

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 22005

(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 "АЕРОК" 34840150

(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, 08700, Київська обл., місто Обухів, ВУЛИЦЯ ПРОМИСЛОВА, будинок 6
380670771234

(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.

Здійснення господарської діяльності з виробництва виробів з автоклавного газобетону на виробничих потужностях ТОВ «АЕРОК» (код ЄДРПОУ 34840150), за адресою: 08700, Київська область, м. Обухів, вул. Промислова, 3 та 6.

Технічна альтернатива 1.

ТОВ «АЕРОК» здійснює господарську діяльність з виробництва виробів з автоклавного газобетону з використанням в якості сировини цементу, піску, вапна, гіпсу, газобетонної крихти (заповнювач дроблений із автоклавного газобетону), відходів від перероблення шлаку (шлаку доменного гранульованого), води, алюмінієвої пудри (пасти), поверхнево-активних речовин (сульфанолу), тріетаноламіну /моноетаноламіну, тощо. В рамках планованої діяльності ТОВ «АЕРОК», для виробництва виробів з автоклавного газобетону, у технології приготування піщаного шламу, передбачається здійснення операцій R13, R12, R5 з оброблення відходів, що не

є небезпечними, потужністю менше 100 тонн на добу, а саме: відходів від перероблення шлаку (код 10 02 01, згідно Національного переліку відходів, затвердженого постановою Кабінету міністрів України від 20.10.2023 р. № 1102). Планована потужність об'єкта оброблення відходів, що не є небезпечними, становить 7 000 тонн на рік. Зберігання та перероблення корисних копалин (пісок, гіпс) передбачено на відкритих складах гіпсу та інертних матеріалів та виробничих потужностях ТОВ «АЕРОК», планована річна потужність перероблення піску - 145 000 тонн, перероблення гіпсу - 16 000 тонн. Зберігання хімічних продуктів передбачається у відокремлених приміщеннях в закритих ємностях, планова річна потужність зберігання алюмінієвої пудри (пасти) - 335 тонн, сульфанола - 12 тонн, антиадгезійної оливи для форм - 102 тонн, тріетаноламіну /моноетаноламіну - 10 тонн. Технологічний процес виготовлення виробів з автоклавного газобетону передбачає мокрий процес помелу піску, гіпсу, відходів від перероблення шлаку та газобетонної крихти та сухий процес помелу вапна. Для здійснення планованої діяльності ТОВ «АЕРОК» має відповідну матеріально-технічну базу та допоміжне обладнання.

Технічна альтернатива 2.

У якості технічної альтернативи 2 розглядалося використання у виробництві виробів з автоклавного газобетону із застосуванням способу лише сухого помелу піску, вапна, гіпсу, відходів від перероблення шлаку та газобетонної крихти.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Київська обл. Обухівський р-н Обухів вул. Промислова, 6.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Обухівська міська громада Обухівського району Київської області

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Київська обл. Обухівський р-н Обухів вул. Промислова, 6. .

Виробничі потужності ТОВ «АЕРОК» розташовані в межах земельних ділянок з кадастровими номерами: 3223110100:01:020:0006 площею 5.059 га; 3223110100:01:022:0026 площею 0.2896 га; 3223110100:01:022:0015 площею 0.3061 га; 3223110100:01:020:0031 площею 0.6999 га; 3223110100:01:020:0032 площею 0.9000 га, які перебувають у приватній власності ТОВ «АЕРОК» за адресою: 08700, Київська область, м. Обухів, вул. Промислова, 3 та 6. Категорія земель - землі промисловості, транспорту, електронних комунікацій, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення. Найближча житлова забудова (м. Обухів) до виробничих потужностей ТОВ «АЕРОК», розташована в західному напрямку на відстані близько 1,43 км.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Київська обл. Обухівський р-н Обухів вул. Промислова, 6. .

Територіальна альтернатива не розглядається. Планована діяльність передбачається на діючому об'єкті, що не зазнає розширення та реконструкції.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив планованої діяльності має позитивний характер, оскільки планованою діяльністю забезпечується оброблення відходів, що не є небезпечними, шляхом їх використання при виробництві виробів з автоклавного газобетону. Крім того планована діяльність забезпечує збереження робочих місць та існуючих потужностей підприємства, що

позитивно впливає на зайнятість місцевого населення та наповнення місцевих бюджетів за рахунок податкових надходжень від підприємства.

