

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 9552

(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 " КОМПАНІЯ " ЕКО-ЕНЕРГІЯ"
36031709

(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, 61105, Харківська обл., місто Харків, пр.Героїв Сталінграда, будинок 45
380668850240

(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.

Зміна номенклатури продукції, що випускається та об'єкт оброблення відходів, що не є
небезпечними, потужністю 100 тонн на добу або більше за адресою: 42238, Сумська обл.
Сумський район, село Будилка, вулиця Заводська, будинок 1Г. Режим роботи об'єкта -
чотирьохзмінний. Плановий термін експлуатації обладнання - 30 років. Дане підприємство
спеціалізується на виробництві біоетанолу згідно ДСТУ 7166:2010 та ТУ У 20.1-36031709-
006:2020 «Біоетанол для постачання на експорт. Технічні умови» та розчинник органічний
універсальний технічний «Сольвент» ТР 36031709-008:2022. Інженерне забезпечення - від
існуючих мереж. На підприємстві розташовані будівлі та споруди: адмінбудівля, головний
корпус, котельня, бродильне відділення, відділення вирощування виробничих дріжджів,
лабораторія, дільниця антисептування меляси, дільниця дистиляції та концентрування, дільниця
зневоднення та стандартизації, дільниця виготовлення «Сольвенту», склад готової продукції.

склад сировини, ремонтно-будівельна дільниця, механічна майстерня, автогараж, електроцех. До майданчика з півночі та сходу примикає зелена зона (ліс), з півдня – землі сільгосппризначення, із заходу на відстані 60-80 м від огорожі території – житлова забудова сільського типу. Найближча житлова забудова розташована на відстані 215 м від джерела викидів котельної та майданчика для зварювальних робіт (~ 80 м від огорожі підприємства). На відстані в 2 км. на північ від північно - східної околиці с. Будилка знаходиться бардонакопичувач. Барда мелясна і забруднені стічні води надходять в приймальний резервуар барди, звідки перекачуються на бардонакопичувачі (очисні споруди) загальною площею 45 га., проектний обсяг видалення відходів 900000,0 т., які розташовані за межами с. Будилка.

Технічна альтернатива 1.

Технологічний процес виробництва, готової продукції складається з наступних етапів: • Приймання сировини та допоміжних матеріалів; • Підготовка мелясного сусла; • Приготування засівних дріжджів; • Дріжджігенерування і зброджування сусла; • Дистиляція та концентрування; • Зневоднення продукту – сирцю на молекулярних ситах; • Стандартизація продукту. Меляса з автомобільних або залізничних цистерн надходить самопливом в приймальний чан, звідки насосом подається в один із резервуарів мелясосховища або при необхідності, безпосередньо на виробництво. На території підприємства виділена та обладнана площадка, на якій встановлені резервуари-сховища для кислот, обладнані піддонами. Подачу рідких допоміжних матеріалів на виробництво здійснюють насосами по трубопроводах, окремо для кожного виду речовини. Зважена на вагах меляса надходить до механічного розмішувача, куди підведена вода, сірчана кислота, ортофосфорна кислота та живильні солі. Вода регулюється в такій кількості, щоб концентрація дріжджового мелясного сусла була 65% сухих речовин, сірчаною кислотою меляса підкислюється. Через механічний розмішувач меляса надходить в збірник дріжджового мелясного сусла, де витримується не менше 8-10 годин для кислотного антисептування. У бродильному відділенні відбувається зброджування мелясного сусла. Стерильне сусло переводять в АЧК і розхолоджують до температури 28-30 С°. Сюди задають засівні дріжджі, раніше виведені в лабораторних умовах з пробірки чи сухі дріжджі. Розведення бродильного чану починається з заповнення свіжими дріжджами і основним мелясним суслом: дають дріжджову подушку 15-20 хв., а потім основне мелясне сусло. Процес зброджування меляси повинен вестися по двопотоковій схемі з підвищеним вмістом цукру. Регулювання параметрів дріжджегенерування повинно здійснюватися шляхом зміни температури, кислотності, ступеня аерації, часу перебування сусла в дріжджегенераторах, але не змінами концентрації дріжджового мелясного сусла. Дріжджегенератори та бродильні чани герметично закриті. Дозріла бражка з бродильного відділення подається на дві промислові установки, кожна з яких складається з двох колон: бражної і концентраційної. Обігрів колон проводиться через випарник, парою отриманою від котельні. Технологічний процес передбачає виробництво біоетанолу шляхом зневоднення напівпродуктів ректифікації власного виробництва, отриманих із біомаси (спиртової бражки), шляхом біоконверсії цукровмісної сировини. Бражку отримують шляхом біоконверсії меляси керуючись “Типовим технологічним регламентом одержання мелясно-спиртової бражки і пресованих хлібопекарських дріжджів”, ТТР-00032744-3508-2005 затвердженим Державним департаментом продовольства Мінагрополітики України 29.09.2005 року та «Технологічною інструкцією зброджування мелясного сусла підвищеної концентрації на підприємстві ТОВ «Компанія «Еко-Енергія» ТІ 36031709-001:2019. Виробництво біоетанолу здійснюють диференційовано по стадіях, які проходять послідовно в окремих апаратах: • на стадії дистиляції – перегонка бражки в існуючій бражній колоні №1 та №2 з одержанням бражного дистиляту і відходу виробництва – барди; • на стадії концентрування – концентрування водно-спиртового розчину в існуючій концентраційній колоні №1 та №2, з одержанням спирту-сирцю і відходу виробництва – лютерної води; • на стадії зневоднення — зневоднення спирту-сирцю, та рецирку (який надходить з регенераційної колоні), одержання відходу виробництва – лютерної води; • облік біоетанолу, передача продукції на склад для зберігання. Для виготовлення

