

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 5977

(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 "РІЧКІВСЬКЕ" 45019687

(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, 03058, місто Київ, вул.Мельника Андрія, будинок 11А

(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.

Проектом передбачається розміщення АЗК, операторської з магазином, автомобільної мийки
та допоміжних споруд. Режим роботи АЗК - цілодобовий. Термін експлуатації АЗК з пунктом
сервісного обслуговування водіїв та пасажирів - 60 років. Термін експлуатації резервуарів - 45
років

Технічна альтернатива 1.

Даною технічною альтернативою у складі АЗК передбачено: - операторська з магазином; -
підземний резервуар палива ємністю 73 м³, розділений на 4 відділення (3 по 20 м³ та 1 на 13 м³
- аварійний) для зберігання бензину А-95 та А-92 і ДП; - підземний резервуар зберігання
скрапленого газу ємністю 19,90 м³; - 6 двосторонніх ПРК марки TATSUNO BMR
4036.OWD/H+MOD 4012.OWD/LPG або іншої за подібними технічними характеристиками,
продуктивністю 50 л/хв для заправки всіма видами палива; - 1 двосторонню ПРК марки TATSUNO
BMR 4036.OWD/H або іншу за подібними технічними характеристиками, продуктивністю 120 л/хв

для заправки ДП; - дизельний генератор для забезпечення аварійного електроживлення потужністю до 70 кВт; - парковка для легкових автомобілів на 10 місць; - автомобільна мийка; - допоміжні споруди.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою для даного проекту є встановлення одного наземного резервуару зберігання ЗВГ до 10 м³ з аналогічним обладнанням та інфраструктурою. Однак реалізація такого варіанту значно ускладнена. Надземний варіант розміщення резервуарів має значно більше ризиків техногенного та екологічного характеру і тому є малоприйнятним.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Львівська обл. Львівський р-н Річки

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Рава-Руська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Львівська обл., Львівський р-н, Річки, .

Будівництво автомобільного заправного комплексу передбачається на території земельної ділянки з кадастровим номером 4622787900:29:000:0009, яка знаходиться в адміністративних межах Річківської сільської ради, Жовківського району, Львівської області

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Львівська обл., Львівський р-н, Річки, .

Не розглядається. Земельна ділянка відповідає цільовому призначенню.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Реалізація планованої діяльності дасть можливість створити додаткові робочі місця, забезпечити енергоресурсами автомобілістів та населення, збільшити надходження в місцевий та державний бюджети, що сприятиме розвитку регіону.

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

Автомобільний заправний комплекс ТОВ «РІЧКІВСЬКЕ» призначений для приймання, зберігання і заправки автотранспорту скрапленим вуглеводневим газом (суміш пропану та бутану) та нафтопродуктами (бензин і ДП). У складі АЗК передбачено: - операторська з магазином; - підземний резервуар палива ємністю 73 м³, розділений на 4 відділення (3 по 20 м³ та 1 на 13 м³ - аварійний) для зберігання бензину А-95 та А-92 і ДП; - підземний резервуар зберігання скрапленого газу ємністю 19,90 м³; - 6 двосторонніх ПРК марки TATSUNO BMR 4036.OWD/Н+MOD 4012.OWD/LPG або іншої за подібними технічними характеристиками, продуктивністю 50 л/хв для заправки всіма видами палива; - 1 двосторонню ПРК марки TATSUNO BMR 4036.OWD/Н або іншу за подібними технічними характеристиками, продуктивністю 120 л/хв для заправки ДП; - дизельний генератор для забезпечення аварійного електроживлення потужністю до 70 кВт; - парковка для легкових автомобілів на 10 місць; - автомобільна мийка, водопостачання - привозна вода. Потреба у водних ресурсах до 600 м³/міс.; - допоміжні споруди. Скраплений вуглеводневий газ доставляється на АЗК спеціальними автоцистернами (АЦЗГ).

