

(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 «УКРАЇНСЬКИЙ ШЛЯХ», ЄДРПОУ 41874219

(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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «УКРАЇНСЬКИЙ ШЛЯХ»,
Юридична адреса: 01042, м. Київ, Печерський р-н, вул. Чигоріна, буд. 49, оф. 10, тел. +38(044)529-33-61.

(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 та ремонту доріг. Асфальтобетонний завод номінальною продуктивністю 240 т/год орендує ділянку площею 4500 кв.м., нежитлове приміщення площею 200 кв.м. та залізничну колію довжиною 250 м на промисловому майданчику у Товариства з додатковою відповідальністю «Севєродонецький завод будівельних конструкцій та матеріалів» за адресою: 93408, Луганська область, м. Севєродонецьк, вул. Богдана Ліщини, буд. 2н.

Технічна альтернатива 1.

Асфальтобетонні суміші різних типів виготовляються на мобільному асфальтобетонному заводі MARINI TOP TOWER 3000P корпорації FAYAT Group, сушильний агрегат асфальтобетонної установки якого працює на природньому газі. Номінальна продуктивність заводу - 240 тон АБС на годину. Асфальтобетонні суміші використовуються в дорожньому та інших видах будівництва, по якості, складу та сировині відповідають вимогам ДСТУ Б.В.2.7-119-2011.

Мобільний асфальтобетонний завод MARINI TOP TOWER 3000P має сертифікати відповідності технічному регламенту України.

Завод має наступні переваги:

- процес виробництва повністю автоматизований, що забезпечують високу якість продукції, відповідність всім нормам та стандартам технологічного виробництва;
- виготовлення різних типів асфальтобетонної суміші підвищеної якості;
- якість продукції відповідає європейським стандартам;
- можливість швидкої зміни рецепту;
- очищення газоповітряної суміші за допомогою високоефективних рукавних фільтрів виготовлених з сучасного матеріалу Aramid (N - MEX), з подальшим використанням вловленого пилу у виробництві. Кількість рукавів - 400 шт. Загальна площа рукавних фільтрів - 750 м².

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

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою 2 є робота асфальтобетонного заводу MARINI TOP TOWER 3000P номінальною продуктивністю 240 т/год в режимі, що аналогічний технологічній альтернативі 1, але виключно на рідкому паливі.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Виробництво розташоване на орендованій ділянці площею 4500 м² на промисловому майданчику Товариства з додатковою відповідальністю «Севєродонецький завод будівельних конструкцій та матеріалів» за адресою: 93408, Луганська область, м. Севєродонецьк, вул. Богдана Ліщини, буд. 2н.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива – нульова (відмова від реалізації планованої діяльності). Місце провадження планованої діяльності територіально обумовлене оточуючою промисловою зоною, максимально наближеною до місця реалізації продукції, наявністю гілки залізничного транспорту, що сприяє оптимальним логістичним умовам доставки на промайданчик сипучих мінеральних матеріалів і бітуму. Відмова від реалізації планованої діяльності призведе до неотримання податків місцевим бюджетом, занепадом інфраструктури району, погіршенню умов безпеки руху на дорогах тощо.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Планована діяльність з виробництва асфальтобетону максимально наближена до місця його реалізації, що дозволяє забезпечити внутрішній ринок якісними асфальтобетонними 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 промисловому майданчику розташовані:

- мобільна асфальтобетонна установка MARINI TOP TOWER 3000P, у складі якої: агрегат живлення; сушильний агрегат з сухою системою очищення димових газів (рукавні фільтри в кількості 400 шт.); змішувальний агрегат; бункер готової суміші; силоси мінерального порошку (2 шт.), обладнані рукавними фільтрами WAMFLO; бункери мінеральної сировини (5 шт.), стрічковий конвеєр, пневмосистеми, блок управління (операторна);
- установка дозування целюлозних домішок MARINI fiberFALT;
- бітумне господарство, в складі якого: маслонагрівальна станція, ємність для теплоносія (масло індустріальне), обладнана розширювальним баком; бітумні ємності (5 шт.); полімер-модифікаційна установка бітуму MARINI modiFALT 20, циркуляційна система термального масла; насосні установки; пост завантаження бітуму;
- бітумно-емульсійна установка MARINI emulFALT 15, у складі якої: колоїдний млин; бітумна ємність з розширювальним баком; насосні установки; система підігріву млина; пост видачі бітумної емульсії;
- лабораторія з визначення якості асфальтового покриття.

