

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**

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТЕКІЛА ГОЛД»**  
(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові

**Код ЄДРПОУ - 40504261**

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

**Юридична адреса: Україна 58000, м Чернівці, проспект Незалежності, буд.106 оф. 503В  
тел. (0372) 95-38-00**

(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 діючої АЗС для розміщення стаціонарного заправника газу (СЗГ-10) за адресою: Донецька обл., м. Слов'янськ, вул. Сучасна, 40. Стаціонарний заправник газу СЗГ-10 призначений для прийому, зберігання та заправки газобалонних автомобілів скрапленим вуглеводневим газом (суміш пропан-бутан) надлишковим тиском не більше 1,6 МПа. Режим роботи АЗС – цілодобовий. Рік введення в експлуатацію АЗС - 2005р.**

Технічна альтернатива 1.

**На існуючій АЗС наявні 4 підземних резервуари ємністю по 25м<sup>3</sup> кожний, для бензину марок: А-92 ENERGY; А-95; А-95 ENERGY та дизельного пального. Проектом передбачається влаштувати один підземний резервуар об'ємом 10 м<sup>3</sup> для скраплених вуглеводневих газів (пропан-бутан), технічне обладнання на металевій рамі над підземним резервуаром, яке складається з газороздавальної колонки (ГРК), насосної установки, клапанів, фільтрів та технологічних трубопроводів. Загальна ємність резервуарів зберігання палива на АЗС 110м<sup>3</sup>.**

АЗС розрахована на 250 заправок на добу нафтопродуктами, та 100 заправок на добу СВГ.

Технічна альтернатива 2.

Проектом передбачається розміщення стаціонарного заправника газу (СЗГ-10) є підземною ємністю зберігання. Серед недоліків наземної установки резервуара для зберігання СВГ слід зазначити високу ступінь залежності швидкості випаровування СВГ від температури навколишнього середовища, іншими словами, в мороз відсутня гарантія безперебійної подачі газу. Доведеться використовувати випарник, а це тягне за собою необхідність підключення пристрою до електричної мережі і, як наслідок, чималі додаткові витрати на оплату електроенергії. Наземні резервуари, в разі витoku або порушення герметичності, тягнуть за собою викид газу, що зберігається, в навколишнє середовище. Підземні резервуари для зберігання СВГ більш надійні і безпечні. Термін їх експлуатації становить не менше 15 років - це ефективно, а також довговічне економічне рішення. Установка підземного резервуара проводиться на глибині нижче точки промерзання, що забезпечує його постійне перебування при плюсовій температурі і як наслідок, безперебійну роботу цілий рік. При підземному розміщенні резервуарів корпус має антикорозійний захист дуже посиленого типу, який перешкоджає негативному впливу ґрунту і ґрунтових вод, резервуари найбільш вибухо - та пожежобезпечні. Підземні резервуари зберігання СВГ, безумовно, мають переваги з точки зору охорони навколишнього середовища. Завдяки підземному розміщенню резервуарів досягається найбільш ефективно використання простору, а також запобігають можливі негативні впливи, які можуть виникнути в результаті вибуху або перегріву ємності. Також значно знижується ризик витoku речовини, що дозволяє підвищити екологічну безпеку. Таким чином, технічна альтернатива 1 є найбільш ефективною як з економічної, так і з технологічної точок зору, відповідають сучасним вимогам протипожежних, санітарних та екологічних норм.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Влаштування стаціонарного заправника газу (СЗГ-10) планується на території існуючої АЗС на орендованій земельній ділянці за адресою: Донецька обл., м. Слов'янськ, вул. Сучасна, 40.

Кадастровий номер ділянки 1414100000:01:014:0375.

Цільове призначення земельної ділянки – для діяльності та експлуатації автозаправочної станції.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Стаціонарний заправник газу (СЗГ-10) буде встановлено в межах існуючого земельного відводу АЗС. Таким чином, населенню надаватиметься більш повний комплекс послуг по заправці якісним паливом і скрапленним вуглеводневим газом на території існуючої АЗС. Розміщення комплексу на даній земельній ділянці відповідає її цільовому призначенню та вимогам протипожежних, санітарних та екологічних норм. Враховуючи вищевикладене, інше місце провадження планової діяльності для розміщення стаціонарного заправника газу (СЗГ-10) недоцільно. Альтернатива 1 є єдиною доцільною.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Метою реконструкції є надання послуг по заправці автомобілів якісним паливом, 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)

Скраплені вуглеводневі гази надходять на СЗГ в спеціалізованій автоцистерні. Виконання технологічних операцій з зливу СВГ передбачається за допомогою насосної установки автоцистерни.

