

Додаток 2
до Порядку передачі документації
для надання висновку з оцінки впливу
на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля

(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 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 «ІНТЕР РЕМДОРБУД»,
ЄДРПОУ 40525496

(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

Юридична адреса: 51925, Дніпропетровська обл., м. Кам'янське, вул. Соборна, буд. 12, корпус 3, офіс. 109, тел. +38(050)572-57-63

(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.

Об'єктом планованої діяльності є виробництво асфальтобетонних сумішей для будівництва доріг, яке розташоване на промисловому майданчику за адресою: 93009, Луганська обл., м. Рубіжне, пл. Хіміків, 2«Ж»/2.

Технічна альтернатива 1.

Суміші виготовляються на існуючій асфальтозмішувальній установці ДС-168 виробництва ПРАТ «КРЕДМАШ», номінальною продуктивністю 160 т/год. Використовуються в дорожньому та інших видах будівництва, по якості, складу та сировині відповідають вимогам ДСТУ Б.В.2.7-119-2011.

Установка має сертифікати відповідності технічному регламенту України.

Установка має наступні переваги:

- прямі та швидкі поставки із заводу - виготовлювача витратних матеріалів та запчастин;
- якість продукції, що виготовляється, відповідає європейським стандартам;
- можливість швидкої зміни рецепту;
- очищення газів у високоефективних циклонах і скрубєрі «Вентурі», з подальшим використанням вловленого пилу у виробництві;

* Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

- повторне використання води (оборотне водопостачання) для скрубера «Вентурі»;
- автоматичне та дистанційне керування всіма основними механізмами.

Технічна альтернатива 2.

Не розглядається. Технічна альтернатива 1 є оптимальною для проведення планової діяльності.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Виробництво розташоване в промисловій зоні за адресою: 93009, Луганська обл., м. Рубіжне, пл. Хіміків, 2«Ж»/2. Вже спланована орендована земельна ділянка площею 1,0122 га.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Підприємство існуюче – інші територіальні альтернативи не розглядаються.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Планована діяльність з виробництва асфальтобетону максимально приближена до місця його реалізації, що дозволяє забезпечити внутрішній ринок якісними та недорогими сумішами для будівництва і ремонту автошляхів; сприяє розвиненню інфраструктури регіону та поліпшенню умов безпеки руху на дорогах; створює нові робочі місця для місцевого населення, збільшує надходження податків до місцевого бюджету.

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

На існуючому промисловому майданчику розташовані: побутовий корпус (адміністративна будівля); трансформаторна підстанція; стаціонарний мостовий кран; склад сипучих матеріалів; нагрівач бітуму; ємності для зберігання палива (дизельного, котельного) та теплоносія (масло індустріальне); склад сипучих матеріалів, асфальтозмішувальна установка ДС-168 у складі: агрегат живлення, стрічковий конвеєр, сушильний агрегат на північному паливі з комбінованою 3-х ступеневою системою очищення димових газів, змішувальний агрегат, агрегат готової суміші, агрегат мінерального порошку, нагрівач рідкого теплоносія, насосні установки, пневмосистеми, система обприскування скіпу та кузовів автосамоскидів, бітумне обладнання (сім бітумних котлів), блок управління (операторна).

Опалення приміщень від двох існуючих твердопаливних котлів, які працюють на вугіллі та дровах.

Стаціонарна асфальтозмішувальна установка виробництва ПРАТ «КРЕДМАШ» призначена для виготовлення асфальтобетонних сумішей, що використовуються в дорожньому та інших видах будівництва по якості, складу та сировині, що відповідає вимогам ДСТУ Б.В.2.7-119-2011. Номінальна потужність асфальтозмішувальної установки при вологості сировини до 5% складає 130 т/год, при вологості до 3% - 160 т/год.

Установка забезпечує автоматичне дозування кам'яних матеріалів, пилу та бітуму, їх змішування та видачу в автотранспорт. Управління установкою дистанційне.

Просушування та нагрів кам'яних матеріалів відбувається в сушильному барабані обертового типу. В сушильному барабані використовується сучасний, вискоєфективний палик, працюючий на рідкому котельному паливі. Установка обладнана пиловловлюючими установками: I ступінь – група з восьми циклонів (сухе), II ступінь – скрубер Вентурі з оборотним водопостачанням (вологе).

При виготовленні асфальтобетону використовується сировина зі складу сипучих матеріалів, загальною площею 4000 м².

Бітумне обладнання складається з семи бітумних котлів (6 шт - 30 м³, 1 шт - 26 м³), в яких здійснюється підігрів бітуму первинний та до робочого стану. У якості пального використовується дизельне паливо.

Дизельне паливо зберігається у двох наземних ємностях об'ємом 3 м³ та 3,4 м³, котельне паливо - у двох наземних ємностях об'ємом 28 м³ та 13,3 м³, теплоносії – масло індустріальне у ємності об'ємом 2,6 м³.

Сировина для виробництва та паливні матеріали доставляються на промисловий майданчик вантажним автотранспортом.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно чинного Законодавства України, включаючи Водний кодекс України, Кодекс України «Про надра», Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про охорону атмосферного повітря», «Про відходи», «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення», норми НАПБ А.01.001-2014.