біоетанолу застосовується діюча на підприємстві установка дистиляції та концентрування, установка адсорбційного зневоднення на молекулярних ситах та обладнання для обліку біоетанолу. Із виробництва біоетанол перекачується насосом у склад готової продукції в два резервуари для зберігання. Приміщення обладнане примусовою загально обмінною вентиляцією, електроосвітлення зроблене в вибухобезпечному виконанні, встановлена сигналізація, яка вмикається в разі загазованості приміщення. За допомогою насосів, які змонтовані у вибухобезпечному виконанні і встановлені в окремому приміщенні сусідньому з спиртосховищем, ізольованому від інших приміщень і що має безпосередній вихід назовні, біоетанол подається комунікацією на виробництво розчинника Сольвент, або на відвантаження споживачам на експорт. Для відпуску біоетанолу встановлено витратомір-лічильник коріолісовий Promass P 80P зав.№КА03СЕ16000, DN40. Для приготування розчинника розрахована кількість біоетанолу зі складу подається в резервуар та обліковується витратоміром-лічильником коріолісовим у складі первинного перетворювача витрат CMF-200, зав.№357527, DN40, вторинного перетворювача 17001, зав.№3254617. В потік біоетанолу насосом подається розрахована кількість згідно рецептури, кисневмісних сполук (етилацетату чи ізобутанолу), яка обліковується витратоміром-лічильником коріолісовим BASIS у складі первинного перетворювача витрати F025S, зав. №14363842, DN06, вторинного перетворювача 17001, зав.№3254138. Перед введенням денатурантів, кисневмісних сполук у сировину, необхідно підготувати розчин з цих сполук з бітрексом (денатоніумом бензоатом) згідно рецептури (від 0,0015 до 0,0030 % за масою). Також додається розрахована кількість денатуранта (бензину) яка обліковується витратоміром-лічильником ШЖУ-25-16 зав.№03470. Після кожного циклу перекачування проводяться лабораторні випробування товарної продукції за показниками, які більш схильні до змін. Таким методом встановлюється ефективність розчинення розчину добавок у сировині. Для цього після кожного циклу перекачувань проводять відбір зразків відповідно до вимог ДСТУ 5043 та піддають їх випробуванням за певними показниками ТУ У 20.3-36031709-007:2022. Допускається узгоджувати зі споживачем процентне співвідношення фізико-хімічних показників в рамках технічних умов ТУ У 20.3-36031709-007:2022. В даному технологічному процесі, циклогексан не використовується. Циклогексан — органічна речовина класу циклоалканів. Хімічна формула — C_6H_{12} . Сировиною є меляса бурячна ДСТУ 3696-98(ГОСТ 30561-98). Меляса - це побічна продукція цукрового виробництва, що утворюється при відділенні на центрифугах кристалів цукру з увареного соку цукрового буряка. При роботі на повну потужність на протязі року підприємство максимально використовує 85000,0 т. меляси бурячної та виробляє 19871,0 т. готової продукції. Виробництво готової продукції складає 54,441 т. на добу, розрахунки для встановлення продуктивності основного технологічного обладнання дільниць дистиляції, концентрування та зневоднення ТОВ «КОМПАНІЯ «ЕКО-ЕНЕРГІЯ» при виробництві біоетанолу з мелясної бражки з застосуванням зневоднення адсорбцією на молекулярних ситах згідно ДСТУ 7166:2010.

