

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 23079

(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 "ВАШ ПЕРЕВІЗНИК" 36942062

(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, 08141, Київська обл., Бучанський р-н, село Святопетрівське, вул.Хмельницького Б.,
будинок 7, приміщення № 25 380674424867

(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 передбачено нове будівництво об'єкту АЗС, що розташований поза
межами села Мироцьке, Бучанської міської територіальної громади, Бучанського району,
Київської області (назва об'єкта будівництва «Нове будівництво об'єкту АЗС, що розташований
поза межами села Мироцьке, Бучанської міської територіальної громади, Бучанського району,
Київської області»). На території АЗС передбачено: будівля АЗС; три двосторонні паливно-
роздавальні колонки на 4 пістолети заправлення паливом з кожної сторони; три підземні
(технічна альтернатива 1) або наземні (технічна альтернатива 2) резервуари для зберігання
нафтопродуктів (два резервуари для дизельного палива по 40 м3 кожен та один резервуар для
бензину об'ємом 40 м3); один підземний резервуар СВГ 10 м3; дизель-генератор потужністю 35
кВт; свердловина; контейнери для побутових відходів; вузол зливу палива; майданчик
автозаправки палива. Річний об'єм нафтопродуктів складає 3600 м3/рік з яких: дизельного
паливного - 2160 м3; бензину- 720 м3; СВГ - 720 м3. В будівлі автозаправної станції з
приміщеннями сервісного обслуговування відвідувачів передбачається влаштування торгового

залу-магазину з продажу супутніх товарів промислової та продовольчої груп в розфасованій упаковці та влаштування кафе швидкого харчування де передбачається приготування страв.
Контактний номер: +380674424867.

Технічна альтернатива 1.

У якості технічної альтернативи 1 розглянуто облаштування трьох резервуарів для зберігання дизельного пального та бензину об'ємом по 40 м3 підземного встановлення.

Технічна альтернатива 2.

У якості технічної альтернативи 2 розглянуто облаштування трьох резервуарів для зберігання дизельного пального та бензину об'ємом по 40 м3 наземного встановлення.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Київська обл. Бучанський р-н Мироцьке (поза межами села Мироцьке)

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Бучанська міська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Київська обл. Бучанський р-н Мироцьке (поза межами села Мироцьке).

Київська обл., Бучанський район, поза межами села Мироцьке (ділянка площею 0,12 га; кадастровий номери: 3222484800:03:019:0011, цільове призначення: для розміщення та експлуатації об'єктів дорожнього сервісу). Земельна ділянка використовується підприємством відповідно до договору оренди №25/05-26 від 25.05.2026 з Поздняков В.В. (витяг з Державного реєстру речових прав №370071897 від 15.03.2024). На об'єкт наявні містобудівні умови та обмеження для проектування об'єкта будівництва, реєстраційний номер ЄДЕССБ МУ01:4175-5406-0286-4735, реєстраційний номер 19-20/24/58 (A3514175540594476125) від 03.12.2024 (назва об'єкта будівництва «Нове будівництво об'єкту АЗС, що розташований поза межами села Мироцьке, Бучанської міської територіальної громади, Бучанського району, Київської області»).
Найближчі населені пункти: с.Ворзель на відстані близько 20 м; м.Буча на відстані 450 м; с.Мироцьке на відстані близько 2 км.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Київська обл. Бучанський р-н Мироцьке (поза межами села Мироцьке) .

Територіальна альтернатива провадження планованої діяльності не розглядається, оскільки будівництво передбачається на земельній ділянці, яка використовується підприємством відповідно до договору оренди.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив планованої діяльності носить позитивний характер та сприятиме створенню нових робочих місць, поповненню державного та місцевих бюджетів за рахунок податків та зборів.

