

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

(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
ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ РЕШОТКА СЕРГІЙ ПАВЛОВИЧ

код за ДРФО 2401706373

(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
мають відмітку у паспорті)

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

50083, Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, провулок Шверника, буд. 21

тел. (056) 404-27-35

(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

Мета планованої діяльності: Будівництво багатопаливного автозаправного комплексу (АЗК) за адресою: вул. Першого Травня, с. Мар'янське, Апостолівський район, Дніпропетровська область.

Технічна альтернатива 1

На відведеній території, загальною площею 0,9894 га, передбачається розташувати: одноповерхову операторську з приміщенням для сервісного обслуговування водіїв, пасажирів, магазином, кафетерієм, санвузлами, складськими приміщеннями, санвузлом та гардеробними персоналу АЗК працівників фаст-фуду, підземні резервуари для зберігання РМП об'ємом по 30 м³ (3 од.), паливороздавальні колонки РМП (3 од.); стаціонарний заправник СВГ у складі підземного резервуару зберігання СВГ об'ємом 19,95 м³ (1 од.), газороздавальних колонок СВГ (2 од.), зливної колонки (1 од.), запірної, регулюючої і запобіжної арматури, приладів контролю автоматики та технологічних трубопроводів; зарядну станцію для електромобілів (1 од.); очисні споруди виробничо-дощової каналізації; ємності накопичення очищених

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

виробничо-дошових стоків загальним об'ємом 200 м³ (2 од.); очисні споруди господарсько-побутової каналізації; ємність накопичення очищених господарсько-побутових стоків загальним об'ємом 50 м³ (1 од.); майданчик контейнерів для сміття; автостоянки вантажних автомобілів; автостоянки легкових автомобілів.

Технічна альтернатива 2

Розглядається облаштування наземного резервуару для зберігання СВГ, що дозволить знизити загальну вартість обладнання і будівельних робіт, але збільшиться навантаження на екологічну складову, оскільки зросте частота доставки СВГ на АЗК, що приведе до зростання обсягу викидів скрапленого газу в атмосферне повітря. Крім того, наземні резервуари менш захищені від дії навколишнього середовища, що впливає на зміну температури СВГ у резервуарі і, як наслідок, зростання тиску СВГ. Під час такого зростання тиску можливі додаткові викиди надлишку газу у атмосферне повітря шляхом спрацювання запірно-скидного клапану, який передбачено конструкцією резервуара для запобігання виникненню аварійних ситуацій.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: Територіальна альтернатива 1

Дніпропетровська область, Апостолівський район, с. Мар'янське, вул. Першого Травня.

Цільове призначення земельної ділянки - будівництво та обслуговування будівель торгівлі, що відповідає Детальному плану території частини кварталу обмеженого вулицями Шевченко, Першого Травня та Вишневою.

Місце провадження планованої діяльності: Територіальна альтернатива 2

Не розглядається у зв'язку з тим, що територія планованої діяльності відповідає цільовому призначенню та визначена матеріалами містобудівної документації.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Позитивним аспектом реалізації планованої діяльності є надання послуг по заправці автотранспортних засобів якісним паливом, створення додаткових робочих місць, збільшення надходжень до місцевого та державного бюджетів, розвитку відповідної інфраструктури при дотриманні екологічних та санітарно-гігієнічних нормативів.

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

На ділянці загальною площею 0,9894 га передбачається спорудження багатопаливної АЗК типу Б (блочна), категорії II (середня). Режим роботи АЗК - цілодобовий. Кількість робочих місць - 18 працівників.

На проектованому АЗК передбачається здійснювати прийом, зберігання і відпуск пального для автотранспорту (бензин, дизельне паливо, пропан-бутанова суміш), сервісне обслуговування водіїв та пасажирів.

Доставка пального передбачається автотранспортом. Злив палива з автоцистерни передбачається через герметичні зливні швидкороз'ємні муфти та спеціальні фільтри.