Технічна альтернатива 2.

Технологія виробництва оксигенату моторного палива альтернативного полягає у виробництві етилового спирту - сирцю на обладнанні колишнього спиртзаводу. Бражний дистилят, збагачений ацеталами та іншими леткими продуктами реакції, з конденсаторів бражної колони направляють в концентраційну колону, потім продукт подається в зневоднюючу колону, куди із збірника надходить циклогексан. Циклогексан застосовується для відділення води від спирту і знаходиться в замкнутому контурі зневоднюючої колони. Зневоджений продукт надходить у збірник для стандартизації, де додається 3% стабілізуючого бензину. Декілька років підприємство спеціалізувалося на виробництві ОМП-А (оксигенат моторного палива альтернативний). Але згідно з Європейськими стандартами якості від цього методу виробництва підприємство відмовилось.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Сумська обл. Сумський р-н Будилка вулиця Заводська, будинок 1Г

Сумська обл. Сумський р-н Будилка Бардонакопичувач знаходиться на відстані в 2 км. на північ від північно - східної околиці с. Будилка

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Лебединська міська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Сумська обл. Сумський р-н Будилка вулиця Заводська, будинок 1Г.

Не розглядається, у зв'язку з тим, що підприємство існує в установлених межах і на цій території з 2009 р. (раніше це була територія Будильського спиртзаводу). Зміна номенклатури продукції, проводиться в існуючих виробничих будівлях.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Сумська обл. Сумський р-н Будилка вулиця Заводська, будинок 1Г.

Не розглядається, у зв'язку з тим, що підприємство існує в установлених межах і на цій території з 2009 р. (раніше це була територія Будильського спиртзаводу). Зміна номенклатури продукції, проводиться в існуючих виробничих будівлях.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Метою існуючого виробництва є отримання біоетанолу, біоетанолу для постачання на експорт та розчинника органічного універсального технічного «Сольвент». Позитивним впливом зміни номенклатури продукції є зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, а також створення додаткових робочих місць, збільшення надходжень у місцевий та державний бюджет при дотриманні екологічних та санітарно-гігієнічних нормативів. Світові тенденції щодо глобалізації та автоматизації виробничих систем, використання цифрових технологій у промисловому виробництві обумовлюють необхідність запровадження останніх досягнень науки і техніки вітчизняними промисловими підприємствами. Модернізація виробництва на інноваційній основі стає обов'язковою умовою підтримання високого рівня конкурентоспроможності інноваційної продукції. На підприємстві під час виготовлення продукції застосовується діюча на підприємстві установка дистиляції та концентрування, установка адсорбційного зневоднення на молекулярних ситах та обладнання для обліку біоетанолу. При отриманні «Сольвенту» застосовується етилацетат, бітрекс, бензин. Для денатурації біоетанолу застосовується бензин. Це дало змогу виключити з технологічного процесу циклогексан та зменшити викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що позитивно вплинуло на довкілля.

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

Підприємство працює цілодобово. Кількість робочих днів у році – 342 (з урахуванням 23 на проведення регламентних та ремонтних робіт); кількість робочих змін на добу – 3; кількість робочих годин у зміну – 8; кількість працюючих – 118 чол. При роботі на повну потужність на протязі року підприємство максимально використовує 85000,0 т. меляси бурячної та виробляє 19871,0 т. готової продукції. Виробництво готової продукції складає 54,441 т. на добу. Доставка сировини відбувається автотранспортом перевізника. На підприємстві розташовані будівлі та

