

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 12781

(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 "ПАРТНЕР-2 000" 21070140

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЕДРПОУ 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 паспорти)

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 28023, Кіровоградська обл., місто Олександрія, селище міського типу Пантаївка,  
вулиця Магістральна, 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.

Реконструкція багатопаливної АЗС за адресою: вулиця Магістральна, 2-А, с-ще Пантаївка, Олександрійський район, Кіровоградська область, планується шляхом заміни двох наземних резервуарів газового палива (суміш пропан-бутану) об'ємом по 4,85 м<sup>3</sup> на один підземний резервуар об'ємом 20 м<sup>3</sup> з технологічним устаткуванням, заміна паливо роздавальної колонки АЗС з шестиричкової на три види палива на восьмиричкову ПРК на 4 види палива, встановлення септика та будівництво операторної на території багатопаливної автозаправної станції ТОВ «Партнер-2000».

Технічна альтернатива 1.

Плановою діяльністю передбачається встановлення газового підземного резервуару ємністю 20 м<sup>3</sup> з технологічним устаткуванням, заміна ПРК, встановлення



## Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою № 2 розглядалось встановлення наземного резервуару зберігання зріженого палива з аналогічним обладнанням. Однак ця альтернатива створює екологічну та пожежну небезпеку об'єкту, потребує застосування комплексу додаткових заходів та витрат для нормального функціонування об'єкту. Наземний варіант розміщення резервуару має значно більше ризиків техногенного та екологічного характеру та є малоприйнятним. Тому технічна альтернатива 1 є найбільш ефективною як з екологічної, так і з технологічної точок зору для безпечної заправки автомобілів. Технічна альтернатива 2 не прийнята.

### 3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Кіровоградська обл. Олександрійський р-н Пантаївка вул. Магістральна, 2-А

#### 3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Пантаївська ОТГ, Олександрійський р-н

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Кіровоградська обл. Олександрійський р-н Пантаївка вул. Магістральна, 2-А.

Реалізація діяльності планується на земельній ділянці, площею 0,2722 Га (кадастровий номер 3510345600:50:004:0001), що використовується на підставі договору оренди. Додаткового відведення земельної ділянки не передбачається. Основний варіант розміщення повністю задовольняє всі вимоги до планової діяльності, відсутні принципові обмеження щодо неможливості її здійснення. Проектні рішення враховують наявність вже існуючого устаткування, мереж інженерних комунікацій та взаємозв'язок з діючим підприємством

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Кіровоградська обл. Олександрійський р-н Пантаївка .

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

### 4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Метою будівництва є надання послуг по заправці автомобілів якісним пальним. Соціально-економічний вплив від даної планованої діяльності визначається збільшенням податкових відрахувань до місцевого бюджету; створенням нових робочих місць за рахунок працевлаштування місцевого населення із забезпеченням сучасних умов праці, яке проживає в межах даного адміністративного району; стимулюванням розвитку місцевого промислового виробництва внаслідок залучення будівельних компаній, транспортних компаній, компаній у сфері технічного обслуговування технологічного обладнання. Реалізація проектних рішень за сучасною технологією та використанням високоякісного технологічного обладнання від провідних виробників дозволить забезпечити дотримання екологічних та санітарно-гігієнічних нормативів.

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

Технологічне обладнання АЗС забезпечує проведення до 150 заправок на добу нафтопродуктами. Потужність обладнання по проведенню автозаправок СВГ становить - 200

одиниць на добу. Зберігання рідкого палива передбачено в 4-х підземних металевих резервуарах ємністю, три по 20 м<sup>3</sup> кожний і один ємністю 25м<sup>3</sup>. Поставка нафтопродуктів здійснюється автотранспортом. Злив рідкого палива з автоцистерн передбачено крізь герметичні зливні швидкороз'ємні муфти що встановлені в зливному пристрої. Резервуари обладнані системою повернення парів нафтопродуктів при їх заповненні, дихальною арматурою з клапанною системою, технічними пристроями для запобігання переповнення резервуарів при зливі нафтопродуктів. Обладнання призначено для прийому, зберігання та заправки балонів автомобілів скрапленим вуглеводневим газом (СВГ) (що планується розмістити на території АЗС замість існуючого) містить у своєму складі Модуль для заправлення автомобілів зрідженим газом, та є виробом повної заводської комплектації та складається з підземної ємності, загальним об'ємом 20 м<sup>3</sup> (корисний об'єм 17 м<sup>3</sup>). В склад модуля входить насосно-арматурний блок (НАБ), насос для перекачки СВГ - продуктивністю - 50 л/хв., запірна, регулююча і запобіжна арматура, трубопроводи обв'язки, фільтр для очистки газу та прилади контролю і автоматики. Заправка автотранспорту на території багатопаливної АЗС планується за допомогою трьох ПРК, які установлені окремо під навісом, а саме: одною двох рукавною односторонньою швидкісною ПРК на один вид палива (ПП) продуктивністю -50 л/хв.; одною паливо роздавальною колонкою восьми рукавною двосторонньою на чотири види палива (бензин А-95 Україна, А-95 Євро, ДП, та СВГ), (яку планується встановити замість існуючої шести рукавної); та одною ГРК на дві струбцини, продуктивністю- 50 л/хв.. Річний об'єм реалізації автомобільного палива: газ нафтовий скраплений (пропан - бутан) - 370м<sup>3</sup>; бензин А-95 Україна - 180м<sup>3</sup>; бензин А-95 Євро - 150м<sup>3</sup>; дизпаливо - 350м<sup>3</sup>. Режим роботи багатопаливної АЗС - цілодобовий.

