

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 20066

(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

ПІДПРИЄМСТВО З ІНОЗЕМНИМИ ІНВЕСТИЦІЯМИ "АМІК УКРАЇНА" 30603572
(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, 04071, місто Київ, ВУЛИЦЯ ВЕРХНІЙ ВАЛ, будинок 68 Тел: 380673454178
(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 полягає у проведенні реконструкції існуючої автозаправної станції з
влаштуванням автомобільного газозаправного пункту (АГЗП) за адресою: Кіровоградська
область, Кропивницький район, Кропивницька територіальна громада, м. Кропивницький, вулиця
Автолюбителів, 1-А. Реконструкція АЗС передбачає додаткове встановлення автомобільного
газозаправного пункту (АГЗП), що складається з резервуару зберігання скрапленого
вуглеводневого газу (СВГ) та заправного модуля, призначеного для заправки автомобілів
скрапленим вуглеводневим газом. На існуючій автозаправній станції здійснюються операції з
приймання, зберігання та відпуску рідкого моторного палива, зокрема дизельного пального,
дизельного пального класу Premium, бензинів марок А-95, А-95 Premium.

Технічна альтернатива 1.

Проведення реконструкції існуючої АЗС передбачає розміщення на її території АГЗП з
надземною ємністю об'ємом 9,96 м3 для скрапленого вуглеводневого газу (СВГ). Експлуатація
нового обладнання забезпечуватиме обслуговування до 200 автомобілів на добу.

Кіровоградська обласна військова адміністрація
Департамент екології та природних ресурсів

403/26-01-23 від 20.04.2026



Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою розглядається встановлення на існуючій АЗС автомобільного газозаправного обладнання із підземним розміщенням резервуару для СВГ ємністю 19,9 м3.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Кіровоградська обл. Кропивницький Фортечний вул. Автолюбителів, буд. 1-А.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Кропивницька ОТГ

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Кіровоградська обл., Кропивницький, Фортечний, вул. Автолюбителів, буд. 1-А.

ПІДПРИЄМСТВО З ІНОЗЕМНИМИ ІНВЕСТИЦІЯМИ "АМІК УКРАЇНА" планує реконструкцію власної АЗК за адресою: Кіровоградська обл., Кропивницький район, Кропивницька територіальна громада, м. Кропивницький, вул. Автолюбителів, буд. 1-А, що розміщена в межах земельної ділянки з кадастровим номером 3510100000:41:356:0011, загальною площею 0,2696 га. Цільове призначення земельної ділянки - 12.11 Для розміщення та експлуатації об'єктів дорожнього сервісу; категорія - землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення. Зазначена земельна ділянка передана в оренду ППІ «АМІК Україна», згідно з договором оренди землі.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Кіровоградська обл., Кропивницький, Фортечний, вул. Автолюбителів, буд. 1-А.

Планована діяльність передбачає проведення реконструкції існуючої АЗС ППІ «АМІК Україна
Планова діяльність з реконструкції технологічно та територіально безпосередньо прив'язана до
існуючої АЗС і не може бути реалізована окремо. Реалізація планової діяльності за
альтернативою 1 не має принципових обмежень. Територіальна альтернатива 2 недоцільна і не
розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив носить позитивний характер. Основними параметрами є
збільшення надходжень у бюджеті різних рівнів (зростання обсягів реалізації продукції АЗК,
доходів від об'єкту, сплати екологічного податку тощо), оптимізація та покращення логістичних
взаємозв'язків та забезпечення населення якісним та доступним паливом СВГ.

