

(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

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЧЕРНІГІВБУДІНВЕСТ» ЧЕРНІГІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ

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

РАДИ, код згідно з ЄДРПОУ 32818170

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.

Місцезнаходження юридичної особи: 14007, Чернігівська обл., місто Чернігів, проспект

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної

Миру, будинок 263, тел./факс (0462) 62-37-36

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи¹.

2.1 Планована діяльність, її характеристика.

Будівництво автомобільного газозаправного пункту по вул. Київське шосе в м. Чернігів на земельній ділянці, яка знаходиться у постійному користуванні.

Проектом передбачено будівництво автомобільного газозаправного пункту (далі АГЗП) на базі стаціонарного модульного заправника з улаштуванням операторської, майданчиків для висадки і посадки пасажирів, майданчику з контейнером для сміття та протипожежного шита з набором первинних засобів пожежогасіння.

Технічна альтернатива 1.

До складу АГЗП входить операторська, два резервуари об'ємом 9,96 м³ кожний для зберігання зрідженого вуглеводневого газу (далі ЗВГ), два насоси LPG-РК для зливу ЗВГ з автоцистерни, два фільтри грубого очищення DN-40, дві газорозподільні колонки «Шельф 100-1 LPG», дві рами металеві, два навіси над обладнанням.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи розглянута можливість встановлення насосно-арматурного блоку БНА-2 з насосним агрегатом, необхідною запірною-регулюючою, запобіжною арматурою і контрольно-вимірювальними приладами, а також газорозподільних колонок типу "АСТРА".

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

по вул. Київське шосе в м. Чернігів, на трасі Р67 в межах населеного пункту, у південному напрямку від автомобільного мосту, на відстані 1,25 км від річки Десна.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

Поблизу ресторану «Губернія», розташованого за адресою вул. Київське шосе, 16 в м. Чернігів, на трасі Р67 в межах населеного пункту, у північному напрямку від автомобільного мосту, на відстані 0,5 км від річки Десна.

¹ * Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Планована діяльність спрямована на роздрібну торгівлю зрідженим вуглеводним газом, сприяє розширенню ринку роздрібною торгівлі газоподібним паливом, збільшенню надходжень до місцевого і державного бюджетів. Вплив планованої діяльності на соціально-економічне середовище оцінюється як позитивний.

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

Передбачається використання зрідженого вуглеводного газу (далі ЗВГ), який являє собою суміш пропану і бутану. Максимальний обсяг одночасного зберігання ЗВГ – 19,92 м³. Плановий обсяг використання ЗВГ – 3,5 тисяч м³/рік. Режим роботи АГЗП 350 діб на рік. Категорію споруд по вибухово-пожежній та пожежній небезпеці – «А₃». Клас наслідків (відповідальності) – ССЗ.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні обмеження:

- обмеження обсягів і концентрації викидів забруднюючих речовин у атмосферному повітрі;
- обмеження обсягів і концентрацій забруднюючих речовин у стічних водах;
- обмеження обсягів утворення відходів.

Санітарно-епідеміологічні обмеження:

- обмеження граничнодопустимих концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених місць;
- обмеження рівнів шуму на межі житлової забудови.

Містобудівні обмеження:

- обмеження мінімальних відстаней до існуючих об'єктів;
- обмеження протипожежних розривів.

Обмеження технологічного процесу:

- обмеження встановлені НПАО 0.00-1.81-18 «Правила охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском», НПАО 0.00-1.76-15 «Правила безпеки систем газопостачання», НАПБ А.01.001-2014 «Правила пожежної безпеки України».

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні наведеним до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Санітарно-епідеміологічні обмеження нормативної санітарно-захисної зони згідно «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів» затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. №173 в розмірі 100 метрів. Нормативна санітарно-захисна зона витримана.

Мінімальні відстані від резервуарів для зберігання СВГ до будинків і споруд, що не відносяться до АГЗП, згідно ДБН В.2.5-20:2018 «Газопостачання» для резервуарів наземного розміщення становлять 80 метрів. Мінімальні відстані також витримані.

