

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 20380

(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

ФІЩУРА ОЛЕКСАНДР ОЛЕКСАНДРОВИЧ 1982909534

(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, 55104, Миколаївська обл., Первомайський р-н, селище Криве Озеро, вул. Нижне-

Устрікська, будинок 3 380985620306

(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 в частині встановлення додаткового обладнання АГЗП на діючій АЗС за
адресою: Вінницька обл., Гайсинський р-н, Бершадська територіальна громада, с. Велика
Киріївка, вул. Шевченка, будинок, 124а.

Технічна альтернатива 1.

В рамках планованої діяльності передбачається реконструкція діючої автозаправної станції
(АЗС) із встановленням додаткового обладнання (автогазозаправного пункту - АГЗП) модульного
типу. До складу існуючої АЗС, призначеної для заправки автотранспорту світлими
нафтопродуктами (бензин, дизельне паливо), входять: чотири підземних резервуари загальним
об'ємом 220 м³, дві паливороздавальні колонки, операторська. В рамках планованої діяльності
передбачається реконструкція діючої АЗС зі встановленням модульного АГЗП у складі наземного
резервуару ЗВГ-10 для зберігання зрідженого вуглеводневого газу (ЗВГ) V=9,9 м³ та
паливороздавальної колонки ШЕЛЬФ LPG-1-1, продуктивністю 50 л/хв.

Технічна альтернатива 2.

В якості альтернативи розглядається реконструкція АЗС із встановленням підземного резервуару ЗВГ-10 для зберігання зрідженого вуглеводневого газу V=9,9 м3.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Вінницька обл. Гайсинський р-н Велика Кириївка вул. Шевченка, будинок, 124а.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Бершадська міська територіальна громада Вінницької області (с. Велика Кириївка, с. Устя).

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Вінницька обл. Гайсинський р-н Велика Кириївка вул. Шевченка, будинок, 124а.

Здійснення реконструкції АЗС із встановленням додаткового обладнання (АГЗП) модульного типу передбачено за адресою: Вінницька обл., Гайсинський р-н, Бершадська територіальна громада, с. Велика Кириївка, вул. Шевченка, будинок, 124а, на земельній ділянці з кадастровим номером 0520480900:04:002:0129, загальною площею 0,25 га. Цільове призначення земельної ділянки: 12.11 Для розміщення та експлуатації об'єктів дорожнього сервісу. Категорія земель – Землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення. Користування земельною ділянкою здійснюється на правах оренди.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Вінницька обл. Гайсинський р-н Велика Кириївка вул. Шевченка, будинок, 124а.

Здійснення планованої діяльності передбачається на території діючого підприємства та в межах земельної ділянки, що знаходиться в оренді, тому територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив очікується позитивний, в зв'язку з наданням послуг по заправці автомобілів якісним паливом, створенням додаткових робочих місць для місцевих жителів, збільшенням надходжень у місцевий та державний бюджет, розвиток інфраструктури населеного пункту при дотриманні екологічних та санітарно-гігієнічних нормативів. Дотримання екологічних та санітарно-епідеміологічних нормативів та запроектовані природоохоронні заходи забезпечать мінімальний залишковий рівень впливу планованої діяльності на умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення.

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

Планованою діяльністю передбачається реконструкція діючої АЗС із встановленням АГЗП модульного типу. В результаті реалізації проектних рішень на АЗС здійснюватимуться такі технологічні операції: • приймання світлих нафтопродуктів (бензину та дизельного палива) та зрідженого вуглеводневого газу з автотранспорту; • зберігання бензину та дизельного палива у підземних резервуарах; • зберігання зрідженого вуглеводневого газу у наземному резервуарі; • заправка автотранспортних засобів рідким моторним паливом та зрідженим вуглеводневим газом. Злив палива з автоцистерн здійснюється через герметичні зливні швидкокороз'ємні муфти та спеціальні фільтри. При зливні нафтопродуктів з автоцистерни до резервуару витіснений об'єм парів нафтопродуктів повертається в бензовоз, при цьому виключається вихід парів

