

(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 «Будагроенергосервіс»

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ, або прізвище, ім'я та по батькові
Код ЄДРПОУ - 05388701

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

15005, Чернігівська обл., Ріпкинський р-н, смт Замглай, вул. Замглайське шосе, 2. Тел: 0964301777, 0686274242.

(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.

Нове будівництво газонаповнювальної станції на території Замглайської селищної ради Ріпкинського району Чернігівської області (за межами населеного пункту)(Коригування) передбачає прийом скрапленого вуглеводневого газу (СВГ), що надходить залізничним і автомобільним транспортом, зберігання його в резервуарах-сховищах і відвантаження споживачам в автоцистерни-пропановози. Максимальна річна потужність – 70000 тон/рік. Термін експлуатації об'єкту 20 років.

Технічна альтернатива 1.

Діяльність ГНС передбачає прийом СВГ, що надходить залізничним і автомобільним транспортом, зберігання скрапленого вуглеводневого газу в підземній базі зберігання та відвантаження СВГ споживачам в автоцистерни-пропановози при сприятливих умовах наповнення скрапленого вуглеводневого газу за допомогою насосів та компресорів.

Технічна альтернатива 2.

Розміщення на ГНС надземної бази зберігання СВГ з аналогічною інфраструктурою. Однак дана альтернатива не можлива так як в даному випадку не будуть витримані нормативні відстані від надземної бази зберігання до сусідніх будівель і споруд згідно ДБН В.2.5-20:2018.

Технічна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для роботи ГНС з підземним розміщенням резервуарного парку заданого об'єму, споруд та обладнання, що пов'язані єдиною технологічною схемою, а також розмірами та конфігурацією ділянки землеволодіння, найбільш ефективною як з економічної, так і з технологічної та екологічної точок зору для безпечного прийому, зберігання та відпуску скрапленого вуглеводневого газу.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Територія Замглайської селищної ради Ріпкинського району Чернігівської області (за межами населеного пункту), кадастровий номер земельної ділянки 7424455700:02:001:0050.

Площа ділянки будівництва становить 4,0922 га (договір оренди землі від 28 вересня 2018 року, зареєстрована у Державному реєстрі речових прав на нерухоме майно за № 1658809074244 від 01.10.2018 року).

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Під час роботи газонаповнювальної станції відбудеться створення додаткових робочих місць (29 працівників).

Господарська діяльність при експлуатації ГНС створить нову базу для оподаткування і відповідно збільшення надходжень до бюджетів всіх рівнів, в тому числі і до бюджету смт Замглай.

Будівництво та подальша експлуатація об'єкту сприятиме розвитку територій смт Замглай, які до цього не використовувалися, розвитку відповідної інфраструктури, ділової та інвестиційної сфери, що сприятиме загальному розвитку даної території.

Експлуатація ГНС сприятиме активізації ринку скрапленого газу, який є більш екологічно чистим паливом в порівнянні з рідким моторним паливом (бензином та дизельним паливом), відповідно до поліпшення екологічної ситуації взагалом.

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

ГНС, що передбачається до будівництва складається з слідуючих будівель і споруд: одностороння зливна залізнична естакада (на 5 постів), база зберігання СВГ (20 ємностей по 100 м³), насосно-компресорне відділення, пости наливу скрапленого вуглеводневого газу в автоцистерни і зливу газу з автоцистерн (4 пости), пости перевантаження автоцистерн СВГ під навісом (4 пости), проміжні технологічні резервуари парової фази СВГ, адміністративно-побутовий корпус, автомобільні ваги, залізничні ваги, площадка для розвороту та стоянки автомашин, резервуари протипожежного запасу води, протипожежна насосна станція та кільцевий водопровід високого тиску з встановленням на ньому лафетних стволів та пожежних гідрантів, дизель-генератор, зовнішнє освітлення території, влаштування проїздів по території з твердим покриттям (бетонне покриття).

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:
щодо технічної альтернативи 1:

При дотриманні вимог технологічного регламенту роботи ГНС, вплив на навколишнє середовище знаходиться в межах нормативів чинного законодавства і окремих додаткових екологічних обмежень не потребує. Санітарно-захисна зона газонаповнювальної станції витримана.

Обмеження планованої діяльності:

1) Дотримання розмірів СЗЗ,

2) Дотримання дозволених обсягів викидів у атмосферне повітря від стаціонарних джерел відповідно до дозволу на викиди.

3) Прямий вплив на ґрунт, поверхневі та підземні води – відсутній.

4) Акустичне забруднення - допустимий рівень шуму.

5) Безпечна експлуатація відповідно до діючих в Україні нормативних документів, інструкцій з експлуатації, технологічних регламентів.

6) Відповідну структуру керування, кваліфікацію обслуговуючого персоналу.

7) Постійний контроль у процесі експлуатації за всією діяльністю по забезпеченню екологічних вимог.

щодо технічної альтернативи 2:

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності технічної альтернативи 2 співпадають з технічною альтернативою 1 крім пунктів 2 та 3. Зокрема при надземному розташуванні ємностей для зберігання скрапленого вуглеводневого газу на них (згідно вимог ДБН В.2.5-20:2018) повинно бути 4

запобіжні клапани (на ємностях з підземним розташуванням резервуарів – 2 запобіжні клапани), що в свою чергу збільшує кількість викидів в атмосферне повітря. Також при надземному розташуванні ємностей для зберігання скрапленого вуглеводневого газу в період високих температур навколишнього середовища ємності потрібно охолоджувати водою, а це додатковий вплив на ґрунти та поверхневі води.

