
(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 «ДНЕПРОПРЕСС СТАЛЬ»

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

Код ЄДРПОУ - 30922208

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

юридична адреса: 49033, Дніпропетровська обл., місто Дніпро, проспект Богдана Хмельницького, будинок 139; контактний номер телефону – (050) 361-26-00

(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 системи газопостачання виробничого цеху ТОВ «ДНЕПРОПРЕСС СТАЛЬ» з застосуванням установки регазифікації ЗВГ, за адресою: місто Дніпро, проспект Богдана Хмельницького, будинок 139.

Технічна альтернатива 1.

Передбачається будівництво станції регазифікації ЗВГ (пропан-бутан) для газопостачання виробничого цеху ТОВ «ДНЕПРОПРЕСС СТАЛЬ» за адресою: місто Дніпро, проспект Богдана Хмельницького, будинок 139.

В якості джерела газу передбачається використання резервуарного парку, який складається з: підземного резервуару виробництва ТОВ «МАШЗАВОД» геометричним об'ємом 54 м³ та робочим об'ємом 45,9 м³; вузла приєднання транспортної автоцистерни; випарників ЗВГ KEV-500-SR продуктивністю 500 кг/год та KEV-1300-SR продуктивністю 1300 кг/год; двох змішувачів газ-повітря та двох ресиверів СУГ геометричним об'ємом 10 м³ та 15 м³ відповідно; технологічних газопроводів, запірної та запобіжної арматури, КВПіА.

Споживачами газу є пальники термічних печей виробничого цеху ТОВ «ДНЕПРОПРЕСС СТАЛЬ», які розраховано на для роботи на паровій фазі ЗВГ (пропан-бутану) тиском 30 кПа (0,3 кг/см²). Загальна потужність пальників – 14,1 МВт.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою є використання в якості палива для пальників термічних печей природного газу.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Будівництво станції регазифікації ЗВГ передбачається здійснювати в межах земельної ділянки загальною площею 15,5868 га, що передана у строкове користування ТОВ «ДНЕПРОПРЕСС СТАЛЬ» в м. Дніпро по просп. Богдана Хмельницького, 139 на умовах договору оренди землі від 17.12.2019 р. (кадастровий номер 1210100000:02:112:0338).

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

Ділянка, на якій планується будівництво, розташована в промисловій зоні Шевченківського району міста Дніпро та межує з іншими підприємствами та малими підприємцями, що орендують на даній місцевості територію. Найближча житлова забудова знаходиться на відстані близько 200 м у східному напрямку.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядається, в зв'язку із здійсненням планованої діяльності на території та в межах існуючої земельної ділянки.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Позитивний соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у створенні нових робочих місць для населення, яке проживає в межах розташування підприємства, сплати податків до Державного та місцевих бюджетів.

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

Передбачається будівництво станції регазифікації ЗВГ (пропан-бутан) для газопостачання виробничого цеху ТОВ «ДНЕПРОПРЕСС СТАЛЬ» за адресою: місто Дніпро, проспект Богдана Хмельницького, будинок 139.

Джерело газу – підземний резервуарний парк, який складається з:

- 1-го підземного резервуару виробництва ТОВ «МАШЗАВОД» робочим об'ємом 45,9 м³;
- 2-х патрубків приєднання транспортної автоцистерни (парова та рідка фаза для наповнення резервуарів);
- технологічних газопроводів, запірної та запобіжної арматури, КВПіА;
- 2-х випарних установок KEV-500-SR та KEV-1300-SR з теплообмінними апаратами, які нагріваються електричними ТЕНами, продуктивністю 500 кг/год та 1300 кг/год відповідно;
- 2-х змішувальних установок SNG Blender пропускною здатністю 570 м³/год та 1650 м³/год;
- 2-х ресиверів СУГ-10 геометричним об'ємом 10 м³ та СУГ-15 геометричним об'ємом 15 м³;
- 2-х вузлів технологічного обліку газу Ду 150, TZ/FLUXI.

Резервуар призначено для зберігання та подачі рідкої фази ЗВГ на випарники. Резервуар для зберігання газу розраховано на робочий тиск 1,6 МПа (16 кг/см²). Випарники для ЗВГ призначені для випаровування (регазифікації) зрідженого вуглеводневого газу та подачі парової фази на змішувачі газ-повітря відповідного тиску газу перед пальниками.

Наповнення резервуару ЗВГ буде проводитись від спеціальної транспортної автоцистерни зі зрідженим газом. Резервуар укомплектовано необхідною замковою арматурою, запобіжними та скидними клапанами.

Максимальний обсяг одночасного зберігання ЗВГ – 45 м³. Плановий обсяг використання ЗВГ – 7918 т/рік.

Категорія даного об'єкта по вибухопожежній та пожежній небезпеці – «А». клас наслідків (відповідальності) – СС3. Категорія складності – V. Термін експлуатації резервуарів – 30 років.

Підключення об'єкту передбачається до існуючих інженерних мереж підприємства.

