
Дата офіційного опублікування в Єдиному Реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)

Унікальний реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планової діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "АСТРА"

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

Код ЄДРПОУ - 213694227

фізичної особи – підприємця, ідентифікаційний код або у разі відсутності ідентифікаційного коду зазначаються паспортні дані (серія, номер паспорта, ким і коли виданий) фізичної особи – підприємця)

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Україна, 15200 Чернігівська область, Сновський район, м. Сновськ, вул. Незалежності, 3.

Телефон 067 663 55 25 Приходько Павло Станіславович.

(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 АЗС з влаштуванням АГЗП за адресою: вул. 30 років Перемоги, 34, м.Сновськ, Чернігівської області.

На існуючій АЗС наявні чотири підземних резервуари об'ємом по 15м³ кожен, для бензину марок А-92, А-95, та дизельного пального. Проектом передбачено влаштування стаціонарного автомобільного газозаправного пункту (АГЗП) - модуль з наземним резервуаром об'ємом 9,9 м³, ПРК СВГ. Загальна ємкість резервуарного парку 69,9 м³. АЗС розрахована на 250 заправок на добу нафтопродуктами, та 100 заправок на добу СВГ.

Режим роботи АЗС - цілодобовий. Термін експлуатації будинку АЗС з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів 60 років. Термін експлуатації резервуарів 40 років. Рік введення в експлуатацію АЗС 1998р. Рік введення в експлуатацію АГЗП 2019р.

Технічна альтернатива 1.

Проектом передбачається влаштувати один наземний резервуар об'ємом 9,9 м³ (наземний модуль) для скраплених вуглеводневих газів (пропан-бутан) з ПРК СВГ та паливо - приймальним вузлом СВГ. Скраплений вуглеводневий газ (СВГ), у порівнянні з бензином та дизпаливом, є більш економічним та екологічно чистим видом палива, як з точки зору процесу заправлення автомобілів, так і при його спалюванні в автомобільних двигунах. Тому влаштування заправного пункту СВГ буде сприяти покращенню екологічного стану довкілля за рахунок зменшення попиту на використання автотранспортом рідкого моторного палива.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою № 2 може бути встановлення на АЗС обладнання для заправлення автомобілів стиснутим природним газом (СПГ) – метан. Однак основною умовою для встановлення обладнання для заправлення автомобілів СПГ є наявність газопроводу в районі розташування АЗС з певними технічними характеристиками. СПГ є значно небезпечніший за СВГ, та затрати на обладнання СПГ є вищі в порівнянні з СВГ. Недоліком також є слабо розвинена мережа заправок, які використовуються для заправки метаном. Крім того, метанове ГБО коштує дорожче. Метанове обладнання найчастіше використовується на комерційному вантажному транспорті. Пропан ж є кращим варіантом для звичайних легкових автомобілів, які використовуються в приватних цілях.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Влаштування АГЗП планується на території існуючої АЗС на власній земельній ділянці за адресою: вул. 30 років Перемоги, 34, м. Сновськ, Чернігівської області. Цільове призначення земельної ділянки – для будівництва та обслуговування будівель торгівлі.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядається. Встановлення АГЗП здійснюється на власній земельній ділянці ТОВ «АСТРА».

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Метою реконструкції 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)

На реконструйованій АЗС передбачено: здійснювати прийом, зберігання і відпуск пального для автотранспорту, а саме: двох марок бензину, однієї марки дизпалива, суміші пропан-бутан (СВГ); сервісне обслуговування водіїв та пасажирів.

Доставка пального здійснюється автотранспортом. Злив палива з автоцистерни передбачено крізь герметичні зливні швидкокороз'ємні муфти та спеціальні фільтри, які запобігають попаданню механічних сумішей в резервуар.

Зберігання палива передбачено в 4-х підземних двохстінних металевих резервуарах ємністю об'ємом по 15м³ кожен. 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 ємностей при зливні нафтопродуктів. Резервуари розташовані окремо від колонок. Зберігання скрапленого вуглеводневого газу передбачено в одному наземному резервуарі об'ємом 9,9 м³;

Заправлення автомобілів нафтопродуктами передбачається здійснювати двома двохсторонніми паливо-роздавальними колонками. Заправлення автомобілів скрапленим вуглеводневим газом передбачається здійснювати одною ПРК для СВГ.

При заправленні автомобілів бензином через паливо-роздавальні колонки застосована система – повернення парів з баку автомобіля в видаткові резервуари (рекуперація).

Будівля АЗС з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів – існуюча, одноповерхова. Пункт сервісного обслуговування водіїв та пасажирів передбачає сферу обслуговування з буфетом та магазином з продажу супутніх товарів.