Насосна установка СЗГ призначена для подачі СВГ з резервуара в газороздавальну колонку при температурі від мінус 40 до плюс 40<sup>0</sup>С.

Заправка газобалонних автомобілів скрапленим газом здійснюється через газороздавальну колонку. Колонка через систему технологічних трубопроводів і відповідного обладнання підключається до підземного резервуару СВГ та до балону автомобіля. Кількість підземних резервуарів з СВГ – 1 шт., обсяг резервуару – 10м<sup>3</sup>., кількість газозаправних колонок – 1шт.

Габаритні розміри СЗГ : довжина - 5300 мм; ширина - 1600мм; висота (з урахуванням свічки)- 3150мм.

Площа території АЗС – 0,3730 га.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

- забруднення атмосферного повітря – значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів;

- по ґрунту, поверхневим та підземним водам - відсутність на них прямого впливу;

- по загальним санітарним нормам - санітарні розриви при забудові міських територій;

- по акустичному впливу - допустимі рівні шуму.

щодо технічної альтернативи 2

не розглядається

щодо територіальної альтернативи 1

- містобудівні умови та обмеження;

- розмір санітарно-захисної зони;

- протипожежні розриви між будівлями та спорудами.

щодо територіальної альтернативи 2

не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1

Інженерна підготовка території включає планування майданчику для установки стаціонарного заправника газу (СЗГ-10) , роботи з влаштування електромереж, виїмки ґрунту під резервуар. 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

не розглядається

щодо територіальної альтернативи 1

Ділянка для розміщення стаціонарного заправника газу знаходиться в орендованому користуванні та погоджена з усіма зацікавленими організаціями , згідно діючого законодавства України.

щодо територіальної альтернативи 2

не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1

Джерелами можливого впливу на довкілля є технологічне обладнання АЗС - дихальні клапани підземних резервуарів для зберігання нафтопродуктів, заправний майданчик (паливо роздавальні колонки), технологічні процеси з приймання, зберігання , заправки автомобілів та перевірка запобіжних клапанів стаціонарного заправника газу.

Основні види впливу на навколишнє середовище при експлуатації АЗС:

- на атмосферне повітря - викиди пропану, бутану , бензину та вуглеводних граничних С<sub>12</sub>-С<sub>19</sub> при їх зберіганні в резервуарі і заправці автомобілів, викиди продуктів згоряння палива в двигунах автотранспорту, а також джерела шуму;

- на соціальне середовище - створення нових робочих місць, розширення сфери послуг по забезпеченню паливом автотранспорту, створення умов для наповнення місцевого та обласного бюджетів;

- на водне середовище проектована діяльність додаткового впливу не робить;

- на ґрунти - розміщенням твердих побутових відходів.

При будівництві планованого об'єкта здійснюється вплив:

- на атмосферне повітря - викидами забруднюючих речовин від будівельної техніки, автотранспорту, зварювальних, фарбувальних, ізоляційних і дорожніх робіт;

- на ґрунтові води - можливими потоками нафтопродуктів;

- на рослинний світ - посадками газонів і дерев;

- на ґрунти - виробництвом земляних робіт, тимчасовим складуванням будівельних матеріалів і конструкцій, розміщенням можливих будівельних відходів.

щодо технічної альтернативи 2

не розглядається

щодо територіальної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля - на території ведення господарської діяльності за адресою: Донецька обл., м. Слов'янськ, вул. Сучасна, 40.

щодо територіальної альтернативи 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")

Планована діяльність з реконструкції існуючої автозаправної станції з влаштуванням стаціонарного заправника газу (СЗГ-10) належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із ст.3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" ч.3 пункт 4 абзац 2.

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 (зацеплених держав)

Транскордонний вплив відсутній

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

Містобудівні умови та обмеження; Витяг з державного реєстру речових прав на нерухоме майно; Технічне завдання; Договір оренди земельної ділянки.

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.

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 включасться 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 відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

**Державна архітектурно-будівельна інспекція**

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 Донецької обласної державної адміністрації**

(найменування уповноваженого органу,

**84313, м. Краматорськ, вул. Б.Хмельницького, 6 E-mail:eco.d@dn.gov.ua**

поштова адреса, електронна адреса,

**Тел.: (095) 644-25-25**

номер телефону та контактна особа)