
(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 «ГЛУСКО РІТЕЙЛ»,

код ЄДРПОУ 24812228

(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

03110, м. Київ, вул. Солом'янська, буд. 11, тел.: 044-496-89-60

(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 № 07008/0 ТОВ «ГЛУСКО РІТЕЙЛ» за адресою: 73001, м. Херсон, вул. Качельна, 2.

На АЗС відбувається приймання, зберігання та відпуск бензину марок А-92, А-95, А-95 МАХХ, дизпаливо, дизпаливо МАХХ. Режим роботи АЗС – цілодобовий (3 зміни по 8 годин). Максимальна продуктивність АЗС складає – 250 заправлень/годину.

Запроекований автомобільний газозаправний пункт АЗС обслуговуватиме 100 автомобілів/добу з газобалонними двигунами.

Технічна альтернатива 1.

Проведення реконструкції АЗС із встановленням газового терміналу у складі: наземного горизонтального модулю для зберігання, закачування та перекачування СВГ (з максимальним тиском до 1,6 МПа і ємністю 10 м³) з вузлом зливу СВГ та ПРК СВГ).

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

Технічна альтернатива 2.

Технічна альтернатива впроваджувальної 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. Тому технічна альтернатива 1 є більш доцільною.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.
ТОВ «ГЛУСКО РІТЕЙЛ», має Договір оренди земельної ділянки площею 0,3415 га. (кадастровий №6510136600:08:001:0017).

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядається, здійснення планованої діяльності передбачається на території та в межах земельної ділянки існуючої АЗС.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Позитивний соціально-економічний вплив планованої діяльності обумовлений наданням послуг по заправці автомобілів якісним паливом, створенням додаткових робочих місць, збільшенням надходжень у місцевий та державний бюджет.

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

АЗС №07008/0 здійснює приймання, зберігання і заправку автотранспорту бензином марок А-92, А-95, А-95 МАХХ, дизпаливом, дизпаливом МАХХ. Доставка палива здійснюється автоцистернами із яких паливо через швидкороз'ємні муфти по трубопроводах зливається в підземні горизонтальні циліндричні двостінні односекційні резервуари типу РГС-25 – бензин А-95, А-95, дизпаливо (25 м³), РГС-25(12/13)- А-95МАХХ (12 м³), дизтопливо МАХХ (13 м³). Для безпечного зберігання палива резервуари обладнані дихальними клапанами, які забезпечують підтримання тиску в резервуарах на рівні до 25 кПа. Заправка автомобілів бензином і дизпаливом здійснюється за допомогою двох двосторонніх паливороздавальних колонок на 4 роздавальні шланги типу ТОКНЕІМ, потужністю 2,4 м³/год (одночасно заправляється не більше двох автомобілів). Подача палива з резервуарів здійснюється насосними установками колонок. Максимальна фактична потужність АЗС – 250 заправлень/годину. Річний обсяг реалізованого палива на АЗС: бензин А-92 – 616 м³/рік; бензин А-95 – 522 м³/рік; бензин А-95 МАХХ– 253 м³/рік; дизпаливо МАХХ – 153 м³/рік; дизпаливо - 1678 м³/рік.

На АЗС також передбачено надання сервісних послуг водіям та пасажиром. Пункт сервісного обслуговування водіїв та пасажирів утримує магазин з продажу супутніх товарів. Опалення та гаряче водопостачання приміщень здійснюється за допомогою електричних котлів. Під час відключення енергії резервне живлення АЗС підтримується резервним дизельним генератором Green Power GP66-48 кВт.

Планована діяльність передбачає встановлення обладнання для заправки авто скрапленим вуглеводним газом. СВГ доставлятиметься на АЗС в спецавтоцистернах та перекачуватиметься в наземну горизонтальну ємність об'ємом 10 м³. Для скидання надлишкового тиску газу на ємності встановлені 2 запобіжні клапани. Наповнення балонів газобалонних автомобілів СВГ здійснюватиметься за допомогою двопістолетної газонаповнювальної колонки TATSUNO «BMP 512.SXD/LPG». Проектна пропускна здатність – 150 авто/добу. Максимальна проектна потужність СВГ - 2000 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;
- забір води для потреб АЗС та скиди стічних вод повинні здійснюватися у централізовані системи водопостачання-водовідведення у відповідності з попередньо укладеними договорами;
- 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.