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

Передбачено будівництво нове будівництво об'єкту АЗС, що розташований поза межами села

Мироцьке, Бучанської міської територіальної громади, Бучанського району, Київської області (назва об'єкта будівництва «Нове будівництво об'єкту АЗС, що розташований поза межами села Мироцьке, Бучанської міської територіальної громади, Бучанського району, Київської області»). На території АЗС передбачено: будівля АЗС; три двосторонні паливно-роздавальні колонки на 4 пістолети заправлення паливом з кожної сторони; три підземні (технічна альтернатива 1) або наземні (технічна альтернатива 2) резервуари для зберігання нафтопродуктів (два резервуари для дизельного палива по 40 м³ кожен та один резервуар для бензину об'ємом 40 м³); один підземний резервуар СВГ 10 м³; дизель-генератор потужністю 35 кВт; свердловина дебітом до 10 м³/добу; контейнери для побутових відходів; вузол зливу палива; майданчик автоцистерн палива. Заправлення автомобілів передбачається здійснювати від трьох паливно-роздавальних колонок продуктивністю по газу та бензину 40 л/хв, дизельного пального – 90 л/хв на 4 пістолети з кожної сторони. Річний об'єм нафтопродуктів складе 3600 м³/рік, з яких: дизельне паливо - 2160 м³; бензину - 720 м³; СВГ - 720 м³. Доставка нафтопродуктів на АЗС здійснюватиметься автоцистернами. Із автоцистерни паливо через вузол зливання по трубопроводах зливатиметься в резервуари. Герметичний злив палива здійснюється через швидкокороземні муфти. Заповнення резервуарів відбувається по черзі. Зливання нафтопродуктів відбуватиметься через спеціальні патрубки з фільтрами. Для здійснення безпечного зберігання палива, для підтримання тиску в резервуарах на певному рівні кожна секція резервуарів обладнана дихальним патрубком діаметром 0,05м, висотою 7 м (над навісом ПРК) та вогневим запобіжником. Викиди парів нафтопродуктів при зберіганні нафтопродуктів відбуваються при підвищенні температури газового простору у резервуарі, при цьому підвищується тиск та спрацьовує дихальний клапан. Скидання парів нафтопродуктів при зберіганні в резервуарі здійснюється нерівномірно, і залежить від тиску пари і температури газового простору в резервуарі, температури навколишнього середовища. Зріджений вуглеводневий газ доставляється спеціальними автоцистернами (автогазовозами). Конструкція резервуару забезпечує захист його герметичності. Зливання газу з автоцистерни в резервуар здійснюється закритим, герметичним способом через зливу швидкокороземну муфту, вогнезапобіжник та запірну арматуру. Зливання СВГ здійснюється по шлангах. Одна операція зливу з цистерни в резервуар до повного його заповнення (на 85 %) зберігання триває до 10 хв. Заповнення резервуару відбувається максимально на 85 %. Максимальний робочий тиск в резервуарі - 1,56 МПа. Запобіжні клапани налаштовуються на тиск близько 1,68 МПа. Резервуар обладнано запірно-запобіжними приладами безпеки, приладами контролю тиску та рівня наповнення. В насосно-крановому модулі передбачені контроль робочого тиску газу та обладнання для запобігання перевищенню тиску газу понад гранично допустимий під час роботи. Управління насосним обладнанням здійснюється дистанційно. В будівлі автозаправної станції з приміщеннями сервісного обслуговування відвідувачів передбачається влаштування торгового залу-магазину з продажу супутніх товарів промислової та продовольчої груп в розфасованій упаковці та влаштування кафе швидкого харчування де передбачається приготування страв. Режим роботи автосалону та автозаправного комплексу 365 днів/рік. Інженерне забезпечення: електропостачання – від існуючих міських мереж робота та дизель-генератора на випадок аварійних відключень; водопостачання – від водозабірної свердловини дебітом до 10 м³/добу; госп-побутове водовідведення – до локальних очисних споруд; відведення дощових і талих вод з попереднім очищенням забрудненої частини стоку на сепараторі нафтопродуктів, далі до резервуару накопичувачу об'ємом 15 м³ (вода використовується для поливу території). Планована діяльність, відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до статті 3 частини 3: п.1 «глибоке буріння, у тому числі геотермальне буріння, буріння з метою зберігання радіоактивних відходів, буріння з метою водопостачання (крім буріння з метою вивчення стійкості ґрунтів)»; п.4, абзац 2 «поверхове та підземне зберігання використаного палива чи продуктів із цистерни на площі 300 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і