щодо територіальної альтернативи 2

Аналогічні наведеним до територіальної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 1

В якості еколого-інженерної підготовки передбачається комплекс технічних, технологічних та інженерних заходів щодо захисту соціального, природного та техногенного середовищ з метою мінімізації впливу планованої діяльності на навколишнє середовище та зменшення ризиків виникнення надзвичайних ситуацій

Для захисту природного середовища передбачається:

- зняття верхнього грунтово-рослинного шару ґрунту та його складування у спеціально відведеному місці з подальшим використанням для благоустрою прилеглої території після завершення будівельних робіт;
- улаштування герметичного покриття в місцях руху транспортних засобів та накопичення твердих побутових відходів для захисту ґрунту від забруднення;
- застосування герметичних клапанів і рукавів для переливу ЗВГ з автоцистерн до резервуарів;

- застосування швидкороз'ємних зливальних муфт, що дозволяє забезпечити герметичне з'єднання зливного пристрою з рукавом автомобільної цистерни.

Для мінімізації ризиків виникнення надзвичайних ситуацій передбачається:

- випробування після монтажу та ремонту технологічних трубопроводів на міцність та щільність під тиском від 1,6 до 2,0 МПа протягом часу від 0,5 до 24 годин;
- захист наземних газопроводів від атмосферної корозії лакофарбовим покриттям з двох шарів емалі ПФ-115 по ГОСТ 1044-89 по двом шарам ґрунту по ГОСТ 25718-83;
- улаштування громовідводу, блискавкоприймача, стовпчика статичного розряду та системи заземлення.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Комплекс технічних, технологічних та інженерних заходів щодо захисту соціального, природного та техногенного середовищ з метою мінімізації впливу планованої діяльності на навколишнє середовище та зменшення ризиків виникнення надзвичайних ситуацій наведений у технічній альтернативі 1. Розміщення ємностей з зрідженим вуглеводневим газом передбачається на відстані, що забезпечує захист прилеглої забудови з разі виникнення пожежі. Обмеження обсягів зберігання зрідженого вуглеводневого газу з метою обмеження масштабу розповсюдження аварійної ситуації в разі настання надзвичайної ситуації.

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічні наведеним до територіальної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 1

Сфери впливу – навколишнє природне і соціальне середовища. Соціальне середовище в частині персоналу, зайнятого на об'єкті планованої діяльності. Компоненти навколишнього природного середовища можливого впливу – повітряне, водне середовища, ґрунт. Види можливого впливу: фізичний (акустичний) вплив, хімічний вплив. Фізичний (акустичний) вплив відбуватиметься на атмосферне повітря внаслідок роботи компресора та двигунів автотранспортної техніки. Хімічний вплив на атмосферу, водне середовище і ґрунт відбуватиметься за рахунок присутності хімічних елементів у складі викидів забруднюючих речовин, стічних водах та відходах.

Джерелами хімічного впливу є:

- викиди забруднюючих речовин, що надходять в атмосферне повітря за рахунок:
 - роботи двигунів автотранспортної та спеціалізованої будівельної техніки;
 - виконання операцій наливу зрідженого вуглеводневого газу;
 - зберігання зрідженого вуглеводневого газу в резервуарах.
- стічні води, які утворюються за рахунок:
 - атмосферних опадів, внаслідок чого утворюються дощові та талі води;
 - життєдіяльності персоналу, задіяного в процесі виконання будівельних, підготовчих робіт та в процесі провадження планованої діяльності.
- відходи, які утворюються за рахунок:
 - виконання підготовчих та будівельних робіт на етапі реалізації прийнятих проектних рішень планованої діяльності внаслідок чого утворюватиметься будівельне сміття;
 - технічного обслуговування устаткування АГЗП внаслідок чого утворюватиметься ганчір'я, забруднене нафтопродуктами;
 - життєдіяльності персоналу, задіяного як в процесі виробничої діяльності, так і в процесі підготовчих і будівельних робіт, внаслідок чого утворюються тверді побутові відходи.

щодо технічної альтернативи 2

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля щодо технічної альтернативи 2 аналогічні наведеним до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Сфери впливу – навколишнє природне, техногенне і соціальне середовища. Соціальне середовище в частині населення, що проживає в районі розміщення об'єкта планованої діяльності

та знаходиться в зоні впливу запланованої діяльності. Види можливого впливу: фізичний і хімічний впливи. Описи видів впливу та джерел впливу на період впровадження планованої діяльності аналогічні, наведеним до технічної альтернативи 1.

