

ПОВІДОМЛЕННЯ
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

Товариство з обмеженою відповідальністю «ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО»
«ПОБУТРЕМБУДМАТЕРІАЛИ»

код ЄДРПОУ - 24888504

Директор – Ларкіна Анжела Василівна

інформує про намір провадити планову діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання

ТзОВ ВП «ПОБУТРЕМБУТМАТЕРІАЛИ», код ЄДРПОУ – 24888504

Юр. адреса: 08835 Київська обл, Миронівський р-н, с. Росава, вул. Бібліотечна, 21а

Фк. адреса: Чернівецька обл, Новоселицький р-н, с. Магала, вул. Чернівецька, 2

Тел. +38 (067) 506-63-54

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи*.

Планова діяльність, її характеристика.

Реконструкція АЗС з встановленням АГЗП (автомобільного газозаправного пункту) Наземний резервуар об'ємом 10 м³ для заправки автомобілів скрапленням вуглеводним газом (пропан-бутан) Підземні резервуари (6 шт.) об'ємом 10 м³ - 27 м³ для зберігання бензину та дизельного палива.

Технічна альтернатива 1

Реконструкція АЗС під встановлення обладнання для заправки автомобілів стиснутим природним газом. – метан.

Технічна альтернатива 2.

Розглядався також варіант будівництва нової АЗС з підземними резервуарами зберігання палива (в т ч і газової суміші) Альтернативним джерелом електропостачання якої стане власна СЕС змонтована на дахових площах операторної.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Реконструкція передбачається на території вже існуючої АЗС за адресою: Чернівецька обл, Новоселицький р-н, с. Магала, вул. Чернівецька, 2

Місце провадження планованої діяльності:

територіальна альтернатива 1.

територіальна альтернатива 2

Альтернативними ділянками для влаштування АЗС розглядалися земельні ділянки поруч автодороги «Т2603». На території Бундівської та Рідківцівської сільської ради. В подальшому дана альтернатива не розглядалася оскільки АЗС є існуюча, а земельна ділянка відповідає цільовому призначенню.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Надання послуг по заправці автотранспортних засобів якісним паливом, створення додаткових робочих місць, збільшення відрахувань у бюджет.

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

Реконструкція АЗС з встановленням АГЗП (автомобільного газозаправного пункту) з наземним резервуаром об'ємом 10 м³ для заправки автомобілів скрапленням вуглеводним газом (пропан-бутан) з паливо приймальним вузлом та встановлення ПРК передбачається

на території існуючої АЗС за адресою: Чернівецька обл, Новоселицький р-н, с. Магала, вул. Чернівецька, 2

Передбачаються такі види палива: А-92, А-95, А-95біо, А-95є, ДП, ДПPlus. Наземний резервуар з (пропан-бутаном) 10 м³. Підземні резервуари об'ємом 22,5, 24,9, 22,5, 10,3, 27,3, 24,9 м³ відповідно для зберігання бензину та дизельного палива. Доставка палива буде здійснюватися автотранспортом. Злив палива з автоцистерни передбачено крізь герметичні зливні швидкокорозійні муфти та спеціальні фільтри, які запобігають попаданню механічних сумішей в резервуар. Резервуари обладнані системою повернення парів нафтопродуктів при їх заповненні, дихальною арматурою з клапанною системою, технічними пристроями для запобігання переповнення ємкостей при зливів. Скид господарсько-побутових стоків передбачається у вигрібну яму з подальшим вивозом комунальною службою. Резервне електропостачання передбачається використання дизель-генератора МД-25. Режим роботи АЗС цілодобовий.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Згідно з державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів (ДСП N 173 від 19.06.96 р. Міністерства охорони здоров'я) санітарно-захисна зона для підприємства становить – 50 метрів.

✓ по забрудненню атмосферного повітря – Викиди ЗР (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферне повітря.;

✓ по ґрунту, поверхневим та підземним водам – незначне навантаження на ґрунти, що не викличе суттєвих змін у геологічному та структурно-тектонічному устрою.

✓ по акустичному впливу – допустимі рівні шуму.

✓ рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти – Виснаження чи деградація сформованих в даній місцевості рослинних та фауністичних співтовариств в результаті планової діяльності не очікується. Зелені насадження не зноситимуться. Об'єкти ПЗФ на даній території відсутні.

✓ навколишнє соціальне середовище (населення) – проектована діяльність не змінить сформовану інфраструктуру соціального середовища та умови проживання населення. Позитивно вплине на створення робочих місць.