Конструкція резервуару забезпечує захист його герметичності. Зливання газу з автоцистерни в резервуарний парк здійснюється насосом цистерни або насосом резервуару. Автоцистерна під час даної операції встановлюється на відстані не менше 5 м від резервуару зберігання ЗВГ. Зливання ЗВГ здійснюється по шлангах довжиною до 20 м. Внутрішній діаметр зливно-наливного рукава рідкої фази - 80 мм. Довжина рукава, що підлягає втручванню - 0,1 м. Одна операція зливу ЗВГ з цистерни триває 60 хв. Заповнення резервуару відбувається максимально на 85 %. Максимальний робочий тиск в резервуарі - 1,56 МПа. Запобіжні клапани налаштовуються на тиск близько 1,68 МПа. Кількість річних заправок не більше 200 разів. Нафтопродукти доставляються автомобільними цистернами. Зливання нафтопродуктів з автоцистерни в резервуарний парк здійснюється насосом цистерни. Кількість річних заправок не більше 80 разів. Орієнтовний річний обсяг палива складає: • бензину А-95 - 950 м3/рік; • бензину А-95+ - 950 м3/рік; • бензину А-92 - 950 м3/рік; • дизпалива - 1825 м3/рік; • зрідженого природного газу - 2190 м3/рік. Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу немає, оскільки за результатами попередніх розрахунків очікується, що в межах СЗЗ всі шкідливі фактори будуть в межах нормативних вимог діючого законодавства. Площа ділянки під розміщення АЗК становить 0,9579 га. Орієнтовна потужність (за кількістю автозаправок на годину) - 80 од/год., що відповідає 350 од/добу. Загальна кількість працюючих - 8 чол. Режим роботи - цілодобово.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Встановлюються екологічні та інші обмеження планованої діяльності, зокрема: - дотримання допустимих рівнів забруднення атмосферного повітря («Гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» (затв. наказом МОЗ України від 14.01.2020 р. №52, зареєстрованим у Мін'юсті 10.02.2020 р. за №156/34439); - дотримання нормативів гранично допустимих викидів, відповідно до наказу Мінприроди України від 27.06.06 р. №309 зареєстрованого у Мін'юсті 01.08.2006 р. за №912/12786); - дотримання Закону України «Про управління відходами»; - дотримання допустимих рівнів шуму згідно вимог ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму» та ДСН 3.3.6.037-99 «Державні санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку» (Постанова Головного державного санітарного лікаря України від 01.12.1999 №37)

щодо технічної альтернативи 2.

Як для технічної альтернативи №1

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання нормативної санітарно-захисної зони (СЗЗ) згідно ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених місць» (затвердженого наказом МОЗ України від 19.06.1996 р. №173, зареєстрованого у Мін'юсті 24.07.1996 р. за №379/1404) із змінами, внесеними згідно з Наказами МОЗ України №362 від 02.07.2007 р., №653 від 31.08.2009 р., №952 від 18.05.2018 р.; протипожежні розриви між будівлями та спорудами; територіальні обмеження, визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою інфраструктурою (збудовою), яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

З метою мінімізації впливів на довкілля рішення щодо еколого-інженерної підготовки та захисту території будуть прийматися, базуючись на результатах обстеження ділянки, техніко-економічних, інженерно-геологічних та топографо-геодезичних вишукувань, виготовленні проектно-кошторисної документації тощо. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації забезпечуватимуть раціональне використання земляних мас; передбачені заходи протидії підтопленню, просіданню, активізації екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювані, захисні заходи.

щодо технічної альтернативи 2.

Як для технічної альтернативи №1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання проектних рішень в період будівництва і експлуатації, що забезпечуватиме раціональне використання природних ресурсів. Передбачено охоронні та захисні заходи

