

26.07.2018 р
(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)

20187261331
(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 «ВИРОБНИЧА КОМПАНІЯ «АЛЬКОР-ЗАХІД» (ТОВ «ВК «АЛЬКОР-ЗАХІД»), код ЄДРПОУ 33123587

(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

01054, м. Київ, вул. ОЛЕСЯ ГОНЧАРА, будинок 35, офіс 414, тел.: 380443741119

(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.

Планованою діяльністю є розміщення асфальтозмішувальної установки моделі - ERMONT MAGNUM 260 L 6.50.80 та її подальше використання, з метою виробництва асфальтобетонних сумішей для будівництва доріг, за межами населеного пункту на території Крайниківської сільської ради Хустського району Закарпатської області. Потужність установки 260 тон/год, 393120 тон/рік асфальтобетонних сумішей.

Технічна альтернатива 1: Передбачається розміщення асфальтозмішувальної установки ERMONT MAGNUM 260 L 6.50.80 призначеної для виготовлення асфальтобетонних сумішей, що використовуються у дорожньому та інших видах будівництва. Установка забезпечує та виконує наступні види процесу виробництва: попереднє дозування кам'яних матеріалів; попередній відсів негабаритних кам'яних матеріалів; просушування та нагрів кам'яних матеріалів до робочої температури; сортування нагрітих кам'яних матеріалів на п'ять фракцій дозування та передача їх до змішувача; очистка відхідних газів у рукавному фільтрі; прийом мінерального порошку, дозування та подача його до змішувача; прийом, нагрів до робочої температури бітуму та його подача до змішувача; обігрів бітумних комунікацій та нагрів бітуму у цистернах рідким теплоносієм, нагрітим у масляному теплогенераторі; змішування компонентів асфальтобетонної суміші у змішувачі; вивантаження готової асфальтобетонної суміші у відсіки бункера тимчасового зберігання; вивантаження асфальтобетонної суміші з відсіків у автотранспорт.

В процесі виробництва продукції використовується таке технологічне обладнання: транспортер подачі матеріалів, змішувач, сушильний барабан, резервуари з бітумом, силоси зберігання мінерального порошку, пилу, целюлозної добавки, перекачувальні насоси, бітуму, бункери готової продукції.

Технічна альтернатива 2:

Технічна альтернатива 2 не розглядається у зв'язку з тим, що технічна альтернатива 1 є

найбільш ефективною як з економічної точки зору, так і з точки зору раціонального та екологічно безпечного використання матеріалів та технічних можливостей виготовлення продукції із використанням нової сучасної установки європейського виробництва.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи. територіальна альтернатива 1.

Розміщення асфальтозмішувальної установки планується реалізовувати на земельній ділянці, що розташована за межами населеного пункту на території Крайниківської сільської ради Хустського району Закарпатської області. У підприємства наявний акт на право власності. Площа відведеної ділянки – 3,1204 га. Цільове призначення земельної ділянки – для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної машинобудівної та іншої промисловості.

Місце провадження планованої діяльності:

територіальна альтернатива 2:

Не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Соціально-економічний вплив від даної планованої діяльності визначається в першу чергу поліпшенням дорожніх умов та транспортного обслуговування населення; забезпечення належних умов безпеки руху; створення нових робочих місць; працевлаштування місцевого населення, яке проживає в межах даного адміністративного району та сплатою податків в місцеві бюджети.

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

Асфальтозмішувальна установка забезпечує автоматичне дозування кам'яних матеріалів, мінерального порошку, бітума; їх змішування та подача в автотранспорт; дистанційне управління всіма основними механізмами; маслообігрів бітумних комунікацій. Управління установкою виконується за допомогою комп'ютерної розподільчої системи управління та зводить до мінімуму вплив на навколишнє середовище. Максимальна потужність асфальтозмішувальної установки становить 260 тон/год, 393120 тон/рік асфальтобетонних сумішей. Для виготовленні асфальтобетонних сумішей використовуватимуться інертні матеріали (відсів, щебінь різних фракцій, мінеральний порошок, гранульована добавка) переважно з місцевих кар'єрів. Установка оснащена високо ефективними фільтрами. Потреба в енергетичних ресурсах – 1000 кВт, кількість працюючих – 15 чол., режим роботи одна зміна.

