

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 11713

(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

Задорожній Денис Андрійович 3588901331

(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, 08700, Київська обл., Обухівський р-н, місто Обухів, вул.8 Березня, будинок 9
380954416863

(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.

Планованою діяльністю передбачається нове будівництво резервуарного парку для
зберігання світлих нафтопродуктів на території земельної ділянки 8000000000:63:324:0080 за
адресою: вул. Ремонтна, 12, у м. Києві, Київської області. Проектом передбачено встановлення
парку резервуарів рідкого палива (наземно) для зберігання світлих нафтопродуктів,
обслуговування автотранспортних підприємств та ведення оптової торгівлі. На території
проектованого резервуарного парку передбачається прийом, зберігання та заправка бензовозів
та інших транспортних засобів бензинами автомобільними, дизельним паливом у
напівавтоматичному режимі. Діяльність буде здійснювати Фізична особа підприємець
Задорожній Денис Андрійович, контактний номер телефону: +380954416863.

Технічна альтернатива 1.

Технічною альтернативою 1 передбачається влаштування одинадцяти двостіжних наземних

сталевих резервуарів загальною ємністю 555 м. куб. Двостінні наземні резервуари є безпечними, оскільки, по-перше, вони не контактують з вологим ґрунтом, через що значно знижується ймовірність корозії, по-друге, пошкоджені ділянки конструкції легко виявити та відремонтувати.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою 1 передбачається влаштування одинадцяти одностінних резервуарів із підземним варіантом розміщення. Даний варіант розглядається підприємством через постійні ракетні обстріли та атаки БПЛА з боку країни-агресора - РФ об'єктів критичної інфраструктури та підприємств паливно - енергетичного комплексу. Проте, встановлення підземних резервуарів у порівнянні з наземними має ряд недоліків, а саме: 1) складність встановлення полягає у великому об'ємі земляних робіт, для яких необхідне залучення важкої техніки та робочої сили; 2) складність моніторингу поточного стану устаткування і складність обслуговування підземного резервуару; 3) у разі необхідності проведення ремонту для демонтажу підземного резервуару знадобиться залучення важкої техніки для його відкопування та підняття на поверхню. Тому, недоліком технічної альтернативи 2 є економічна не вигідність та підвищена екологічна небезпечність.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

м.Київ Дарницький вул. Ремонтна, 12.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Територіальна громада міста Києва

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

м.Київ Дарницький вул. Ремонтна, 12.

У якості територіальної альтернативи 1 розглядається, що будівництво резервуарного парку для зберігання світлих нафтопродуктів буде здійснюватись на земельній ділянці з кадастровим номером 8000000000:63:324:0080 за адресою: вул. Ремонтна, 12, у м. Києві, Київської області. Земельна ділянка має площу 0.8893 га, категорія земель - землі промисловості, транспорту, електронних комунікацій, енергетики, оборони та іншого призначення, цільове призначення земельної ділянки - для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної машинобудівної та іншої промисловості. На даний час на території існують такі споруди: адміністративне приміщення, складські приміщення, підземний протипожежний резервуар. Територія упорядкована, огорожена, існуюче покриття доріг і майданчиків - асфальтне та щебенева. Заїзд та виїзд на територію резервуарного парку - існуючий, з вул. Ремонтна. Санітарно - захисна зона (100 м) витримана.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

м.Київ Дарницький вул. Ремонтна, 12.

Розгляд місця провадження планованої діяльності за територіальною альтернативою 2 є недоцільним, у зв'язку з тим, що планована діяльність здійснюватиметься на орендованій земельній ділянці, що має відповідне цільове призначення, знаходиться у промисловій зоні міста та має витриману СЗЗ. Окрім того, дана ділянка вже є антропогенно трансформованою, оскільки має наявне асфальтне та щебенева покриття.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Основним напрямком діяльності підприємства є зберігання та оптовий продаж світлих нафтопродуктів - бензин та дизельне паливо. Тому, соціально-економічна необхідність планованої діяльності пов'язана із задоволенням потреб споживачів по заправці автомобілів якісним рідким паливом. Окрім того, реалізація рішень провадження планованої діяльності впливатиме позитивно на соціально- економічну ситуацію в місті шляхом поповнення місцевого бюджету за рахунок сплати податків та забезпечення зайнятості населення у період подальшої роботи резервуарного парку.