Для заправки споживачів РМП на території АЗК передбачені резервуарний парк та майданчики ПРК. Резервуарний парк складається з трьох підземних резервуарів, місткістю по 30 м³ кожний. Резервуари сталеві горизонтальні двостінні, секційні. Один резервуар ємністю 30 м³ має секції - 20 м³ + 10 м³, два резервуари ємністю по 30 м³ - 15 м³ + 15 м³. Резервуари призначені для зберігання чотирьох марок бензинів А-92, А-95, А-95+, А-98 та двох марок дизельного палива. Для заправки автотранспорту на АЗК передбачені три двосторонні ПРК, які можуть наливати п'ять видів палива, що встановлені на острівцях під навісом. Продуктивність АЗК по нафтопродуктам: бензини - 4672,0 м³/рік, дизельне паливо - 2628,0 м³/рік.

Для захисту навколишнього середовища проектом передбачається газовирівнювальна система «резервуар-автоцистерна» та «ПРК-резервуар А-92» (повернення парів).

Стаціонарний заправник СВГ заводського виготовлення та укомплектований: резервуаром для накопичення і видачі СВГ об'ємом 19,95 м³; двома газороздавальними колонками СВГ; насосами для перекачування СВГ; зливною колонкою для подачі СВГ з автоцистерни в резервуар; запірною, регулюючою і запобіжною арматурою; приладами контролю та автоматики; технологічними трубопроводами. Продуктивність АЗК по СВГ: пропускна здатність - 100 заправок/добу; річна реалізація - 1460,0 м³/рік.

До складу операторської входять: зала обслуговування з зоною фаст-фуду; робоче місце менеджера; комора залу обслуговування; комора фаст-фуду; гардероб персоналу з душовою та санвузлом залу обслуговування та фаст-фуду; гардероб персоналу АЗК з душовою та санвузлом; санвузол для маломобільних верств населення; душові; санвузли для відвідувачів; комори прибирального інвентарю.

В якості джерела тепlopостачання передбачаються два електричні котли по 36 кВт кожний. Господарсько-побутові стоки від відводяться до локальних очисних споруд продуктивністю 5,0 м³/добу. На випуску каналізації від фаст-фуду передбачений жиросушувач. Після очисних споруд, очищені стоки надходять до накопичувальної ємності загальним об'ємом 50 м³ з подальшим вивезенням стоків асенізаційними машинами на зливні станції населеного пункту.

Для заряджання електромобілів передбачена спеціалізована зарядна станція.

З метою очищення виробничо-дощових стоків проектом передбачений сепаратор нафтопродуктів продуктивністю 15 л/с з вбудованою обвідною лінією. Після очисних споруд, очищені стоки надходять до двох накопичувальних ємностей загальним об'ємом 200 м³ і можуть використовуватись для миття твердого покриття АЗК та прилеглої території.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Щодо технічної альтернативи 1

- по забрудненню атмосферного повітря - дотримання значень граничнодопустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів та значень допустимих еквівалентних рівнів шуму;

- по загальним санітарним нормам - дотримання санітарних розривів при забудові міських територій;

- по впливу на водне середовище - дотримання правил експлуатації систем виробничо-дощової та господарсько-побутової каналізації;

- по впливу на техногенне середовище - дотримання охоронних зон інженерних комунікацій.

- по впливу на рослинний та тваринний світ - у разі можливого знесення існуючих зелених насаджень дотримуватись вимог Постанови КМУ від 01.08.2006 № 1045.

Щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1

- дотримання містобудівних умов та обмежень;

- дотримання протипожежних розривів;

- дотримання розміру санітарно-захисної зони;

- дотримання правил безпеки дорожнього руху;

- дотримання технічних умов щодо інженерного забезпечення.

Щодо територіальної альтернативи 2

Аналогічно п. 3.

