

Додаток 2
до Порядку передачі документації для
надання висновку з оцінки впливу на
довкілля та фінансування оцінки
впливу на довкілля

Дата:

(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 6721

(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 "АГРОХІМПРОДУКТ" 39106195

(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.

Україна, 20731, Черкаська обл., Смілянський р-н, селище Холоднянське, ВУЛИЦЯ РЖЕВСЬКА, будинок 9А 380984908079

(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.

Планована діяльність ТОВ «АГРОХІМПРОДУКТ» передбачає переобладнання з заміною одиниць та вузлів технологічного обладнання частини резервуарів складу рідких мінеральних добрив для зберігання дизпалива за адресою: вул. Кар'єро-Вапняна, 2, с. Розвадів, Розвадівська сільська громада, Стрийський район, Львівська область. Для прийому, зберігання та видачі дизельного палива (ДП) споживачам передбачено переобладнання п'яти існуючих резервуарів зі складу резервуарного парку рідких мінеральних добрив. Резервуари для зберігання ДП наземні вертикальні сталеві типу РВС-700 об'ємом по 700 м3 кожний. Автозливоналивний пункт ДП призначений для зливу ДП в резервуари та наливу його в автоцистерни. Для виконання операції зі зливу ДП передбачено встановлення на трубопроводі зливної муфти МС-1-100. Для наливу ДП в автомобільні цистерни передбачений автоналивний телескопічний стояк САТ-100 продуктивністю 100 м3/год. Для обліку кількості палива, що відпускається передбачається

встановлення вузла обліку на базі високонапірної паливороздавальної колонки (ПРК) продуктивністю до 700 л/хв. Насосна станція передбачена для перекачування ДП в резервуари, в якій встановлено три відцентрових насоси CG-1600 та дренажна система спорожнення трубопроводів із встановленням насоса CG-150. Доставка ДП на майданчик та відвантаження ДП споживачам здійснюється автотранспортом. Відкритий склад рідких мінеральних добрив (КАС та аміачної води) складається із двох резервуарів наземних вертикальних сталевих типу PVC-700 для зберігання КАС об'ємом по 700 м3 кожний та двох резервуарів для зберігання аміачної води типу PGC-62 об'ємом по 62 м3 кожний. Автозливоналивний пункт КАС та аміачної води призначений для зливу рідких мінеральних добрив в резервуари та наливу їх в автоцистерни. Наливний пристрій складається з автоналивного телескопічного стояка САТ-100 потужністю 100 м3/год. Насосна станція призначена для перекачування рідких мінеральних добрив, що зливаються в резервуари та наливання в автомобільні цистерни, в якій встановлено три насоси HF 30A. Доставка КАС та аміачної води на майданчик та відвантаження рідких мінеральних добрив споживачам здійснюється автотранспортом. На об'єкті планованої діяльності розташовано дев'ять резервуарів наземних горизонтальних типу PGC-73 об'ємом по 73 м3 кожний для технічної води. Газове середовище, що знаходиться над поверхнею рідини в резервуарах для зберігання рідких мінеральних добрив та автоцистернах, при їх заповненні або зміні параметрів зовнішнього середовища, витісняється і системою газопроводів направляється до труби об'єднаної дихальної системи. Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля, та підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до ст. 3, ч. 3: п. 4.2 - поверхневе 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; п. 7.3 - зберігання хімічних продуктів (базисні і витратні склади, сховища, бази).

Технічна альтернатива 1.

Передбачається переобладнання п'яти існуючих резервуарів зі складу резервуарного парку рідких мінеральних добрив для зберігання ДП об'ємом по 700 м3 кожний, використання двох існуючих резервуарів для зберігання КАС об'ємом по 700 м3 кожний та двох існуючих резервуарів для зберігання аміачної води об'ємом по 62 м3 кожний.

Технічна альтернатива 2.

Зберігання рідких мінеральних добрив розглядалося в гнучких резервуарах, що виготовлені з високоміцного полімерного матеріалу. Резервуари стійкі до корозії, кліматичного впливу, впливу прямих сонячних променів, володіють високою абразивною міцністю. Недоліками таких резервуарів є невеликі об'єми, тому дане обладнання більш поширене на сільськогосподарських підприємствах, в якості допоміжного виробництва. Ще одним недоліком є більша площа встановлення, оскільки резервуари є горизонтальними. Так як технічна альтернатива 2 передбачає купівлю нових гнучких резервуарів для зберігання рідких мінеральних добрив (що є економічно недоцільним), а технічна альтернатива 1 - використання існуючих резервуарів, то технічна альтернатива 2 не розглядається та не приймається.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Львівська обл. Стрийський р-н Розвадів вул. Кар'єро-Вапняна, 2

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Розвадівська сільська громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Львівська обл. Стрийський р-н Розвадів вул. Кар'єро-Вапняна, 2.

