

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 10300

(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 "АЛЕКО ІНВЕСТ" 43558414

(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, 50006, Дніпропетровська обл., місто Кривий Ріг, вул.Акціонерна, будинок 7Д 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.

Метою планованої діяльності є виробництво будівельних матеріалів (сумішей асфальтобетонних, цементобетонних, бетонних, розчинних та бітумних емульсій)

Технічна альтернатива 1.

На території виробничого майданчика ТОВ «АЛЕКО ІНВЕСТ» передбачено розміщення: бетонних заводів 4Build MIX-20 та 4Build Energy TARE, асфальтобетонної установки ДС-168, бітумно-емульсійної установки emulFALT6, відкритих складів сипких матеріалів, емкостей для зберігання пального, бітумного господарства, автозаправної колонки, дизельгенераторні установки для аварійного електроживлення, ремонтно-механічної майстерні, відкритої стоянки автотранспорту, будівлі адміністративного корпусу та лабораторії. Виготовлення асфальтобетонної суміші передбачається на асфальтозмішувальній установці ДС-168, потужністю 130 т/год (при вологості щебеню та піску 5%) та 160 т/год (при вологості щебеню та піску 3%). Асфальтобетонні суміші відповідають вимогам ДСТУ Б В.2.7-119:2011(зміна №1 від 1.10.2014р.).

Асфальтозмішувальна установка ДС-168 оснащена трьохступеневою системою пилогазоочищення (I ступінь - попередня очистка, II ступінь - група батарейних циклонів типу СЦН-40, III ступінь - агрегат мокрої газоочистки типу труба «Вентурі») з ефективністю очистки 99,7%. У якості палива для сушильного агрегату асфальтобетонної установки ДС-168 використовується дизельне паливо. Виготовлення емульсій бітумних дорожніх катіонних передбачається на бітумно-емульсійній установці emulFALT6, потужністю 6 т/год. Емульсії бітумні дорожні катіонні відповідають вимогам ДСТУ Б В.2.7-129:2013 «Емульсії бітумні дорожні. Технічні умови». Виготовлення сумішей цементобетонних, бетонних, розчинних передбачається на бетонних заводах 4Build MIX-20, продуктивністю 12-18 м3/год та 4Build Energy TAPE, продуктивністю 45-117 м3/год. Суміші цементобетонні, бетонні, розчинні відповідають вимогам ДСТУ Б В.2.7-96-2000 Суміші бетонні. Технічні умови»

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи 2 розглядається виготовлення гарячих асфальтобетонних сумішей з використанням бітумів дорожніх на установці AMMANN GLOBAL 160. Асфальтобетонна установка AMMANN GLOBAL 160 забезпечує безперервний технологічний цикл, який складається з подачі вхідного матеріалу, його дозування та нагрів, просушування, просіювання і перемішування. Обладнання асфальтозмішувальної установки складається з: агрегату живлення, решітки негабаритної, нахилоного конвеєра, сушильного агрегату з системою очищення пилогазової суміші з ефективністю до 85%, змішувального агрегату, агрегату мінерального порошку, агрегату готової суміші, установки насосної, пневмосистеми, блоку управління (кабіни оператора); ємності зберігання палива. Для підігріву бітуму та просушування вхідного матеріалу використовується мазут. Теплотворна здатність мазуту нижче ніж дизельного палива. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря при спалюванні мазуту більше ніж викиди при спалюванні дизельного палива, зокрема викиди окислів сірки при спалюванні мазуту в кілька разів перевищують викиди окислів сірки при спалюванні дизпалива. Враховуючи збільшення навантаження на екологічну складову (атмосферне повітря) та техніко-економічні показники, технічна альтернатива 1 є більш прийнятною з точки зору мінімізації викидів в атмосферне повітря та технічних можливостей виготовлення продукції із використанням нової сучасної установки.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Дніпропетровська обл. Кривий Ріг Довгинцівський вул. Акціонерна, буд. 7Д

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Криворізька міська територіальна громада.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Дніпропетровська обл., Кривий Ріг, Довгинцівський, вул. Акціонерна, буд. 7Д.

Здійснення планованої діяльності передбачається на земельній ділянці площею 2,3309 га, яка розташована за адресою: вулиця Акціонерна, будинок 7Д, Довгинцевський район м. Кривий Ріг (кадастровий номер земельної ділянки 1211000000:03:508:0039), що перебуває у користуванні ТОВ «АЛЕКО ІНВЕСТ» на підставі договору оренди земельної ділянки. Категорія земель - землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення. Цільове призначення - розміщення та експлуатація основних, підсобних та допоміжних будівель та споруд будівельних організацій та підприємств.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Дніпропетровська обл., Кривий Ріг, Довгинцівський, вул. Акціонерна, буд. 7Д.

