

(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 «АСФАЛЬТПРОМ», код за ЄДРПОУ 41070650

(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 – 61032, Україна, м. Харків, просп. Московський, будинок 299-В.

Контактний номер телефону: +38 (096) 323-17-76; +38 (097) 933-34-34.

E-mail: asfaltprom@gmail.com.

(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 – виробництво асфальтобетону ТОВ «АСФАЛЬТПРОМ» за адресою: м. Харків, просп. Московський, буд. 299-В.

ТОВ «АСФАЛЬТПРОМ» спеціалізується на виробництві асфальтобетонних і бетонних сумішей для будівництва та ремонту доріг, будівництва фундаментів, бетонних виробів та ін. Для виробництва асфальтобетону підприємство використовує – асфальтозмішувальну установку виробництва ТОВ «КРЕДМАШ Сервіс» моделі ДС-1858 номінальною потужністю – 56 т/год. Планованою діяльністю передбачається облаштування діючого промислового майданчика по виробництву асфальтобетону шляхом розміщення на території підприємства додаткової мобільної бетонозмішувальної установки виробництва LIEBHERR (Німеччина) – періодичної дії типу EASY MIX-1.0, потужністю 40 м³/год.

Процеси виробництва повністю автоматизовані, що забезпечує високу якість продукції, відповідність всім нормам та стандартам технологічного виробництва.

Технічна альтернатива 1.

Базовим варіантом оснащення промайданчика є експлуатація додаткової мобільної бетонозмішувальної установки виробництва LIEBHERR (Німеччина) – періодичної дії типу EASY MIX-1.0, потужністю 40 м³/год разом з асфальтозмішувальною установкою ДС-1858. Мобільна бетонозмішувальна установка приводиться в дію за допомогою електричної енергії, з робочою напругою в 400 В та частотою 50 Гц.

Установка монтується без потреби в бетонних фундаментах.

Необхідні опорні частини входять в комплект поставки. Після демонтажу та переміщення установки, місце на якому вона була розташована може бути відновлене до попереднього стану без особливих затрат. По мобільності установка є пересувною і може транспортуватись залізничним або автотранспортом.

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

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою є оснащення проммайданчика стаціонарною бетонозмішувальною установкою більшою потужністю 60 м³/год.

Попередній аналіз показав, що технічна альтернатива 1, запропонований варіант є більш доцільним з екологічної та економічної сторін.

Бетонозмішувальна установка стаціонарного типу потребує зведення бетонного фундаменту, що в свою чергу потребує проведення земляних робіт в результаті яких порушується ґрунтовий покрив. При демонтажу стаціонарної установки (розбирання фундаменту) – утворення залізобетонних відходів.

В запропонованому варіанті використовується сучасна ефективна система очистки повітря на силосах для цементу, залишковий вміст пилу в очищеному повітрі складає <20 мг/м³.

Базовий варіант також є доцільним за рахунок економічності обладнання, достатності потужності та продуктивності устаткування, що необхідні для виробництва асфальтобетонних і бетонних сумішей підприємства.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1 базовий варіант.

В адміністративному відношенні виробничі потужності підприємства ТОВ «АСФАЛЬТПРОМ» розташовані в промисловій зоні м. Харкова, проспект Московський, буд. 299-В.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальні альтернативи не розглядаються.

Розміщення об'єкта планованої діяльності на інших територіях є недоцільним у зв'язку з тим, що ділянка для розміщення мобільної бетонозмішувальної установки знаходиться на території існуючої (діючого) підприємства по виробництву асфальтобетону для будівництва та ремонту доріг, будівництва фундаментів, бетонних виробів та інше, з існуючого дорожньо-транспортною та інженерною інфраструктурою.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Запланована діяльність спрямована на зближення виробництва асфальтобетону до місця його реалізації, здешевлення продукції виробництва, покращення стану місцевих автодоріг. До основних позитивних соціальних аспектів від реалізації планової діяльності слід віднести високу якість виготовленої продукції, виготовлення якісного дорожнього покриття яке буде відповідати всім європейським стандартам, надходження коштів у бюджету місцевого рівня, покращення економічного потенціалу регіону.

