
(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 «ВИРОБНИЧА
ГРУПА «НОВА ОСНОВА», код згідно з ЄДРПОУ 42454679

(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. 51486, Дніпропетровська область, Павлоградський район, с.Богуслав, вул.Затишна, 43; тел. 0675655408.

(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.

Будівництво будівель та споруд для обслуговування асфальтозмішувальної установки (КДМ 2097) за адресою: вул.Кутова, 8, м.Лозова Харківської області.

Режим роботи установки - сезонний (з травня по жовтень) по 3-4 години в зміну. Термін експлуатації асфальтозмішувальної установки - 60 років. Рік введення в експлуатацію - 2019 р. Кількість змін - 1.

Технічна альтернатива 1. Асфальтозмішувальна установка передбачена для виробництва асфальтобітумних сумішей для асфальтування при будівництві та ремонті автомобільних доріг.

Інженерне забезпечення – згідно технічних умов (електропостачання, водопостачання, водовідведення), транспортне забезпечення - з місцевого проїзду.

Проект передбачає монтаж асфальтозмішувальної установки КМД 2097 у м.Лозова Харківської області. Будівництво комплексу будівель та споруд передбачається в одну чергу.

В склад будівництва входять будинки, споруди і інженерні мережі, відповідно до експлікації генерального плану.

В склад асфальтозмішувальної установки входять:

- агрегат живлення;
- похилий конвеєр;

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

- сушильний агрегат;
- газоочисне встаткування (рукавний фільтр);
- грати негабариту;
- змішувальний агрегат;
- агрегат мінерального порошку та пилу;
- бітумне встаткування;
- пневмосистема;
- бак паливно-масляний;
- кабіна оператора;
- агрегат целюлозної добавки;
- бункер-накопичувач продукції.

Для обслуговування асфальтозмішувальної установки на проектованій території передбачені:

- автомобільні ваги вантажопідйомністю 80т ;
- адміністративно-побутові приміщення;
- склади видатних матеріалів;
- стоянка для вантажних автомобілів;
- майданчик для відпочинку працівників, а також інші споруди.

Технічна альтернатива 2.

Не розглядається.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Територіальна альтернатива 1.

Земельна ділянка виділена під будівництво будівель та споруд для обслуговування асфальтозмішувальної установки КДМ 2097 розташована за адресою: вул.Кутова, 8 в м.Лозова Харківської області.

Відповідно до «Ситуаційної схеми», земельна ділянка межує:

- з півночі, заходу, півдня та сходу - з орними землями.

Найближчі житлові забудови знаходяться: з півдня на відстані 1008м від межі майданчика будівництва в селі Українське та на півночі на відстані 1400м від межі майданчика будівництва в селі Хлібне.

Найближчі житлові забудови в місті Лозова знаходяться на відстані 2500м від межі майданчика будівництва

Територіальна альтернатива 2.

Не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Метою будівництва є виробництво асфальтобітумних сумішей для асфальтування при будівництві та ремонті автомобільних доріг. Позитивним впливом є створення додаткових робочих місць, збільшення надходжень у місцевий та державний бюджет при дотриманні екологічних та санітарно-гігієнічних нормативів.

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

Основний комплекс технологічного обладнання установки КДМ 2097 складається з ряду виробничих блоків, ув'язаних між собою в єдиний виробничий комплекс. Будівництво комплексу будівель та споруд передбачається в одну чергу. В склад будівництва входять будинки, споруди і інженерні мережі, відповідно до експлікації генерального плану. В склад будівництва також входять елементи благоустрою і озеленіння (проїзди, площадки, майданчики, тротуари, огорожі).

Головного в'їзду на територію комплексу з боку існуючої дороги з твердим покриттям по вул.Кутова через контрольно-пропускний пункт і ворота по дорогам та площадкам з твердим покриттям проїзної частини. Під'їзна автодорога є також основною магістраллю для підвозу і вивозу продукції.

Потужність установки складає 94080 т/рік, 80 т/годину.

Конструкція асфальтозмішувальної установки дозволяє виконувати наступні операції технологічного процесу:

- попереднє дозування вологих кам'яних матеріалів в агрегаті живлення;
- просушка і нагрів кам'яних матеріалів до робочої температури в сушильному барабані та подача їх до грохоту змішувального агрегату;
- сортування нагрітих кам'яних матеріалів на фракції. Дозування та видача їх в змішувач;
- очищення димових газів від пилу з сушильного барабана та змішувальної установки в рукавних фільтрах (викиди пилу складають при цьому не більше 20мг/м³, що у 7 разів ефективніше комбінованої системи пилевидалення);
- використання пилу, що ловиться шляхом подачі її в відсік бункера пилозмішувального агрегату або в бункер агрегату пилу;
- прийом мінерального порошку з автоцементовозів, дозування і видачу в змішувач;
- прийом бітуму з бітумовозів, тимчасове зберігання та нагрів його в бітумних цистернах до робочої температури, дозування і подача в змішувач;
- видача суміші в автосамоскиди споживачів.

