

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЮНИКА ПРОДЖЕКТ 2017»

Код ЄДРПОУ 41507242

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Юридична адреса: 65009, Одеська обл, м. Одеса, Приморський р-н, вул. Генуезька, буд 1-А, тел. +380(482)339200.

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планова діяльність, її характеристика.

Об'єктом планової діяльності є розміщення мобільної асфальтобетонної установки BENNINGHOVEN ECO 4000 на території Комарівської сільської ради Вінницького району Вінницької області за межами населеного пункту з метою виробництва асфальтобетонних сумішей для будівництва доріг.

Технічна альтернатива 1

Передбачається розміщення мобільної асфальтобетонної установки BENNINGHOVEN ECO 4000 з метою виробництва асфальтобетонних сумішей, що використовуються при будівництві доріг.

В процесі виробництва продукції використовується таке технологічне обладнання: склади інертних матеріалів, живильник (завантажувально-дозувальні бункери), транспортер подачі інертних матеріалів, змішувач, сушильний барабан, резервуари з бітумом та дизпаливом, силоси зберігання мінерального порошку, пилу, целюлозної добавки, перекачувальні насоси палива, бітуму, адгезійної добавки та рідкого полімеру, бункери готової продукції.

Технічна альтернатива 2

У зв'язку з тим, що технічна альтернатива 1 є найбільш ефективною з точки зору раціонального та екологічно безпечного використання матеріалів та технічних можливостей виготовлення продукції із використанням нової найсучаснішої установки європейського виробництва, технічна альтернатива 2 не розглядається.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планової діяльності: територіальна альтернатива 1.

Усі проектні рішення планується реалізовувати на земельній ділянці, що розташована на території Комарівської сільської ради Вінницького району Вінницької області за межами населеного пункту с. Комарів згідно договорів оренди земельної ділянки. Площа відведеної ділянки – 7,7 га.

Місце провадження планової діяльності: територіальна альтернатива 2.

Розглядалась альтернатива розміщення асфальтобетонної установки на території Стрижавської селищної ради, але у зв'язку з обмеженими розмірами ділянки для розташування заводу, а також наявністю вже існуючих асфальтобетонних заводів, з метою недопущення надмірного навантаження на навколишнє середовище та прилеглу територію, була обрана альтернатива 1.

4. Соціально економічний вплив планової діяльності.

Соціально-економічна необхідність планової діяльності: розвиток сфери виробництва асфальтобетонних сумішей з метою будівництва та ремонту автодороги; поліпшення дорожніх умов та транспортного обслуговування населення; створення на дорогах належних умов безпеки руху; створення нових робочих місць за рахунок працевлаштування місцевого населення із забезпеченням сучасних умов праці, наповнення місцевого держбюджету податками.

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

Загальні характеристики:

Асфальтобетонна установка виробництва Німеччини є сучасним виробництвом із використанням мікропроцесорної системи управління і забезпечує оптимально економічний режим роботи, підвищує культуру виробництва, надійність безвідмовної роботи обладнання та зводить до мінімуму вплив на навколишнє середовище.

Потужність асфальтобетонної установки BENNINGHOVEN ECO 4000 становить: максимальна 320 тон в годину, річна - 150 тис. тон асфальтобетонних сумішей.

Асфальтобетонна установка мобільного типу, при розміщенні та експлуатації не потребує виконання будівельних робіт. При виготовленні асфальтобетону використовуються інертні матеріали (відсів, щебінь різних фракцій, мінеральний порошок, гранульована добавка) переважно з місцевих гранкар'єрів. Просушування та нагрів інертних матеріалів відбувається в сушильному барабані обертового типу. В сушильному барабані використовується сучасний, високоефективний та екологічно безпечний паливник, що в якості палива використовує дизельне паливо. Установка оснащена високоефективними фільтрами рукавного типу.

Потреба в енергетичних ресурсах – 600 кВт, кількість працюючих – 35 чол., режим роботи дві зміни.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності та 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 дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства;
- викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватись за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря і не перевищувати граничнодопустимих нормативів;
- забір води для потреб виробництва та скиди стічних повинні здійснюватись за наявності дозволу на спеціальне водокористування та його умов;
- відходи, що утворюватимуться, повинні передаватись іншим власникам згідно попередньо заключених договорів з метою їх подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення.
- 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

Замовник бере на себе зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкту планової 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 додаткових екологічних обмежень не потребує.

Щодо технічної альтернативи 2

Технічна альтернатива 2 не розглядалася.

Щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася.

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

Щодо технічної альтернативи 1.

Компонування технологічного обладнання має здійснюватись з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії.

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.

