

Додаток 2
до Порядку передачі документації для
надання висновку з оцінки впливу на
довкілля та фінансування оцінки
впливу на довкілля

Дата:

(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 5910

(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 "УКРГАЗ РЕСУРС" 39550325

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

Україна, 37500, Полтавська обл., місто Лубни, ВУЛИЦЯ КОНОНІВСЬКА, будинок 152

(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.

Планована діяльність передбачає реконструкцію газонаповнюючого складу за адресою: Полтавська область, Лубенський район, м. Пирятин, вул. Сумська, будинок 16. При реконструкції газонаповнюючого складу передбачається: - реконструкція існуючої бази зберігання скрапленого вуглеводневого газу (далі СВГ, до існуючих двох резервуарів СВГ по 100 м3 добавляються вісім резервуарів по 54 м3, загальний об'єм бази зберігання після реконструкції складатиме 632 м3); - влаштування постів зливу-наливу СВГ; - насосно-компресорного відділення; - влаштування резервуарів протипожежного запасу води; - очисних споруд дощової каналізації. Після реконструкції підприємство буде здійснювати прийом, зберігання та відвантаження СВГ в автомобільні цистерни. Термін експлуатації будівель 60 років. Термін експлуатації резервуарів 40 років. Запланований рік введення складу в експлуатацію - 2024 р.

Технічна альтернатива 1.

Діяльність газонаповнюючого складу передбачає прийом СВГ, що надходить автомобільним

транспортом, зберігання цієї сировини та відвантаження в автомобільні цистерни. Загальний об'єм бази зберігання СВГ після реконструкції складатиме 632 м3 (2x100м3 + 8x54м3), розміщення резервуарів - підземне. Також, реконструкцією планується встановлення насосно-компресорного відділення для проведення операцій з СВГ, влаштування зливно-наливних постів для автотранспорту, будівництво захисної споруди, встановлення дизель-генератора для аварійного живлення, встановлення двох резервуарів протипожежного запасу води. Річна потужність складу планується на рівні 5 000 тон.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою № 2 може бути реконструкція газонаповнюючого складу СВГ з надземним розташуванням резервуарів бази зберігання такого ж самого об'єму з аналогічним обладнанням технічної альтернативи 1. Однак виконання даної альтернативи утруднене, так як в даному випадку не будуть витримані нормативні відстані від надземної бази зберігання СВГ до будівель і споруд складу, а також сусідніх будівель і споруд згідно ДБН В.2.5-20:2018. Отже, реалізація технічної альтернативи 1 є оптимальним варіантом для роботи газонаповнюючого складу з підземним розміщенням резервуарного парку СВГ заданого об'єму, споруд та обладнання, що пов'язані єдиною технологічною схемою, а також розмірами та конфігурацією земельної ділянки, найбільш ефективною як з економічної, так із технологічної та екологічної точок зору для безпечного прийому, зберігання та відпуску СВГ.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Полтавська обл. Лубенський р-н Пирятин Сумська, 16

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Полтавська область, Лубенський район, м. Пирятин

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Полтавська обл., Лубенський р-н, Пирятин, Сумська, 16.

Реконструкція газонаповнюючого складу за адресою: Полтавська область, Лубенський район, м. Пирятин, вул. Сумська, будинок 16 планується на орендованій земельній ділянці площею 1,0981 га з кадастровим номером 5323881000:00:046:0017. На дані земельній ділянці наявні основні і допоміжні будівлі і споруди необхідні для функціонування склад, наявні автомобільні під'їзди, ділянка розташована в промисловій зоні міста. Для обраного варіанту територіальної альтернативи 1 мінімізовані витрати ресурсів (природних, енергетичних, трудових), для інженерного облаштування об'єкту не потребує залучення додаткових земель під влаштування дорожньо-транспортної мережі.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядається. Планована діяльність буде здійснюватися на існуючому підприємстві в межах існуючого землевідводу. Додатковий землевідвід не передбачається

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Метою реконструкції газонаповнюючого складу СВГ є оновлення існуючого технологічного обладнання, бази зберігання СВГ, що в свою чергу збільшить потужність підприємства. В результаті планованої діяльності передбачається створення додаткових робочих місць,

збільшення надходжень у місцевий та державний бюджет при дотриманні екологічних та санітарно-гігієнічних нормативів. Реконструкція об'єкта планованої діяльності забезпечить безпечні умови праці обслуговуючого персоналу, автоматизацію технологічного процесу та захист обслуговуючого персоналу від травматизму, виконання вимог нормативних документів з охорони праці та промислової санітарії у повному обсязі. Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у забезпеченні технологічного процесу виробництва у відповідності з вимогами технологічної інструкції, забезпечення якості та необхідної кількості, відповідно до проектного навантаження. Планована діяльність і в подальшому забезпечує збереження робочих місць для робітників, працюючих на підприємстві, соціальний захист для них та їхніх сімей.