✓ навколишнє техногенне середовище – навантаження на об'єкти техногенного середовища не перевищуватимуть показників, що нормуються.

За діючим природоохоронним законодавством усі різновиди впливів повинні, не перевищувати граничнодопустимі концентрації та не спричиняти розвиток захворюваності місцевого населення.

щодо технічної альтернативи 1

Аналогічні щодо планової діяльності.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні щодо планової діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1

Аналогічні щодо планової діяльності.

щодо територіальної альтернативи 2

Аналогічні щодо планової діяльності.

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

- планувальні роботи та організація поверхневого стоку;

- оснащення засобами пожежогасіння;

- облаштування блискавкозахистом та заземленням;

- 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 1

Аналогічні щодо планової діяльності.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні щодо планової діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1

Аналогічні щодо планової діяльності.

щодо територіальної альтернативи 2

Аналогічні щодо планової діяльності.

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

На стадії реконструкції:

- на мікроклімат – критично малий, зумовлений незначним збільшенням парникових газів у зв'язку з роботою будівельної техніки;

- на повітряне середовище – вплив буде зумовлюватись збільшенням викидів забруднюючих речовин від роботи двигунів будівельного транспорту, а також викидами пилу під час проведення земляних робіт.

- на водне середовище – здійснення будівельних робіт може бути джерелом забруднення поверхневих і підземних вод внаслідок випадкового викиду забруднюючих речовин, що будуть використовуватись на будівельному майданчику або під час випадкового розливу мастила у зв'язку з роботою будівельної техніки..

- на ґрунт – передбачається утворення відходів, які будуть сортуватись та оброблятись відповідно до типу (наприклад, тверді побутові відходи, відходи мастил, будівельні відходи), що зменшить ступінь випадкового забруднення;

- акустичний вплив – шумове забруднення буде зумовлене створенням додаткового трафіку під час проведення будівельних робіт. Такий вплив буде тимчасовим та не буде перевищувати допустимі норми;

- на соціальне середовище – відсутній.

На стадії експлуатації:

- на мікроклімат – критично малий, зумовлений незначним збільшенням парникових газів у зв'язку з роботою автомобільної техніки. Контроль даного впливу буде відбуватись за рахунок впровадження найкращих практик поведінки з автомобільною технікою (наприклад, вимкнення двигунів автомобілів під час простою).

- на повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин.

- на водне середовище – передбачається утворення стічних вод, з метою забезпечення не потрапляння в навколишнє середовище стоків, такі стічні води будуть збиратись та направлятись на очищення на локальні очисні споруди.

- на ґрунт – негативного впливу на ґрунти на стадії експлуатації не передбачається;

- на рослинний і тваринний світ – проект не матиме впливу на флору, за винятком операцій зі зрізання та косіння, необхідних для підтримки зелених насаджень на ділянці у належному стані. Відтак, такий вплив можна визнати мінімальним. Додатково передбачається благоустрій та озеленення території.

- акустичний вплив – шумове забруднення буде зумовлене роботою устаткування. - на соціальне середовище – позитивний вплив у вигляді підвищення благоустрою та створення нових робочих місць.

Щодо технічних альтернатив 1, 2

Вплив на довкілля при впровадженні технічних альтернатив 1 і 2 буде аналогічним до впливу основної обраної технології, що описаний вище, тому окремо він не розглядається.

Щодо територіальних альтернатив 1,2

Вплив на довкілля щодо територіальних альтернатив 1 і 2 буде аналогічним до впливу на основній обраній території, що описаний вище, тому окремо він 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”)

Реконструкція АЗС з встановленням АГЗП відноситься до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля ст. 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” (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 негативного транскордонного впливу (зачеплених держав) Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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

Відповідно 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 мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля згідно Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”.

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля, 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 попереднім абзацом;

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 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 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

Згідно чинного законодавства України рішенням про провадження даної планованої діяльності буде отримання: Дозволу на виконання будівельних робіт, що видається Департаментом Державної архітектурно-будівельної інспекції у Чернівецькій області.

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

Управління екології та природних ресурсів Чернівецької обласної державної адміністрації.

58003, м. Чернівці, вул. Маяковського, 35, тел./факс (0372) 52-22-23,

e-mail: ecology@bukoda.gov.ua, Сайт: <http://www.eco-bukovina.com.ua>,

контактна особа: Бегін Алла Василівна