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 (забудовою), 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 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 встановлення Модуля для заправлення автомобілів зрідженим газом , заміна ПРК, будівництво операторної влаштування септику 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 діючої АЗС, що знаходиться на орендованій земельній ділянці п о вул. Магістральна, 2-А, Олександрійський р-н, с-ще Пантайка, Кіровоградської обл.

щодо територіальної альтернативи 2.

територіальна альтернатива 2 не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

На геологічне середовище - реконструкція й експлуатація багатопаливної АЗС не впливає на елементи геологічного, структурно-тектонічного ландшафту і не спричинить негативних явищ геотехногенного походження у геологічному середовищі; Грунти: можливий незначний вплив при проведенні будівельно-монтажних робіт по встановленню підземного резервуару, заміні ПРК, будівництві операторної та влаштуванню септику. При цьому погіршення показників фізико-механічних властивостей ґрунтів не відбуватиметься. Планована діяльність здійснюватиметься на території існуючого об'єкта на земельній ділянці яка є сформованою та зазнала антропогенного впливу 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 та СВГ (скрапленого вуглеводного газу), ПРК бензину, дизельного палива та СВГ. Очікувані максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин на межі нормативної санітарно-захисної зони підприємства та межі найближчої житлової забудови з урахуванням фонового забруднення атмосферного повітря не перевищуватимуть нормативів ГДК; Водне середовище: водопостачання здійснюється централізованими водопровідними мережами, вода питної якості використовується тільки на господарсько-питні потреби обслуговуючого персоналу, водовідведення господарсько- побутових стоків від будівлі АЗС - у септик, водовідведення стічних вод з місць локальних забруднень нафтопродуктами та дощових і талих вод з території АЗС здійснюється за допомогою полімерних лотків, обладнаних нафтоловловлювачем і з відведенням стоків у резервуар-накопичувач. Не передбачається скид стічних вод у водойми та потрапляння їх у ґрунтові води. Вплив планованої діяльності на водне середовище знаходитьться в межах дозволених норм. Шум: межа розповсюдження шуму знаходитьться в межах виробничого майданчика і встановленої СЗЗ та не перевищує дозволених нормативних значень. Рослинний і тваринний світ та об'єкти природно- заповідного фонду: негативний вплив не передбачається. Здійснення планованої діяльності передбачено на території діючої АЗС. Стан біотопів флори і

фауни, що склалися в районі здійснення планової діяльності, істотним чином не зміниться.  
Зелені насадження відсутні, цінних насаджень на території не виявлено, шляхи міграції тварин відсутні. Об'єкти природно-заповідного фонду в районі розташування підприємства відсутні  
Культурна спадщина: вплив відсутній. В районі розміщення багатопаливної АЗС відсутні пам'ятки архітектури, історії та культури Соціальне середовище: Джерела впливу: технологічне обладнання, будівельна техніка; можливий вплив - забруднення атмосферного повітря населених місць, шумовий вплив. Межа розповсюдження шуму знаходитьться в межах виробничого майданчика і встановленої СЗЗ та не перевищує допустимих значень. Планована діяльність буде мати позитивний вплив на соціальне середовище завдяки надання послуг по заправці автомобілів якісним пальним, на місцеву економіку через ритмічну цілорічну роботу підприємства, зайнятість місцевого населення, податкових надходжень до бюджету Навколошне техногенне середовище: Порушення експлуатаційної надійності довколишніх техногенних об'єктів не передбачається на здоров'я населення - вплив планованої діяльності на здоров'я населення оцінюється як вкрай малий. Розрахунковий не канцерогенний ризик для здоров'я населення при впливі забруднюючих речовин, що викидаються джерелами викидів підприємства, є прийнятним, ймовірність негативних ефектів у населення надзвичайно мала, від утворення та поводження з відходами: вплив не передбачається. Під час провадження планованої діяльності утворюється незначна кількість відходів, які зберігаються у спеціально відведеніх місцях у герметичних контейнерах, з подальшою передачею їх на оброблення згідно укладених договорів зі спеціалізованими(ліцензованими) підприємствами,

щодо технічної альтернативи 2.

технічна альтернатива 2 не розглядається

щодо територіальної альтернативи 1.

Прийняті санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівельні та 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); поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на плоші 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; гідроакумулюючі 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).

## Підстав немає

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

Згідно з вимогами статті 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планується дослідження впливу на клімат та мікроклімат, атмосферне повітря, геологічне середовище, поверхневі 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 обґрутовує 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 включення 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 включення 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 включення 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 включення 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)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включення 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)