

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 5555

(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 "АЗС ЯНІВСЬКА" 43808180

(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, 22432, Вінницька обл., Калинівський р-н, село Іванів(з), вул.Свинаря, будинок 12-А
(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'єкт - капітальний ремонт комплексу будівель та споруд АЗС по вул. Свинаря, 12-А в с. Іванів, Хмельницького району, Вінницької області. Капітальним ремонтом передбачається розміщення підземного аварійного резервуару для нафтопродуктів та заміна надземного на підземний резервуару для зберігання скрапленого вуглеводневого газу пропан-бутану (СВГ).

Технічна альтернатива 1.

Технічна альтернатива 1. Комплекс основних будівель і споруд АЗС передбачений в наступному складі: - резервуарний парк нафтопродуктів загальним геометричним об'ємом 70 м³ (існуючі чотири підземних двостінних резервуари, із них - 2 шт. об'ємом по 25 м³ і 2 шт. об'ємом по 10 м³), один аварійний підземний резервуар об'ємом 10 м³ (встановлюється по проекту капітального ремонту); - одна паливороздавальна колонка (ПРК, існуюча) на 2 заправочних місця, 8-ми пістолетна; - модуль для заправки автомобілів СВГ в складі: підземної ємкості для СВГ об'ємом 9.9 м³(встановлюється по проекту капітального ремонту замість надземної

ємкості), колонки заправної, насосного обладнання, фільтру, вузла прийому СВГ (існуюче обладнання); - операторська (існуюча). Наповнення резервуарів здійснюється насосом автоцистерни або через колонку розподілу двох видів нафтопродуктів - дизельного пального (ДП) і бензину двох сортів (А-95євро і А-95) та скрапленого вуглеводневого газу пропан-бутану (СВГ). На АЗС відбуватиметься заправка мікроавтобусів, легкових та вантажних автомобілів. Технічна альтернатива 1 є оптимальною з врахуванням технічних, економічних та екологічних критеріїв оцінки даної діяльності.

Технічна альтернатива 2.

Технічна альтернатива 2.Встановлення надземних резервуарів для зберігання нафтопродуктів і СВГ. Технічна альтернатива 1 (підземне зберігання) має переваги: - економія корисної площі, протипожежні розриви до будівель та споруд мають нижчі значення; - знижуються ризики техногенного та екологічного характеру - при руйнуванні, пожежі, вибуху зони ураження будуть значно меншими, оскільки резервуари розташовані нижче рівня землі; - більш економне використання геометричних розмірів ємкостей (доступно заповнення на 90% для підземних і на 85% для надземних); - виключається можливість несанкціонованого доступу до арматури підземних резервуарів; - відпадає необхідність споруди сервісних майданчиків для доступу і обслуговування арматури; - знижується фактор дії природних явищ - дощу, вітру, перепади температури (забезпечується теплоізоляція) і, як наслідок, скорочуються втрати нафтопродуктів за рахунок випаровування. Пріоритетною є технічна альтернатива 1.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Вінницька обл. Хмільницький р-н Іванів вул. Свинаря 12-А

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Іванівська сільська об'єднана територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Вінницька обл., Хмільницький р-н, Іванів, вул. Свинаря 12-А.

Територіальна альтернатива 1. Майданчик капітального ремонту комплексу будівель та споруд АЗС (кадастровий номер земельної ділянки 0521682803:01:002:0057, вид цільового призначення - 03.14 - для будівництва та обслуговування інших будівель громадської забудови; форма власності - комунальна, на умовах оренди) розташований в центральній частині с. Іванів Хмільницького району Вінницької області по вул. Свинаря, 12-А та межує: - з півночі та північного сходу - з територією кладовища; - зі сходу та південного сходу - з вул. Вчительська, за якою розміщені огороди та приватна житлова забудова; - з півдня - з вул. Свинаря та територією загального користування; - з південного заходу - з вул. Свинаря, за якою розміщені огороди та приватна житлова забудова; - із заходу - з земельною ділянкою будівель громадського призначення; - з північного заходу - з територією загального користування, не наданою у власність. Розміщення АЗС на даній земельній ділянці відповідає її цільовому призначенню та вимогам протипожежних, санітарних та екологічних норм. На майданчику розміщені будівлі і споруди АЗС, підведені інженерні мережі, організована транспортна структура майданчика. Проектом розглядається виконання капітального ремонту АЗС з метою зниження ризиків техногенного та екологічного характеру, оптимізації та вдосконалення її експлуатації. Територіальна альтернатива 1 є оптимальною для розміщення об'єкта планованої діяльності. Територіальна альтернатива 2 не розглядається