Санітарні – 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 27.06.2006р № 309 та допустимих рівнів шуму відповідно до ДБН В.1.1-31:2013.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається. Технічна альтернатива 1 є оптимальною для проведення планової діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1

Планувальні обмеження - в межах орендованої земельної ділянки, розташованої в промисловій зоні м. Рубіжне. Розмір нормативної санітарно захисної зони - 1000 м. Відстань до р. Сіверський Донець – 2000 м.

щодо територіальної альтернативи 2

Підприємство існуюче – інші територіальні альтернативи не розглядаються.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1

Лабораторні дослідження, екологічні розрахунки та обґрунтування у необхідному обсязі нових меж санітарно-захисної зони, згідно до п. 5.7 Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом МОЗ України від 19.06.1996 р. за №173. Розробка проекту коригування (зменшення) нормативної санітарно-захисної зони, та затвердження його у встановленому законодавством порядку. Подальша діяльність підприємства має здійснюватись з урахуванням вимог чинного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається. Технічна альтернатива 1 є оптимальною для проведення планової діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1

Не потребує, планована діяльність здійснюється в межах існуючої орендованої земельної ділянки.

щодо територіальної альтернативи 2

Підприємство існуюче – інші територіальні альтернативи не розглядаються.

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 являються: місця розвантаження, зберігання, завантаження, вузли пересипання сировини; живильний агрегат, транспортерні стрічки, сушильний барабан, резервуари зберігання бітуму, палива та масла, змішувальні установки, місця відвантаження готової продукції, транспорт.

В процесі діяльності в атмосферне повітря потрапляють наступні забруднюючі речовини: оксиди азоту, вуглецю, сірки; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом; метан; метали та їх сполуки: свинець, мідь, нікель, ртуть, цинк, хром, арсен, ванадій, титан, залізо, манган; кремнію діоксид; неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), у тому числі масло мінеральне, вуглеводні; бенз(а)пірен.

З урахуванням реалізації природоохоронних заходів, вплив підприємства характеризується як допустимий.

Водне середовище: Водопостачання на технологічні нужди (роботи скрубера Вентурі) – свердловина глибиною 12 м, на побутові нужди – привозна вода (доставляється

автоцистерною). Водовідведення – септики, з подальшим вивезенням на каналізаційні очисні споруди. Завдяки використанню в технологічних процесах сучасного обладнання, яке забезпечує герметичність, виключає можливість розсипання сировини, забруднення скидами зливових і талих стічних вод відсутнє, тверде покриття доріг на території проммайданчика запобігає потраплянню забруднюючих речовин у водоносний горизонт.

На об'єкті не передбачається скид стічних вод безпосередньо у водоймища та ґрунтові води. Вплив планованої діяльності на водне середовище знаходитиметься в межах допустимих норм.

Ґрунти: здійснюється в межах існуючої орендованої земельної ділянки. Відсутність ризиків досягається шляхом ретельного управління діяльністю, забезпеченням безпечного поводження з різноманітними речовинами.

В процесі виробництва утворюються відпрацьовані лампи, промаслене ганчір'я та пісок, відпрацьоване електронне обладнання, відпрацьоване моторне мастило та маслофільтри, металобрухт, відходи виробничо-технологічні інші (пил та шлам з ПГОУ), одяг та взуття зношені чи зіпсовані, тверді побутові відходи. Побутові відходи передаються на місцевий полігон ТПВ, інші відходи збираються та передаються спеціалізованим підприємствам.

Шум: розповсюдження шуму в межах виробничого майданчика і встановленої СЗЗ та не перевищуватиме допустимих значень.

Рослинний і тваринний світ та об'єкти природно-заповідного фонду: вплив не передбачається. Підприємство знаходиться в промисловій зоні м. Рубіжне. Об'єкти природного заповідного фонду в районі розташування відсутні.

Навколишнє соціальне середовище: поліпшення дорожніх умов та транспортного обслуговування населення, створення на дорогах належних умов безпеки руху, підвищення зайнятості місцевого населення, збільшення відрахувань з прибутку у місцевий бюджет тощо.

Навколишнє техногенне середовище: вплив не передбачається.

Вплив на довкілля, здоров'я та умови проживання населення знаходитиметься в межах доступних нормативних значень. Передбачені технологічні рішення, методи керування та застосовані заходи забезпечують дотримання норм діючого природоохоронного та санітарного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається. Технічна альтернатива 1 є оптимальною для проведення планової діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1

Планована діяльність здійснюється в межах орендованої земельної ділянки.

щодо територіальної альтернативи 2

Підприємство існуюче – інші територіальні альтернативи не розглядаються.

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”)

Планова діяльність з виробництва асфальтобетонних сумішей для будівництва доріг належить до другої категорії планованої діяльності та об'єктів, що можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно абз. 10 п. 11 ч. 3 ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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))

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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 буде проведений у відповідності до 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 трансграничного 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.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Протягом 20 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

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”) що видається Управлінням екології та природних ресурсів Луганської обласної державної адміністрації

(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 Луганської обласної державної адміністрації. Поштова адреса: 93405, Луганська обл., м. Сєвєродонецьк, проспект Центральний, 54 б, тел./факс (06452) 4-21-56, 4-40-68, 4-21-58; електронна пошта: lugeco@loga.gov.ua. Контактна особа: Пономаренко Євген Володимирович.

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