більше». Загальна площа земельної ділянки становить 0,12 га.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Природоохоронне законодавство України встановлює екологічні та інші обмеження планованої діяльності, зокрема: дотримання допустимих рівнів забруднення атмосферного повітря («Державні медико-санітарні нормативи допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» (затверджений наказом МОЗУ від 10.05.2024 №813, зареєстрованим у Мін'юсті 24.05.2024 за №763/42108); дотримання нормативів гранично допустимих викидів відповідно до наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №309 від 27.06.2006 «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел»; забезпечення повного збирання, належного зберігання та недопущення знищення і псування відходів, передача відходів суб'єктам господарювання у сфері управління відходами відповідно до укладеного договору (Закон України «Про управління відходами»); дотримання допустимих рівнів шуму згідно з вимогами ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму» та ДСН 3.3.6.037-99 «Державні санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку»; дотримання нормативної санітарно-захисної зони згідно з ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених місць» (затвердженого наказом МОЗ від 19.06.1996 №173, зареєстрованого у Мін'юсті 24.07.1996 за №379/1404); екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються відповідно до Законодавства України (Земельний кодекс України, Водний кодекс України, Законів України «Про охорону земель», «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про природно-заповідний фонд», «Про екологічну мережу», «Про рослинний світ», «Про тваринний світ»).

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до планованої діяльності за технічною альтернативною 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання нормативної санітарно-захисної зони згідно з ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених місць» (затвердженого наказом МОЗ від 19.06.1996 р. №173, зареєстрованого у Мінюсті 24.07.1996 р. за №379/1404). Дотримання протипожежних розривів між будівлями та спорудами відповідно до ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій».

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Впровадження ефективних технологічних, санітарно-технічних та організаційних рішень.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до планованої діяльності за технічною альтернативною 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічно до планованої діяльності за технічною альтернативною 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Повітряне середовище: при будівництві – викиди забруднюючих речовин під час проведення будівельно-монтажних робіт (роз'їзд автотранспорту, перевантажування ґрунту, зварювання, газове різання тощо); при експлуатації – викиди від зберігання нафтопродуктів, паливно-роздавальних колонок, вузла зливу палива з автоцистерн, руху автотранспорту, робота дизель-генератора, приготування їжі, тощо. Водне середовище: при будівництві – очікується в межах нормативних значень; при експлуатації – очікується в межах нормативних значень. Вплив на рослинний і тваринний світ: при будівництві – очікується в межах нормативних значень; при експлуатації – очікується в межах нормативних значень. Вплив на клімат і мікроклімат: відсутній. Планована діяльність не впливає на інтенсивність падаючої сонячної радіації, на температуру, швидкість вітру, вологість, атмосферні інверсії, тривалість туманів і інші кліматичні характеристики. Вплив на техногенне середовище: при будівництві – вплив при проведенні будівельно-монтажних робіт; при експлуатації: планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації будівель, споруд та технологічного устаткування. Ґрунти: при будівництві – очікується в межах нормативних значень; при експлуатації – вплив об'єкту на ґрунти в режимі експлуатації відсутній, оскільки територію автозаправного комплексу (проїзди, зона розміщення резервуарів та тротуари) передбачається забезпечити твердим покриттям. На майданчику автозаправного комплексу передбачається облаштувати спеціально відведені місця для тимчасового зберігання відходів. Акустичний вплив: при будівництві – шумове забруднення наявне під час проведення будівельних, монтажних робіт; при експлуатації – шумове забруднення зумовлене рухом автомобільного транспорту, робота дизель-генератора та ін. Соціальне середовище: при будівництві – очікується в межах нормативних значень; при експлуатації – позитивний вплив, зумовлений створенням нових робочих місць, поповненням державного та місцевих бюджетів за рахунок податків та зборів.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Прийняті санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні та територіальні обмеження відповідно до чинного законодавства України.

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 пентнально-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 оцінки впливу на довкілля, передбачено відповідно до ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 29.05.2017р.

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 сталій 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 державного архітектурно-будівельного контролю (ст. 37 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»);

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин.

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

що видається Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації, відповідно до вимог Закону України «Про охорону атмосферного повітря»; Інші документи дозвільного характеру, передбачені законодавством, за умови що вони не передбачають встановлення (затвердження) змін у діяльності, затвердженій (схваленій) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження

(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 Київської обласної державної адміністрації, 01004, м. Київ, вул. Басейна, 1/2А., dep_eco@koda.gov.ua, (044) 279-01-58; (044) 234-96-15.
Контактна особа - директор Департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації - Литвиненко Вадим 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}