Режим роботи асфальтозмішувальної установки – сезонний. (з травня по жовтень) по 3-4 години в зміну. Кількість змін – 1. Кількість створених робочих місць на об'єкті – 11 чоловік.

Загальна площа земельної ділянки становить - 1,2737 га.

Загальна площа території в межах відводу	-	12734 м ²
Площа ділянки в межах проектування		11685 м ²
Площа забудови включаючи технологічне обладнання		1981 м ²
Площа під автостоянками	-	620 м ²
Процент забудови		16,9%
Площа нових проїздів з твердим покриттям		282 м ²
Площа існуючих проїздів, майданчиків з твердим покриттям		3784 м ²
Площа тротуарів,		275 м ²
Площа озеленення	-	2628 м ²
Площа резервних територій		2115 м ²

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

Згідно Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених Міністерством охорони здоров'я України 19 червня 1996 року за № 173 (затв. Мінюстом № 1404 від 24.05.96 р.) нормативна СЗЗ для асфальто-бетонних заводів складає 1000 м.

Санітарно-гігієнічні обмеження – допустимі рівні шуму (дБА).

Сортування відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності до природоохоронного законодавства.

Рациональне використання водних ресурсів із мінімальним споживанням питної води тільки на господарсько-побутові потреби. Передбачається централізоване водопостачання об'єкту від водопровідних мереж. Водопостачання на виробничі потреби не передбачено.

Викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися тільки за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферу.

Виконання правил пожежної безпеки.

Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр.

Рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів відповідно до «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку».

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1
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

Інженерна підготовка території включає планування майданчиків та влаштування під'їзних доріг і шляхів до об'єкту будівництва, роботи по переносу інженерних мереж, земляні роботи.

Для забезпечення нормативних санітарно-гігієнічних умов при благоустрої території проєктованого об'єкту необхідно передбачити влаштування:

- покриття території бетонною плиткою, тротуарів - бетонною плиткою (тип покриття згідно завдання);

- влаштування газонів;

- використання для опорядження будівель і споруд та благоустрою території матеріалів, які мають сертифікат радіаційної якості у відповідності з РСН 356-91.

Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту та водних ресурсів, а також будуть передбачені захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Ділянка для будівництва будівель та споруд для обслуговування асфальтозмішувальної установки (КДМ 2097) погоджена з усіма зацікавленими організаціями та знаходиться у користуванні на підставі договору оренди від 19.06.2019 року.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Джерелами потенційного впливу об'єкту будівництва на довкілля є: склад витратних матеріалів, дихальні клапани бітумних баків, пальник сушильного барабану асфальтозмішувальної установки, пальник бітумного баку, очисні споруди для очищення поверхневих дощових стоків випадково забруднених нафтопродуктами, дихальний клапан резервуару з дизпаливом, пальник масляного теплогенератору.

Коротка характеристика впливів при будівництві та експлуатації об'єкту:

на геологічне середовище – відсутній;

на повітряне середовище – викиди вуглецю оксиду, азоту діоксиду, ангідриду сірчистого, сажи, бензолу, ксилолу, толуолу, фенолу, пилу неорганічного зі вмістом SiO_2 70- 20%, пилу неорганічного зі вмістом SiO_2 <20%, вуглеводних насичених C_{12} - C_{19} (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець;

на клімат та мікроклімат – відсутній;

на водне середовище – утворення господарських, побутових та зливових стоків; (водовідведення – до вигребу, локальних очисних споруд дощових вод та до сепаратору нафтопродуктів);

на техногенне середовище – відсутній;

на соціальне середовище – утворення нових робочих місць, поповнення бюджету за рахунок податків;

на рослинний та тваринний світ – відсутній, заповідні об'єкти в зоні впливу відсутні, цінних насаджень на території не виявлено, шляхи міграції тварин відсутні; ботанічний заказник місцевого значення «Мальцівський» знаходиться на південний захід на відстані близько 6000 м. Найближча річка Лозова, що розташована зі сходу, знаходиться на відстані близько 1400 м.

на ґрунт – впливом може стати будівельне сміття та паливно-мастильні матеріали від роботи будівельних механізмів та зняття родючого шару ґрунту.

утворення відходів - оснащення площадки контейнерами для побутових і будівельних відходів і вивезення їх на полігон побутових відходів або передача на утилізацію спецпідприємству.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі на території ведення господарської діяльності по вул.Кутова, 8 в м.Лозова Харківської області.

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 з будівництва будівель та споруд для обслуговування асфальтозмішувальної установки (КДМ 2097) належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із ст.3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” ч. 3 пункт 11.

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)

Транскордонний вплив відсутній.

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 до вимог статті 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

(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

Департаменту екології та природних ресурсів 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 – начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу, зв'язків з громадськістю Варв'янський Вадим Юрійович, тел. (057) 705-06-66.

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