Відходи, що утворюються на підприємстві, збираються і складаються у спеціально відведених місцях з подальшим вивезенням згідно до укладених договорів.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно Законодавства України (Земельний кодекс України, Водний кодекс України, Законів України «Про охорону земель», «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про охорону атмосферного повітря», «Про відходи», Наказ Міністерства охорони навколишнього природного середовища України № 309 від 27.06.2006 «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел», наступними обмеженнями.

Екологічні обмеження:

1. При експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства.

2. Викиди від стаціонарних джерел викидів повинні здійснюватися на підставі Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (у відповідності до його Умов) та не повинні перевищувати граничнодопустимі нормативи.

3. Забір води для потреб підприємства та відведення стічних вод повинні здійснюватися при наявності відповідних Договорів.

4. Відходи, що утворюються на підприємстві в процесі виробничої діяльності, повинні

передаватись іншим організаціям, згідно попередньо укладених договорів, для подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення.

5. Акустичне забруднення не повинно перевищувати граничнодопустимі рівні шуму на межі житлової забудови.

6. Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів.

Санітарні обмеження:

1. Експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними нормативними санітарно-гігієнічними нормами та правилами;

2. Дотримання вимог до організації санітарно-захисної зони відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96);

3. Рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів шумового забруднення та вібрації на межі встановленої СЗЗ.

Інші обмеження:

1. Дотримання правил пожежної безпеки.

Замовник бере на себе всі зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкту діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні, захисні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації обладнання, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства. При цьому вплив на навколишнє середовище мінімальний і не потребує додаткових обмежень.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Реалізація планованої діяльності буде здійснюватися за адресою: 49033, Дніпропетровська обл., місто Дніпро, проспект Богдана Хмельницького, будинок 139. Відстань до найближчої житлової забудови повинна відповідати ДСП 173-96 «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів». Згідно ДСП 173-96, санітарно-захисна зона приймається 100 м.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Інженерна підготовка території включає планування майданчику. Необхідна екологоінженерна підготовка потребує копання котлованів для встановлення підземних ємностей, прокладання інженерних мереж, супутні роботи з організації та підготовки майданчика будівництва. Проектні рішення в процесі будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Планована діяльність буде здійснюватись в межах існуючої земельної ділянки. Еколого-інженерна підготовка буде здійснюватись на основі топографо-геодезичної зйомки.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Клімат і мікроклімат: планована діяльність не призведе до змін клімату та мікроклімату;

Повітряне середовище: викиди забруднюючих речовин під час проведення будівельних робіт утворюються під час робіт по вийманню, переміщенню та складуванню ґрунту, монтажі, різанню, зварюванню, фарбуванні та при роботі задіяної спецтехніки. Джерелами утворення забруднюючих речовин на період експлуатації об'єкта будуть: дихальний клапан резервуару зберігання ЗВГ, автоцистерна під час зливу ЗВГ у ємність, періодичні організовані викиди через свічку, пов'язані з ремонтом або опосвідченням резервуару.

Водне середовище: Водопостачання об'єкту планується здійснювати від існуючої водопровідної мережі. Відведення зворотних стічних вод в існуючу систему каналізації. Водовідведення дощових стічних вод здійснюється по спланованій поверхні на рельєф.

Геологічне середовище: не впливає. Додаткове розширення території, вплив на геологічне середовище не передбачається;

Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: об'єкти природно-заповідного фонду в районі розташування відсутні. Вирубка зелених насаджень не передбачається;

Утворення відходів: відходи, що утворюватимуться на підприємстві, передбачається збирати і складувати у спеціально відведених місцях з подальшим вивезенням згідно до укладених договорів;

Навколишнє соціальне середовище (населення): позитивний вплив завдяки створенню додаткових робочих місць, збільшенню надходжень у місцевий та державний бюджети;

Навколишнє техногенне середовище: не впливає.

Шум: межа розповсюдження шуму знаходитиметься в межах виробничого майданчика та встановленої СЗЗ та не перевищуватиме допустимих значень.

Грунт: незначним джерелом забруднення може стати будівельне сміття та паливомастильні матеріали від роботи будівельної техніки. З метою запобігання негативного впливу на грунт, передбачається оснащення площадки контейнерами для побутових і будівельних відходів і вивезення їх на полігон побутових відходів. При експлуатації об'єкта, вплив можливий у випадку настання аварійної ситуації.

щодо технічної альтернативи 2

Джерела утворення забруднюючих речовин згідно технічної альтернативи 2: запобіжні та скидні клапани ГРП.

Інші джерела та види можливого впливу на довкілля аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Здійснення планованої діяльності в межах відведеної земельної ділянки не спричинить значного негативного впливу на оточуюче середовище та здоров'я населення.

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”)

Об'єкт планованої діяльності відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля – стаття 3 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля», ч. 3, п. 4 (зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу центрально-басейнового типу, газу (метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу; а також поверхневе 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)

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

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 оцінки впливу на довкілля у відповідності з ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23.05.2017.

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 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 розмішені 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")

що видається Державною архітектурно-будівельною інспекцією 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

Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської ОДА., 49000, м. Дніпро, вул. Лабораторна, 69, тел. (096) 512-94-24; e-mail: ecology@adm.dp.gov.ua; контактна особа: директор Департаменту Березань Сергій Сергійович.

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