

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 7748

(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 "СТІМ-ІНВЕСТ" 38646346

(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, 18021, Черкаська обл., місто Черкаси, ВУЛИЦЯ СЕРЖАНТА ЖУЖОМИ, будинок 7, квартира 70

(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 діючої АЗС з встановленням АГЗП по вул. Лейтенанта Мукана, 12/2-В, в м. Черкаси

Технічна альтернатива 1.

Автозаправна станція по вул. Лейтенанта Мукана, 12/2-В в м. Черкаси з встановленням АГЗП, призначена для приймання, зберігання та заправки автомобілів світлими нафтопродуктами (дизель, бензин) та СВГ (пропан-бутан). Відноситься АЗС до багатопаливних. На земельній ділянці розміщені будівлі і споруди АЗС: двоповерхова операторна АЗС, металевий навіс над паливороздавальними колонками, підземні резервуари палива, електрозаправка, технологічні і інженерні мережі. Реконструкція АЗС з встановленням АГЗП на території по вул. Лейтенанта Мукана передбачає спорудження підземного резервуару для СВГ і встановлення ПРК під металевим навісом, інші інженерні і технічні споруди використовуються від діючої АЗС

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою № 2 може бути встановлення на АЗС наземного резервуару СВГ з аналогічним обладнанням та інфраструктурою. Однак реалізація такого варіанту значно ускладнена. Надземний варіант розміщення резервуару має значно більше ризиків техногенного та екологічного характеру є малоприйнятним. Тому планованою діяльністю приймаємо альтернативу 1.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Черкаська обл. Черкаси Придніпровський вул. Лейтенанта Мукана, 12/2

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Черкаська міська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Черкаська обл. Черкаси Придніпровський вул. Лейтенанта Мукана, 12/2 .

Реконструкція АЗС з встановленням АГЗП буде відбуватись на промайданчику, що розташований за адресою: по вул. Лейтенанта Мукана, 12/2-В, в м. Черкаси

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Черкаська обл. Черкаси Придніпровський вул. Лейтенанта Мукана, 12/2 .

Розгляд територіальної альтернативи 2 є недоцільним у зв'язку з тим, що реконструкція АЗС з встановленням АГЗП, планується на території діючої автозаправної станції з наявною дорожньо-транспортною та інженерною інфраструктурою. Тому територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

В результаті планової діяльності передбачається надання послуг по заправці автомобілів якісним паливом, створення додаткових робочих місць, збільшення надходжень і місцевий та державний бюджет

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

Під реконструкцію АЗС передбачено ділянку, яка має площу 0,3279 га, кадастровий номер 7110136400:05:026:0009, перебуває в оренді ТОВ "СТІМ-ІНВЕСТ" згідно договору від 26.05.2015р. Автозаправна станція призначена для приймання, зберігання та заправки автомобілів дизельним і бензиновим паливом та скрапленим пропан-бутаном. Резервуарний парк нафтопродуктів відноситься до 2ої групи, категорії III, підкатегорії IIIв. АЗС відноситься до "типу А", "великої потужності". На території АЗС розміщуються: - один резервуар (63 м3) для бензину; - два резервуара (73+63 м3) для дизельного пального; - аварійні ємкості об'ємом 73,0 м3 та 63 м3; паливороздавальні колонки: Шельф 200-50-2-2-3 (3 продукти, 2 сторони, 6-рукавів, 50л/хв) - 2 шт; Шельф 100-140-1-2-1 (1 продукт, 1 сторона, 1-рукав, 140л/хв) - 1 шт; Шельф 100-700-1-1-1 (1 продукт, 1 сторона, 1-рукав, 700л/хв) - 2 шт; - підземний резервуар пропан-бутану - 7 м3; - Шельф LPG 100-2 (1 продукт, 1 стороння, 2-рукав, 100л/хв) - 1 шт; - електрозаправка на 3 пости; - операторська з секцією супутніх товарів; - дизель-генератор на 50кВт; - блискавкоприймачі ; - контури заземлення; - очисні споруди дощових стоків; - денна парковка автомобілів.