Замовник бере на себе зобов'язання виконувати вся умови щодо експлуатації об'єкту діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні захисні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації обладнання, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства. При цьому вплив на навколишнє середовище мінімальний і не потребує додаткових екологічних обмежень.

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні обмеження технічної альтернативи аналогічні альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Планова діяльність передбачається на території існуючої АЗС в межах наданої земельної ділянки по вул. Качельна, 2 у м. Херсон. Суб'єкт господарювання має укладений договір оренди земельної ділянки площею 0,3415 га. На території ділянки відсутні об'єкти ПЗФ та водні об'єкти.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива планованої діяльності не розглядалась.

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 з дотриманням нормативних розривів до існуючих інженерних комунікацій та споруд. Інженерні мережі водопостачання, каналізації, тепlopостачання, газопостачання АЗС залишаються без змін.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічна технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1

Планова діяльність передбачається на території існуючої АЗС, що знаходиться на орендованій земельній ділянці по вул. Качельна, 2 у м. Херсон.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива планованої діяльності не розглядалась.

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

Клімат та мікроклімат: вплив не передбачається.

Повітряне середовище: викиди забруднюючих речовин (локальні та короткострокові) утворюються під час проведення будівельних робіт при монтажі обладнання та роботі задіяної спецтехніки; джерелами утворення забруднюючих речовин на період експлуатації об'єкта будуть: резервуари зберігання бензину, дизпалива та СВГ (скрапленого вуглеводного газу), ПРК бензину, дизпалива та СВГ, продувна свічка, бензиновий генератор та котли).

Водне середовище: водопостачання-водовідведення об'єкту здійснюється по існуючій схемі, відповідно до договору від 21.03.2013 р. за № 4098 з МКП «ВУВКГ м. Херсона» про надання послуг постачання холодної води і послуг про прийом та очистку стічних вод. Вплив планованої діяльності на водне середовище знаходиться в межах допустимих норм.

Ґрунти: можливий незначний вплив при проведенні будівельно-монтажних робіт по встановленню газового модуля. При цьому погіршення показників фізико-механічних властивостей ґрунтів не відбуватиметься.

Шум: межа розповсюдження шуму знайдеться в межах виробничого майданчика та встановленої СЗЗ та не перевищуватиме допустимих значень.

Рослинний і тваринний світ та об'єкти природно-заповідного фонду: об'єкти ПЗФ в районі розташування відсутні; вирубка зелених насаджень не передбачається.

Навколишнє соціальне середовище: наданням послуг по заправці автомобілів якісним паливом, створенням додаткових робочих місць, збільшенням надходжень у місцевий та державний бюджет.

Навколишнє техногенне середовище: вплив не передбачається.

Відходи: всі категорії виробничих відходів тимчасово зберігаються у закритих контейнерах на окремому майданчику видалення відходів та передаються на утилізацію та захоронення спеціалізованим організаціям; нафтозабруднені відходи передаються на утилізацію організації, що має ліцензію Мінприроди України на операції у сфері поводження з небезпечними відходами.

Вплив на довкілля, здоров'я та умови проживання населення знаходитиметься в межах доступних нормативних значень.

щодо технічної альтернативи 2

Повітряне середовище: джерелами утворення забруднюючих речовин на період експлуатації об'єкта будуть: резервуари зберігання бензину, дизпалива та СПГ (стиснутого природного газу), ПРК бензину, дизпалива та СПГ, продувна свічка, бензиновий генератор та котли). Інші види можливого впливу на довкілля аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Сфера діяльності, технологічні процеси, робота технологічного обладнання, відбувається в межах орендованої земельної ділянки.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива планованої діяльності не розглядалась.

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»)

Об'єкт відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, стаття 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», розділ 3, п. 4 – зберігання та переробка вуглеводневої сировини (скрапленого газу).

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД, передбачено у відповідності із 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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2,

до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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 висновок з ОВД, на підставі якого підприємством будуть розроблені документи дозвільного характеру згідно вимог екологічного законодавства України та отримано Дозвіл на виконання будівельних робіт,

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

що видається Державною архітектурно-будівельною інспекцією України

(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

Департаменту енергетики та екології Херсонської обласної державної адміністрації за адресою: 73026, м. Херсон, пров. Козацький, буд. 10, e-mail: dp-ekology@khoda.gov.ua тел.: (0552) 26-31-95

Контактна особа: Шевченко Наталія Ігорівна

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)