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

До встановлення прийнято одинадцять резервуарів рідкого палива двостінні типу ємністю 10 (3 шт), 50 (3 шт), та 75 (5 шт) м.куб., загальною ємністю 555 м. куб. з технологічною обв'язкою трубопроводами, запірною арматурою, насосним обладнанням для прийому та відпуску рідкого палива. Проектом передбачено: - встановлення наземних резервуарів загальною ємністю 555 м. куб. (загальний робочий об'єм) насосного обладнання з обв'язкою технологічними трубопроводами і запірно-запобіжною арматурою; - зливних та заправних площадок; - встановлення окремого приміщення (операторна та охорона); - блискавкозахист; - два протипожежних гідранта; - два протипожежних поста. Тривалість будівництва - 1 місяць. Режим роботи резервуарного парку - 365 днів на рік, у дві зміни. Тривалість зміни - 8 годин. Кількість працюючих - 1 оператор у зміну, найбільша працююча зміна складає 2 чол. Проектна потужність резервуарного парку складає 1-2 бензовози на добу. Добова витрата рідкого палива 30-60 м. куб., річна витрата рідкого палива 18000-24000 м.куб. Встановлений термін експлуатації технологічного обладнання - 20 років. За умови проведення регулярних технологічних випробувань обладнання передбачається подовження його строку експлуатації.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

При провадженні планованої діяльності будуть враховані екологічні, санітарно - гігієнічні, протипожежні, містобудівні й територіальні обмеження згідно з вимогами чинних нормативних документів. Екологічні обмеження встановлюються згідно природоохоронного законодавства України: - Обмеження впливу на повітряне середовище шляхом дотримання вимог не перевищення гранично допустимих концентрацій (ГДК) шкідливих речовин в атмосферному повітрі; - Дотримання нормативів гранично-допустимих викидів від стаціонарних джерел згідно вимог наказу Мінприроди України №309 від 27.06.2006; - Обмеження впливу на повітряне середовище шляхом використання у двигунах техніки дизельного палива, що відповідає вимогам Технічного регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив затверджених постановою КМУ № 927 від 01.09.2013 р.; - Обмеження впливу на водне середовище у відповідності до Водного кодексу України та інших чинних нормативно-правових актів; - Обмеженнями впливу на рослинний і тваринний світ у відповідності до законодавчих вимог щодо: збереження біорізноманіття об'єктів рослинного і тваринного світу; збереження умов місцезростання об'єктів рослинного світу; недопустимості погіршення середовища існування, шляхів міграції та умов розмноження диких тварин; запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативному впливу на них господарської діяльності тощо; - Обмеженнями впливу на ґрунти шляхом дотримання значення ГДК забруднюючих речовин в ґрунті, нормативів радіаційної безпеки, дотримання вимог Земельного Кодексу України, Закону України «Про охорону земель»; - Обмеженнями впливу на навколишнє середовище у зв'язку з утворенням відходів, дотримання норм зберігання та утилізації відходів, дотримання вимог Закону України «Про управління відходами»; - Дотримання нормативних рівнів шуму на межі житлової забудови згідно вимог ДБН В.1.1-31:2013 «Захист

територій, будинків і споруд від шуму»; - Дотримання містобудівних умов та обмежень забудови земельної ділянки, дотримання СЗЗ відповідно до ДСП 173-96.

щодо технічної альтернативи 2.

Теж саме що для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Територія планованої діяльності має відповідне цільове призначення та знаходиться за межами зон охорони пам'яток культурної спадщини, меж історичних ареалів, зон охоронюваного ландшафту, зон охорони археологічного культурного шару, охоронних зон об'єктів природно-заповідного фонду, прибережних смуг, та інших зон.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

В зв'язку з наземним розташуванням резервуарів рідкого палива на насипних ґрунтах за основу для проектування взяті інженерно геологічні вишукування минулих років. Майданчики під резервуари встановлюються на насипні ґрунти. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту, необхідно передбачити заходи протидії забрудненню ґрунту, ерозії, підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, захисту водного середовища, мінімізація впливу на повітряне середовище, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи. Місце під будівництво резервуарного парку на території існуючого майданчика враховує додержання нормативних відстаней до будинків і споруд. Обладнання для зливу та заправки бензовозів рідким паливом передбачається встановити з дотриманням нормативних відстаней до операторної, резервуарів рідкого палива та будівель і споруд, що знаходяться за межами підприємства.

щодо технічної альтернативи 2.

У зв'язку з можливістю підземного розташування резервуарів виникає необхідність у проведенні нових/актуальних інженерно-геологічних та інженерно-геодезичних вишукувань з метою дослідження глибини залягання підземних вод та якості ґрунтів.

щодо територіальної альтернативи 1.

Заходи по еколого-інженерній підготовці і захисту території будуть здійснюватися відповідно до проектної документації. Проектні рішення в період реалізації та експлуатації забезпечуватимуть раціональне використання ґрунту, будуть передбачені заходи недопущення ущільнення ґрунту, активації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювальні, захисні та компенсаційні заходи, впорядкування території в межах проведення робіт.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

На етапі будівельно-монтажних робіт: - на повітряне середовище - викиди забруднюючих

