
(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**

ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ШЛЯХОВИК-97» **код ЄДРПОУ 03446334**

(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, 65120, Одеська обл., Овідіопольський р-н, селище міського типу Авангард, ВУЛИЦЯ БАЗОВА, будинок 12, Телефон 1: +38048356021, Телефон 2: +380980337586
(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.

Експлуатація споруд для виробництва асфальтобетону в Харківській області, смт Шевченкове, вул. Покровська, 86 а.

Технічна альтернатива 1.

ТОВ «ШЛЯХОВИК-97» – у міру виробничої необхідності здійснює свою діяльність у різних областях України. Підприємство спеціалізується на виробництві шляхово-будівельних матеріалів. Асфальтобетонна установка - комплекс технологічного обладнання і споруд, які знаходяться в одному місці і орієнтовані для виробництва асфальтної суміші, яка застосовується для будівництва, ремонту або відновлення асфальтного полотна.

Розміщення асфальтозмішувальної установки AMMANN GLOBAL 160, потужністю 268 800 т/рік з допоміжним обладнанням, а також склад інертних матеріалів; склад бітуму; адміністративні та побутові споруди; вагова.

Технологічний процес складається з таких стадій: технологічна підготовка бітуму з дозованою подачею в асфальтозмішувальну установку; технологічна підготовка щебеневої маси, активних речовин і їх подача в асфальтозмішувальну установку; ретельне перемішування різних компонентів з метою отримання готової асфальтної суміші; - повний цикл виготовлення асфальтобетонної суміші. Для підігріву бітуму та просушування вхідного матеріалу використовується дизельне паливо.

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

Технічна альтернатива 2:

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. Для підігріву бітуму та просушування вхідного матеріалу використовується мазут.

Виготовлення бітумогрунтових, цементогрунтових та цементощебеночних сумішей з використанням ґрунтозмішувальної установки.

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.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Реалізація планованої діяльності здійснюється на земельній ділянці, що розташована на вул. Покровська, 86 а, смт. Шевченкове, Харківської області площею 2,4 га.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Здійснення планованої діяльності передбачається на території існуючого підприємства з наявним договором оренди, тому територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Метою впровадження діяльності є виробництво шляхово-будівельних матеріалів для будівництва та ремонту автодоріг, що при дотриманні екологічних та санітарно-гігієнічних нормативів забезпечуватиме належні умови безпеки руху на дорогах, сприятиме покращенню якості дорожніх умов та транспортного обслуговування населення, збільшення надходжень у місцевий та державний бюджет, створення додаткових робочих місць.

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

Асфальтозмішувальна установка AMMANN GLOBAL 160, призначена для виготовлення асфальтобетонних сумішей, що використовуються у дорожньому а інших видах будівництва, потужністю 268 800 т/рік.

В установці забезпечено автоматичне дозування кам'яних матеріалів, мінерального порошку, пилу та бітуму, їх змішування та видачу в автотранспорт; дистанційне керування основними механізмами. Для зберігання сировинних матеріалів (щебеню різних фракцій, піску, мінерального наповнювача, пилу мінералів, бітуму) передбачено облаштування складів інертних матеріалів.

Сушильний агрегат асфальтозмішувальної установки AMMANN GLOBAL 160 обладнано рукавним фільтром марки AFA 43 з ефективністю очистки 98,21 %.

Режим роботи комплексу: кількість робочих діб на рік - 253; кількість робочих змін на добу - 1; кількість робочих годин за зміну - 8.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

- поводження з відходами відповідно до вимог чинного законодавства;
- здійснення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря відповідно до вимог чинного законодавства (на підставі дозволу на викиди забруднюючих речовин);
- забезпечення додержання нормативів екологічної безпеки атмосферного повітря, в тому числі нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин стаціонарних джерел;

-дотримання розмірів санітарно-захисної зони відповідно до вимог чинного законодавства;

-дотримання правил пожежної та техногенної безпеки відповідно до вимог чинного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2

- аналогічно до технічної альтернативи № 1.

щодо територіальної альтернативи 1

- обмеження планованої діяльності щодо санітарно-захисної зони, захисту іонізуючого та електромагнітного випромінювання, шуму та вібрації визначені наказом Міністерства охорони здоров'я від 19.06.1996 № 173 «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів»;

- дотримання відповідного санітарного стану території;

щодо територіальної альтернативи 2

- оскільки, планована діяльність проваджується в межах існуючого та діючого підприємства, територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1:

Встановлення комплексу технологічного обладнання має здійснюватися з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії. Передбачено розробку і застосування заходів, направлених на запобігання аваріям, обмеження їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу. Технологічне обладнання завдяки модульній конструкції оснащене необхідними кабельними і трубними з'єднаннями, вигідно відзначається швидким компонуванням на пересувних сталевих основах і не потребує проведення будівництва на майданчику. На території земельної ділянки розташовані будівлі та завод змішувального типу, який буде встановлено без зняття родючого шару ґрунту та без вирубки зелених насаджень. З врахуванням особливостей ділянки розміщення об'єкту для встановлення обладнання передбачені наступні етапи еколого-інженерної підготовки території:

