

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 4434

(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 "АГРОТЕХПОСТАЧ" 24149089

(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, 27342, Кіровоградська обл., Кропивницький р-н, село Підлісне, вул.Авдієвського,
будинок 2 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.

На АЗС планується приймання, зберігання та відпуск дизельного пального, бензину марок
А-92, А-95. Режим роботи АЗС - цілодобовий . Термін експлуатації будівель АЗС - 60 років
(запланований рік введення в експлуатацію - 2024 р.). Максимальна продуктивність АЗС складає
- 150 заправлень/добу. Запроектований автомобільний газозаправний пункт СВГ
обслуговуватиме 150 автомобілів/добу з газобалонними двигунами. Термін експлуатації
обладнання АГЗП - 25 років, запланований рік введення в експлуатацію - 2024 р.

Технічна альтернатива 1.

Плановою діяльністю передбачається на власній ділянці влаштувати АЗС з підземними
резервуарами ємністю 2 по 25 м3 та 2 по 10 м3 кожен та один наземний резервуар об'ємом 10 м3
для скраплених вуглеводневих газів (СВГ) пропан-бутан.

Технічна альтернатива 2.

Технічна альтернатива 2 планової діяльності розглядає встановлення на АЗС обладнання для заправки автомобілів стиснутим природним газом (СПГ) – метан, замість СВГ (пропан-бутан). Дана альтернатива потребує більші фінансові затрати на обладнання; при стисненні СПГ створюватиметься постійне шумове навантаження, у зв'язку з чим збільшується нормативна СЗЗ до житлової забудови. Таким чином, технічна альтернатива 1 є більш доцільною. Технічна альтернатива 2 не прийнята.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Кіровоградська обл. Кропивницький р-н Підлісне вул. Авдієвського, 2-А

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Олександрівська ОТГ

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Кіровоградська обл. Кропивницький р-н, Підлісне, вул. Авдієвського, 2-А.

Реалізація діяльності планується на земельній ділянці, площею 0,1615 Га (кадастровий номер 3520585000:51:000:0256), що використовується за правом власності.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, здійснення планованої діяльності передбачається на території та в межах існуючої земельної ділянки не діючої АЗС.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Метою будівництва є надання послуг по заправці автомобілів якісним паливом, створення додаткових робочих місць, збільшення надходжень у місцевий та державний бюджет при дотриманні екологічних та санітарно-гігієнічних нормативів.

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

Доставка пального здійснюватиметься автотранспортом. Злив палива з автоцистерни передбачено крізь герметичні зливні швидкокороз'ємні муфти та спеціальні фільтри, які запобігають попаданню механічних сумішей в резервуар. АЗС проектується безпечною та впорядкованою. АЗС розрахована на 150 заправок на добу двома марками бензину – А-92, А-95 та дизельним паливом ДП. Зберігання палива передбачено в чотирьох підземних двохстінних металевих резервуарах ємністю 2*25 м³ та 2*10 м³ кожен - для бензину і дизельного палива. Резервуари виконані з подвійною оболонкою типу "термос". Резервуари обладнані системою повернення парів нафтопродуктів при їх заповненні, дихальною арматурою з клапанною системою, технічними пристроями для запобігання переповнення резервуарів при зливі нафтопродуктів. Резервуари розташовані окремо від колонок. Заправлення автомобілів нафтопродуктами передбачено: Дві 3-х продуктові двосторонні колонки потужністю – 50л/год (по 3 заправні пістолети з кожної сторони, всього 6 пістолетів), одна 2-х продуктова швидкісна колонка (2 заправні пістолети) та одна двохпістолетна (2 заправні пістолети) колонка для скрапленого вуглеводневого газу. Річний обсяг палива на АЗС: бензин А-92 – 10 м³, бензин А-95 –

25 м3, ДП - 25 м3. Планована діяльність передбачає встановлення обладнання для заправки автомобілів скрапленим вуглеводним газом (ДСТУ 320.00149943.016-200). СВГ доставлятиметься на АЗС в спецавтоцистернах та перекачуватиметься в наземну горизонтальну ємність об'ємом 10 м3. Для скидання надлишкового тиску газу на резервуарі встановлено запобіжний клапан. Наповнення балонів газобалонних автомобілів СВГ здійснюватиметься за допомогою однорукавної газонаповнювальної колонки. Проектна пропускна здатність - 150 авто/добу. Максимальна проектна потужність СВГ - 50 м3/рік. СВГ буде обслуговуватись персоналом, що має спецдопуск, клієнти до заправки авто СВГ не допускатимуться.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні обмеження: - при експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства; - викиди від стаціонарних джерел викидів повинні здійснюватися при наявності Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (у відповідності з його умовами) та не перевищувати граничнодопустимих нормативів; - не допускати забруднення ґрунтів під час будівництва та експлуатації об'єкту; - відходи, що утворюються на підприємстві в процесі виробничої діяльності, повинні передаватись іншим організаціям, згідно попередньо укладених договорів, для подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення; Санітарно-гігієнічні обмеження: - експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними нормативними санітарно-гігієнічними нормами та правилами; - дотримання вимог до організації санітарно-захисної зони відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96); - рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів шумового забруднення та вібрації на межі встановленої СЗЗ. Інші обмеження: - дотримання правил пожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