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

Експлуатація АЗС з АГЗП після реконструкції передбачає приймання, зберігання та заправку
автомобілів бензинами (марок А95, А95 Premium), дизельним паливом: (ДП, ДП Premium) та
скрапленим вуглеводневим газом (СВГ). Планована діяльність здійснюватиметься в межах
земельної ділянки з кадастровим номером 3510100000:41:356:0011, загальною площею 0,2696 га
(цільове призначення: 12.11 Для розміщення та експлуатації об'єктів дорожнього сервісу), яка
перебуває у користуванні ППІ «АМІК Україна» на підставі договору оренди. Доставка рідкого
моторного палива (бензину і дизельного палива різних марок) здійснюється автоцистернами, із
яких паливо через швидко роз'ємні муфти по трубопроводах зливається в підземні резервуари.
Резервуарний парк має загальну місткість 100 м3 і складається з чотирьох горизонтальних

циліндричних двостінних підземних резервуарів по 25 м³ кожний. Резервуари укомплектовані необхідною запірною арматурою, дихальними клапанами, оглядовими пристроями. Заправлення автомобілів рідким моторним паливом здійснюється через дві паливороздавальні колонки двосторонні по вісім рукавів кожна, розташовані на двох окремих острівцях. Планованою діяльністю передбачається встановлення стаціонарного модулю для заправки автомобілів зрідженим газом заводського виготовлення, укомплектованого резервуаром для накопичення і видачі СВГ; насосами для перекачування СВГ; зливними трубопроводами для подачі СВГ з автоцистерни в резервуар; запірною, регулюючою і запобіжною арматурою; приладами контролю та автоматики; технологічними трубопроводами. СВГ доставлятиметься на АЗС в спеціальних автоцистернах та перекачуватиметься в горизонтальну надземну ємність об'ємом 9,96 м³ (технічна альтернатива 1), або у підземну ємність об'ємом 19,9 м³ (технічна альтернатива 2). Наповнення балонів газобалонних автомобілів СВГ здійснюватиметься за допомогою ПРК ADAST V Line 8993.622 LPG/40 на два пістолети (або аналог). На території також розташована установка для підкачування автошин. В якості резервного джерела електропостачання на АЗС передбачений дизельгенератор Wilson P-22-6 номінальною потужністю 17,6 кВт (або аналогічний за технічними характеристиками). Дизельгенератор є резервним джерелом живлення, резервує живлення електроприймачів протипожежних систем, аварійного освітлення та сигналізації, автоматики технологічного процесу, що потребує підвищеної надійності електропостачання. Робота дизель-генератору передбачається виключно в аварійних ситуаціях у разі зникнення живлення в основній електромережі. До складу операторської входять: зала обслуговування із зоною споживання їжі та зоною з продажу супутніх товарів; складські і технічні приміщення; санвузли для маломобільних верств населення і відвідувачів та інші допоміжні приміщення. В приміщенні торгового залу розміщена зона споживання їжі на 6 посадкових місць, заснована на принципі швидкого обслуговування відвідувачів. Існуючі обсяги реалізації палива на діючій АЗС становлять: бензин А-95 - 2000 м³/рік; бензин А-95 Premium - 750 м³/рік; дизельне пальне - 2400 м³/рік; дизельне пальне Premium - 250 м³/рік. Максимальна проектна потужність АГЗП з реалізації СВГ - 1800 м³/рік. Режим роботи АЗС: 365 днів на рік, цілодобово.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно із законодавством України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів, охорони праці, пожежної безпеки, радіаційного контролю, поводження з відходами тощо.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності щодо технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання встановлених законодавством норм щодо санітарно-захисних зон.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інфраструктура на території впровадження планованої діяльності - існуюча, під'їзні дороги та

Шляхи - влаштовані, тому еколого-інженерна підготовка і захист території здійснюється за існуючою інфраструктурою. Проектними рішеннями будуть передбачені захисні та компенсаційні заходи. Інженерна підготовка території включає планування майданчику під установку АГЗП з дотриманням нормативних розривів до існуючих інженерних комунікацій та споруд. Інженерні мережі водопостачання, каналізації, тепlopостачання, електропостачання АЗС залишаються без змін. 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 2.

Відповідають технічній альтернативі 1, за винятком етапів підготовчих робіт, що включають виконання земляних робіт з улаштування котловану для підземного встановлення проектного резервуара для зберігання СВГ.

