних продуктів (базисні і витратні склади, сховища, бази);"

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.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності із ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року. Подання запитів щодо надання інформації про величини фонових концентрацій забруднювальних речовин та надання інформації про багаторічні кліматичні характеристики у місці здійснення планованої діяльності.

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

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря

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

що видається Управління екології та природних ресурсів Черкаської ОДА

(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

Управління екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації, 18008, Черкаська обл., місто Черкаси, вул. Вернигори, 17, 38715482@ck.gov.ua, (0472)63-36-55, начальник Управління екології Петров Віталій Олександрович

(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}