Щодо технічної альтернативи 2

Технічна альтернатива 2 не розглядалася

Щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля

Клімат і мікроклімат: вплив не передбачається;

Повітряне середовище: джерелами потенційного впливу на повітряне середовище будуть: розвантаження щелею та відсіву з автотранспорту та берігання на складах; живильник; транспортер подачі інертних матеріалів; пересипка інертних матеріалів; фронтальний навантажувач; силоси зберігання мінерального порошку, пилу; бункер целюлозної добавки; насоси приймання та перекачування дизпалива; резервуар зберігання дизпалива; приймальний та перекачувальні насоси бітуму; резервуари зберігання бітуму; сушильний барабан; аспірація пневмотранспорту целюлозної добавки; насоси перекачування адгезійної добавки та рідкого полімеру; завантаження скіпового ковша; відвантаження негабариту; відвантаження готового асфальту на автотранспорт, дизель-генератор, заправний пункт; пост електрозварювання.

В процесі планової діяльності в атмосферне повітря здійснюватиметься викиди речовин у вигляді суспендованих твердих часток, оксидів азоту, вуглецю оксиду, ангідриду сірчистого, бензолу, толуолу, ксилолу, метану, неметанових летких органічних сполук, вуглецю діоксиду, бенз(а)пірену, сажі, заліза оксиду, марганцю оксиду, органічних амінів.

Вплив планової діяльності на повітряне середовище оцінюється як допустимий.

Водне середовище: водозабір на санітарно-гігієнічні та технологічні потреби здійснюється з найближчих джерел підземного та поверхневого водопостачання, питна вода привозна. На об'єкті не передбачається скид стічних вод безпосередньо у водоймища та ґрунтові води. Потенційний вплив планованої діяльності на водне середовище знаходитиметься в межах допустимих норм

Ґрунти: можливий незначний вплив при облаштуванні промайданчика. При цьому погіршення показників фізико-механічних властивостей ґрунтів не відбуватиметься.

Шум: Межа розповсюдження шуму знаходитиметься в межах виробничого майданчика та фактичної СЗЗ та 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, створенні на дорогах належних умов безпеки руху, підвищення зайнятості місцевого населення, збільшення відрахувань з прибутку в місцевий бюджет тощо.

Навколишнє техногенне середовище - вплив не передбачається

Відходи: в процесі розміщення: будівельні відходи, брухт металів, відпрацьовані електроди, абразивні відходи, матеріали обтиральні; в результаті діяльності - відпрацьовані акумулятори, відпрацьовані моторні масла, відпрацьовані маслофільтри, промасляне пісок та ганчір'я, відпрацьовані електроди, пил інертних матеріалів та тверді побутові відходи.

Вплив на довкілля, здоров'я і умови проживання населення знаходитиметься в межах доступних нормативних значень. Передбаченні технологічні рішення, методи керування та застосовані заходи забезпечують дотримання норм діючого природоохоронного законодавства. Проведення яких небудь додаткових заходів щодо запобігання або зменшення фізичних видів дії на довкілля не доцільно.

Щодо технічної альтернативи 2

Технічна альтернатива 2 не розглядалася.

Щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася.

9. Належність планової 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 статті 3. Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»).

Об'єкт планової діяльності відноситься до другої категорії видів планової 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 (зачеплених держав).

Підстав для здійснення оцінки впливу транскордонного впливу на довкілля немає .

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

Плановий 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».

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

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати 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 планової діяльності;

аналіз уповноваженим органам звіту з оцінки впливу на довкілля будь якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформацію, отриману від громадськості під час громадського обговорення, інша інформація;

надання уповноваженим органам мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом 5 цього пункту;

врахування висновку оцінки впливу на довкілля у рішення впровадження планової діяльності, зазначеною у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планової діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує не допустимість провадження планової діяльності та визначає екологічні умови її провадження. 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 органам поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля. На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планової 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 дослідження та рівня інформації що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному вебсайті уповноваженого органу, зазначеному пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планової діяльності, обсягу дослідження та рівня деталізації, інформації що підлягає до включення до звіту з оцінки впливу на довкілля. Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планової діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду ваших зауважень та пропозицій .

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та переданні суб'єкта господарювання (протягом 3 робочих днів з дня 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 звіту на дозвілля .

14. Рішення про провадження планової діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планової діяльності буде рішення про провадження планової діяльності, що надається органами державної влади та органами місцевого самоврядування (орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення).

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планової діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягають включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до:

Департамент агропромислового розвитку, екології та природних ресурсів Вінницької обласної державної адміністрації, що знаходиться за адресою: 21100, м. Вінниця., вул. Соборна, 15-а; тел: (0432) 67-08-20, факс: (0432) 67-08-39; email: upr_agro@vin.gov.ua.