Не розглядається, в зв'язку із здійсненням планованої діяльності на території та в межах існуючої земельної ділянки площею 2,3309 га, яка розташована за адресою: вулиця Акціонерна, будинок 7Д, Довгинцевський район м. Кривий Ріг (кадастровий номер земельної ділянки 1211000000:03:508:0039), що перебуває у користуванні ТОВ «АЛЕКО ІНВЕСТ» на підставі договору оренди земельної ділянки.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Планована діяльність з виробництва асфальтобетонних сумішей, емульсій бітумних дорожніх катіонних, бетонних розчинів максимально наближена до місця її реалізації та вирішує наступні соціально-економічні питання: - сприяння розвитку інфраструктури регіону; - поліпшення дорожніх умов та транспортного обслуговування населення, створення на дорогах належних умов безпеки руху; - створення нових робочих місць для населення; - збільшення надходження податків до місцевого бюджету.

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

Виробництво будівельних матеріалів (сумішей асфальтобетонних, цементобетонних, бетонних, розчинних та бітумних емульсій) передбачається на території виробничого майданчику, що розташований за адресою: м. Кривий Ріг, вул. Акціонерна, б. 7д на земельній ділянці площею 2,3309 га (кадастровий номер 1211000000:03:508:0039). Проектна потужність об'єкту становить 834648,84 т/рік, у т.ч.: - по виготовленню асфальтобетонних сумішей - 187200 т/рік; - по виготовленню емульсій бітумних дорожніх катіонних - 4176 т/рік; - по виготовленню сумішей цементобетонних, бетонних, розчинних - 271080 м³/рік (643272,84 т/рік). Режим роботи підприємства - 251 робочих днів на рік, одна зміна на добу, 8 годин у зміну. Кількість персоналу - 22 працівників. Асфальтозмішувальна установка ДС-168 призначена для виготовлення асфальтобетонних сумішей, які застосовуються у дорожньому та інших видах будівництва. Потужністю установки становить 130 т/год (вологість щебеню та піску 5%) та 160 т/год (вологість щебеню та піску 3%). Витрави матеріалів на виготовлення 1 т асфальту наступні: бітум - 57,5 кг; мінеральний порошок - 100 кг; щебінь - 842,5 кг; дизельне пальне - 6 л. Річна продуктивність установки по виготовленню асфальтобетонних сумішей становить 187200 т. Асфальтобетонна установка ДС-168 представляє собою стаціонарну конструкцію, яка забезпечує безперервний технологічний цикл, та складається з елементів по подачі вихідного матеріалу, його дозування та нагріву, просушування, просіювання та перемішування. Основні складові установки: живильні бункера (5 од.) місткістю 80 м³, транспортери ланцюгові, сушильний барабан безперервної дії, що працює на дизельному пальному та забезпечений системою очистки, змішувач, бункер мінерального порошку, бункер пилу, бункер готової продукції. В сушильному барабані обертового типу відбувається просушування та нагрів інертних матеріалів. В сушильному барабані використовується сучасний, вискоєфективний та екологічний пальник, що в якості палива використовує дизельне пальне. Установка оснащена вискоєфективною трьохступеневою системою пилогазоочистки (I ступінь - попередня очистка, II ступінь - група батарейних циклонів типу СЦН-40, III ступінь - агрегат мокрої газоочистки типу труба «Вентурі») з ефективністю очистки 99,7%. Бітумне обладнання ДС-168 90.00.000 призначається для приймання, тимчасового зберігання, нагрівання бітуму до робочої температури та подачі його на дозування для приготування асфальтобетонної суміші. Бітумне обладнання складається з 3х цистерн, нагрівача, 2х насосних установок, обігріваних бітумопроводів, системи розводки теплоносія та електрообладнання (шафа управління). Бітумні цистерни призначені для тимчасового зберігання та підтримки температури бітуму. Нагрівач необхідний для нагріву бітуму до робочої температури і складається з теплоізолюваної цистерни з жаровою трубою,