Технологічний процес при роботі АЗС складається з наступних операцій: — приймання пального у резервуари; — зберігання пального в підземних резервуарах; — заправка автотранспорту паливом ПРК. Кількість працюючих по списку - 16 чол. Режим роботи АЗС передбачено у 3 зміни. Джерелом господарчо-питного водопостачання приміщень операторної є існуюча внутрішньоквартальна кільцева водопровідна мережа діаметром 300 мм по вул. Лейтенанта Мукана. Внутрішня система побутової каналізації забезпечує збір та відведення стоків від санітарних приладів, встановлених в санвузлах приміщень операторної до існуючої внутрішньоплощадкової мережі побутової каналізації і далі до існуючої побутової каналізації діаметром 400 мм по вул. Лейтенанта Мукана з облаштуванням контрольного колодязя. Відведення дощових і талих вод з даху передбачено зовнішніми водостоками. Дощові стоки з прибудинкової території по спланованому рельєфу направляються в лоток, потім зовнішньою мережею поступають на очисні споруди поверхневих стоків. Стоки через лотки та дощоприймачі самопливно поступають до колекторів, по яких направляються до розподільчої камери, в якій відбувається розділення стоків з метою відведення більш забрудненої частини на очисні споруди, а решта умовно чистих направляється в існуючу мережу зливової каналізації діаметром 300 мм по пр. Лейтенанта Мукана. Резервним джерелом електропостачання служить дизель-генератор. Опалення приміщень запроектоване електричне. Дані про сировинні, земельні, водні, енергетичні ресурси, що споживаються: - Бензин - 500м3/рік , дизпаливо - 1000 м3/рік, СВГ - 110м3/рік; Річні витрати електроенергії - 100,00 тис. кВт.год, Максимальні витрати води - 1,48 л/сек

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

- Обмеження впливу на атмосферне повітря встановлюється законом України «Про охорону атмосферного повітря» дотриманням гігієнічних нормативів згідно «Переліку гранично - допустимих концентрації (ГДК) хімічних та біологічних чинників в атмосферному повітрі населених місць», затверджених т.в.о головного санітарного лікаря України від 03.03.2015 р., та нормативів гранично - допустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел, згідно наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України № 309 від 27 червня 2006 р.; - Узгоджені об'єми водовідведення стічних вод в об'єкти навколишнього середовища не повинні мати на них негативний вплив та відповідати вимогам ст. 98 Водного кодексу України та 99, вимогам ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди», наказу Міністерство з питань житлово-комунального господарства України № 470 від 23.12.2010 р. «Про затвердження Методичних рекомендацій із забезпечення ефективного відведення поверхневих вод», наказу Мінрегіон України № 316 від 01.12.2017 р. «Про затвердження Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення», постанови КМУ від 25.03.99 № 465 «Правила охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами»; - Законодавчі вимоги щодо захисту та обмеження впливу планованої діяльності на ґрунти регламентується ст. 84 та 168 Земельним кодексом України, вимогами закону України «Про охорону земель» та ДБН Б.2.2-5:2011 «Благоустрій територій» у разі організації рельєфу треба передбачати зняття родючого шару ґрунту з влаштуванням місця для його тимчасового зберігання і захисту від забруднення; - Обмеження у сфері поводження з відходами суб'єктами господарювання регламентується Законом України «Про управління відходами»; - Рівні створюваного шуму не повинні перевищувати нормативних значень визначених ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму»; - Правові, економічні, екологічні, соціальні та організаційні аспекти видалення зелених насаджень під час будівництва відповідно законодавства, охорони і відновлення зелених насаджень, регулюються Законом України «Про рослинний світ», ст. 28 Закону України «Про благоустрій населених пунктів», ст. 34 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» та Постановою КМУ від 1 серпня 2006 р. № 1045 «Про затвердження Порядку видалення дерев, кущів, газонів і

квітників у населених пунктах». впливу на місцеве населення.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1.