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

ТОВ «АЕРОК» здійснює виробництво виробів з автоклавного газобетону з використанням в якості сировини цементу, піску, вапна, гіпсу, газобетонної крихти (заповнювач дроблений із автоклавного газобетону), відходів від перероблення шлаку (шлаку доменного гранульованого), води, алюмінієвої пудри (пасти), поверхнево-активних речовин (сульфанолу), тріетаноламіну / моноетаноламіну, тощо. На території виробничого майданчика ТОВ «АЕРОК» розташовані головний виробничий корпус, адміністративний корпус, прохідні, компресорна станція, котельня, бункери та силоси цементу і вапна, бокс для зберігання навантажувачів, гаражі, їдальня, бомбосховище, столярно-матеріальний склад, побутові приміщення, ремонтно-механічний цех, відділ постачання та збуту, склади готової продукції, відділення прийому комового вапна, приймальне відділення з дробаркою, приймальними бункерами та стрічковими конвеєрами, склади зберігання балонів, склад алюмінієвої пудри (пасти), відділення приготування алюмінієвої суспензії, відкриті склади інертних матеріалів (піску, гіпсу, відходів від перероблення шлаку (код 10 02 01, згідно з Національного переліку відходів)), артезіанська свердловина, пневмотранспортна система, під'їзна залізнодорожня колія, надземний резервуар для зберігання дизпалива об'ємом до 9,99 м³, паливо-роздавальна колонка, автостоянка легкових автомобілів на 70 паркомісць, тощо. Технологічне обладнання розташоване у головному виробничому корпусі і складається з помольного відділення, бункери та силоси цементу і вапна, дозувально-змішувального відділення, формувально-різального відділення, камер дозрівання, камер передавтоклавної витримки, автоклавного відділення, дільниці пакування готової продукції, ремонтного пункту, побутових приміщень, тощо. Технологічний процес виготовлення виробів з автоклавного газобетону передбачає мокрий процес помелу піску, гіпсу, відходів від перероблення шлаку та газобетонної крихти та сухий процес помелу вапна, змішування на бетонно-змішувальних дільницях № 1 та № 2 дозувально-змішувального відділення з цементом, вапном, водою та алюмінієвою суспензією, згідно з рецептури, витримку масиву у формах в камерах дозрівання, різання масиву на вироби різного типу. Після цього масиви надходять в камери передавтоклавної витримки та на обробку в автоклавах, де набувають кінцевих споживчих властивостей. Після автоклавної обробки, вироби з газобетону сортуються, укладаються на палети, упаковуються в пакувальній машині і транспортуються з головного виробничого корпусу до складів готової продукції. Цемент надходить на завод залізничним транспортом та вивантажується в бункери розвантаження, з яких насосом завантажується в силоси зберігання цементу, з яких пневмотранспортною системою цемент подається на витратні бункер і силоси бетонно-змішувальних дільниць № 1 та № 2 дозувально-змішувального відділення та в подальшому на вагові модулі сухих елементів для дозування на заливку форм. Вапно надходить на завод автомобільним транспортом навалом на відділення прийому комового вапна та пневмотранспортом завантажується в силоси зберігання вапна, з яких пневмотранспортною системою подається до живильного бункера над кульовим млином сухого помелу помольного відділення та в подальшому насосом подається на витратні бункер і силос вапна бетонно-змішувальних дільниць № 1 та № 2 дозувально-змішувального відділення та вагові модулі сухих елементів. Для знепилення надлишкового повітря, бункери та силоси цементу і вапна оснащені багатосекційними рукавними фільтрами. Бункери і силоси оснащені оглядовими люками, ручними засувами на випадок аварійної ситуації, клапанами перепуску. Пісок постачається на відкритий склад інертних матеріалів автотранспортом та фронтальним навантажувачом подається в приймальні бункери та стрічковими конвеєрами подається до живильних бункерів над кульовими млинами мокрого помелу помольного відділення. Гіпс постачається на відкритий склад інертних матеріалів залізничним транспортом, а потім автотранспортом завозиться на відкритий склад гіпсу та фронтальним навантажувачом подається на дробарку приймального