щодо територіальної альтернативи 1.

Розміщення об'єкту планованої діяльності передбачається з дотриманням відстаней між будівлями та спорудами як на власній, так і на сусідніх ділянках, протипожежних розривів, розмірів нормативної санітарно-захисної зони підприємства, а також у відповідності до будівельних, санітарно-гігієнічних норм та існуючих містобудівних обмежень.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Джерелами потенційного впливу АЗС з АГЗП на довкілля є існуюче та проектне технологічне обладнання АЗС (дихальні клапани резервуарів для зберігання нафтопродуктів, заправний майданчик (паливороздавальні колонки); технологічні процеси проектного газового модуля; аварійне джерело електропостачання; автотранспорт (заїзд та виїзд з території АЗС) та інше. Коротка характеристика впливів при експлуатації об'єкту: на геологічне середовище - допустимий; на повітряне середовище - відбувається незначний вплив за рахунок здійснення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, зокрема і парів бензину, вуглеводнів фракції С12-С19, пропану, бутану, вуглецю оксиду, азоту діоксиду, сажі, сірки діоксиду, метану, вуглецю діоксиду, азоту (1) оксид [N2O], НМЛОС. на клімат і мікроклімат - допустимий; на водне середовище - утворення господарських, побутових, та зливових стоків. Очищення поверхневого стоку здійснюється на локальних очисних спорудах із сепарацією нафтопродуктів, а стоки від зони харчування проходять через жироловлувач. Скидання стічних вод у водні об'єкти не передбачається. За умови дотримання проектних рішень і передбачених інженерних заходів із запобігання інфільтрації забруднюючих речовин вплив на водне середовище очікується в межах вимог чинного природоохоронного законодавства. на техногенне середовище - допустимий; на рослинний та тваринний світ - допустимий. В місці розміщення об'єкту зелені насадження, заповідні об'єкти, шляхи міграції тварин та птахів відсутні; на ґрунт - допустимий. вплив від утворення та поведження з відходами - допустимий. Всі відходи, що утворюватимуться на території підприємства, тимчасово зберігатимуться у спеціально відведених місцях та по мірі утворення будуть передані спеціалізованим підприємствам. вплив на соціальне середовище - оцінюється як позитивний і проявлятиметься у зростанні надходжень до бюджетів різних рівнів (у тому числі через сплату екологічного податку), удосконаленні логістичних процесів та підвищенні рівня забезпечення населення якісним і доступним скрапленним вуглеводневим газом (СВГ).

щодо технічної альтернативи 2.

Характер і рівень можливого впливу на довкілля при реалізації технічної альтернативи 2 в цілому відповідає технічній альтернативі 1. Відмінною рисою є підземне розміщення резервуара для зберігання скрапленого вуглеводневого газу (СВГ), що обумовлює необхідність виконання комплексу земляних робіт, зокрема влаштування котловану. На етапі будівельно-монтажних робіт можливий тимчасовий локальний вплив на ґрунтовий покрив, пов'язаний із порушенням верхнього шару ґрунту в межах будівельного майданчика.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі на території ведення господарської діяльності: Кіровоградська обл., Кропивницький район, Кропивницька територіальна громада, м.Кропивницький, вул. Автолюбителів, буд. 1-А. Нормативний розмір санітарно-захисної для даного об'єкту становить 50 м. По відношенню до житлово-громадських забудов нормативна СЗЗ витримана.

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

14 Розширення та зміни Розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України"

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).

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 до 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 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

Висновок з оцінки впливу на довкілля

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

що видається що видається що видається Департаментом екології та природних ресурсів Кіровоградської обласної державної адміністрації

(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 Кіровоградської обласної державної адміністрації, 25006, Кіровоградська область, м. Кропивницький, вул. Віктора Чміленка, 84/37, public@ekolog.kr-admin.gov.ua, +380522-32-08-53, Дубровський В'ячеслав Юрійович

(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}