- Містобудівні обмеження планованої діяльності встановленні в містобудівних умовах і обмеженнях для проектування об'єкту будівництва; - Протипожежні обмеження та розриви регламентуються ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій»; - Гігієнічні вимоги до планування та забудови регламентуються ДСП № 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів».

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Об'єкт підключений до всіх, необхідних для нормального функціонування, існуючих інженерних мереж. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання природних ресурсів, а також будуть передбачені захисні та компенсаційні заходи. Об'єкти природно-заповідного фонду, пам'ятки архітектури, історії і культури відсутні

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічні технічній альтернативі 1

щодо технічної альтернативи 3.

щодо територіальної альтернативи 1.

Еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічні, як для технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Можливі впливи планової діяльності (при будівництві та експлуатації) об'єкта на довкілля є: - Геологічне середовище - відсутній. - Повітряне середовище - під час будівництва: короткочасний незначний вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин при роботі спеціалізованої техніки, здійснення зварювальних та фарбувальних робіт; під час експлуатації: дихальні клапани резервуарів з паливом, паливо-роздавальне обладнання, транспорт, дизель-генератор. - Водне середовище - на період будівництва та експлуатації: Внутрішня система побутової каналізації забезпечує збір та відведення стоків від санітарних приладів, встановлених в санвузлах приміщень операторної до існуючої внутрішньоплощадкової мережі побутової каналізації і далі до існуючої побутової каналізації діаметром 400 мм по вул. Лейтенанта Мукана з облаштуванням контрольного колодязя. Відведення дощових і талих вод з даху передбачено зовнішніми

водостоками. Дощові стоки з території по спланованому рельєфу направляються в лоток, потім зовнішньою мережею поступають на очисні споруди поверхневих стоків. Стоки через лотки та дощоприймачі самопливно поступають до колекторів, по яких направляються до розподільчої камери, в якій відбувається розділення стоків з метою відведення більш забрудненої частини на очисні споруди, а решта умовно чистих направляється в існуючу мережу зливової каналізації діаметром 300 мм по пр. Лейтенанта Мукана. - Ґрунти - під час будівництва: можливим джерелом забруднення може стати будівельне сміття та паливно-мастильні матеріали від роботи будівельних механізмів. З метою запобігання негативного впливу на ґрунт проектом передбачається оснащення площадки контейнерами для побутових і будівельних відходів і вивезенням їх на полігон побутових відходів згідно договору; під час експлуатації: можливий вплив від розливу нафтопродуктів у випадку аварії. - Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти - на період будівництва та експлуатації: вплив відсутній, зелені насадження та заповідні об'єкти в зоні впливу відсутні, шляхи міграції тварин відсутні. - Соціальне середовище - позитивний, надання послуг по заправці автомобілів якісним паливом, створення додаткових робочих місць. - Техногенне середовище - відсутній. - Клімат та мікроклімат - відсутній. - Відходи - на період будівництва та експлуатації: виробничі та побутові відходи, тимчасово зберігаються у спеціально відведених місцях, відповідно їх складу та наявності небезпечних властивостей, передаються з метою подальшого управління згідно Закону України «Про управління відходами» - Шум - на період будівництва та експлуатації: межа розповсюдження шуму знаходитиметься в межах виробничого майданчика та встановленої СЗЗ та не перевищуватиме допустимих значень.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі на території ведення господарської діяльності за адресою: вул. Лейтенанта Мукана, 12/2 в у м. Черкаси. Санітарно-захисна зона для даного об'єкту становить 50 м, та витримується по відношенню до житлово-громадської забудови. Викиди від АЗС, що реконструюється, рівні шуму, вібрації, ультразвуку, електромагнітних та іонізуючих випромінювань на межі СЗЗ не перевищують гігієнічні нормативи.

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").

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); 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; 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).

Підстав немає

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності з 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

Позвіл на виконання будівельних робіт

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

що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Позвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря

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

що видається Управлінням екології та природних ресурсів Черкаської ОДА

(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

Управління екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації, 18008, м. Черкаси, вул. Вернигори, 17, 38715482@ck.gov.ua, (0472) 63-36-55, Петров Віталій Олександрович

(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}