

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

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, не зазначається суб'єктом господарювання)

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ **про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля**

ПІДПРИЄМСТВО З ІНОЗЕМНИМИ ІНВЕСТИЦІЯМИ «АМІК УКРАЇНА», код ЄДРПОУ 30603572

(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

04071, м. Київ, вул. Верхній Вал, буд. 68, тел. (044) 593-93-00

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи*.

Планована діяльність, її характеристика.

Реконструкція діючої автозаправної станції (АЗС) під багатопаливну АЗС зі встановленням обладнання для скрапленого вуглеводневого газу (СВГ) за адресою: Нетіченська набережна, 12 в Основ'янському районі м. Харкова.

Планованою діяльністю передбачається встановлення обладнання, яке призначене для заправлення автомобілів сумішшю пропан-бутан.

До складу проєктованого автомобільного газозаправного пункту (АГЗП) входять: горизонтальний підземний резервуар ємністю 5 м³, паливороздавальна колонка з заправним вузлом та насосний агрегат.

Пропускна здатність АГЗП – 100 автомобілів на добу.

Річний обсяг скрапленого вуглеводневого газу, що планується до реалізації – 1550 м³.

Режим роботи АЗК – цілодобовий, 365 днів на рік.

Технічна альтернатива 1.

В якості технічної альтернативи 1 розглядався варіант встановлення підземного резервуару для зберігання ЗВГ ємністю 10 м³.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи 2 розглядався варіант встановлення наземного резервуару для зберігання ЗВГ ємністю 5 м³.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності

Реконструкція автозаправної станції під багатопаливну АЗС зі встановленням обладнання для СВГ передбачається на земельній ділянці площею 0,1424 га (кадастровий номер 6310138800:03:001:0009) за адресою: Нетіченська набережна, 12 в Основ'янському районі м. Харкова, згідно договору оренди земельної ділянки з Харківською міською радою. Цільове призначення земельної ділянки: 1.11.6 для обслуговування стаціонарної АЗС з магазином супутніх товарів.

Територіальні альтернативи 1, 2.

Територіальні альтернативи 1, 2 не розглядалися, оскільки планованою діяльністю передбачається реконструкція існуючої автозаправної станції під багатопаливну АЗС. Розміщення автомобільного газозаправного пункту на обраній земельній ділянці відповідає її цільовому призначенню та вимогам протипожежних, санітарних та екологічних норм.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Метою реконструкції автозаправної станції під багатопаливну АЗС з встановленням обладнання для СВГ є надання послуг по заправці якісним паливом, збільшення надходжень у місцевий та державний бюджет, розвиток відповідної інфраструктури при дотриманні протипожежних, екологічних та санітарно-гігієнічних норм.

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

Існуюча АЗС № 21-01 ПП «АМІК УКРАЇНА», яка розташована за адресою: 61010, м. Харків, Нетіченська набережна, 12, здійснює приймання, зберігання і заправку автотранспорту бензинами марок А-92 Євро, А-95 Євро, А-95 Екто, а також дизельним паливом марок ДП Євро та ДП Екто. Доставка палива здійснюється автоцистернами, із яких паливо через швидкокороз'ємні муфти по трубопроводах зливається в підземні горизонтальні циліндричні односекційні резервуари типу РГС. В двох резервуарах РГС-30 об'ємом 30 м³ кожний зберігається бензин А-95 Євро та дизпаливо ДП Євро, в двох резервуарах РГС-15 об'ємом 15 м³ кожний зберігається бензин А-92 Євро та бензин А-95 Екто, в одному резервуарі РГС-10 об'ємом 10 м³ зберігається дизпаливо ДП Екто. Для безпечного зберігання палива резервуари обладнані дихальними клапанами СМДК-50, які забезпечують підтримання робочого тиску в ємності та газоурівнювальною лінією, яка служить для підтримання тиску чи вакууму в резервуарах та зменшення втрат від випаровування.

Для заправки транспортних засобів використовуються три паливороздавальних колонки (ПРК) з 24 (8×3) заправними пістолетами для одночасної заправки автомобілів всіма видами палива, що реалізуються, продуктивністю 40 л/хв. Крім того, на третій ПРК 2 пістолети використовуються для швидкої заправки вантажних дизельних автомобілів продуктивністю 80 л/хв. Подача палива з резервуарів здійснюється насосними установками колонок. Річний обсяг реалізації палива на АЗС: бензин А-92 Євро – 1000 м³/рік, бензин А-95 Євро – 1000 м³/рік, бензин А-95 Екто – 200 м³/рік, дизпаливо ДП Євро – 1000 м³/рік, дизпаливо ДП Екто – 500 м³/рік. Максимальна продуктивність АЗС складає 500 заправлень на добу.