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

Річна планова продуктивність підприємства:

- асфальтобетонні суміші – 100 тис. т/рік;
- бетонні суміші – 50 тис. м³/рік.

Режим роботи підприємства 303 дні на рік в одну зміну, тривалістю 7 год. з понеділка по п'ятницю, 5 год. у суботу.

На існуючому (діючому) проммайданчику розташовані:

- адміністративна будівля (побутовий корпус), лабораторія, чотири склади сипучих матеріалів по фракціям, трансформаторна підстанція (не входить в баланс підприємства), вагова, будівля охорони, дільниця для фарбування та зварювання, ємності для зберігання палива, стоянка автотранспорту, шламовідстійник;

- асфальтозмішувальна установка ДС-1858 у складі:

агрегат живлення, відкритий стрічковий транспортер, сушильний агрегат (барабан) з комбінованою системою очищення димових газів, грохот, змішувальний агрегат (асфальтозмішувач), агрегат готової суміші (накопичувальний бункер), силос мінерального порошку, блок управління, бітумне обладнання (два бітумних котла), компресор марки У43102А.

Планованою діяльністю передбачено додаткове встановлення на території існуючого підприємства мобільної бетонозмішувальної установки виробництва LIEBHERR (Німеччина) (типу EASY MIX-1.0), потужністю 40 м³/год, робочою напругою 400 В та частотою 50 Гц.

У склад мобільної бетонозмішувальної установки EASY MIX-1.0 входять:

- два бункери заправки піску та щебеню ($V=6 \text{ м}^3$ кожний);
- два силоси для зберігання цементу ($V=45 \text{ м}^3$ кожний);
- ємності для води та добавок;
- кільцевий змішувач (об'ємом 1 м^3);
- ваговий бункер;
- стрічковий транспортер (для вивантаження готової суміші);
- блок управління;
- компресор марки CE4/C-100.LB24.

Сумарна потужність всієї мобільної установки складає 79 кВт. Висота видачі бетону – 4 м. Місткість баку для води – 1500 л. Площа фільтрів повітря, що відходить на силосах для цементу – 20 м².

Постійне звукове навантаження обслуговуючого персоналу на робочому місці не більше 70 дБ(А).

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

Підприємство відноситься до об'єктів, для яких екологічні, санітарно-епідеміологічні, протипожежні та інші обмеження приведені в діючих державних екологічних нормативних документах, будівельних, санітарних і протипожежних нормах.

Екологічні обмеження:

- при експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства;

- викиди від стаціонарних джерел викидів повинні здійснюватися при наявності Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (у відповідності з його умовами) та не перевищувати граничнодопустимих нормативів;

- забір води для потреб виробництва та скиди стічних вод повинні здійснюватися при наявності Дозволу на спеціальне водокористування (у відповідності з його умовами);

- відходи, що утворюються на підприємстві в процесі виробничої діяльності, повинні передаватися іншим організаціям, згідно з попередньо укладеними договорами, для подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення;

- виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів.

Санітарно-гігієнічні обмеження:

- експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними нормативними санітарно-гігієнічними нормами та правилами;

- дотримання вимог до організації санітарно-захисної зони відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96);

- рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів шумового забруднення та вібрації на межі встановленої СЗЗ.

Інші обмеження:

- дотримання правил пожежної безпеки.

Замовник бере на себе зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкту діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні захисні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації обладнання, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства.

При цьому вплив на навколишнє середовище мінімальний і не потребує додаткових екологічних обмежень.

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності такі ж як і при технічній альтернативі 1 (базовий варіант).

щодо територіальної альтернативи 1 базовий варіант

Дотримання містобудівних умов та обмежень.

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки

безпеки, протипожежних розривів між будівлями та спорудами і виробничої санітарії. Дотримання розмірів санітарно-захисної зони.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1 базовий варіант

Інженерна підготовка території включає планування ділянки під розміщення мобільної установки а також облаштування елементів під необхідні об'єкти для монтажу та роботи мобільної установки. Під'їзні шляхи до об'єкту існуючі.