щодо територіальної альтернативи 1:

- 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:

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні вишукування у необхідному обсязі згідно чинного законодавства. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації забезпечують раціональне використання ґрунту, водних ресурсів, передбачають заходи протидії підтопленню (вертикальне планування території з відведенням поверхневих вод та стоків з даху), просіданню (влаштування під будинками та спорудами екранів із ущільненого ґрунту, якісне ущільнення зворотної засипки пазах котлованів і траншей), активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювальні, захисні (влаштування вимощень по зовнішньому периметру будинків і споруд) та компенсаційні заходи (розміщення газонів та зелених насаджень із наданням необхідних уклонів озелененої поверхні для забезпечення стікання води).

щодо технічної альтернативи 2:

співпадає з технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1:

- інженерно-геологічні та геодезичні вишукування на майданчику будівництва;
- організація відведення дощових та талих вод.

щодо територіальної альтернативи 2:

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1:

Можливі впливи планової діяльності (при будівництві та експлуатації) ГНС на довкілля є:

Повітряне середовище:

Під час будівництва: від забруднюючих речовин при роботі спеціалізованої техніки, здійсненні зварювальних та фарбувальних робіт.

Під час експлуатації: джерела утворення забруднюючих речовин – запобіжні клапани на резервуарах бази зберігання, продувні свічки, зливні труби на залізничній естакаді, зливні труби на постах для наповнення автоцистерн СВГ під навісом, дизельгенератор (аварійний), вентканалі, автотранспорт. Очікувані максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин на межі нормативної СЗЗ не перевищують гранично допустимі концентрації (ГДК та ОБРД) з урахуванням фонового забруднення атмосферного повітря.

Водне середовище:

На період будівництва:

– для санітарно-побутових і службових потреб використовують тимчасові пересувні приміщення. Водопостачання – привозна вода, каналізування – встановлення біотуалетів у відповідності до розробленого «Проекту організації будівництва».

На період експлуатації:

- водопостачання - привозна вода.

- каналізування – побутових стічних вод до станції очистки господарсько-побутових стоків з подальшим вивезенням залишків від очищення (осаду) спеціалізованою організацією, яка має ліцензію на виконання даного виду робіт, поверхневих – до станції очистки дощових вод.

Скидання стічних вод у водні об'єкти не передбачається. Потенційних джерел забруднення підземних та поверхневих вод від планованої діяльності не передбачається.

Ґрунт:

На період будівництва: ґрунти, що виймаються при влаштуванні фундаментів – використовуються на підсипку та планування території.

При експлуатації: негативний вплив на ґрунт не очікується за рахунок запланованих охоронних заходів: всі покриття на території передбачені бетонні, покриття тротуарних доріжок з плитки. Розробка родючого шару ґрунту при будівництві та експлуатації не передбачається.

Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти:

Передбачувана діяльність не матиме негативного впливу на рослинний і тваринний світ, їх популяції та міграції. В проекті передбачено розроблення плану благоустрою та озеленення території.

Території ПЗФ у межах проммайданчика та його СЗЗ відсутні.

Соціальне середовище (населення):

Планова діяльність ГНС (при будівництві та експлуатації) буде мати позитивний вплив на місцеву економіку, в тому числі залучення інвестицій, податкових надходжень.

Навколишнє техногенне середовище:

Негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти, наземні та підземні споруди, соціальну організацію території, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи техногенного середовища під час експлуатації проектного об'єкта відсутній.

Поводження з відходами:

При виконанні будівельно-монтажних робіт та експлуатації підприємства передбачено утворення наступних видів відходів:

- тверді побутові відходи;

- тара пластикова, металева, поліетиленова зіпсована некондиційна;

- будівельні відходи (в т.ч. будівельне сміття, відходи демонтажу, відходи будівельних матеріалів тощо);

- огарки електродів;

- осад від споруд очистки побутових вод;

- осад від споруд очищення зливових вод;

- залишки від очищення фільтр-сепараторів.

Фактично утворені відходи передаватимуться спеціалізованим підприємствам відповідно до укладених договорів.

щодо технічної альтернативи 2:

Джерела та види можливих впливів на довкілля співпадають з технічною альтернативою 1 окрім збільшення впливу на повітряне, водне середовище та ґрунти під час експлуатації (надземні резервуари в період високих температур зазнають більшого впливу сонячних променів ніж підземні, а це призводить до збільшення викидів в атмосферу через запобіжні клапани, резервуари потребують охолодження водою, що в свою чергу призведе до збільшення впливу на водне середовище та ґрунти).

щодо територіальної альтернативи 1:

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі на території ведення господарської діяльності за адресою: Замглайське шосе, 2, смт Замглай, Ріпкинський район, Чернігівська область.

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 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 ч.3 пункт 4 ст.3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля".

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)

Підстави для оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні

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

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності ст. 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" №2059-VIII від 23 травня 2017 року.

Зокрема, планується проводити дослідження впливу на повітряне, водне, геологічне середовища та ґрунт, а також соціальне та техногенне середовища, рослинний і тваринний світ, клімат, передбачається виконання розрахунків розсіювання шкідливих речовин на межі санітарно-захисної зони, розрахунки ризиків та рівнів шуму і вібрації.

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 можливості 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 за адресою: 14000, м. Чернігів, проспект Миру, 14, тел.: (0462) 67-48-72; e-mail: deko_post@cq.gov.ua; контактна особа – Кузнецов Сергій Олександрович.

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