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

Підприємство відноситься до об'єктів, для яких екологічні, санітарно-епідеміологічні, протипожежні містобудівні та інші обмеження приведені в діючих державних екологічних нормативних документах, будівельних, санітарних і протипожежних нормах. Екологічні обмеження: - при експлуатації об'єкта дотримання нормативів встановлених чинним природоохоронним законодавством: - викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватись за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря і не перевищувати граничнодопустимих нормативів; - забір води для господарських потреб та скиди стічних вод повинні здійснюватися з дотриманням вимог природоохоронного законодавства; - відходи, що утворюватимуться, повинні передаватись іншим власникам згідно укладених договорів з метою їх подальшої утилізації. На підприємстві повинно бути забезпечено виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів. Санітарно-гігієнічні обмеження: - експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними санітарними 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 СЗЗ. Інші обмеження: - дотримання правил пожежної безпеки.

Щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

Щодо територіальної альтернативи 1

Містобудівні умови та обмеження; розмір санітарно-захисної зони.

Щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

Інженерна підготовка території включає планування майданчика, роботи по проведенню інженерних мереж. Проектні рішення в період монтажу обладнання асфальтозмішувальної установки та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання природних ресурсів.

щодо технічної альтернативи 2:

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1:

До майданчика планової діяльності планується підведення під'їзної дороги та проведення планування та підготовки виробничого майданчика. Додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно. Земельна ділянка погоджена з усіма зацікавленими організаціями та знаходиться у приватній власності.

щодо територіальної альтернативи 1:

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1:

Клімат і мікроклімат: вплив не передбачається.

Повітряне середовище: джерелами потенційного впливу на повітряне середовище будуть: розвантаження щебеню та відсіву з автотранспорту; транспортер подачі інертних матеріалів; пересипка інертних матеріалів; фронтальний навантажувач; бункера; приймальний та перекачувальні насоси бітуму; резервуари зберігання бітуму; сушильний барабан; відвантаження готового асфальту на автотранспорт; дизель-генератор. В процесі планової діяльності в атмосферне повітря здійснюватимуться викиди наступних забруднюючих речовин: речовини у вигляді твердих суспендованих частинок, оксиди азоту, вуглецю оксиди, ангідрид сірчистий, бензол, толуол, ксилол, метан, неметанові леткі органічні сполуки, вуглецю діоксид, бенз(а)пірен, сажа, заліза оксид, марганцю оксид, органічні аміни.

Водне середовище: утворення господарських, побутових та зливових стоків; водозабір на санітарно-гігієнічні та технологічні потреби здійснюватиметься з існуючого водопроводу згідно укладеного договору із Хустським виробничим управлінням водопровідно-каналізаційного господарства, питна вода привозна. На об'єкті не передбачається скид стічних вод безпосередньо у водоймища.

Ґрунти: незначним джерелом забруднення ґрунтів може стати будівельне сміття та паливно-мастильні матеріали. З метою запобігання негативного впливу на ґрунти проектом передбачається оснащення площадки контейнерами для побутових і будівельних відходів з подальшою їх передачею іншим власникам згідно укладених договорів з метою їх подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення. При експлуатації об'єкту вплив можливий у випадку аварії.

Шум: можливий незначний вплив в межах виробничого майданчика та фактичної СЗЗ що не перевищуватиме допустимих значень.

Рослинний і тваринний світ та об'єкти природно-заповідного фонду - вплив не передбачається. Об'єкти природного заповідного фонду в районі розташування відсутні.

Навколишнє соціальне середовище – поліпшення дорожніх умов та транспортного обслуговування населення; забезпечення належних умов безпеки руху; створення нових робочих місць; працевлаштування місцевого населення; сплата податків в місцеві бюджети тощо.

Навколишнє техногенне середовище - вплив не передбачається.

Відходи: в процесі будівництва: будівельні відходи, відпрацьовані електроди, абразивні відходи, матеріали обтиральні; в результаті діяльності - відпрацьовані електроди та тверді побутові відходи. Вплив на довкілля, здоров'я і умови проживання населення знаходитиметься в межах допустимих нормативних значень.

щодо технічної альтернативи 2:

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1:

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі тільки на території ведення планованої діяльності.

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 (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”)

Планована діяльність відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, стаття 3, Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» пункт 11 Інші види діяльності: споруди для виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону.

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 ОВД відповідає ст.6 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” № 2059-VIII від 23 травня 2017 року та Додатку 4 до Постанови Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. №1026 «Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля та Порядку ведення Єдиного реєстру з оцінки 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 Дозвіл на виконання будівельних робіт.

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11, Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”)
що видається Державна архітектурно-будівельна інспекція у Закарпатській області.

(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 екології та природних ресурсів Закарпатської обласної державної адміністрації, 88008, м. Ужгород, пл. Народна, 4, E-mail: central@ecozakarp.at.gov.ua, тел.(0312) 61-67-01, контактна особа Урись Ігор Омелянович

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

Директор

ЗАПСЕЛЬСЬКА Л.П.