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

Щодо технічної альтернативи 1 Можливі впливи планованої діяльності включають: клімат і мікроклімат - при впровадженні планової діяльності на клімат і мікроклімат активних і масштабних впливів не передбачається. Вплив планової діяльності на клімат та мікроклімат під час встановлення обладнання визначається виділенням парникових газів при згоранні палива у двигунах внутрішнього згорання автотранспорту та спецтехніки. Вплив має тимчасовий характер; повітряне середовище - викиди забруднюючих в період роботи технологічного устаткування: резервуари для зберігання палива, паливо-роздавальні колонки, дизельгенератор та автотранспорт на території. Вплив на атмосферне повітря очікується допустимий, в межах ГДК атмосферного повітря населених місць. Концентрації шкідливих речовин в повітрі не повинні перевищувати нормативів відповідних ГДК; геологічне середовище - будівництво та експлуатація проектного об'єкту не спричинить змін геологічної та структурно-тектонічної будови в даній місцевості; не призведе до виникнення карстових і селевих явищ, зсувів; не викличе змін стану і властивостей масивів порід, що призводять до деформації земної поверхні. В ході експлуатації проектного об'єкта додаткового екологічного навантаження на геологічне середовище не передбачається. У зв'язку з відсутністю наднормативного впливу проектного об'єкта на геологічне середовище, заходи по запобіганню або зменшенню розвитку геологічних процесів або явищ проектом не передбачаються; водне середовище - вплив на водне середовище буде здійснюватися внаслідок використання води на господарсько-побутові та протипожежні потреби, відведення господарсько-побутових та поверхневих дощових стічних вод; ґрунти, земельні ресурси - порушення верхнього шару ґрунту під час проведення робіт в межах нормативних вимог. В процесі експлуатації АЗК можливе забруднення ґрунту в результаті проливу нафтопродуктів при здійсненні технологічних операцій, а також відходами при будівництві та експлуатації. З метою запобіганню негативного впливу на ґрунт планованою діяльністю передбачається оснащення території контейнерами для побутових відходів, поводження з відходами здійснюється згідно вимог нормативних документів. Заправку машин передбачено проводити в спеціально відведених і обладнаних місцях. Передбачена локалізація можливих аварійних розливів при здійсненні операцій по зливу рідкого палива. Зелені зони огорожені, що виключає змивання ґрунту на дорожнє покриття під час проливних дощів. Планування ділянки повністю забезпечує відведення зливових вод, створює умови, що

перешкоджають застою зливових вод. Негативного впливу і нанесення збитку земельним ресурсам району не передбачається, а також не вплине на стан ґрунтів, і не приведе до зміни механічних, водно-фізичних і інших їхніх властивостей. Вплив на земельні ресурси очікується допустимий; □ управління відходами - виробничі, експлуатаційні відходи передбачено використовувати в технологічних процесах підприємства, передавати стороннім організаціям згідно з укладеними договорами, при наявності дозволу на здійснення операцій з оброблення відходів. Будівельні відходи розміщуються в місці видалення відходів підприємства. Побутові відходи передаються згідно укладених договорів спеціалізованим організаціям; □ рослинний і тваринний світ - об'єкти природно-заповідного фонду та курортні зони в районі, та в безпосередній близькості до об'єкту відсутні. Вплив на рослинний та тваринний світ очікується в межах нормативних вимог; □ навколишнє соціальне середовище - позитивний вплив завдяки діяльності підприємства з надання послуг по заправці автомобілів якісним пальним, створенню додаткових робочих місць, збільшенню надходжень у місцевий та державний бюджети. Пам'ятники історії, культури, природоохоронні і археологічні об'єкти в межах ділянки розміщення підприємства та поруч з ним відсутні; □ навколишнє техногенне середовище - район розташування майданчика, де передбачена планована діяльність, характеризується наявністю дорожньої інфраструктури. В результаті планованої діяльності порушення експлуатаційної надійності та безпеки прилеглих техногенних об'єктів не очікується. Прогнозовані впливи будуть визначені за результатами подальших досліджень та програми моніторингу.

щодо технічної альтернативи 2.

Як для технічної альтернативи №1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Прийняті санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівельні й територіальні обмеження згідно діючих нормативних документів, зокрема: ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів» (затверджені наказом МОЗ України від 19.06.1996 р. №373, зареєстрованим у Мін'юсті 24.07.96 р. за №379/14040), ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій» (введений в дію 01.10.2019 р. наказом Мінрегіону України №104 від 26.04.2019 р.) (перелік не є вичерпним).

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").

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); 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; промислове брикетування кам'яного і бурого вугілля; гідроелектростанції на річках незалежно від потужності; гідроакумуляюючі 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 (зачеплених держав).

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 ОВД виконується у відповідності до ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059-VIII. Планується провести дослідження впливу планової діяльності на повітряне середовище, водне середовище, ґрунти, рослинний і тваринний світ, техногенне і соціальне середовище під час будівництва та експлуатації об'єкта. За результатами дослідження, у разі необхідності, будуть розроблені заходи щодо мінімізації негативних впливів на довкілля і покращення екологічного середовища.

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 виконання будівельних робіт

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

що видається Державна інспекція архітектури та містобудування 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

Департамент екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації , 79026, м. Львів, вул. Стрийська, 98, envir@loda.gov.ua, +38(032)238-73-83, 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}