оглядовим люком з решіткою та кришкою. Бітумно-емульсійна установка emulFALT6 призначена для виготовлення емульсій бітумних дорожніх катіонних, які застосовуються у дорожньому будівництві. Потужністю установки становить 6 т/год. Витрати матеріалів на виготовлення 1 т емульсії наступні: бітум – 600,0 кг; вода технічна – 393,8 кг; кислота соляна (розчин 12%) – 4,2 кг; емульгатор REDICOTE EM44 – 2,0 кг. Річна продуктивність установки по виготовленню емульсій бітумних дорожніх катіонних становить 4176т. Бітумно-емульсійна установка emulFALT6 представляє собою стаціонарну конструкцію, яка забезпечує безперервний технологічний цикл. До складу установки входять: система нагрівання (оливонагрівальна станція MARINI heatFALT 600, система подачі та дозування вихідних компонентів і готової продукції, бітумна ємність місткістю 50 м3, емульсійна ємність місткістю 38 м3, колоїдний млин millFALT Super22, система дозування латексу ТВ103932) Бетонний завод 4Build MIX-20 (№ 1) призначено для виготовлення напівсухих сумішей з крупністю наповнювача до 70 мм на важких та легких заповнювачах, а також товарного бетону. Бетон використовується для виготовлення залізобетонних конструкцій, зокрема каменю бетонного бортового та лотку бетонного. Продуктивність до 12-18 м3/год – БП-750 по готовому бетону (при безперервному режимі роботи, при рецептах з 3 компонентами заповнювача, 1 компонентом зв'язуючого та максимальній його масі 300 кг на 1 м3 бетону, за нормальної текучості, 5 % вологості піску, співвідношенню вода/цемент рівному 0,5, при 15 секундному перемішуванні та температурі навколишнього середовища). До складу заводу входять: бункер інертних матеріалів, дозатор інертних матеріалів ваговий конвеєр ДКС-24, стрічкові транспортери ЛТ-7-600, ЛТ-8-600, примусовий бетонозмішувач БП-750, дозатор 3-х компонентів. Бетонний завод 4Build Energy TAPE (№ 2) призначено для виготовлення напівсухих сумішей з крупністю наповнювача до 70 мм на важких та легких заповнювачах, а також товарного бетону. Продуктивність 45...117 м3/год – СБ-1500 по готовому бетону (при безперервному режимі роботи, при рецептах з 3 компонентами заповнювача, 1 компонентом зв'язуючого та максимальній його масі 300 кг на 1 м3 бетону, за нормальної текучості, 5 % вологості піску, співвідношенню вода/цемент рівному 0,5, при 15 секундному перемішуванні та температурі навколишнього середовища). До складу заводу входять: бункер інертних матеріалів, дозатор інертних матеріалів ваговий конвеєр ДКС-35, стрічковий транспортер ЛТ-18-800, примусовий бетонозмішувач СБ-1500, дозатор 3-х компонентів. Для забезпечення аварійного електроживлення на підприємстві передбачено встановлення двох дизельгенераторних установок потужністю 630 кВА та 132 кВА. Потужність електрообладнання – 420 кВт. Адміністративна будівля в плані має прямокутну форму з розмірами по осях – 16,16х5,33 м. Висота будівлі по карнизу покриття 3,2 м. В будівлі розміщуються побутові приміщення для працівників.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

- по забрудненню атмосферного повітря - дотримання нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел згідно наказу Мінприроди від 27.06.2006 № 309, значень граничнодопустимих концентрацій хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць; - по санітарним нормам - забезпечення дотримання значень державних медико-санітарних нормативів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць на межі санітарно-захисної зони та дотримання вимог ДСП № 173-96 від 19.06.1996 р. (зі змінами); - по впливу на водне середовище - відсутність прямого впливу; - по впливу на земельні ресурси - рівень забруднення не повинен перевищувати граничнодопустимих рівнів та фонових показників; - по акустичному на шумовому навантаженню - Дотримання вимог ДБН В.1.1-31:2013, ДСТУ-Н Б В.1.1-33:2013, ДСТУ-Н Б В.1.1-35:2013; - по впливу на техногенне середовище - дотримання охоронних зон інженерних комунікацій. - по поводженню з відходами - забезпечення управління відходами згідно Закону України «Про управління відходами».

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічної альтернативи 1, окрім збільшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря за рахунок спалювання мазуту.

щодо територіальної альтернативи 1.

- дотримання правил протипожежної безпеки; - дотримання розміру санітарно-захисної зони об'єкта/промислового майданчика; - дотримання технічних умов щодо інженерного забезпечення об'єкта.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається (див. п. 3).