Компоненти навколишнього природного середовища можливого впливу:

клімат і мікроклімат: об'єкт планованої діяльності не здійснюватиме викид в атмосферне повітря інертних газів, значної кількості теплоти та вологи. В результаті запланованої виробничої діяльності зміни клімату та мікроклімату в районі розміщення об'єкта не очікується.

повітряне середовище: метеорологічні умови в місці розташування об'єкта планованої діяльності сприяють розсіюванню забруднюючих речовин в атмосферному повітрі. Виникнення надмірних концентрацій забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери внаслідок несприятливих метеорологічних умов не передбачається.

водне середовище: господарсько-побутові стічні води від життєдіяльності персоналу, зайнятого в виробничому процесі, скидатимуться у септик, після чого відводитимуться у фільтруючий колодязь. Дошові та талі води з проїзної частини доріг та майданчиків відводитимуться до дренажної траншеї, звідки фільтруватимуться у ґрунт.

ґрунт: шкідливих впливів за умови штатної ситуації не передбачається. Для захисту ґрунту від забруднення в місцях руху транспорту передбачається влаштування герметичного покриття. Відходи виробничої діяльності передаватимуться для подальшої переробки та/або захоронення згідно договорів з організаціями, які мають право на поводження з відходами.

рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: заповідні об'єкти в районі розміщення об'єкта планованої діяльності відсутні. Знесення зелених насаджень не передбачається. Впливу на рослинний і тваринний світ не відбуватиметься.

навколишнє соціальне середовище (населення): вплив на соціальне середовище в межах допустимих значень. Максимальні очікувані рівні забруднення атмосферного повітря на межі нормативної санітарно-захисної зони внаслідок планованої діяльності не перевищуватимуть нормативних показників. Рівень звуку на межі житлової забудови не перевищуватиме допустимих значень 55 дБА в день та 45 дБА вночі.

навколишнє техногенне середовище – на житлово-цивільні, промислові об'єкти та інші елементи техногенного середовища планова діяльність за умови дотримання вимог протипожежної безпеки не впливатиме; об'єкти навколишнього техногенного середовища не здійснюватимуть негативного впливу на заплановану виробничу діяльність.

Внаслідок настання надзвичайної ситуації джерелами впливу є:

- викиди забруднюючих речовин, що надходять в атмосферне повітря за рахунок вибуху/пожежі;
- фізичний вплив внаслідок вибуху/пожежі;
- відходи, що створюватимуться внаслідок ліквідації наслідків надзвичайної ситуації.

Компоненти навколишнього природного середовища можливого впливу:

повітряне середовище: Виникнення надмірних концентрацій забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери внаслідок пожежі можливе, однак матиме короткостроковий локальний характер та спостерігатиметься виключно в межах зони розповсюдження цих речовин.

ґрунт: шкідливих впливів за умови передачі відходів, що створюватимуться внаслідок ліквідації наслідків надзвичайної ситуації, на переробку та/або захороненню не відбуватиметься.

навколишнє соціальне та техногенне середовища: Внаслідок фізичного впливу радіуси зони можливих зруйнувань, аварійні зони ураження вибуховою хвилею, тепловим навантаженням при пожежі та хімічного ураження паром не розповсюджуватиметься на житлову забудову, однак розповсюджуватимуться на об'єкти навколишнього техногенного середовища. В результаті дії факторів небезпечного впливу можливі тяжкі наслідки – людські жертви, і матеріальні збитки.

щодо територіальної альтернативи 2

Аналогічні наведеним до територіальної альтернативи 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 належить до **другої категорії** видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу довкілля, відповідно до абзацу

другому підпункту 4 пункт 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року (поверхнєве 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 (зацеплених 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.

Відповідно до статті 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" планується проведення досліджень впливу на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхнєві та підземні води, ґрунти, рослинний і тваринний світ, клімат, а також на соціальне і техногенне середовище, з урахуванням сфер, джерел та видів можливого 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.

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,

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

який видається Державною архітектурно-будівельною інспекцією

(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 екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, номер телефону та

поштова адреса: 14000, м. Чернігів, пр. Миру, буд. 14, контактна особа Кузнецов Сергій Олександрович, тел. (0462) 67-79-14, електронна пошта: deko_post@cg.gov.ua

в.о. Директора



О.В. Сердюк