Річна реалізація палива становить: сировинних - привозна сировина, 3850 м³ на рік, в т.ч. бензин 1050 м³ на рік, дизпаливо 1400 м³ на рік, СВГ - 1400 м³ на рік.

Загальна площа ділянки реконструйованої АЗС– 0,1757 га перебуває у власності ТОВ «АСТРА», згідно Витягу з Державного земельного кадастру про земельну ділянку НВ-7406402912018 від 12.03.2018р. Кадастровий номер земельної ділянки 7425810100:03:014:0008.

Кількість створених робочих місць на об'єкті 3 чоловік.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1:

▲ по забрудненню 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:

Екологічні та інші обмеження планової діяльності співпадають з технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1:

▲ містобудівні умови та обмеження;

▲ розмір санітарно-захисної зони;

▲ протипожежні розриви між будівлями та спорудами;

щодо територіальної альтернативи 2:

співпадають з технічною альтернативою 1.

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

щодо технічної альтернативи 1:

Ділянка перекрита ґрунтами не придатними для рекультивації. Згідно проектного рішення в місці де передбачено встановлення газового резервуару виконується відсіпка території, та передбачено будівництво підірної стіни. Місце відбору ґрунту для відсіпки території погодити з місцевими органами самоврядування. При благоустрої території для озеленення необхідно 5,3 м³ родючого ґрунту.

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:

Необхідна еколого-інженерна підготовка потребує копання траншей за межі АЗС з проколом існуючої автодороги для прокладання газопроводу.

щодо територіальної альтернативи 1:

Ділянка для розміщення АГЗП погоджена з усіма зацікавленими організаціями та знаходиться у приватній власності.

щодо територіальної альтернативи 2:

співпадає з територіальною альтернативою 1.

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

щодо технічної альтернативи 1:

Джерелами потенційного впливу існуючої АЗС з проектуєм АГЗП на навколишнє середовище відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 28 серпня 2013 року № 808 «Про затвердження переліку видів діяльності та об'єктів, що становлять підвищену екологічну небезпеку» є: технологічне обладнання АЗС - дихальні клапани підземних резервуарів для зберігання нафтопродуктів, заправний майданчик (паливороздавальні колонки), технологічні процеси з АГЗП (зливна трубуцина, запобіжний клапан на резервуарі зберігання СВГ, заправна трубуцина газових колонок, продувні свічки насосу), викиди при роботі резервного привозного дизельгенератора (на випадок відключення електроенергії), автотранспорт - заїзд та виїзд з території АЗС.

Коротка характеристика впливів при будівництві та експлуатації об'єкту:

- ▲ на геологічне середовище – відсутній;
- ▲ на повітряне середовище – викиди парів бензину, вуглеводнів фракції C₁₂-C₁₉, оксиду вуглецю, діоксиду азоту, діоксиду сірки, бенз(а)пірену, парів пропан-бутану;
- ▲ на клімат та мікроклімат – відсутній;
- ▲ на водне середовище – утворення господарських, побутових та зливових стоків;
- ▲ на техногенне середовище – відсутній;
- ▲ на соціальне середовище – вивчається через механізм публікації в ЗМІ та громадських обговорень;
- ▲ на рослинний та тваринний світ – відсутній, заповідні об'єкти в зоні впливу відсутні, зелені насадження відсутні, цінних насаджень на території не виявлено, шляхи міграції тварин відсутні;
- ▲ на ґрунт – незначним джерелом забруднення може стати будівельне сміття та паливно-мастильні матеріали від роботи будівельних механізмів. З метою запобігання негативного впливу на ґрунт проектом передбачається оснащення площадки контейнерами для побутових і будівельних відходів і вивезення їх на полігон побутових відходів. При експлуатації об'єкту вплив можливий у випадку аварії;

щодо технічної альтернативи 2:

Джерела та види можливих впливів на довкілля співпадають з технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1:

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі на території ведення господарської діяльності за адресою: вул. 30 років Перемоги, 34, м. Сновськ, Чернігівської області.

щодо територіальної альтернативи 2:

співпадає з територіальною альтернативою 1.

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 автогазозаправного пункту 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.

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)

Транскордонний вплив відсутній

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

Відповідно 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, іншої інформації; надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого попереднім абзацом; 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 цій 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 унікальний 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 та 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”)

що видається

Державна архітектурно-будівельна інспекція 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

***Департамент агропромислового розвитку, екології та природних ресурсів
Чернігівської обласної державної адміністрації.***

(найменування уповноваженого органу,

14000, м. Чернігів, проспект Миру,14. Електронна пошта: dapr_post@cg.gov.ua

поштова адреса, електронна адреса,

Тел. +38 (0462) 77-44-88 Ганжа Валентина Юріївна.

номер телефону та контактна особа)