

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ДП ЗЕРНЯТКО"

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

код згідно з ЄДРПОУ 32550727

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: 15650, Чернігівська обл., Менський р-н, с. Покровське,

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної

вул. Сіверська, буд. 56, тел. (04644) 4-26-87, електронна пошта: gt_zerno@ukr.net

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи¹.

2.1 Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність: «Будівництво станції регазифікації системи автономного постачання зрідженим вуглеводним газом пропан-бутаном зерносушарки STELA AgroDry MDB-XN 4/15-SU, що знаходиться за адресою: Чернігівська обл., м. Мена, вул. Гастелло, 3».

Планова діяльність передбачає будівництво резервуарів зберігання зрідженого вуглеводного газу (ЗВГ), випарника ЗВГ, блискавкозахисту, пожежного щита, місць зупинки та розвороту автоцистерни, електрохімічного захисту та заземлення обладнання, технологічних газопроводів, запірної та запобіжної арматури, КВПіА для забезпечення роботи пальників зерносушарки STELA AgroDry MDB-XN 4/15-SU.

Технічна альтернатива 1.

Будівництво 4-х підземних резервуарів зберігання ЗВГ геометричним об'ємом 50 м³ та робочим об'ємом 42,5 м³ кожен з температурою робочого середовища від -40 °С до 50 °С, робочим тиском 1,6 МПа (16 кгс/см²) з розрахунковим надлишковим тиском 1,8 МПа (18 кгс/см²) і пробним гідравлічним тиском 2,3 МПа (23 кгс/см²), патрубків приєднання транспортної автоцистерни ЗВГ, одного випарника KBV-2000 масовою продуктивністю 2000 кг/год та розрахунковим надлишковим тиском 1,77 МПа, регуляторної групи з масовою продуктивністю 1800 кг/год з відсічними та скидальними клапанами, об'ємною продуктивністю (парова фаза) 765,96 м³/год, з тиском на вході 2-16 бар і на виході 300 мбар, в складі якої регулятори Iton RB 4022 в комплекті з вузлом технологічного обліку газу GSM G650.

Технічна альтернатива 2.

Будівництво 8-ми надземних резервуарів зберігання ЗВГ геометричним об'ємом 25 м³ кожен та робочим об'ємом з коефіцієнтом заповнення резервуару 0,85 в розмірі 21,3 м³ кожен, робочим тиском 1,6 МПа (16 кгс/см²) з розрахунковим надлишковим тиском 1,8 МПа (18 кгс/см²) і пробним гідравлічним тиском 2,08 МПа (2,08 кгс/см²), з електричним випарником KGE-1200 масовою продуктивністю 1200 кг/год та робочим тиском до 1,56 МПа в комплекті з регуляторною групою і вузлом технологічного обліку газу.

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.

15600, Чернігівська область, Менський район, м. Мена, вул. Гастелло, будинок 3, в межах промислового майданчика ТОВ «ДП Зернятко», розташованого на земельній ділянці за кадастровим номером 7423010100:01:003:0003 загальною площею 3,5924 га, яка знаходиться у власності ДП «Зернятко», правонаступником якого є ТОВ «ДП Зернятко» відповідно до Статуту Товариства, згідно договору купівлі-продажу земельної ділянки без номера від 16.04.2018 року. Цільове призначення земельної ділянки: виробничі цілі.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

Не розглядається в зв'язку з тим, що об'єкт планової діяльності працює в єдиному технологічному комплексі з зерносушаркою STELA AgroDry MDB-XN 4/15-SU та іншим технологічним устаткуванням. Розміщення об'єкт планової діяльності на іншій земельній ділянці, віддаленій від місця використання, призведе до збільшення витрат, пов'язаних з прокладанням трубопроводів та встановленням додаткового газового устаткування, необхідного для постачання ЗВГ до місця використання необхідною кількістю та відповідним тиском.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічна направленість планованої діяльності спрямована на використання альтернативного виду, націлена на забезпечення власних виробничих потреб, та 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 зрідженого вуглеводного газу, який являє собою суміш пропану і бутану. Максимальний обсяг одночасного зберігання ЗВГ - 180 м³. Плановий обсяг використання ЗВГ – 9,2 тисяч м³/рік. Категорію споруд по вибухово-пожежній та пожежній небезпеці – «А₃». Ступінь вогнестійкості – II. Клас наслідків (відповідальності) – СС3. Категорія складності – II. Термін експлуатації – 20 років.

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;
- обмеження рівнів шуму.

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.

щодо територіальної альтернативи 2

Відсутні в зв'язку з відсутністю територіальної альтернативи 2.

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 ЗВГ з автоцистерн до резервуарів;
- застосування швидкокороз'ємних зливальних муфт, що дозволяє забезпечити герметичне з'єднання зливного пристрою з рукавом автомобільної цистерни.

Для мінімізації ризиків виникнення надзвичайних ситуацій передбачається:

- прокладання наземних та підземних технологічних газопроводів високого тиску з використанням безшовних сталевих труб по ГОСТ 8733 (групи В та Г), що виготовлені з кованої або катаної заготовки;
- прокладання газопроводів парової фази ЗВГ середнього тиску з сталевих електрозварних прямошовних труб за ГОСТ 10705 (групи в) зі сталі марки Ст2сп;
- випробування після монтажу та ремонту наземних та підземних трубопроводів високого тиску на міцність та щільність під тиском від 1,6 до 2,0 МПа протягом часу від 0,5 до 24 годин;
- випробування після монтажу та ремонту надземних та підземних трубопроводів середнього тиску на міцність та щільність під тиском від 0,3 до 0,6 МПа протягом часу від 0,5 до 24 годин;
- захист підземних трубопроводів від електрохімічної корозії посиленою гідроізоляцією та встановлення протекторів електрохімічного захисту ПМ-10у;
- 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;
- захист газопроводів парової фази від конденсатоутворення важких складових ЗВГ під дією низьких атмосферних температур шляхом прокладання газопроводів максимально можливо під землею та з застосуванням мінераловатних матів товщиною 50 мм з захисним кожухом з оцинкованої сталі;
- 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 емностей 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

Заходи не наводяться, в зв'язку з відсутністю територіальної альтернативи 2.

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 середовище, 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 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 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 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. 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.

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

навколишнє соціальне та техногенне середовище: Внаслідок фізичного впливу радіуси зони можливих зруйнувань, аварійні зони ураження вибуховою хвилею, тепловим навантаженням при пожежі та хімічного ураження парою 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 не наводяться в зв'язку з відсутністю територіальної альтернативи 2.

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 (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" 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)

Дозвіл на початок виконання робіт підвищеної небезпеки та початок експлуатації (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки,

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

який видається органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері охорони праці

(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 надіслати 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 Ганжа Валентина Юріївна, тел. (0462) 67-79-14, електронна пошта: deko@ce.gov.ua

Директор ТОВ "ДП Зернятко"



В.М. Багмут