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

Газонаповнюючий склад включає: підземну базу зберігання СВГ, загальним $V_{\text{заг.}} = 632\text{м}^3 = 2 \times 100\text{м}^3 + 8 \times 54\text{м}^3$; пости зливу-наливу СВГ; насосно-компресорне відділення, адміністративно-побутовий корпус, гараж, господарські будівлі, очисні споруди дощової каналізації. Доставка СВГ здійснюється автомобільним транспортом, відвантаження СВГ передбачається в автомобільний транспорт. Виконання технологічних операцій з СВГ відбувається за допомогою насосів та компресорів, розташованих в приміщенні насосно-компресорного відділення. Кількість новостворених робочих місць на об'єкті - 6. Загальна кількість робочих місць після реконструкції - 10. Госп-побутове забезпечення працівників - в існуючому адміністративно-побутовому корпусі. Загальна площа земельної ділянки становить 1,0981 га. Водовідведення господарсько-побутових стоків на очисну з подальшим вивезенням стоків спеціалізованою організацією, водовідведення дощових та талих вод на очисні споруди дощової каналізації.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Підприємство відноситься до об'єктів, для яких екологічні, санітарно-епідеміологічні, протипожежні та інші обмеження приведені в діючих державних екологічних нормативних документах, будівельних, санітарних і протипожежних нормах. Екологічні обмеження планованої діяльності: - при експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства; - викиди від стаціонарних джерел викидів повинні здійснюватися при наявності Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (у відповідності з його умовами) та не перевищувати граничнодопустимих нормативів; - відходи, що утворюються на підприємстві в процесі виробничої діяльності, повинні передаватися іншим організаціям, згідно попередньо укладених договорів, для подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення; - виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів. Санітарно-гігієнічні обмеження: - експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними нормативними санітарно-гігієнічними нормами та правилами; - дотримання вимог до організації санітарно-захисної зони відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96); - рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів шумового забруднення та вібрації на межі встановленої СЗЗ. Інші обмеження: - дотримання правил пожежної безпеки. Замовник бере на себе 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 екологічних обмежень.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні з обмеженнями з технічною альтернативою 1, окрім збільшення впливу на атмосферне повітря, додаткового впливу на ґрунти та поверхневі води.

щодо територіальної альтернативи 1.

- територіальні обмеження, визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою структурою (забудовою), яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею; - забезпечення меж планованої санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на межі санітарно-захисної зони та житлової забудови, згідно чинного санітарного законодавства України; - рівні шумового, теплового, радіоактивного та електромагнітного навантаження не повинні перевищувати санітарних та природоохоронних норм; - використання земельних площ в межах земельної ділянки наданих в оренду у відповідності з вимогами чинного законодавства України. Відстань до найближчої житлової забудови повинна відповідати ДСП 173-96 «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів». У відповідності до Додатку 6 ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів» розмір санітарно-захисної зони планованої діяльності становить 100 м (Видаткові та базисні склади кам'яного вугілля, торфу, дров, легкозаймистих та паливних рідин). На території санітарно-захисної зони підприємства відсутні об'єкти житлового та громадського призначення. Найближча житлова забудова знаходиться в північному напрямку на відстані близько 230 м від найближчого технологічного обладнання підприємства.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається. Див. пункт 3

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

щодо технічної альтернативи 1.

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні вишукування у необхідному обсязі згідно з чинним законодавством. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації забезпечують раціональне використання ґрунту, передбачають заходи проти-дії підтопленню (вертикальне планування території з відведенням поверхневих вод), просіданню (влаштування під спорудами екранів із ущільненого ґрунту, якісне ущільнення зворотної засипки пазах котлованів і траншей), активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювальні та компенсаційні заходи (розміщення газонів та зелених насаджень із наданням необхідних уклонів озелененої поверхні для забезпечення стікання води).

щодо технічної альтернативи 2.

Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території технічної альтернативи 2 аналогічні з технічною альтернативою 1, окрім додаткових обсягів земляних робіт для влаштування системи охолодження наземних резервуарів СВГ (зрошувальної системи).

щодо територіальної альтернативи 1.