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Забезпечення потреб населення в комфортному та зручному заправленні паливом автотранспортних засобів при дотриманні санітарно-гігієнічних умов праці та забезпеченні нормативного стану навколишнього середовища. Створення додаткових робочих місць. Здійснення планової діяльності збільшить надходження у місцевий та державний бюджет.

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

Площа земельної ділянки АЗС, на якій виконується капітальний ремонт, становить 0.3085 га. Максимальна пропускна спроможність АЗС по рідкому паливу становить 25 автомобілів за годину та близько 120 автомобілів на добу. АЗС (відповідно до табл. 7.8 ДБН Б.2.2-12:2019) класифікується як - традиційна АЗС типу «А», з підземним розташуванням резервуарів загальною місткістю 70 м³, категорія АЗС - II - середня. Кількість заправних місць - 2 шт., витрата нафтопродуктів - 5.25 м³/добу бензину, 2.5 м³/добу дизельного пального та 700 м³/рік бензину, 625 м³/рік дизельного пального. Доставка нафтопродуктів на АЗС передбачається автоцистернами-паливовозами. При робочій місткості наповнення резервуарів зберігання бензину (2*21.25 м³) та дизельного пального (2*8.5 м³), витраті бензину 2.45 м³/добу та дизельного пального 2.5 м³/добу, враховуючи місткість резервуарів автоцистерн-паливовозів 10 м³ для бензину та 6 м³ для дизельного пального, заповнення можна виконувати один раз на 17 діб для бензину і один раз на 3 доби для дизельного пального. Продуктивність насосного обладнання колонки заправки СВГ - 20-50 л/хв, з врахуванням об'єму разового заправки 40 л і затрат на під'єднувальні операції, час заправки одного автомобіля становить 6 хв. Резервуар зберігання СВГ, геометричним внутрішнім об'ємом 9.9 м³ і корисним - 8.415 м³ встановлений підземно, в приямку. Постачання СВГ передбачається автоцистернами об'ємом 4 м³, 1 раз на 10 днів.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Технічна альтернатива 1: - рівень забруднення атмосферного повітря від проекрованої діяльності не повинен перевищувати нормовані показники на межі та за межами встановленої СЗЗ; - розміри санітарно-захисної зони (СЗЗ) встановлюються на підставі вимог ДСП 173-96 та ДБН Б.2.2-12:2019; - по акустичному впливу - допустимі рівні шуму не повинні перевищувати допустимі норми згідно вимог ДБН В.1.1-31-2013 та ДСП 173-96; - по ґрунту, поверхневим та підземним водам - дотримання нормативних значень ГДК в ґрунтах, поверхневих та підземних водах; - дотримання правил пожежної безпеки, технологічних регламентів виробництва, дотримання правил управління відходами. Технічна альтернатива 2 - аналогічна технічній альтернативі

щодо технічної альтернативи 2.

Технічна альтернатива 2 - аналогічна технічній альтернативі

щодо територіальної альтернативи 1.

Територіальна альтернатива 1 - територія об'єкту розташована за межами об'єктів природнозаповідного фонду та інших природоохоронних територій. Обмеження встановлюються щодо: - дотримання розмірів погоджених та відведених меж територій, цільового використання

земельної ділянки; - дотримання розмірів санітарно-захисної зони згідно ДСП 173-96 та ДБН Б.2.2-12:2019; - дотримання протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 - не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Технічна альтернатива 1 Схема інженерної підготовки території включає: - земляні роботи (виїмка ґрунту при влаштуванні підземних резервуарів аварійного зливу та зберігання зберігання СВГ) з урахуванням особливостей місцевості; - запобігання попадання забруднених дощових та талих вод в ґрунт та підземні води шляхом їх збору та відведення на локальні очисні споруди дощових стоків; - розробка та виконання комплексу технологічних, технічних та організаційних рішень для забезпечення надійної безаварійної роботи АЗС; - виконаний антикорозійний захист резервуарів та трубопроводів, передбачений їх електрохімічний захист.