речовин при роботі спеціалізованої будівельної техніки та зварювального обладнання; - на мікроклімат - відсутній; - на водне середовище - забір поверхневих та підземних вод, а також скидання стоків у водні об'єкти під час будівельних робіт не передбачається. Вплив відсутній. - на соціальне середовище - викиди забруднюючих речовин, акустичний вплив. - на рослинний та тваринний світ - прийнятний, оскільки земельна ділянка є антропогенно трансформованою та знаходиться у промисловій зоні міста. Цінні представники флори чи фауни на території відсутні. Передбачаються заходи по озелененню ділянки після завершення будівельних робіт; - на ґрунт - вплив на ґрунти здійснюватиметься за рахунок зняття шару ґрунту перед початком виконання монтажних робіт, проте родючий шар на території відсутній. Знятий ґрунт зберігатиметься на території та використовуватиметься для подальшої рекультивації та благоустрою прилеглих земель, тому вплив - прийнятний. Змін в організації рельєфу не передбачається; - відходи - передбачається утворення будівельних відходів. Всі види відходів включно з побутовими відходами тимчасово зберігаються у закритих роздільних контейнерах на окремій площадці та передаються на відповідне управління з ними спеціалізованим комунальним установам та підприємствам згідно договорів; - шум - рівень шуму знаходитиметься в межах допустимих значень. У період експлуатації: - на повітряне середовище - вплив об'єкту на атмосферне повітря вважається допустимим. Джерелами забруднення атмосферного повітря є дихальні клапани резервуарів та двигуни внутрішнього згоряння автотранспорту, що заправлятиметься. - на мікроклімат - відсутній; - на водне середовище - система виробничо-дощової каналізації передбачатиме збір та очищення дощових та виробничих стоків від змиву технологічних майданчиків, а також аварійних та випадкових проливів нафтопродуктів. Для очищення виробничо-дощових стоків від піску та нафтопродуктів планується встановити коалесцентний сепаратор Robi-Rain 1, продуктивністю 1 л/с або аналог. Скидання стічних вод у водні об'єкти не передбачається. - на соціальне середовище - викиди забруднюючих речовин, акустичний вплив від автотранспорту. Враховуючи, що СЗЗ витримана перевищень нормативних значень не фіксуватиметься. Позитивний вплив на соціальне середовище через збільшення надходжень до місцевого бюджету. Розвиток промислового сектору міста. - на рослинний та тваринний світ - відсутній. Об'єкти природно-заповідного фонду та шляхи міграції тварин у межах підприємства - відсутні, вирубка зелених насаджень не передбачається. Персонал періодично доглядатиме за висадженою рослинністю. - на ґрунт - при експлуатації не передбачається негативного впливу від планованої діяльності на ґрунти. Запобігти забрудненню ґрунтів дозволяють заплановані заходи; - відходи - під час експлуатації об'єкта передбачається утворення відходів. Управління відходами регулюється вимогами Закону України «Про управління відходами», всі відходи тимчасово складуються у спеціально-відведених місцях з подальшою передачею їх для відповідного управління комунальним установам та підприємствам згідно договорів; - шум - рівень шуму знаходитиметься в межах допустимих значень. - культурна спадщина - під час експлуатації об'єкта планованої діяльності вплив відсутній. На території підприємства відсутні пам'ятки архітектури, історії та культури.

щодо технічної альтернативи 2.

На етапі будівництва: - на повітряне середовище - негативний вплив через залучення великої кількості техніки, що спричинить додаткові викиди забруднюючих речовин. - на мікроклімат - відсутній; - на водне середовище - забір поверхневих та підземних вод, а також скидання стоків у водні об'єкти під час будівельних робіт не передбачається. Вплив відсутній. - на соціальне середовище - значний об'єм викидів забруднюючих речовин та високий рівень шумового навантаження внаслідок залучення великої кількості спецтехніки. - на рослинний та тваринний світ - прийнятний; - на ґрунт - вплив на ґрунти негативний у зв'язку з необхідністю проведення значного об'єму земляних робіт для встановлення підземних резервуарів. Необхідність залучення додаткової ділянки для зберігання розробленого ґрунту; - відходи - передбачається утворення будівельних відходів. Всі категорії відходів включно з побутовими відходами тимчасово зберігаються у закритих роздільних контейнерах на окремій площадці та передаються на

відповідне управління спеціалізованим комунальним установам та підприємствам згідно договорів; - шум - підвищене шумове навантаження внаслідок роботи більшого числа будівельної спецтехніки. - культурна спадщина - під час проведення земляних робіт, можливе виявлення деяких незареєстрованих археологічних залишків і випадкове пошкодження невстановлених археологічних елементів рельєфу. На етапі експлуатації вплив на компоненти довкілля та соціальне середовище аналогічній технічній альтернативі 1, проте у зв'язку з підземним розташуванням резервуарів виникає ймовірність несвоечасного виявлення корозії чи інших пошкоджень, що може спричинити забруднення ґрунту та підземних вод.

щодо територіальної альтернативи 1.

Теж саме, що й для технічної альтернативи 1.

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); 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).

Підстав 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 відповідає ст. 6 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 №2059-VIII та Додатку 4 Постанови КМУ від 13.12.2017 р. № 1026. Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно статті 3 частини 3 пункту 4 підпункт 2 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» - 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.

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

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

що видається Державна інспекція архітектури та містобудування України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

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

що видається Департаментом захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської 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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України , 03035, OVD@mepr.gov.ua , (044) 206-31-40, 206-31-50, Грицак Олена Анатоліївна (заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки)

(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}