Територія складу упорядкована, має достатній рівень інженерного забезпечення для дотримання нормальних умов функціонування: наявні під'їзні автошляхи; наявне освітлення в темний час доби; забезпечення господарське водопостачання та водовідведення. Для влаштування будівель і споруд в ході реконструкції, передбачається виконати: - інженерно-геологічні та геодезичні вишукування на майданчику будівництва; - організацію відведення дощових та талих вод з майданчиків, будівель і споруд, що передбачаються до будівництва; -

зняття при земляних роботах верхнього шару ґрунту, окреме його складування та повернення при плануванні території, що забезпечує максимальне збереження насипного та ґрунтового-рослинного шару ґрунту.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається. Див. пункт 3.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Повітряне середовище: під час будівництва: тимчасовий допустимий вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин при роботі спеціалізованої техніки та транспорту, здійсненні будівельно-монтажних (зварювальних, фарбувальних та інших) робіт; під час експлуатації: викиди в атмосферне повітря від технологічних процесів, а саме від операцій приймання, переробки та відвантаження СВГ. Даний вплив відповідатиме чинному законодавству. Водне середовище: на період будівництва: для санітарно-побутових і службових потреб використовують тимчасові пересувні приміщення, які є в будівельній організації. Водопостачання - від існуючої мережі на підприємстві, каналізування - встановлення біотуалетів у відповідності до розробленого «Проекту організації будівництва». Скидання стічних вод у водні об'єкти не передбачається. Поверхневі і підземні води на стадії будівництва впливу не піддаються. Під час експлуатації - існуюча мережа водопостачання комплексу, 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 очисних споруд дощової каналізації. 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: зняття насипного ґрунту, виїмка ґрунту, незначним джерелом забруднення може стати будівельне сміття та відходи паливно-мастильних матеріалів від роботи будівельних механізмів. З метою запобігання негативного впливу на ґрунт передбачається застосування тільки технічно перевіреної техніки та механізмів, здійснення поточних оглядів техніки, інструктаж обслуговуючого персоналу. Передбачається оснащення будівельного майданчику контейнерами для побутових і будівельних відходів, вивезення згідно договорів. при експлуатації: можливий вплив від проливу СВГ у випадках техногенних аварій або природних катаклізмів. При нормальній експлуатації об'єкту вплив не передбачається. Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: планована діяльність не матиме негативного впливу на рослинний і тваринний світ, їх популяції та міграції. Території ПЗФ (вищого та нижчих рангів) у межах промайданчика та його санітарно-захисної зони відсутні. Навколишнє соціальне середовище (місцеве населення та інші зацікавлені групи): вивчається через механізм розміщення не менше ніж в трьох публічних місцях та громадських обговорень. 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 не очікується. Відходи виробництва і можливість їх повторного використання, утилізації, знешкодження або безпечного захоронення: при виконанні будівельно-монтажних робіт та експлуатації об'єкту передбачено утворення відходів від існуючих та запроєктованих технологічних процесів та життєдіяльності обслуговуючого персоналу. Поводження з відходами відповідає вимогам чинного законодавства

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 СВГ в період високих температур зазнають більшого впливу сонячних

променів ніж підземні, це призводить до збільшення викидів в атмосферу через запобіжні клапани) Крім того, надземні резервуари потребують охолодження водою в період високих температур, що в свою чергу призведе до збільшення впливу на водне середовище та ґрунти

щодо територіальної альтернативи 1.

Санітарно-захисна зона для даного об'єкту становить 100 м та витримується по відношенню до житлово-громадської забудови. Викиди від планованої діяльності, рівні шуму, вібрації, ультразвуку, електромагнітних та іонізуючих випромінювань на межі СЗЗ не перевищують гігієнічні нормативи. Об'єкти природно-заповідного фонду, пам'ятки архітектури, історії і культури відсутні.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається. Див. пункт 3.

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").

Друга категорія

4 Енергетичну промисловість Енергетичну промисловість: 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); 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; промислове брикетування кам'яного і бурого вугілля; гідроелектростанції на річках незалежно від потужності; гідроакумуючі електростанції (ГАЕС); вітрові парки, вітрові електростанції, що мають дві і більше турбіни або висота яких становить 50 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).

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.

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.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 12 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, Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря новоутвореними стаціонарними джерелами

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

що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування України та Департаментом екології та природних ресурсів Полтавської обласної державної адміністрації.

(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 екології та природних ресурсів Полтавської обласної державної адміністрації, 36000, м. Полтава, вул. Зигіна, 1, еко@adm-pl.gov.ua, +38 (0532) 56-95-08, Петренко Ольга Володимирівна

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

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}