відділення, в подальшому транспортується стрічковими конвеєрами до живильних бункерів над кульовими млинами мокрого помелу помольного відділення. Алюмінієва пудра (паста) надходить на завод автотранспортом у закритих ємностях і розвантажується на відокремлений склад. Зі складу за допомогою автонавантажувача, ємності з алюмінієвою пудрою (пастою) подаються на відділення приготування алюмінієвої суспензії. Алюмінієва пудра (паста) повинна відповідати ДСТУ 5494:2003 «Пудра алюмінієва. Технічні умови». Вміст активного алюмінію – не менше 80%. Сульфанол, антиадгезійна олива для форм та тріетаноламін / моноетаноламін надходять на завод автотранспортом у закритих ємностях і зберігаються на відокремленому складі. Зберігання хімічних продуктів (алюмінієва пудра (паста), сульфанол, антиадгезійна олива для форм, тріетаноламін / моноетаноламін, тощо) передбачається в закритих ємностях, планована річна потужність зберігання алюмінієвої пудри (пасти) – 335 тонн, сульфанолю – 12 тонн, антиадгезійної оливи для форм – 102 тонн, тріетаноламіну / моноетаноламіну – 10 тонн. В якості кальційутворюючої добавки на підприємстві планується використання відходів від перероблення шлаку (шлаку доменного гранульованого). Постачання відбувається за договором залізничним транспортом у вагонах і розвантажується на відкритому складі інертних матеріалів та в подальшому автотранспортом завозиться на приймальне відділення та фронтальним навантажувачом подається на дробарку і стрічковими конвеєрами подається до живильних бункерів над кульовими млинами мокрого помелу помольного відділення. Газобетонна крихта (заповнювач дроблений із автоклавного газобетону) автотранспортом завозиться на приймальне відділення, після чого фронтальним навантажувачем подається на дробарку та в подальшому стрічковими конвеєрами подається до живильних бункерів над кульовими млинами мокрого помелу помольного відділення. Планованою діяльністю передбачається здійснення операції з оброблення (R13 (попереднє зберігання), R12 (попередні операції до відновлення), R5 (повторне використання)) відходів від перероблення шлаку, що не є небезпечними, за кодом 10 02 01, згідно з Національним переліком відходів, затвердженого постановою Кабінету міністрів України від 20.10.2023 р. № 1102. Планована потужність оброблення відходів, що не є небезпечними, становить 7 000 тонн/рік. Відходи від перероблення шлаку, що не є небезпечними, використовуються в технологічному процесі приготування піщаного шламу, дозовано подаються на дробарку та в подальшому за допомогою стрічкових конвеєрів до кульових млинів мокрого помелу помольного відділення. В кульових млинах відбувається мокрий помел відходів від перероблення шлаку, піску, гіпсу і газобетонної крихти (заповнювач дроблений із ніздрюватого бетону) з отриманням піщаного шламу. Забезпечення технологічних потреб виробництва парою здійснюється паровою котельнею з двома паровими котлами. Основним видом палива використовується природний газ. Для здійснення планованої діяльності, ТОВ «АЕРОК» має відповідну матеріально-технічну базу та допоміжне обладнання. Параметри процесів регламентуються технологічними інструкціями. Режим роботи заводу – 330 днів на рік в 2 зміни по 12 годин. Кількість працюючих – 250 осіб. Згідно з Законом України «Про оцінку впливу на довкілля», об'єкт планованої діяльності відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля: - об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю менше 100 тонн на добу (п.п. 6 п. 11 ч. 3 ст. 3); - перероблення корисних копалин, у тому числі збагачення (п.п. 2 п. 3 ч. 3 ст. 3); - зберігання хімічних продуктів (базисні і витратні склади, сховища, бази) (п.п. 3 п. 7 ч. 3 ст. 3); - розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України» (п. 14 ч. 3 ст. 3).

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

- діяльність має здійснюватися в межах відведених земельних ділянок; - дотримання містобудівних умов та обмежень забудови земельних ділянок; - викиди в атмосферне повітря від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря; - забір води з підземних водозаборів повинен здійснюватися за наявності дозволу на спеціальне водокористування; - по управлінню відходами: облік та передача відходів згідно з чинного законодавства України; - концентрації забруднюючих речовин поза межами санітарно-захисної зони не повинні перевищувати ГДК (ОБРД), концентрації забруднюючих речовин на території об'єкта та території його санітарно-захисної зони можуть бути більшими ніж вказані нормативи, але не повинні перевищувати значень, які дорівнюють 30 % від величини ГДК (ОБРД) для повітря робочої зони; - рівень акустичного забруднення і вібрації на межі санітарно-захисної зони має бути в межах допустимих рівнів; - виконанням природоохоронних заходів, що направлені на захист поверхні ґрунтів, рослинного і тваринного світу, збереження їх генетичного різноманіття, що розповсюджені на прилеглій до території - дотримання правил пожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

- Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються природоохоронних законодавством України.

