

(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»

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ, або прізвище, ім'я та по батькові

код згідно з 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

Юридична адреса: 03110, м. Київ, вул. Солом'янська, буд. 11

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної

Контактний номер телефону: (044) 496-89-60

особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи *

Планована діяльність, її характеристика.

Реконструкція діючої АЗС № 07002/0 ТОВ «ГЛУСКО РІТЕЙЛ» за адресою: 73008, м. Херсон, Бериславське шосе, 3-а

Планованою діяльністю передбачається реконструкція будівлі АЗС, заміна обладнання для відпуску рідкого моторного палива (паливо-розподільчих колонок), встановлення щогли блискавкозахисту, пожежного щита, благоустрій території, а також заміна існуючого стаціонарного автомобільного газозаправного обладнання із наземним резервуаром на стаціонарний заправник газу СЗГ-20 із підземним резервуаром.

На АЗС передбачається здійснювати приймання, зберігання та відпуск нафтопродуктів (різних марок бензину і дизельного палива) та скрапленого вуглеводного газу (пропан-бутану). В будівлі АЗС з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів передбачається влаштування торгового залу із зоною продажу супутніх товарів промислової та продовольчої груп в розфасованій упаковці та зоною для швидкого харчування відвідувачів.

Режим роботи на АЗС:

- кількість робочих днів – 365;
- кількість робочих змін – 3;
- кількість робочих годин у зміну – 8.

Технічна альтернатива 1.

Проведення реконструкції АЗС із заміною існуючого АГЗП на новий газовий модуль СЗГ-20, призначений для заправки автомобілів зрідженим вуглеводневим газом (суміш пропану та бутану) у складі:

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

- підземний резервуар для накопичування і видачі СВГ ємністю 19,95 м³;
- дві колонки заправна TATSUNO BMP 512 SXD/ZV2 для СВГ на два пости;
- два насоси з вибухозахищеним електродвигуном;
- два фільтри сітчастих для очищення СВГ;
- штуцери для подачі СВГ з автоцистерни в резервуар;
- запірні, регулюючі і запобіжні арматури;
- прилади контролю та автоматики;
- технологічні трубопроводи;
- технічна документація.

Технічна альтернатива 2.

Технічна альтернатива впроваджувальної діяльності розглядає встановлення на АЗС нового автомобільного газозаправного обладнання із наземним розміщенням резервуару для ЗВГ замість підземного. Наземний варіант розміщення резервуарів має значно більше ризиків техногенного та екологічного характеру. Підземні резервуари мають наступні переваги в порівнянні з наземним розміщенням: корпус має антикорозійний захист посиленого типу; при землетрусах підземні резервуари менше страждають від зсуву ґрунту, ніж надземні споруди; при однаковій ємності резервуарів менші допустимі відстані до громадської та житлової забудови. Тому технічна альтернатива 1 є більш доцільною

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Реалізація планованої діяльності планується в межах існуючої АЗС на земельній ділянці площею 0,4125 га (кадастровий номер 6510136300:18:002:0019), що використовується компанією на правах оренди та знаходиться по Бериславському шосе, 3-а в м.Херсон.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Розгляд територіальної альтернативи 2 є недоцільним у зв'язку з тим, що розміщення комплексу на даній земельній ділянці відповідає її цільовому призначенню та вимогам протипожежних, санітарних та екологічних норм. Реконструкція планується на існуючій АЗС, де наявні інженерні комунікації, будівлі та споруди з необхідною інфраструктурою для нормального функціонування. Враховуючи вищевикладене, альтернатива 1 є єдиною доцільною.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Позитивний соціально-економічний вплив планованої діяльності, обумовлений наданням послуг по заправці автомобілів якісним паливом, збільшенням надходжень у місцевий та державний бюджет, зайнятості місцевого населення.

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

АЗС ТОВ «ГЛУСКО РІТЕЙЛ», яка розташована по Бериславському шосе, 3-а в м. Херсон та для якої передбачається реконструкція, являє собою комплекс будівель, споруд та обладнання для приймання, зберігання та відпуску нафтопродуктів (різних марок бензину та дизельного палива) та скрапленого вуглеводного газу (СВГ). На АЗС виконуються такі основні технологічні процеси: приймання палива із автомобільного транспорту; зберігання палива у резервуарах та відпуск палива споживачам в автомобілі різних типів. Доставка нафтопродуктів здійснюється автоцистернами, із яких паливо через швидкокороз'ємні муфти по трубопроводах зливається в підземні резервуари об'ємом по 10 м³ кожен (3 од. для зберігання бензину та 1 од. для д/палива). Заправка автомобілів бензином і д/паливом здійснюється за допомогою двох колонок моделі Tankalagen Salzkotten G-MPD 4-8 та Tankalagen Salzkotten G-MPD 4-4. СВГ доставляється на АЗС в спецавтоцистернах та перекачується в наземну горизонтальну ємність об'ємом 9,9 м³. Наповнення балонів газобалонних автомобілів ЗВГ здійснюється за допомогою однорукавної газонаповнювальної колонки Primus LPG 01k. Для забезпечення живлення АЗС під час відключення електроенергії передбачається резервний дизель-генератор типу FDG 40 MS (P=32 кВт).