нафтопродуктів в навколишнє середовище. Зберігання світлих нафтопродуктів здійснюється в 4-х підземних резервуарах загальним об'ємом 220 м³ (2 двосекційних резервуари РГС-75 об'ємом 75 м³ кожен, 1 односекційний резервуар РГС-50 об'ємом 50 м³, 1 односекційний резервуар РГС-20 об'ємом 20 м³. Заправка автомобілів бензином та дизельним паливом здійснюється паливороздавальними колонками 2КЕД 50Т-0.25-1-2 фірми «ШЕЛЬФ 200» (2 шт.), продуктивністю - 50,0 л/хв. Планована діяльність передбачає встановлення АГЗП модульного типу, до складу якого входить наземний резервуар ЗВГ-10 для зберігання зрідженого вуглеводневого газу V = 9,9 м³ та газороздавальна колонка типу ШЕЛЬФ LPG-1-1, продуктивністю 50 л/хв. Режим роботи АЗС - цілодобовий. Загальна продуктивність АЗС по світлим нафтопродуктам складає: бензин - 182,5 м³/рік, дизельне паливо - 547,5 м³/рік. Річна реалізація ЗВГ становить 182,5 м³/рік. Кількість заправок досягає 250 автомобілів на добу, при цьому одночасно можуть заправлятися до 5 авто. Інженерне забезпечення об'єкту реконструкції: водопостачання - привозна вода; відведення господарсько-побутових стоків від будівлі операторної - до існуючого водонепроникного каналізаційного септику з подальшим вивезенням спецавтотранспортом на місцеві очисні споруди біологічного очищення за договором; відведення дощових стічних вод до локальних очисних споруд з подальшим скидом очищеної води в резервуар-накопичувач та використанням для поливу території і зелених насаджень; електропостачання АЗС - від існуючих електромереж.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з законодавством України, а також згідно технічних умов та містобудівних умов та обмежень, включаючи дотримання санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних і територіальних та інших обмежень згідно з діючими нормативними документами. Обмеженнями для планованої діяльності також будуть: - дотримання нормативів гранично-допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та рівнів акустичного, електромагнітного, інфразвукового впливу; - не допускати забруднення ґрунтів, поверхневих та підземних вод під час проведення будівельно-монтажних робіт та експлуатації об'єкту; - дотримання законодавчих вимог обмеження впливу на тваринний та рослинний світ для збереження біорізноманіття; недопустимість погіршення середовищ існування та умов розмноження представників фауни; запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативному впливу на них; - дотримання обмежень, встановлених для об'єктів архітектурної, археологічної та культурної спадщини та їх охоронних зон у відповідності до Законів України «Про охорону археологічної спадщини» та «Про охорону культурної спадщини»; - дотримання обмежень, які встановлені в ЗУ «Про природно-заповідний фонд та чинним законодавством для об'єктів природно-заповідного фонду, екологічної мережі, Смарагдової мережі. - дотримання вимог законодавства в сфері управління відходами. Відходи, що утворюватимуться в процесі проведення будівельно-монтажних робіт та експлуатації, повинні передаватись суб'єктам господарювання у сфері управління відходами згідно попередньо укладених договорів з метою їх подальшого оброблення або видалення; - виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів; - дотримання вимог Правил пожежної безпеки в Україні; - створення нормативних умов праці на всіх робочих місцях. Суб'єкт господарювання бере на себе зобов'язання дотримання вимог чинного природоохоронного та санітарного законодавства при проведенні будівельно-монтажних робіт та експлуатації об'єкту планованої діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні, захисні, відновлювальні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації об'єкту. При дотриманні зазначених вимог вплив на навколишнє середовище мінімальний і додаткових екологічних обмежень не потребує.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження аналогічні, що й за технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

- дотримання розмірів санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цій межі; - дотримання протипожежних розривів між будівлями та спорудами; - дотримання обмежень, визначених Водним та Земельним кодексами України; - дотримання меж земельної ділянки, наданої у користування, у відповідності з вимогами чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається (див. п.3).

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерна підготовка території включає планування майданчика під установку проектного обладнання з дотриманням нормативних розривів до існуючих інженерних комунікацій та споруд. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту та водних ресурсів, а також будуть передбачені захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Проведення планованої діяльності планується в межах існуючого підприємства. В період провадження планованої діяльності повинні забезпечуватись захисні, охоронні та компенсаційні заходи.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається (див. п. 3).

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

щодо технічної альтернативи 1.