Мобільний асфальтобетонний завод MARINI TOP TOWER 3000P призначений для виготовлення асфальтобетонних сумішей різних типів, 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 до 3% - 240 т/год. Установка забезпечує автоматичне дозування мінеральної сировини, мінерального порошку та бітуму, їх змішування та видачу в автотранспорт. Управління установкою дистанційне.

Просушування та нагрів мінеральних матеріалів відбувається в сушильному барабані обертового типу. Сушильний барабан облаштований комбінованим пальником, що працює на природному газі (основне паливо) та дизельному паливі (резервне паливо). Сушильний барабан обладнаний пиловловлюючою установкою – вискоефективними рукавними

фільтрами у кількості 400 шт., загальною площею 750 м². При виготовленні асфальтобетону використовується сировина з бункерів мінеральної сировини та зі складу сипучих матеріалів, загальною площею 400 м². Для виготовлення щебенево-мастичної асфальтобетонної суміші, передбачена універсальна автоматична установка дозування целюлозних домішок MARINI fiberFALT. В якості модифікатору використовуються полімерні гранули.

Бітумне господарство складається з п'яти бітумних ємностей об'ємом 50,0 м³ кожна. Підігрів бітуму до робочого стану здійснюється за допомогою циркуляційної системи теплоносія (термальне масло). Для нагрівання системи передбачена маслonaгрівальна станція з комбінованим пальником, що працює на природному газі (основне паливо) та дизельному паливі (резервне паливо). Дизельне паливо зберігається у двох наземних ємностях об'ємом 10 м³, теплоносії – у ємності об'ємом 3 м³. Ємність для теплоносія об'ємом 3 м³ обладнана розширювальним баком.

Сировина для виробництва доставляється на промисловий майданчик вантажним та залізничним транспортом.

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

Аналогічно технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1

Планувальні обмеження – в межах орендованої земельної ділянки. Розмір нормативної санітарно захисної зони - 1000 м. Відстань до р. Сіверський Донець – 3800 м. Відстань до р. Борова, лівої притоки Сіверського Донця, в південно-західному напрямку – 840 м, в південно-східному напрямку –1200 м та в східному напрямку –1600 м.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива – нульова (відмова від реалізації планованої діяльності).

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

Аналогічно технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива – нульова (відмова від реалізації планованої діяльності).

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, транспортні стрічки, сушильний барабан, резервуари зберігання бітуму, змішувальні установки, місця відвантаження готової продукції, транспорт.

В процесі діяльності в атмосферне повітря потрапляють наступні забруднюючі речовини: ртуть та її сполуки; оксиди азоту, вуглецю, сірки; сірководень; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом; метан; неметанові леткі органічні сполуки, у тому числі вуглеводні; бензол; ксилол; толуол; фенол; формальдегід; бенз(а)пірен.

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

Водне середовище: Водопостачання на технологічні нужди – не здійснюється, на побутові нужди – привозна вода. 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 промайданчика запобігає потраплянню забруднюючих речовин у водонесний 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 металобрухт, 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. Северодонецьк. 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

Аналогічно технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля допустимі для облаштування промислового майданчику в межах орендованої земельної ділянки за адресою: 93408, Луганська область, м. Северодонецьк, вул. Богдана Ліщини, буд. 2н.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива – нульова (відмова від реалізації планованої діяльності).

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 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.

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 Висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження такої планованої діяльності

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

що видається Міністерством енергетики та захисту довкілля 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 енергетики та захисту довкілля України. Поштова адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел./факс (044) 206-20-89; електронна пошта: gladun@menr.gov.ua. Контактна особа: Гладун Євгеній Євгенійович.

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