

(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 "КОЗАЦЬКЕ"

код згідно з ЄДРПОУ 03795678

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Юридична адреса: 17450, Чернігівська область, Бобровицький район, с. Козацьке, вул. Леніна, будинок 15

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи¹.

2.1 Планована діяльність, її характеристика.

Будівництво системи автономного газопостачання зерносушарки GRAIN HANDLER, яка знаходиться за адресою: Чернігівська обл., Бобровицький р-н, с. Козацьке, вул. Леніна, будинок 15.

Технічна альтернатива 1.

Для забезпечення роботи пальників зерносушарки GRAIN HANDLER передбачається будівництво резервуарного парку із двох надземних резервуарів по 9,5 м³ кожний, з улаштуванням інженерних комунікацій, та інших споруд для його обслуговування. Підведення газу вуглеводневого скрапленого до пальників зерносушарки здійснюватиметься через наземні і підземні газопроводи рідкої фази високого тиску, робочий тиск яких буде складати не більше 1,6 МПа. Доставка газу вуглеводневого скрапленого до резервуарного парку здійснюватиметься в автоцистернах спеціалізованим транспортом. Заповнення резервуарів газом вуглеводневим скрапленням здійснюватиметься із автоцистерни через шланги парової та рідкої фаз із застосуванням герметичних ущільнювачів.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи 2 розглянута можливість підземного розміщення резервуарів для зберігання газу вуглеводневого скрапленого. За результатами інженерно-геологічних вишукувань інженерно-геологічний розріз майданчика розміщення резервуарного парку представлений супіщано-суглинистими ґрунтами, які володіють погіршеними фільтраційними властивостями. Тому за рахунок стрімкого сніготанення або рясних і тривалих атмосферних опадів, можливе утворення окремих лінз води або навіть "верховодки", внаслідок чого підземне резервуарне обладнання довготривале підвергатиметься негативному впливу цих вод, що в майбутньому може призвести до порушення їх герметичності.

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

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

17450, Чернігівська область, Бобровицький район, с. Козацьке, вул. Леніна, будинок 15., в межах промислового майданчика ТОВ "Козацьке", розташованого на земельній ділянці загальною площею 8,5324 га, наданій у оренду згідно Договору оренди землі №3 від 14 грудня 2012 року.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

У якості територіальної альтернативи 2 розглядалося можливість розміщення резервуарів зрідженого вуглеводневого газу у безпосередній близькості до зерносушарки на території відділення очищення та сушіння зерна, що дозволяє зменшити витрати на будівництво та експлуатації об'єкта, однак не дозволяє організувати нормативний розмір санітарно-захисної зони, встановлений «Державні санітарні правил планування та забудови населених пунктів», затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. №173.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Соціально-економічна направленість планованої діяльності спрямована на забезпечення власних виробничих потреб щодо забезпечення стабільної роботи зерносушильного комплексу, а також створення додаткових робочих місць з метою працевлаштування кваліфікованого місцевого населення.

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

Передбачається використання зрідженої суміші газів пропану і бутану у співвідношенні 1:1. Максимальний обсяг одночасного зберігання газу вуглеводневого скрапленого 19 м³ Плановий річний оборот газу вуглеводневого скрапленого протягом року 150 тисяч м³.

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 дощових і талих водах;
- обмеження обсягів утворення відходів.

Санітарно-епідеміологічні обмеження:

- обмеження граничнодопустимих концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі санітарно-захисної зони і житлової забудови;
- обмеження рівнів шуму на межі житлової забудови.

Містобудівні обмеження:

- обмеження мінімальних відстаней між системою автономного газопостачання зерносушарки та існуючими об'єктами;
- обмеження протипожежних розривів.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні наведеним до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Санітарно-епідеміологічні обмеження.

Обмеження мінімальних відстаней до житлової забудови. Згідно вимог «Державні санітарні правил планування та забудови населених пунктів», затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. №173, нормативна санітарно-захисна зона для планованої виробничої діяльності встановлюється в розмірі 100 метрів. Нормативна санітарно-захисна зона витримана.