Провадження планованої діяльності ТОВ «АГРОХІМПРОДУКТ» передбачається на земельній ділянці для прийому, зберігання, видачі дизельного палива та рідких мінеральних добрив (КАС та аміачної води), що знаходиться за адресою: вул. Кар'єро-Вапняна, 2, с. Розвадів, Розвадівська сільська громада, Стрийський район, Львівська область. ТОВ «АГРОХІМПРОДУКТ» користується земельною ділянкою на підставі договору суборенди з ТОВ «ЗЕТ-Галичина». Цільове призначення земельної ділянки – 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості. Площа земельної ділянки складає 1,9973 га.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Львівська обл. Стрийський р-н Розвадів вул. Кар'єро-Вапняна, 2.

Розміщення об'єкта планованої діяльності на інших територіях є недоцільним, оскільки діяльність здійснюватиметься в межах існуючого виробничого майданчика, де наявні інженерні комунікації, будівлі та споруди з необхідною інфраструктурою для нормального функціонування, тому територіальна альтернатива 2 не приймається та не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Реалізація планованої діяльності задовольнить потребу у прийомі, зберіганні та видачі ДП для військових потреб та рідких мінеральних добрив для сільськогосподарських потреб, сприятиме розвитку сільського господарства даного регіону та забезпечення його мінеральними добривами, сприятиме покращенню соціально-економічного стану району планованої діяльності та поповнить місцевий бюджет податками.

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

Передбачається переобладнання п'яти існуючих резервуарів зі складу резервуарного парку рідких мінеральних добрив для зберігання ДП об'ємом по 700 м³ кожний, використання двох існуючих резервуарів для зберігання КАС об'ємом по 700 м³ кожний та двох існуючих резервуарів для зберігання аміачної води об'ємом по 62 м³ кожний. Одночасне максимальне зберігання ДП становить 3500 м³ (2975 т), річна реалізація – 14000 м³/рік (11900 т/рік). Одночасне максимальне зберігання КАС складає 760 м³ (992,56 т), річна реалізація – 4560 м³ (5955,36 т). Одночасне максимальне зберігання аміачної води складає 50 м³ (45,5 т), річна реалізація – 100 м³ (91 т). Площа земельної ділянки складає 1,9973 га. Режим роботи складу: цілодобовий, цілорічний.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні, санітарно-епідеміологічні, протипожежні, містобудівні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно діючих державних екологічних нормативних документів, будівельних, санітарних і протипожежних норм: Законодавства України, включаючи Земельний та Водний кодекси України, Кодекс України «Про надра», Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про охорону атмосферного повітря», «Про управління відходами», «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення», норми НАПБ А.01.001-2014. Не допускати перевищення гранично допустимих концентрацій хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць, нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел згідно з наказом

Мінприроди від 27.06.2006 № 309 та допустимих рівнів шуму відповідно до «Державних санітарних норм допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови», затверджених наказом МОЗ України від 22.02.2019 за № 463, дотримуватись нормативного розміру СЗЗ, яка згідно з додатками 6, 8 «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 №173, складає 100 м - для зберігання ДП; 300 м - для зберігання рідких мінеральних добрив IV типу (КАС) - при одночасному максимальному зберіганні об'ємом 992,56 т; 300 м - для зберігання рідких мінеральних добрив I типу (аміачна вода) - при одночасному максимальному зберіганні об'ємом 45,5 т. При зберіганні на одному майданчику добрив різних типів санітарно-захисний розрив встановлюється по переважаючому типу. Отже, для мінеральних добрив СЗЗ складає 300 м. Обмеженнями впливу на рослинний і тваринний світ є законодавчі вимоги щодо збереження біорізноманіття об'єктів рослинного і тваринного світу; недопустимість погіршення середовища існування, шляхів міграції та умов розмноження диких тварин; запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативному впливу на них господарської діяльності. Основні обмеження, пов'язані із здійсненням діяльності, стосуються наступних соціальних питань: здоров'я населення та його безпеки, стурбованості людей можливим негативним впливом на навколишнє середовище, впливу на зони відпочинку, використання земель.

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічно до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

розмір санітарно-захисної зони; протипожежні розриви між будівлями та спорудами.

щодо територіальної альтернативи 2.