щодо технічної альтернативи 2.

Технічна альтернатива 2 - аналогічна технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Територіальна альтернатива 1 Схема інженерної підготовки території включає: - планування майданчиків, влаштування під'їзних доріг і шляхів до об'єкту будівництва; - влаштування вертикального планування території з забезпеченням проектних вертикальних відміток в точках перехрещення осей проїздів та інших характерних місцях; - планом організації рельєфу передбачено створення допустимих ухилів, які забезпечують безпечну роботу транспорту, відведення дощових і талих вод; - покриття доріг, проїздів, майданчиків асфальтобетонним та бетонним покриттям; - збереження родючого шару ґрунту та наступне використання його при благоустрої території по закінченню капітального ремонту.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 - не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

Технічна альтернатива 1 Очікувані впливи планованої діяльності об'єкта на наступні компоненти природного середовища: - клімат і мікроклімат - в межах нормативного; - повітряне середовище - викиди в атмосферне повітря в межах нормативних показників; - водне середовище - джерелом господарсько-побутового водопостачання є існуюча система (накопичувальна ємкість Roto Euro Plast місткістю 500 л, що заповнюється привозною водою, насосна станція Rosa QV-60 та внутрішні мережі господарсько-питного водопроводу операторської), господарсько-побутові стоки очищаються на локальних очисних спорудах, утворення виробничих стоків відсутнє, скиди в водні об'єкти відсутні, передбачений збір та очищення в локальних очисних спорудах забруднених ливневих вод, вплив на водне середовище очікується в межах нормативних вимог; - геологічне середовище, ґрунти, підземні води - зняття родючого шару ґрунту при виконанні земляних робіт, можливість забруднення при експлуатації об'єкта (випадкові витіки нафтопродуктів, забруднені дощові та талі води) - при виконанні запроектованих заходів по захисту - в межах нормативних вимог; - рослинний та тваринний світ - об'єкт розміщується на урбанізованій території, в районі впливу об'єкту відсутні рекреаційні

зони, об'єкти природно-заповідного фонду, їх охоронні зони і території, перспективні для заповідання; не очікується перевищення відносно ГДК (ОБРВ) забруднюючих речовин у повітряному басейні зони впливу об'єкту, фізичні фактори (джерела іонізуючого випромінювання, електромагнітних полів) на території об'єкту відсутні, шумовий тиск не передбачає перевищення відносно допустимих рівнів, тому вплив на рослинний та тваринний світ очікується в межах нормативних вимог; - культурна спадщина - вплив відсутній; - навколишнє соціальне середовище - позитивний вплив на рівень зайнятості місцевого населення та розвиток економіки регіону; - навколишнє техногенне середовище - вплив відсутній.

щодо технічної альтернативи 2.

Технічна альтернатива 2 - аналогічна технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Очікувані впливи планованої діяльності об'єкта на наступні компоненти природного середовища: - повітряне середовище - концентрації забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі та за межами встановленої СЗЗ не повинні перевищувати ГДК цих речовин; - допустимі рівні шуму не повинні перевищувати допустимі норми згідно вимог ДБН В.1.1-31-2013 та ДСП 173-96.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 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; 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 (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 у відповідності ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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 можливість 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

1) Висновок з оцінки впливу на довкілля 2) Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами 3) Дозвіл на виконання будівельних робіт згідно статті 37 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»

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

що видається Управлінням розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної військової адміністрації, Державною інспекцією 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

Управління розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної державної адміністрації, 21021 м. Вінниця, вул. В. Порика, 29, E-mail: uprter@vin.gov.ua, (0432) 43-74-08, Сивенюк Іван Миколайович

(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}