споруди: адмінбудівля, головний корпус, котельня, бродильне відділення, відділення вирощування виробничих дріжджів, лабораторія, дільниця антисептування меляси, дільниця дистиляції та концентрування, дільниця зневоднення та стандартизації, дільниця виготовлення «Сольвенту», склад готової продукції, склад сировини, ремонтно-будівельна дільниця, механічна майстерня, автогараж, електроцех та бардонакопичувач знаходиться на відстані в 2 км. на північ від північно - східної околиці с. Будилка. Електропостачання, водопостачання, водовідведення – від існуючих мереж. Водопостачання: – від 3-х орендованих артезіанських свердловин та зі ставка на р. Будилка в с. Будилка, район басейну р. Псел. Використання води на власні потреби: із арт.свердловин - на питні і санітарно-гігієнічні потреби - 20,7 м3/добу та на виробничі потреби - 567,9 м3/добу, зі ставка на р. Будилка - на виробничі потреби 1466,3 м3/добу. Водовідведення - здійснюється у ставок русловий, водосховище руслове (крім каскаду дніпровських водосховищ) за межами с. Будилка в кількості 897 м3/добу та на власні поля фільтрації за межами с. Будилка в кількості 169,8 м3/добу. Площа основного виробництва -22,6866 га. Бардонакопичувачі - 45 га. Кадастровий номер основного виробництва - 5922981200:09:003:0264 Кадастровий номер бардонакопичувачів - 5922981200:10:001:0030 Договір оренди майна № 3/2024 від 01 січня 2024 р. Цільове призначення - 11.02 для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

При зміні номенклатури продукції та експлуатації об'єкту вплив на навколишнє середовище – в межах гранично допустимих норм. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності передбачають дотримання норм чинного законодавства. Відповідно до Державних санітарних правил планування й забудови населених пунктів, затверджених Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19 червня 1996 р. № 173, Додаток № 4 нормативна СЗЗ складає 500 м. «виробництва хімічних органічних реактивів» Санітарно-гігієнічні обмеження - допустимі рівні шуму (дБА). Сортування відходів в процесі експлуатації підприємства та передача їх спеціалізованим підприємствам відбувається у відповідності до природоохоронного законодавства. Викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися тільки за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферу і не перевищувати ГДК. Небезпечні та отруйні речовини при проведенні планової діяльності не будуть використовуватися Виконання правил пожежної безпеки. Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр. Рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів відповідно до «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку».

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1. Обмеження планової діяльності встановлюються діючим законодавством України.

щодо територіальної альтернативи 1.

Ділянка проведення планованої діяльності знаходиться в установлених межах на землях промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення за адресою: 42238, Сумська обл., Сумський район, село Будилка, вулиця Заводська, будинок 1Г. Обмеження планової діяльності встановлюються діючим законодавством України.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, у зв'язку з тим, що підприємство існує в установлених межах і на цій території з 2009 р (раніше це була територія Будильського спиртзаводу).

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерна підготовка території включає планування майданчиків та влаштування під'їзних доріг і шляхів до об'єкту будівництва, земляні роботи. В зв'язку з тим, що дане підприємство знаходиться на існуючій території Будильського спиртзаводу, воно обладнано всіма існуючими інженерними мережами. Всі майданчики та під'їзні дороги існуючі та мають тверде покриття. Тому планування майданчиків, під'їзних доріг і шляхів до об'єкту планованої діяльності та земляні роботи не проводяться. При модернізації існуючого виробництва нові інженерні мережи не передбачені.

щодо технічної альтернативи 2.

Еколого-інженерна підготовка і захист території за технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Ділянка проведення планованої діяльності знаходиться в установлених межах на землях промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення. Інженерно-геологічні та геодезичні вишукування на майданчику, земляні роботи зі зняттям верхнього шару ґрунту та ін.. території підприємства при проведенні модернізації не проводяться. На підприємстві використовується існуюча мережа відведення дощових і талих вод.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, у зв'язку з тим, що підприємство існує в установлених межах і на цій території з 2009 р. (раніше це була територія Будильського спиртзаводу).

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

щодо технічної альтернативи 1.