аналогічно до територіальної альтернативи 1

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

щодо технічної альтернативи 1.

Переобладнання складу має здійснюватися з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії. Передбачено розробку і застосування заходів, направлених на запобігання аваріям, обмеження їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу. На майданчику резервуарного парку передбачено цементобетонне покриття. В'їзди на майданчик передбачені з північної та східної сторони підприємства. По периметру резервуарного парку передбачена замкнута огорожувальна бетонна стіна, розрахована на гідравлічний тиск рідини, що може розлитися. Дощові і талі води відводяться з майданчика на проїзди з дорожнім покриттям, з подальшим відведенням їх на існуючі очисні споруди. Очищені стоки використовуються для поливу території. Інженерні мережі: Передбачена прокладка технологічних трубопроводів на низьких опорах по огорожувальній стіні резервуарного парку. Прокладка електрокабелів передбачена підземна, а також по зовнішній стороні огорожувальної стіни парку. Зовнішній контур заземлення - підземний. Для благоустрою території передбачається засів газонів травою, влаштування тротуарів з щебеневим покриттям. Протипожежні заходи передбачають наявність проїздів з твердим покриттям, що забезпечує можливість проїзду пожежних машин до всіх будівель та споруд. У зв'язку з переобладнанням та заміною технологічного обладнання інженерно-геологічні вишукування не проводилися за відсутності потреби.

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічні до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Ділянка для розміщення резервуарного парку знаходиться на умовах договору суборенди та погоджена з усіма зацікавленими організаціями.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, так як є економічно не вигідною.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Клімат та мікроклімат: Вплив не передбачається. Повітряне середовище: Джерелами впливу на повітряне середовище є автозливоналивний пункт ДП, дихальні клапани резервуарів для зберігання ДП, автозливоналивний пункт КАС та аміачної води, вентиляційна труба об'єднаної дихальної системи резервуарів для зберігання КАС та аміачної води, автотранспорт (заїзд та виїзд з території складу). Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря – вуглеводи граничні, сірководень, аміак, речовини у вигляді твердих суспендованих частинок, азоту діоксид, сірки діоксид, вуглецю оксид – у межах гранично-допустимих концентрацій. Водне середовище: Санітарно-побутове обслуговування працівників здійснюється в існуючих гардеробах, душових та санвузлах. Водопостачання та водовідведення централізоване. Скидання стічних вод у водні об'єкти не передбачається. Потенційних джерел забруднення підземних та поверхневих вод від планової діяльності не передбачається. Дощові і талі води відводяться з майданчика на проїзди з дорожнім покриттям, з подальшим відведенням їх на існуючі очисні споруди. Очищені стоки використовуються для поливу території. Геологічне середовище: Вплив не передбачається. Ґрунти, земельні ресурси: Переобладнання технологічного обладнання здійснюється в існуючих межах майданчика. Потенційний вплив на земельні ресурси та ґрунти від переобладнаної системи не передбачається. Рослинний і тваринний світ та об'єкти природно-заповідного фонду: Вплив не передбачається. Навколишнє соціальне середовище: Кількість робочих місць для обслуговування резервуарного парку дизельного палива та рідких мінеральних добрив становить 12 осіб. Навколишнє техногенне середовище: Вплив не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічно до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Планована діяльність здійснюється в межах орендованої земельної ділянки та не спричинить значного негативного впливу на довкілля та здоров'я населення.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 1 є оптимальною для розміщення об'єкта планованої діяльності. Територіальна альтернатива 2 не приймається та 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").

Друга категорія

4 Енергетичну промисловість Енергетичну промисловість: зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу

центрально-басейнового типу, газу (метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу); 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; промислове брикетування кам'яного і бурого вугілля; гідроелектростанції на річках незалежно від потужності; гідроакумуючі електростанції (ГАЕС); вітрові парки, вітрові електростанції, що мають дві і більше турбіни або висота яких становить 50 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 (зацеплених держав).

Підстав немає

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 із ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року. Подання запитів щодо надання інформації про величини фонових концентрацій забруднювальних речовин та надання інформації про багаторічні кліматичні характеристики у місці здійснення планованої діяльності.

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.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 12 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

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що видається обласною державною адміністрацією відповідно до Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається Департамент екології та природних ресурсів Львівської облдержадміністрації.

(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

Департамент екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації,
79026, Львівська область, м. Львів, вул. Стрийська, 98, enviro@loda.gov.ua , (032) 238-73-83,
Начальник відділу ОВД та СЕО Департаменту екології та природних ресурсів Львівської
облдержадміністрації Сорока Назарій Любомирович

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

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}