Для забезпечення живлення АЗС під час відключення електромереж встановлений стаціонарний дизель-електричний агрегат.

Обладнання АГЗП включає в себе:

- підземний горизонтальний резервуар об'ємом 5 м³ для прийому і зберігання скрапленого СВГ – 1 од.;

- насосний агрегат для подачі СВГ з резервуару на заправну колонку – 1 од.;

- газопроводи низького тиску від резервуару до газової колонки;

- фільтри для очищення СВГ, встановлені на прийомі насосу;

- зливний вузол для прийому СВГ з автоцистерни, у складі приєднувальних пристроїв для шлангів автоцистерни, швидкоз'ємного і зворотного клапанів, трубопроводів парової, рідкої фази і технологічних продувок, а також запірної арматури і приладів КВПіА;

- щити керування, автоматизації та сигналізації загазованості.

СВГ доставлятиметься на АЗС в спецавтоцистернах та перекачуватиметься в горизонтальну підземну ємність об'ємом 5 м³. Для відпуску СВГ передбачається однорукавна паливороздавальна колонка. Максимальна проектна потужність заправки СВГ – 1550 м³/рік (100 заправок на добу).

Обладнання СВГ буде обслуговуватись персоналом, що має спецдопуск, клієнти до заправки автомобілів СВГ не допускатимуться.

Режим роботи АЗС:

- кількість робочих днів – 365;
- кількість робочих змін – 3;
- кількість робочих годин у зміну – 8.

При установці СГЗ система водопостачання та водовідведення існуючої АЗС залишиться незмінною. Виробниче водоспоживання та виробничі стоки на проєктованій СГЗ відсутні.

Водопостачання на господарсько-побутові потреби здійснюється з міського водопроводу за Договором з КП КГ «ХКОВ».

При установці СГЗ система водовідведення – існуюча. Водовідведення здійснюється в централізовану міську каналізацію за Договором з КП КГ «ХКОВ».

Відведення поверхневих дощових та талих вод з території забезпечується по рельєфу місцевості в дощоприймальні колодязі, що знаходяться на території існуючої АЗС з подальшим очищенням на існуючих очисних спорудах поверхневих стоків.

Електропостачання проєктованої СГЗ передбачено від електромереж існуючої АЗС.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Екологічні обмеження щодо забруднення атмосферного повітря – дотримання значень граничнодопустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів та значень допустимих еквівалентних рівнів шуму.

Санітарні обмеження встановлюються по загальним санітарним нормам – дотримання санітарних розривів до забудови міських територій.

Обмеження по впливу на водне середовище – дотримання правил експлуатації систем виробничо-дощової та господарсько-побутової каналізації.

Обмеження по впливу на техногенне середовище – дотримання охоронних зон інженерних комунікацій.

Обмеженнями впливу на рослинний і тваринний світ є законодавчі вимоги щодо збереження біорізноманіття об'єктів рослинного і тваринного світу; недопустимість погіршення середовища існування, шляхів міграції та умов розмноження диких тварин; запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативному впливу на них господарської діяльності.

Основні обмеження, пов'язані із здійсненням діяльності, стосуються наступних соціальних питань: здоров'я населення та його безпеки, стурбованості людей можливим негативним впливом на навколишнє середовище, впливу на зони відпочинку, використання земель. У разі можливого знесення існуючих зелених насаджень необхідно дотримуватися вимог Постанови КМУ від 01.08.2006 № 1045.

Об'єкт проєктування знаходиться за межами зон охорони пам'яток культурної спадщини, меж історичних ареалів, зон регулювання забудови, зон охоронюваного ландшафту, зон охорони археологічного культурного шару, охоронних зон об'єктів природно-заповідного фонду, прибережних смуг, та інших зон.

щодо технічної альтернативи 1

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1

Не розглядається, дивитись п.3.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається, дивитись п.3.

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

Заходи з інженерної підготовки території передбачаються з урахуванням інженерно-будівельної оцінки території, забезпечення захисту від несприятливих природних та антропогенних явищ та прогнозу зміни інженерно-геологічних та гідрологічних умов при різних видах техногенного навантаження. Проєктні рішення в період будівництва та експлуатації повинні забезпечувати раціональне використання ґрунту, повинні бути передбачені заходи проти дії просідання, активізації інших екзогенних процесів, охоронні, відновлювані, захисні та

компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 1

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1

Не розглядається, дивитись п.3.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається, дивитись п.3.