На стадії реконструкції: - на повітряне середовище - викиди забруднюючих речовин при роботі двигунів внутрішнього згорання автомобілів та будівельної техніки, при проведенні земляних, зварювальних та фарбувальних робіт. При цьому викиди матимуть контрольований короткостроковий характер, концентрації забруднюючих речовин в повітрі не перевищуватимуть рівнів ГДК. - на клімат та мікроклімат - вплив не передбачається; - на водне середовище - під час проведення будівельно-монтажних робіт передбачається утворення господарсько-побутових стоків, відведення яких здійснюватиметься до існуючого каналізаційного септику з подальшим вивезенням спецавтотранспортом на місцеві очисні споруди за договором. Утворення виробничих стоків не передбачається. Скидання стічних вод у підземні та поверхневі водні об'єкти не здійснюватиметься. - утворення відходів - будівельні та побутові відходи, що утворюватимуться під час проведення будівельно-монтажних робіт, підлягають передачі суб'єктам господарювання у сфері управління відходами за договорами; - на ґрунти - потенційним джерелом забруднення ґрунтів можуть бути випадкові проливи паливо-мастильних матеріалів. Для ліквідації аварійних проливів нафтопродуктів будуть застосовані адсорбенти. - на техногенне середовище - вплив не передбачається; - на соціальне середовище - вплив не передбачається; - на рослинний та тваринний світ - з огляду на характер запланованих робіт,

впливу на місцеву фауну та флору не очікується. На стадії експлуатації: - на повітряне середовище - викиди забруднюючих речовин при прийманні, зберіганні та реалізації споживачам бензину, дизельного палива та зрідженого вуглеводневого газу, ремонті та опосвідченні обладнання та резервуарів ЗВГ, маневруванні автотранспорту по майданчику підприємства. Перевищень граничнодопустимих концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі нормативної санітарно-захисної зони підприємства та межі найближчої житлової забудови з урахуванням фонового забруднення атмосферного повітря не очікується. - на клімат та мікроклімат - відсутній; - на водне середовище - джерелом водопостачання АЗС є привозна вода питної якості. Витрата води на підприємстві передбачена на господарсько-питні і протипожежні потреби. Рішення щодо відведення господарсько-побутових стоків до існуючого водонепроникного каналізаційного септику з подальшим вивезенням спецавтотранспортом на місцеві очисні споруди біологічного очищення за договором та очищення дощових стічних вод на локальних очисних спорудах дозволяють виключити негативний вплив на водне середовище. - утворення відходів - негативний вплив не передбачається. Тимчасове накопичення відходів на майданчику підприємства та наступна їх передача суб'єктам господарювання у сфері управління відходами за договорами для подальшого оброблення або видалення здійснюється у відповідності з Законом України «Про управління відходами». - на ґрунти - потенційними джерелами забруднення ґрунтів під час експлуатації об'єкту є випадкові проливи пального. Для запобігання негативного впливу на ґрунти на підприємстві передбачений ряд заходів (тверде покриття майданчика, наявність локальних очисних споруд дощових стоків, контроль рівня нафтопродуктів в резервуарах, закрита герметична система зливу нафтопродуктів в резервуари і подачі їх до заправних колонок, покриття трубопроводів і резервуарів ізоляцією посиленого типу та ін.). - на техногенне середовище - відсутній; - на соціальне середовище - планова діяльність не призведе до негативної дії на стан здоров'я, захворюваність, умови життєдіяльності людей та в цілому на навколишнє соціальне середовище. - на рослинний та тваринний світ - не передбачається. Природоохоронні об'єкти в зоні впливу підприємства відсутні.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічні до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається (див. п. 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); 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; гідроакумулюючі 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 оцінки впливу на довкілля, для планованої діяльності передбачається відповідно до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (ст. 6), Постанови Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. № 1026 «Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля», з урахуванням «Загальних методичних рекомендацій щодо змісту та порядку складання звіту з оцінки впливу на довкілля», затверджених Наказом Міндовкілля від 15.03.2021 р. № 193.

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 органами Державної інспекції архітектури та містобудування (ДІАМ)

(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 розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної державної адміністрації, 21021, м. Вінниця, вул. В. Порика, 29, uprter@vin.gov.ua, (0432) 32-20-03, Контактна особа – головний спеціаліст відділу ОВД та СЕО Бякіна Наталія Дмитрівна.

(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}