технічна альтернатива 2 не розглядається

щодо територіальної альтернативи 1.

- територіальні обмеження визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою структурою (збудовою), яка склалася на території планової діяльності та поряд з нею; - забезпечення допустимого рівня впливу шкідливих факторів на межі санітарно-захисної зони; - використання земельних площ в межах земельних ділянок, наданих в постійне користування, у відповідності з вимогами чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2.

територіальна альтернатива 2 не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерна підготовка території включає планування майданчику під установку наземного модуля АГЗП, влаштування операторної, влаштування резервуарів для зберігання світлих нафтопродуктів з дотриманням нормативних розривів до існуючих інженерних комунікацій та споруд.

щодо технічної альтернативи 2.

технічна альтернатива 2 не розглядається

щодо територіальної альтернативи 1.

Планова діяльність передбачається на території не діючої АЗС, що знаходиться на власній земельній ділянці по вул. Авдієвського, 2-А у с. Підлісне, Кропивницького району, Кіровоградської обл.

щодо територіальної альтернативи 2.

територіальна альтернатива 2 не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

Клімат та мікроклімат: вплив не передбачається. Повітряне середовище: викиди забруднюючих речовин (локальні та короткострокові) утворюються під час проведення будівельних робіт при монтажу обладнання та роботі задіяної спецтехніки; джерелами утворення забруднюючих речовин на період експлуатації об'єкта будуть: резервуари зберігання бензину, дизельного палива, мастила та СВГ (скрапленого вуглеводного газу), ПРК бензину, дизельного палива, мастила та СВГ. Водне середовище: водопостачання-водовідведення об'єкту здійснюється по існуючій схемі: господарсько-побутові потреби забезпечуються за рахунок привізної води; водовідведення господарсько-побутових стоків здійснюється у гідроізолюваний вигріб, водовідведення дощових і талих вод з території АЗС здійснюється за допомогою полімерних лотків, обладнаних бензо-масловловлювачем із відведенням стоків у резервуар-накопичувач. Вплив планованої діяльності на водне середовище знаходиться в межах допустимих норм. Ґрунти: можливий незначний вплив при проведенні будівельно-монтажних робіт по встановленню газового модуля та підземних резервуарів. При цьому погіршення показників фізико-механічних властивостей ґрунтів не відбуватиметься. Шум: межа розповсюдження шуму знаходитиметься в межах виробничого майданчика і встановленої СЗЗ та не перевищуватиме допустимих значень. Рослинний і тваринний світ та об'єкти природно-заповідного фонду: відсутній, зелені насадження відсутні, заповідні об'єкти в зоні впливу відсутні, цінних насаджень на території не виявлено, шляхи міграції тварин відсутні; Соціальне середовище: надання послуг по заправці автомобілів якісним паливом, створення додаткових робочих місць, збільшення надходжень у місцевий та державний бюджет. Навколишнє техногенне середовище: вплив не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2.

технічна альтернатива 2 не розглядається

щодо територіальної альтернативи 1.

Прийняті санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівельні й територіальні обмеження згідно діючих нормативних документів.

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); 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 (зачеплених держав).

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Згідно вимог статті 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планується дослідження впливу на клімат та мікроклімат, атмосферне повітря, геологічне середовище, поверхнєві та підземні води, ґрунти, рослинний покрив, тваринний світ, заповідні об'єкти, соціальне середовище, техногенне середовище.

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 Департамент екології та природних ресурсів Кіровоградської ОВА

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Інші документи дозвільного характеру, передбачені законодавством, за умови що вони не передбачають встановлення (затвердження) змін у діяльності, затвердженій (схваленій) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження (згідно пункту 9 статті 9 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля»).

ЩО ВИДАЄТЬСЯ

(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, м. Кропивницький, вул. Віктора Чміленка, 84/37, ekologkr2019@gmail.com ; public@ecolog.kr-admin.gov.ua, (0522)32-08-53, (066)684-68-37; , 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}