Реконструкція існуючої АЗС передбачає:

- перепланування будівлі АЗС шляхом демонтажу існуючих перегородок та

влаштування нових з відокремлення приміщень, що не призведе до збільшення площі забудови;

- заміна перекриття та збільшення висоти будівлі АЗС шляхом влаштування парапету покрівлі;

- демонтаж чотирьох існуючих підземних резервуарів для рідкого моторного палива та встановлення двох нових трьохсекційних резервуарів кожен об'ємом 50 м³, в одному з яких зберігатимуться бензини різних марок (А-92, А-95, А-95 МАХХ), а другий призначений для дизельного палива, дизельного палива МАХХ та для збору аварійного розливу нафтопродуктів.

- демонтаж двох існуючих ПРК Tankalagen Salzkotten G-MPD 4-8 та Tankalagen Salzkotten G-MPD 4-4 і встановлення трьох нових ПРК Quantum 510 4-8;

- демонтаж існуючого наземного газового модулю та встановлення стаціонарного заправника газу СЗГ-20 із підземним резервуаром V=19,95 м³.

- демонтаж існуючої однорукавної газонаповнювальної колонки Primus LPG 01k та встановлення двох нових дворукавних газонаповнювальних колонок TATSUNO BMP 512 SXD/ZV2;

- встановлення щогли блискавкозахисту;

- влаштування майданчика зливу ЗВГ;

- встановлення пожежного щита;

- благоустрій території.

Планований річний обсяг реалізації палива на АЗС після реконструкції: бензин А-92 – 850 м³/рік; бензин А-95 – 1000 м³/рік; бензин А-95 МАХХ – 250 м³/рік; д/паливо – 3560 м³/рік; ЗВГ – 3000 м³/рік.

Проектна продуктивність АЗС по заправці рідким моторним паливом – 250 заправок за добу; проектна пропускна здатність АГЗП – 150 авто/добу.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Підприємство відноситься до об'єктів, для яких екологічні, санітарно-епідеміологічні, протипожежні та інші обмеження приведені в діючих державних екологічних нормативних документах, будівельних, санітарних і протипожежних нормах.

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;

- відходи, що утворюються на підприємстві в процесі виробничої діяльності, повинні передаватися іншим організаціям, згідно попередньо укладених договорів, для подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення;

- виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів.

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 всі 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

Аналогічні технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1

- територіальні обмеження, визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою інфраструктурою (забудовою), яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею;

- забезпечення меж санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цій межі;

- використання земельних площ в межах земельних ділянок, наданих у 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 з дотриманням нормативних розривів до існуючих інженерних комунікацій та споруд.

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

Аналогічні технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання проектних рішень в період будівництва і експлуатації, що забезпечуватиме раціональне використання природних ресурсів.

Передбачити охоронні, захисні та компенсаційні заходи.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

В процесі будівництва/реконструкції та експлуатації об'єкту планованої діяльності можливі наступні види впливу на:

- клімат і мікроклімат – незначний вплив;

- повітряне середовище – забруднення повітря викидами забруднюючих речовин, рівень якого не перевищуватиме ГДК на межі санітарно-захисної зони;;

- водне середовище – утворення господарсько-побутових та зливових стоків, очищення яких передбачено у локальних очисних спорудах; за умови дотримання проектних рішень вплив на водне середовище буде знаходитись в межах вимог діючого законодавства;

- ґрунт та геологічне середовище – можливий вплив при проведенні будівельно-монтажних робіт; з метою запобігання негативного впливу на ґрунт проектом передбачається використання для зберігання палива резервуарів з антикорозійним захистом посиленого типу, оснащення площадки контейнерами для побутових і будівельних відходів і вивезення їх на полігон побутових відходів;

- рослинний та тваринний світ, заповідні об'єкти – об'єкт планованої діяльності розміщуватиметься у межах антропогенно-трансформованих територій, тому вплив на рослинний та тваринний світ буде мінімальний; об'єкти природно-заповідного фонду в зоні впливу об'єкту планованої діяльності відсутні;

- навколишнє соціальне середовище – створення нових робочих місць, надходження коштів у місцевий та державний бюджет;

- утворення відходів – відходи, що утворюватимуться, передбачається тимчасово зберігати у спеціально призначених місцях з наступною їх передачею на утилізацію та захоронення спеціалізованим організаціям згідно договорів.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1

Здійснення запланованої діяльності ТОВ «ГЛУСКО РІТЕЙЛ» в межах існуючої земельної ділянки не спричинить значного негативного впливу на оточуюче середовище та здоров'я населення.

В проекті прийняті та враховані санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні та територіальні обмеження згідно чинного законодавства України.

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”)

Планова діяльність 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 п. 4 абз. 1 «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)»

- ч.3 п. 4 абз. 2 поверхневе 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»

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 оцінки впливу на довкілля у відповідно із ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059 VII 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.

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:

Дозвіл на виконання будівельних робіт, що видається Державною архітектурно-будівельною інспекцією України;

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»)

(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 енергетики та екології Херсонської обласної державної адміністрації

Поштова адреса: 73026, м. Херсон, пров. Козацький, буд. 10

Електронна адреса: dpekology@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)