Забезпечення виконання ДБН та санітарно-гігієнічних норм та правил; охоронні, відновлювальні та захисні заходи.

щодо технічної альтернативи 2

Еколого-інженерна підготовка і захист території такий же, як і за альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1 базовий варіант

Планована діяльність буде здійснюватися в межах території діючого підприємства.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля (для кожного із об'єктів):

щодо технічної альтернативи 1 базовий варіант

Клімат та мікроклімат – вплив не передбачається.

Атмосферне повітря – джерелами впливу на повітряне середовище є: бункери загрузки піску та щебеню (2 шт.); силоси для зберігання цементу (2 шт.); стрічковий транспортер (для вивантаження готової суміші), площадка зберігання щебеню фракції 5-20мм та природного піску, роботи по розвантаженню сипких матеріалів.

Акустичне середовище – при проведенні монтажних робіт та експлуатації установки буде здійснюватись незначний акустичний вплив в межах допустимих нормативних значень.

Геологічне середовище – вплив відсутній.

Ґрунти – можливий незначний, при підготовці ділянки під розміщення мобільної установки. При цьому погіршення показників фізико-механічних властивостей ґрунтів не відбуватиметься. При експлуатації об'єкту вплив на ґрунти зводиться до мінімуму.

Водне середовище – водопостачання та водовідведення підприємства – існуюче (згідно з існуючою інфраструктурою та договорами). Збільшення господарських та побутових стоків не передбачається.

В рамках функціонування мобільної бетонозмішувальної установки не передбачається скид стічних вод у водоймища та ґрунтові води.

Відходи – незначне утворення промасленого ганчір'я та піску. Зберігання та утилізація відходів виконується згідно з існуючою інфраструктурою діючого підприємства у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, їх сортування та передача спеціалізованим підприємствам (відповідно до існуючих договорів). Можна зробити висновок про те, що негативний вплив функціонування мобільної бетонозмішувальної установки на навколишнє середовище буде допустимим.

Рослинний і тваринний світ та об'єкти природно-заповідного фонду – вплив відсутній, територія діючого підприємства. Підприємство знаходиться в промисловій зоні. Об'єкти природного заповідного фонду в районі розташування відсутні.

Навколишнє соціальне середовище – вплив діяльності об'єкта на здоров'я населення оцінюється, як прийнятний. Здешевлення продукції виробництва, покращення стану місцевих автодоріг, збільшення надходжень у бюджет місцевого рівня.

Навколишнє техногенне середовище – вплив відсутній.

Культурна спадщина – вплив відсутній, територія діючого підприємства. Підприємство знаходиться в промисловій зоні, об'єкти культурної спадщини в зоні впливу відсутні.

Вплив на довкілля, здоров'я та умови проживання населення знаходитиметься в межах допустимих нормативних значень.

щодо технічної альтернативи 2

Впливи такі ж як і для технічної альтернативи 1, за винятком впливу на ґрунтовий покрив при зведенні бетонного фундаменту, та викидів забруднюючих речовин в т.ч. і пилу при проведенні даних земляних робіт (зведення фундаменту). При демонтажу стаціонарної установки (розбирання фундаменту) – утворення залізобетонних відходів.

щодо територіальної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля, щодо територіальної альтернативи 1 відповідні до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2

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

Належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля, та підлягають оцінці впливу на довкілля, відповідно до:

- ст.3, п.3, пп.14 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», а саме: 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;

- ст.3, п.3, пп.11, абзац 9 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», а саме: споруди для виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону.

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля

Підстава для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутня.

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

У відповідності до ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23 травня 2017 року № 2059-VIII.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля, тому 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, 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 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 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» рішенням про провадження даної планованої діяльності буде висновок з оцінки впливу на довкілля, (вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля») що видається Департаментом екології та природних ресурсів Харківської 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:

Департамент екології та природних ресурсів Харківської обласної державної адміністрації, за адресою: 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5, 4-й під'їзд, 7-й поверх; тел.: (057)-705-06-66; email: ecodepart@kharkivoda.gov.ua.

Контактна особа: Варвянський Вадим Юрійович.

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