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

Щодо технічної альтернативи 1

Заходи з інженерної підготовки території передбачаються з урахуванням інженерно-будівельної оцінки території, забезпечення захисту від несприятливих природних та антропогенних явищ та прогнозу зміни інженерно-геологічних та гідрологічних умов при різних видах техногенного навантаження. Інженерна підготовка ділянки передбачає розбирання існуючих на ділянці будівель та споруд, інженерних мереж та залишків дорожнього покриття. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту та водних ресурсів, а також будуть передбачені захисні та компенсаторні заходи.

Щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1

Ділянка для розміщення АЗК погоджена з усіма зацікавленими організаціями та знаходиться у приватній власності.

Щодо територіальної альтернативи 2

Аналогічно п. 3.

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

Щодо технічної альтернативи 1

При виконанні підготовчих та будівельних робіт передбачається вплив на стан навколишнього середовища:

1. На атмосферне повітря:

- викиди забруднюючих речовин при роботі ДВЗ автотранспорту та будівельної техніки;

- викиди забруднюючих речовин при механічній обробці металів;

- викиди забруднюючих речовин при зварювальних роботах;

- викиди забруднюючих речовин при фарбувальних роботах.

2. Шумовий вплив:

- при роботі ДВЗ автотранспорту та будівельної техніки;

- при механічній обробці металів;

3. Вібраційний вплив:

- при роботі автотранспорту та будівельної техніки;

4. Поводження з відходами:

- утворення будівельних та побутових відходів з подальшим розміщенням в місцях видалення відходів або передачею на утилізацію спеціалізованим організаціям.

5. На рослинний та тваринний світ: у разі необхідності видалення існуючих зелених насаджень проведення відповідних робіт здійснюватиметься у відповідності з чинним законодавством.

Впливи планованої діяльності при експлуатації об'єкту:

1. На кліматичні умови - вплив опосередкований;

2. На атмосферне повітря - помірний вплив здійснюватиметься під час експлуатації технологічного обладнання АЗК (резервуари для зберігання нафтопродуктів, ПРК), під час технологічних процесів стаціонарного заправника СВГ (резервуар зберігання СВГ, газороздавальні колонки, насосне устаткування), під час роботи дизельгенератора (у випадку відключення електроенергії), під час експлуатації холодильно-компресорного устаткування та під час маневрування автомобільного транспорту по території об'єкта. Приземні концентрації забруднюючих речовин та рівень шумового навантаження відповідатимуть вимогам діючих санітарних та природоохоронних норм;

3. На геологічне середовище - вплив відсутній;

4. На ґрунт - вплив відсутній за умов своєчасного вивезення з території об'єкта виробничих та побутових відходів;

5. На водне середовище - вплив опосередкований в результаті утворення виробничо-дошових та господарсько-побутових стоків;

6. На соціальне середовище - вплив вивчається через механізм публікації в ЗМІ та громадських обговорень;

7. На техногенне середовище - вплив помірний за умов дотримання проектних рішень.

8. На рослинний та тваринний світ - вплив відсутній у зв'язку з відсутністю в зоні впливу заповідних об'єктів та шляхів міграції тварин;

Щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі на території здійснення планової діяльності - територія Металургійного району м. Кривий Ріг, Дніпропетровської області.

Щодо територіальної альтернативи 2

Аналогічно п. 3.

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»)

Згідно ст. 3 частини 3 п. 4 абзацу 2 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», об'єкт планованої діяльності належить до другої категорії видів діяльності і підлягає оцінці впливу на довкілля.

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))

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

11. Планований 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 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.

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 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, згідно частини 1 статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

Державна архітектурно-будівельна інспекція України

(орган, до повноважень якого належить прийняття цього 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 Дніпропетровської обласної державної адміністрації

Поштова адреса: вул. Лабораторна, буд. 69, м. Дніпро, 49000

Тел.: (096) 512-94-24, (0562) 46-41-61

E-mail: ecology@adm.dp.gov.ua

(найменування уповноваженого органу, адреса, телефон та контактна особа)