Основними видами впливу планованої діяльності на навколишнє середовище можуть бути впливи під час експлуатації підприємства за технічною альтернативою 1 на: повітряне середовище, водне середовище, ґрунти. Джерелами потенційного впливу підприємства ТОВ «КОМПАНІЯ «ЕКО-ЕНЕРГІЯ» на навколишнє середовище за технічною альтернативою 1 є: - Клімат та мікроклімат - викиди парникових газів, які можуть суттєво вплинути на клімат і мікроклімат в процесі експлуатації - відсутні; - Повітряне середовище - відбувається забруднення атмосферного повітря при спалюванні твердого палива в котлах, при роботі металообробних верстатів в механічній майстерні, від зварювального поста, від заточувального верстата, від ремонтно-будівельної дільниці, від полів фільтрації, від автотранспорту, від основного виробництва. На підприємстві на цей час існує 63 джерела викиду. Із них 36 організованих та 27 неорганізованих джерела. Від джерел підприємства ТОВ «КОМПАНІЯ «ЕКО-ЕНЕРГІЯ» в атмосферне повітря надходять такі забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), оксид вуглецю, оксиди азоту (у перерахунку на діоксиди азоту) [NO+NO₂], сірки діоксид, сірководень, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо), манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану, хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому, кремнію оксид, титану оксид, натрію гідроокис (натр їдкий, сода каустична), фтористий водень, метан, сульфатная кислота (H₂SO₄)(сірчана кислота), НМЛОС - спирт ізобутиловий, НМЛОС - спирт ізопропіловий, НМЛОС - спирт етиловий, НМЛОС - бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець), НМЛОС - вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, етилацетат, кислота оцтова, аміак, водень хлористий та парникові гази Водне середовище - вплив не значний.

Водопостачання: - від 3-х орендованих артезіанських свердловин та зі ставка на р. Будилка в с. Будилка, район басейну р. Псел. Використання води на власні потреби: із арт.свердловин - на питні і санітарно-гігієнічні потреби - 20,7 м3/добу та на виробничі потреби - 567,9 м3/добу, зі ставка на р. Будилка - на виробничі потреби 1466,3 м3/добу. Водовідведення - здійснюється у ставок русловий, водосховище руслове (крім каскаду дніпровських водосховищ) за межами с. Будилка в кількості 897 м3/добу та на власні поля фільтрації за межами с. Будилка в кількості 169,8 м3/добу. Аналіз води після скидів підприємства проводиться раз в квартал спеціалізованою лабораторією. Згідно протоколів вимірювання води якість її знаходиться в межах допустимих норм. Будуть дотримані вимоги Водного Кодексу України. - Геологічне середовище та ґрунти: вплив на ґрунти відсутній. - Земельні ресурси: вплив на земельні ресурси відсутній. - Біорізноманіття: вплив на рослинний і тваринний світ вплив відсутній. Заповідні об'єкти в зоні впливу відсутні, цінних насаджень на території не виявлено, шляхи міграції тварин відсутні. На території підприємства не має рідкісних рослин і таких, що перебувають під загрозою зникнення у відповідності до вимог статті 27 Закону України «Про рослинний світ» та занесених до «Зеленої книги України». - Природно-заповідний фонд: реалізація планованої діяльності буде здійснюватися із забезпеченням виконання вимог чинного законодавства, в тому числі: Закону України «Про природно-заповідний фонд», «Про охорону навколишнього природного середовища», «Лісового кодексу України» та ін. - Навколишнє соціальне середовище: утворення нових робочих місць, поповнення бюджету за рахунок податків. - Навколишнє техногенне середовище: вплив не передбачається. - Культурна спадщина: негативний вплив на культурну спадщину не очікується. - Шумовий вплив: шумовий вплив формуватиметься за рахунок роботи машин та механізмів підприємства та існуючого шуму, що створюється автотранспортом який пересувається біля підприємства. Вплив на довкілля за фактором шумового забруднення атмосферного повітря буде носити довгостроковий характер, в той час за рахунок відповідності діючим нормативам є незначним та допустимим. - Утворення відходів: в результаті планової діяльності підприємство є утворювачем і оброблювачем відходів власного виробництва (технологічних) та побутових, які передаються відповідним організаціям, згідно укладеним договорам. В процесі експлуатації об'єкту необхідно запровадити план управління відходами підприємства.

щодо технічної альтернативи 2.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля за технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі на території ведення господарської діяльності за адресою: 42238, Сумська обл., Сумський район, село Будилка, вулиця Заводська, будинок 1Г.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, у зв'язку з тим, що підприємство існує в установлених межах і на цій території з 2009 р. (раніше це була територія Будильського спиртзаводу).

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

8 Управління відходами Управління відходами: об'єкти оброблення небезпечних відходів; об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю 100 тонн на добу або 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)).

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 до вимог статті 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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, Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, 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

(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 захисту довкілля та природних ресурсів України, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, Україна, ovd@merp.gov.ua, (044)206-31-40, (044)206-31-50, заступник директора департаменту - начальник відділу оцінки впливу на довкілля департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів Грицак Олена Анатоліївна

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