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

Можливі впливи планованої діяльності з реконструкції автозаправної станції під багатопаливну АЗС на довкілля включають:

При виконанні підготовчих та будівельних робіт:

- на атмосферне повітря – за рахунок викидів забруднюючих речовин при роботі ДВЗ автотранспорту та будівельної техніки; при проведенні зварювальних та фарбувальних робіт, при проведенні земляних робіт,

- шумовий вплив – при роботі ДВЗ автотранспорту та будівельної техніки; проведенні зварювальних робіт,

- поверхневі водні об'єкти, підземні води – за рахунок споживання води на господарсько-питні та виробничі потреби та утворення господарсько-побутових стоків. Водопостачання будівництва передбачено від існуючих внутрішньомайданчикових мереж. Відведення господарсько-побутових стоків здійснюється в міські каналізаційні мережі. Утворення виробничих стоків не передбачається. Скидання стічних вод у підземні та поверхневі водні об'єкти виключено. Найближчий водний об'єкт – річка Харків, знаходиться на відстані 44 м у північно-східному напрямку.

- поводження з відходами – утворення побутових та будівельних відходів з подальшим розміщенням в місцях видалення відходів або передачею на утилізацію спеціалізованим організаціям,

- на рослинний та тваринний світ: у разі необхідності видалення існуючих зелених насаджень, проведення відповідних робіт здійснюватиметься у відповідності з чинним законодавством.

При провадженні планованої діяльності:

- на ґрунт: не передбачається.

- на атмосферу: проєктовані джерела викидів: запобіжні клапани резервуару зберігання СВГ, місце зливу зрідженого вуглеводневого газу з автоцистерн в резервуари зберігання, заправна колонка, скидний клапан резервуару СВГ (залпові викиди під час ремонту та опосвідчення резервуару), автотранспорт. Перевищень граничнодопустимих концентрацій забруднюючих речовин на межі нормативної санітарно-захисної зони та межі найближчої житлової забудови не очікується.

- поверхневі водні об'єкти, підземні води: вплив не передбачається. Водопостачання існуючої АЗС передбачено від міських мереж водопроводу. Витрата води передбачена на господарсько-питні та протипожежні потреби. Відведення господарсько-побутових стоків здійснюється в міські каналізаційні мережі. Відведення поверхневих дощових стоків з території СГЗ забезпечується вертикальним плануванням з відведенням по рельєфу місцевості в дощоприймальні колодязі, що знаходяться на території існуючої АЗС з очищенням на існуючих очисних спорудах поверхневих стоків.

- клімат і мікроклімат: вплив не передбачається.

- рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: об'єкт планованої діяльності розміщуватиметься у межах антропогенно-трансформованих територій, тому вплив на рослинний та тваринний світ буде мінімальний; об'єкти природно-заповідного фонду в зоні впливу об'єкту планованої діяльності відсутні;

- навколишнє соціальне середовище (населення): позитивний вплив.

- навколишнє техногенне середовище: буде вивчатися додатково.

Санітарно-захисна зона для даного об'єкту по відношенню до житлової та громадської забудови витримується. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від реконструйованої автозаправної станції, а також рівні шуму, вібрації, ультразвуку та електромагнітних випромінювань

на межі СЗЗ не перевищуватимуть гігієнічні нормативи. Об'єкти природно-заповідного фонду, пам'ятки архітектури, історії і культури на території відсутні. При прийнятті рішень щодо реконструкції АЗС враховані санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні та територіальні обмеження згідно чинного законодавства України.

щодо технічної альтернативи 1

Аналогічні технічній альтернативі 1, за винятком ймовірного збільшеного обсягу викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі 1, за винятком ймовірного збільшеного обсягу викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, більш значної ймовірності виникнення та розвитку аварійних ситуацій, та певних відмінностей щодо впливу на ґрунти, пов'язаних з установкою підземної ємності для зберігання СВГ.

щодо територіальної альтернативи 1

Не розглядається, дивитись п.3.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається, дивитись 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")

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 із ст.3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059VIII від 23 травня 2017 року:

- частина 3, п. 4, абзац 1 – 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);

- частина 3, п. 4, абзац 2 – 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.

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 (зацеплених держав)

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу 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 із 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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть 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

1. Дозвіл на виконання будівельних робіт згідно ст. 37 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»,

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»),
що надається Державною архітектурно-будівельною інспекцією України,
(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

2. 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 природокористування Харківської 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

Департаменту захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної

адміністрації

Поштова адреса: 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5, Держпром, 4 під'їзд, 7 поверх,

e-mail: ecodepart@kharkivoda.gov.ua

тел. (057) 705-06-66, контактна особа – Варвянський Вадим Юрійович.

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