
(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 «РОПА УКРАЇНА»

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

Код ЄДРПОУ - 32710583

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: 09431, Україна, Київська обл., Ставищанський район, с. Полковниче, вул. Поповича, буд. 35, тел.: 097-350-00-06, контактна особа – Каплун Віктор Олександрович.

(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 Будівництво системи автономного газопостачання зрідженим вуглеводним газом пропан-бутаном зерносушилки типу "Stela MDB-XN 1/7-S", за адресою: Київська обл., Ставищенський район, с. Полковниче, вул. Поповича, 35

Технічна альтернатива 1.

Проектом розробляється будівництво системи автономного газопостачання зрідженим вуглеводневим газом пропан-бутаном зерносушарки типу «Stela MDB-XN1/7-S», що в якості палива для пальників використовує парову фазу ЗВГ. В якості джерела газу передбачається використання двох підземних резервуарів геометричним об'ємом 25 м³. В якості споживачів газу виступають газоспоживаючим обладнанням системи є пальник МДГГ-300 БА-50Р-СУШ-03-ПР, який встановлено на сушарці. Пальник розраховано для роботи на паровій фазі зрідженого вуглеводневого газу пропан-бутану тиском 30 кПа (0,3 кгс/см²). Загальна потужність пальників складає 2200 кВт.

Технічна альтернатива 2.

Влаштування двох наземних резервуарів геометричним об'ємом 25 м³. Цей варіант створює пожежну і екологічну небезпеку об'єкту, потребує надмірного комплексу додаткових заходів та витрат для нормального функціонування об'єкту. Надземний варіант розміщення резервуару має значно більше ризиків техногенного та екологічного характеру та є малоприйнятним. Технічна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для роботи об'єкту з підземним розміщенням резервуару.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Ділянка, на якій планується будівництво, розташована в Київській області, Ставищенський р-н., с. Полковниче, в межах відведеної території ТОВ «Ропи Україна». Існуюча ділянка проектування вільна від забудови. Частина майданчика має асфальтобетонне покриття. Земельна ділянка на якій проводиться будівництво системи автономного газопостачання ЗВГ межує: на заході з

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

сільськогосподарськими землями с.Полковниче; на півночі, сході та півдні з землями населеного пункту Полковниче.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальні альтернативи не розглядаються.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Запроектвана діяльність спрямована на відмову від споживання природного газу в технологічному процесі роботи ТОВ «Ропа Україна», згідно загальної програми Кабінету Міністрів України.

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

Проектом розробляється будівництво системи автономного газопостачання зрідженим вуглеводневим газом пропан-бутаном зерносушарки типу «Stela MDB-XN1/7-S», що в якості палива для пальників використовує парову фазу ЗВГ та розташована за адресою: Ставищенський р-н., с. Полковниче, вул. Поповича, 35.

В якості джерела газу, згідно завдання Замовника, передбачається використання двох підземних резервуарів геометричним об'ємом 25 м³.

В якості споживачів газу виступають газоспоживаючим обладнанням системи є пальник МДГГ-300 БА-50Р-СУШ-03-ПР, який встановлено на сушарці. Пальник розраховано для роботи на паровій фазі зрідженого вуглеводневого газу пропан-бутану тиском 30 кПа (0,3 кгс/см²).

Загальна потужність пальників складає 2200 кВт.

ККД пальників умовно приймається – 0,95.

Наповнення підземних резервуарів зрідженим вуглеводневим газом буде проводитись від спеціальної транспортної автоцистерни зі зрідженим газом.

Підземні резервуари для зберігання ЗВГ передбачається розташувати на відстані 20 м від будівлі підприємства. Навколо резервуарів передбачено встановлення сітчастої огорожі з можливістю провітрювання висотою 1,6 м. Випарник з редукторною групою на даному об'єкті – існуючі і встановлені безпосередньо біля сушарки на нормативні відстані. Автоматика газоспоживаючого обладнання в даному проекті не розглядається.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планової діяльності встановлюються згідно Законодавства 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 відходами.

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

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

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

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 та нанесенні лакофарбових матеріалів; при експлуатації – викиди від дихальних клапанів резервуарів ЗВГ. Прогнозований рівень забруднення атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони та житлової забудови в межах нормативів.

Водне середовище: не впливає.

Ґрунт та геологічне середовище: механічне порушення при проведенні земляних робіт.

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

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

Навколишнє техногенне середовище: не впливає.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

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. 4. енергетичну промисловість: 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 (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 може 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)