щодо територіальної альтернативи 2

Згідно вимог «Державні санітарні правил планування та забудови населених пунктів», затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. №173, відсутня можливість організації нормативної санітарно-захисної зони у розмірі 100 м. Нормативна санітарно-захисна зона не витримана.

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 родючого шару ґрунту та його складування у спеціально відведеному місці з подальшим використанням для благоустрою території після завершення будівельних робіт;
- улаштування герметичного покриття в місцях руху транспортних засобів для захисту ґрунту від забруднення;
- застосування герметичних клапанів і рукавів для переливу газу вуглеводневого скрапленого з автоцистерн до резервуарів;
- застосування швидкокороз'ємних зливальних муфт, що дозволяє забезпечити герметичне з'єднання зливної пристрою з рукавом автомобільної цистерни.

Для мінімізації ризиків виникнення надзвичайних ситуацій передбачається:

- прокладання наземних та підземних технологічних газопроводів високого тиску здійснюватиметься з використанням безшовних сталевих труб, що виготовлені з кованої або катаної заготовки;
- після монтажу та ремонту випробування резервуарів, наземного та підземного трубопроводу на міцність під тиском від 1,6 до 2,0 МПа шляхом продування інертним газом;
- захист підземного трубопроводу від електрохімічної корозії посиленою гідроізоляцією та встановлення протекторів електрохімічного захисту ПМ-10у;
- улаштування громовідводу, блискавкоприймача, стовпчика статичного розряду та системи заземлення.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні до технічної альтернативи 1. Додатково передбачається посилений захист резервуарів від корозії під впливом надлишків вологи, яка присутня у ґрунтовому середовищі.

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 газом вуглеводневим скрапленим передбачається на відстані, що забезпечує захист прилеглої забудови з разі виникнення пожежі. Обмеження обсягів зберігання газу вуглеводневого скрапленого з метою обмеження масштабу розповсюдження аварійної ситуації в разі настання надзвичайної ситуації.

щодо територіальної альтернативи 2

Аналогічні 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 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 газу вуглеводневого скрапленого;
- стічні води, які утворюються за рахунок:
 - атмосферних опадів, внаслідок чого утворюються дощові та талі води;
 - життєдіяльності персоналу, задіяного в процесі 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 резервуарного парку 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 даного 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 вигріб, по мірі накопичення відкачуватимуться та передаватимуться спеціалізованій організації на очищення. Дощові 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.

навколишнє соціальне середовище (населення): вплив на соціальне середовище в межах допустимих значень. Максимальні очікувані рівні забруднення атмосферного повітря внаслідок планованої виробничої 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 газу вуглеводневого скрапленого;
- 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.

грунт: шкідливих впливів за умови передачі відходів, що створюватимуться внаслідок ліквідації наслідків надзвичайної ситуації, на переробку та/або захороненню на існуючому полігоні твердих побутових не відбудуватиметься.

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

щодо територіальної альтернативи 2

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля, в том числі в разі настання надзвичайної ситуації, щодо територіальної альтернативи 2 аналогічні наведеним щодо 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 статті 3, пункту 3, підпункту 4, абзацу 2 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 (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

Відповідно до статті 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" 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 включється 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 надається Державною архітектурно-будівельною інспекцією згідно пункту 32 ЗУ «Про Перелік документів дозвільного характеру у сфері господарської діяльності» (Відомості Верховної Ради України (ВВР), 2011, № 47, ст.532);
- Дозвіл на початок виконання робіт підвищеної небезпеки та початок експлуатації (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, який видається органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері охорони праці. згідно пункту 48 № 3У «Про Перелік документів дозвільного характеру у сфері господарської діяльності» (Відомості Верховної Ради України (ВВР), 2011, № 47, ст.532).

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. Адреса: 14000, м. Чернігів, проспект Миру, 14, контактна особа Ганжа Валентина Юріївна, тел. (0462) 67-48-72, електронна адреса: deko_post@cg.gov.ua.

Директор ТОВ "КОЗАЦЬКЕ"



С. М. Чубовський