
(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, незначається 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 версіїзначається суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «УКРАЇНСЬКІ БАЗАЛЬТОВІ ТЕХНОЛОГІЇ»

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові

Код ЄДРПОУ - 40844619

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

юридична адреса: 01024, м. Київ, вул. Пушкінська, 20, оф.39, тел.: (044) 3913040

(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 реконструкція цеху літографічного друку та лакування металевих листів і теплового складу для лакованих матеріалів під цех виробництва базальтових виробів за адресою Київська обл., м. Славутич, Будівельна база, вул. Центральна, 4.

Технічна альтернатива 1.

Проектоване виробництво призначене для виробництва базальтових виробів в обсязі 3 тис. тонн в рік. Вихід на проектну потужність передбачається сімома пусковими комплексами, при цьому кожен пусковий комплекс передбачає установку однієї плавильної печі.

Виробництво базальтового ровінгу розміщено в 3-х корпусах, а також на відкритому майданчику: відкритий майданчик – зберігання базальтового щебеню; корпус 1 – підготовка щебеню, виробництво ровінгу; корпус 2 – допоміжно-складський корпус – дроблення відходів виробництва, слюсарна майстерня, склади готової продукції та обладнання; корпус 3 – склад зберігання компонентів замаслювача. Перелік обладнання: грохот барабанний, реактор приготування замаслювача, піч плавильна (працює на газу), установка сушки бобін, машина тростильна, пакувальна машина, витяжна шафа лабораторії, піч лабораторна.

Режим роботи виробництва безперервний, 24 години на добу, цілий рік.

Технічна альтернатива 2.

Застосування плавильної печі, що працює на твердому паливі.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Виробничий майданчик знаходиться за адресою: 07100, Київська обл., м. Славутич, Будівельна база, вул. Центральна, 4. Земельна ділянка загальною площею 1,1146 га надана в оренду згідно договору оренди земельної ділянки 1-02.12/28/7 від 03.03.2017 р. (кадастровий номер 3211500000:00:018:0013).

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

Територія підприємства межує: із заходу, півночі та сходу – промислові підприємства; з півдня – під'їзна дорога і далі промислові підприємства.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальні альтернативи не розглядаються.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у створенні робочих місць для населення, яке проживає в межах розташування підприємства та сплати податків до Державного та місцевих бюджетів.

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

Проектоване виробництво призначене для виробництва базальтових виробів в обсязі 3 тис. тонн в рік.

Вихід на проектну потужність передбачається сімома пусковими комплексами, при цьому кожен пусковий комплекс передбачає установку однієї плавильної печі.

Виробництво базальтового ровінгу розміщено в 3-х корпусах, а також на відкритому майданчику:

- відкритий майданчик – зберігання базальтового щебеню;
- корпус 1 – підготовка щебню, виробництво ровінгу;
- корпус 2 – допоміжно-складський корпус – дроблення відходів виробництва, слюсарна майстерня, склади готової продукції та обладнання;
- корпус 3 – склад зберігання компонентів замаслювача.

Режим роботи виробництва безперервний, 24 години на добу, цілий рік.

У технології виробництва базальтового ровінгу виділені наступні технологічні вузли:

- підготовка щебню;
- приготування замаслювача;
- вироблення безперервного волокна;
- сушка ровінгу;
- трощіння нитки;
- упаковка готової продукції;
- дроблення відходів.

Встановлене технологічне обладнання на виробничих ділянках забезпечує високу ступінь механізації і автоматизації виробничого процесу.

Рівень механізації технологічного процесу – 84%.

Рівень автоматизації технологічного процесу – 68%.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з законодавством України (Земельний кодекс України, Водний кодекс України, Законів України «Про охорону земель», «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про охорону атмосферного повітря», «Про відходи», Наказ Міністерства охорони навколишнього природного середовища України № 309 від 27.06.2006 р. «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел» та ін.), технічними умовами, містобудівними умовами та обмеженнями:

1. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря не повинні перевищувати гранично-допустимі концентрації.
2. Акустичне забруднення не повинно перевищувати гранично-допустимі рівні шуму на межі житлової забудови.
3. Поводження з відходами – передаються іншим споживачам або підприємствам, установам та організаціям, що займаються збиранням, обробленням та утилізацією відходів.
4. Дотримуватися правил приймання стічних вод підприємств в каналізаційні системи м. Славутич.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1.

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

На підставі інженерно-геологічних, топографічних та гідрологічних вишукувань виконані заходи, що забезпечують захист території від забруднення.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Відсутня.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Клімат і мікроклімат: не впливає.

Повітряне середовище: при будівництві – викиди відпрацьованих газів від автотранспорту та будівельної техніки, забруднюючих речовин при зварювальних роботах; при експлуатації – викиди від технологічного обладнання. Прогнозований рівень забруднення атмосферного повітря в межах нормативів.

Водне середовище: не впливає.

Ґрунт та геологічне середовище: не впливає.

Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: не впливає, об'єкти природно-заповідного фонду відсутні, зелені насадження на території реконструкції відсутні.

Навколишнє соціальне середовище (населення): негативні впливи відсутні, передбачається створення нових робочих місць.

Навколишнє техногенне середовище: не впливає.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Відсутні.

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”)

Об'єкт планованої діяльності відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», п. 3 пп. 6. переробку мінеральної сировини: виплавка мінеральних речовин, у тому числі виробництво мінеральних волокон.

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))

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

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

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля у відповідності з 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 підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

1. Підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;
2. Проведення громадського обговорення планованої діяльності;

3. 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, іншої інформації;
4. Надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого пп.3 п.12;
5. 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 можливість громадськості для участі у цій 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 унікальний 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 та пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розмішені 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 Державною архітектурно-будівельною інспекцією 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

Департаменту екології та природних ресурсів Київської ОДА., 01004, м. Київ, вул. Басейна, 1/2, тел. (044) 234-96-15; e-mail: eko.koda@ukr.net; контактна особа: директор Департаменту Киреєва Вікторія Станіславівна.

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