щодо територіальної альтернативи 2.

Альтернатива не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

- застосування обладнання, що відповідає сучасному технічному рівню; - систематичний профілактичний огляд технічного стану обладнання; - забезпечення робітників індивідуальними засобами захисту, відповідними спецодягом і спецвзуттям; - дотримання правил роздільного збирання та тимчасового зберігання відходів, своєчасний їх вивіз або передача їх згідно з договорів; - компонування технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії; - огороження конструкцій і обладнання у небезпечних місцях.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

- компонування технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії; - огороження конструкцій і обладнання у небезпечних місцях.

щодо територіальної альтернативи 2.

Альтернатива не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Клімат та мікроклімат: негативний вплив не передбачається. Локальні підвищення температури повітря та вологості не прогноуються. Повітряне середовище: вплив на атмосферне повітря очікується в межах допустимих значень згідно з гігієнічними нормативами (ГДК, ОБРД) атмосферного повітря населених місць. Джерелами утворення забруднюючих речовин є виробниче обладнання підприємства, технологічні процеси зберігання та оброблення відходів, що не є небезпечними, склади зберігання сировини, обладнання бункерів цементу і вапна, спецтехніки та автотранспорту, котельні, автоклавного відділення. Управління відходами: Управління відходами здійснюється відповідно до вимог природоохоронного законодавства та згідно з прийнятих на підприємстві напрямків у сфері управління з відходами. Впроваджене використання відходів в якості вторинних ресурсів. Водне середовище: Водопостачання здійснюється з однієї власної артезіанської свердловини, з водопровідних мереж Обухівського водопровідно-каналізаційного підприємства та ПрАТ «Київський картонно-паперовий комбінат», басейну конденсату пари, систем повторного та послідовного водокористування. Стічні води відводяться до каналізаційної мережі ПрАТ «Київський картонно-паперовий комбінат». Дощові та талі води збираються через систему закритої дощової каналізації та скидаються в існуючу систему каналізації з попереднім очищенням. Вплив на водне середовище залишиться в межах екологічно допустимого. Геологічне середовище. Вплив на геологічне середовище не передбачається. Ґрунти. Вплив на ґрунти залишиться в межах екологічно допустимого. Шумове навантаження. Вплив шумового навантаження очікується в межах вимог діючих санітарних норм, згідно наказу Міністерства охорони здоров'я України від 22.02.2019 № 463. Джерелами генеруючими шум є виробниче обладнання підприємства та транспортні засоби. Межа розповсюдження шуму знаходиться в межах виробничого майданчика та санітарно-захисної зони та не перевищує допустимих значень. Соціальне середовище. Вплив на соціальне середовище не зміниться, оскільки проектна потужність і технологія виробництва, режим роботи підприємства, обсяги оброблення відходів, що не є небезпечними, залишиться у межах проектних показників. Техногенне середовище. В результаті планованої діяльності порушення експлуатаційної надійності та безпеки прилеглих техногенних об'єктів не прогноуються. Пам'ятки архітектури, історії, культури, зони рекреації та інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкта відсутні. Рослинний і тваринний світ. Планована діяльність здійснюється у межах відведеної земельної ділянки, тому прямі загрози, які можуть сприяти порушенню рослинного покриву відсутні. Вплив на тваринний світ опосередкований за рахунок викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Місцевий ландшафт є урбанізованим, на території розташування об'єкта планованої діяльності відсутні ділянки з рідкісними та зникаючими видами рослин і тварин, території рекомендовані під заповідники та мисливські угіддя. Природно-заповідний фонд. Вплив не передбачається, оскільки територія об'єктів, на яких здійснюються процеси оброблення відходів, що не є небезпечними, знаходяться на значній відстані від об'єктів природно-заповідного фонду. Передбачені технологічні рішення, методи керування та застосовані заходи забезпечують дотримання норм діючого природоохоронного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Забезпечення меж санітарно-захисної зони та дотримання гранично-допустимої концентрації речовин в атмосферному повітрі і рівнів шуму на межі санітарно-захисної зони.

щодо територіальної альтернативи 2.

Альтернатива 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.

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля у відповідності із ст. 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

Позвіл на здійснення операцій з оброблення відходів

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

що видається Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства 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, м. Київ, вул. М. Грушевського, 12/2, ovd@me.gov.ua, +38 (044) 206-31-40, +38 (044) 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}