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

щодо технічної альтернативи 1.

Планована діяльність не передбачає виконання робіт з перебудови підземних та наземних мереж, знесення і демонтажу будівель та споруд, зняття родючого шару ґрунту. Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі відповідно до чинного законодавства України.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічної альтернативи 1, окрім додаткових заходів щодо захисту території через використання мазуту.

щодо територіальної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно чинного законодавства України з дотриманням нормативів граничнодопустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів, містобудівної, інженерно-транспортної та виробничої структури, яка склалася на території об'єкта/промислового майданчика та поряд з ним. Додаткового відведення земельних ділянок не передбачається.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається (див. п. 3).

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

щодо технічної альтернативи 1.

Кліматичні умови: Планована діяльність не матиме значного впливу на клімат і мікроклімат. Істотних змін мікроклімату і клімату при здійсненні планованої діяльності не передбачається. Атмосферне повітря: викиди забруднюючих речовин під час навантажувально-розвантажувальних робіт, зберігання сировини, виробництва бетонних та асфальтобетонних сумішей, заправки автотранспорту відповідатимуть нормативам граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел згідно наказу Мінприроди від 27.06.2006 № 309. Приземні концентрації забруднюючих речовин в атмосфері відповідатимуть вимогам чинних санітарних норм. Утворення відходів: Кількісний та якісний склад відходів, що утворюватимуться під час провадження планованої діяльності, визначаються у відповідності з нормативною документацією. Тимчасове зберігання відходів здійснюється у відповідності з санітарними нормами та правилами безпеки. Утворені відходи передбачається передавати спеціалізованим організаціям для подальшого використання відповідно до укладених договорів та вимог

екологічної безпеки. Водне середовище: передбачається використання води на господарсько-побутові та виробничі потреби. Вода питної якості поставляється на підприємство за договором з ФОП Осіпов Д.С. Для виробничих потреб використовується вода зі свердловини. Відведення стоків від проєктованого об'єкту передбачено у водонепроникний вигріб з подальшим видаленням асенізаційною машиною. Скидання стічних вод у відкриті водойми відсутнє. Організація стоку поверхневих вод виконана по природному ухилу місцевості за допомогою відкритих лотків, що встановлені по периметру ділянки з подальшим відведенням води у накопичувальну ємність для подальшого використання у технічних цілях (полив території, протипожежні потреби). Геологічне середовище: Вплив відсутній. Ґрунти: Вплив мінімальний за умов нормального режиму експлуатації обладнання, безпечного поводження з утвореними відходами і підтримання у справному технічному стані автотранспорту для запобігання забрудненню ґрунтів паливо-мастильними матеріалами. Шум, вібрації та сейсмологічний вплив: Можливий незначний вплив шумового забруднення в результаті роботи технологічного обладнання. Рівні шумового навантаження відповідатимуть вимогам діючих санітарних норм згідно наказу Міністерства охорони здоров'я від 22.02.2019 № 463. Соціальне середовище: Планована діяльність не призведе до істотних змін існуючого рівня забруднення навколишнього середовища на території впровадження планованої діяльності. Техногенне середовище: В результаті планованої діяльності порушення експлуатаційної надійності та безпеки прилеглих техногенних об'єктів не прогнозується. Пам'ятки архітектури, історії, культури, зони рекреації та інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкта відсутні. Рослинний і тваринний світ: Планована діяльність впроваджуватиметься 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 повністю 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: Об'єкти природно-заповідного фонду України та території Смарагдової мережі в межах об'єкта планованої діяльності відсутні.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічної альтернативи 1, окрім збільшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря за рахунок спалювання мазуту.

щодо територіальної альтернативи 1.

Забезпечення меж санітарно-захисної зони та дотримання гранично допустимих концентрацій хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі і рівнів шуму на межі санітарно-захисної зони і найближчої житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається (див. п. 3).

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 (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 оцінки впливу на довкілля передбачається відповідно вимогам Закону «Про оцінку впливу на довкілля» (ст. 6) та Постанови Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 року № 1026 «Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» (додаток 4).

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 стаціонарними джерелами

що видається Департамент екології та природних ресурсів Дніпропетровської 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

Департамент екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації, 49000, м. Дніпро, вул. Лабораторна, б. 69, ecology@adm.dp.gov.ua, (096) 512-94-24, Відділ контролю природоохоронних заходів та оцінки впливу на довкілля

(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}