- вивезення уламків від існуючих споруд під запроєктований майданчик на полігон відходів;

- демонтаж та монтаж бетонних плит для влаштування фундаменту під технологічне обладнання;

- влаштування технологічного обладнання;

- під'єднання дільниці до існуючих інженерних мереж;

- удосконалення дорожнього покриття після проведення монтажних робіт;

- забезпечення дотримання протипожежних вимог за рахунок відповідного інженерного оснащення дільниці;

- вивезення утворених відходів з території об'єкта.

Проектні рішення в період об'єкта експлуатації повинні забезпечувати раціональне використання ґрунту, повинні бути передбачені заходи протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2

аналогічні до технічної альтернативи № 1.

щодо територіальної альтернативи 1:

Реалізація планованої діяльності здійснюється на промисловому майданчику, що розташований за адресою вул. Покровська, 86 а, смт. Шевченкове, Харківської області, де передбачені спеціальні запобіжні заходи інженерного захисту території з метою забезпечення сприятливих умов, благоустрою територій, будівництва та експлуатації будівель і споруд та санітарно-захисна зона.

щодо територіальної альтернативи 2:

Оскільки, планована діяльність проваджується в межах існуючого та діючого підприємства, територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1:

Клімат і мікроклімат: змін мікроклімату безпосередньо пов'язаних з активними масштабними впливами планованої діяльності (значних виділень інертних газів, теплоти, вологи та ін.) не відбудеться.

Атмосферне повітря: забруднення атмосферного повітря такими речовинами: сполуки азоту, діоксид вуглецю, оксид вуглецю, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, діоксид сірки, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОМС), фенол.

Водні ресурси: водопостачання та водовідведення здійснюватиметься згідно договором з КП «АКВА».

Земельні ресурси: асфальтозмішувальна установка монтується на спеціальні металеві конструкції на сплановану поверхню, не порушуючи існуючого рельєфу. Можливе незначне механічне порушення ґрунтів під час проведення земляних робіт (прокладання інженерних комунікацій).

Поводження з відходами. Тимчасове зберігання та утилізація відходів здійснюється у відповідності з вимогами чинного законодавства, згідно укладених договорів.

Геологічне середовище: негативних ендегенних, екзогенних процесів, явищ природного та техногенного походження не відбудеться.

Здоров'я населення: оскільки промисловий майданчик знаходиться на відстані 1140 м до житлової забудови, то вплив на здоров'я населення мінімальний.

Рослинний і тваринний світ: зміни складу рослинних угруповань і фауни, видової різноманітності, популяцій домінуючих, цінних видів і видів, що охороняються, не відбудеться.

щодо технічної альтернативи 2

аналогічно до технічної альтернативи № 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Навколишнє соціальне середовище – планована діяльність буде мати позитивний вплив так, як сприятиме: розвитку сфери виробництва асфальтобетонних сумішей; поліпшенню дорожніх умов та транспортного обслуговування населення; створенню на дорогах належних умов безпеки руху; створенню нових робочих місць; поповненню місцевого бюджету податками.

Навколишнє техногенне середовище – негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти та інші елементи техногенного середовища під час видобування незначний та допустимий.

щодо територіальної альтернативи 2

Оскільки, планована діяльність проваджується в межах існуючого та діючого підприємства, територіальна альтернатива 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 (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”)

пункт 11, частини 3, статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» - споруди для виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону;

пункт 4, частини 3, статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» - зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу центрально-басейнового типу, газу (метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти, бігуму нафтового, скрапленого газу);

пункт 4, частини 3, статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» - поверхнєве та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше.

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))

Планована діяльність не спричиняє значного шкідливого транскордонного впливу та не зачіпає території сусідніх 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 ОВД у відповідності із ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

Подання запитів щодо надання інформації про величини фонових концентрацій забруднювальних речовин та надання інформації про багаторічні кліматичні характеристики у місці здійснення планованої діяльності.

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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається

в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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, на підставі якого підприємством будуть розроблені документи дозвільного характеру згідно вимог екологічного законодавства України, що видається обласною державною адміністрацією або центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища, відповідно до Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що видається обласною державною адміністрацією або центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища, відповідно до Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

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

(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

Департаменту захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації за адресою: м-н Свободи, 5, Держпром 4 під., 7 пов., м. Харків, 61022, тел. (057) 705-06-83, електронна адреса: ecodepart@kharkivoda.gov.ua.

Контактна особа – заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу, зв'язків з громадськістю- Варвянський В.Ю., тел. (057) 705-06-66.

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