

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 16799

(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 "ЕПІЦЕНТР К" 32490244

(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, 04128, місто Київ, ВУЛИЦЯ БЕРКОВЕЦЬКА, будинок 6-К

(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 на території багатофункціонального комплексу з об'єктами транспортної інфраструктури контейнерної автозаправної станції (АЗС) для приймання, зберігання і відпуску дизельного палива для забезпечення власних потреб в пальному («Нове будівництво контейнерної АЗС за адресою Хмельницька область, Хмельницький район, Розсошанська ОТГ (Ружичанська сільська рада)»). Контейнерна АЗС передбачена у складі: резервуару для зберігання дизельного пального на 40 м³ виробництва ТОВ «АРМАСВІТ ГАЗ» за ТУ У 00239089.001.-2000 з паливо-роздавальною колонкою, на два пістолети для заправлення автотранспорту продуктивністю по 90 л/хв; вузол зливу палива; майданчик пожежного інвентарю; контейнери для побутових відходів. Річний об'єм дизельного пального 800 м³/рік. Телефон: +38 (044) 206-26-00.

Технічна альтернатива 1.

У якості технічної альтернативи 1 розглянуто влаштування резервуару об'ємом 40 м³ для зберігання дизельного пального наземного встановлення (дана технічна альтернатива є найбільш прийнятною для планованої діяльності).

Технічна альтернатива 2.

У якості технічної альтернативи 2 розглянуто влаштування резервуару об'ємом 40 м3 для зберігання дизельного пального підземного встановлення.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Хмельницька обл. Хмельницький р-н Ружичанка

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Хмельницька область, Хмельницький район, Розсошанська ОТГ

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Хмельницька обл. Хмельницький р-н Ружичанка .

Адреса розташування майданчика: Хмельницька область, Хмельницький район, Розсошанська ОТГ (Ружичанська сільська рада) на земельній ділянці з кадастровим номером 6825087300:03:002:0008, площею 17,0683 га, що використовується на правах приватної власності. Цільове призначення земельної ділянки - 11.02 для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості. Територіальна альтернатива провадження планованої діяльності не розглядається, оскільки планована діяльність передбачена на території існуючого об'єкту, а земельна ділянка використовується підприємством на правах приватної власності.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Хмельницька обл. Хмельницький р-н Ружичанка .

Адреса розташування майданчика: Хмельницька область, Хмельницький район, Розсошанська ОТГ (Ружичанська сільська рада) на земельній ділянці з кадастровим номером 6825087300:03:002:0008, площею 17,0683 га, що використовується на правах приватної власності. Цільове призначення земельної ділянки - 11.02 для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості. Територіальна альтернатива провадження планованої діяльності не розглядається, оскільки планована діяльність передбачена на території існуючого об'єкту, а земельна ділянка використовується підприємством на правах приватної власності.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив планованої діяльності носить позитивний характер та сприятиме 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).

Планованою діяльністю передбачено розміщення на території багатофункціонального комплексу з об'єктами транспортної інфраструктури контейнерної АЗС для зберігання дизельного палива для забезпечення власних потреб на вже спланованій, бетонованій території. Багатофункціональний комплекс містить у своєму складі: складські будівлі; адміністративно-побутові комплекси; вбудовані приміщення подвійного призначення в будівлі АПК; КПП; пожежний резервуар з господарськими приміщеннями; котельню; господарчі будівлі; локальні очисні споруди дощових стоків; каналізаційні насосні станції; парківки легкових автомобілів на 243 машиномісця, площею більше 1га і вантажних автомобілів на 179 машиномісць, площею

більше 1га; авто заправний комплекс - АЗК (два підземні резервуари зберігання нафтопродуктів по 60 м3 кожен (один для бензину, один для дизпалива), два резервуари зберігання AdBlue, чотири паливо-роздавальні колонки - ПРК, вузол зливу палива. Річна кількість нафтопродуктів: дизельного пального - 623,016 м3, бензину - 52,016 м3; АГЗП (підземний резервуар СВГ на 18м3, паливо приймальний вузол, майданчик заправлення СВГ з пістолетом ПРК. Річна кількість СВГ - 57,991 м3); дизель-генератори; водозабірні свердловини. Інженерне забезпечення багатofункціонального комплексу з об'єктами транспортної інфраструктури: водопостачання - від двох паспортизованих водозабірних свердловин (наразі підприємство на стадії отримання дозволу на спеціальне водокористування); електропостачання - від існуючих мереж та дизель-генераторів; дощове каналізування - очищення забрудненої частини стоку від нафтопродуктів та завислих речовин на локальних очисних спорудах з подальшим скиданням у водний об'єкт - відвідний канал (наразі підприємство на стадії отримання дозволу на спеціальне водокористування); госп-побутове водовідведення - у септик об'ємом 12м3 з подальшим вивезенням за угодою; теплопостачання - від газової котельні. На багатofункціональний комплекс з об'єктами транспортної інфраструктури наявний Висновок з ОВД за №202331410466-021/1 від 21.11.2023, виданий Департаментом природних ресурсів та екології Хмельницької обласної державної адміністрації. Контейнерна АЗС передбачена у складі: резервуару для зберігання дизельного пального на 40 м3 виробництва ТОВ «АРМАСВІТ ГАЗ» за ТУ У 00239089.001.-2000 з паливо-роздавальною колонкою, на два пістолети для заправлення автотранспорту продуктивністю по 90 л/хв; вузол зливу палива; майданчик пожежного інвентарю; контейнери для побутових відходів. Річний об'єм дизельного пального 800 м3/рік. Доставку нафтопродуктів передбачено здійснювати автоцистернами. Із автоцистерни паливо через вузол зливу по трубопроводах направлятиметься в резервуар. Герметичний злив палива здійснюватиметься через швидкокороз'ємні муфти. Для здійснення безпечного зберігання палива, для підтримання тиску в резервуарі на певному рівні, резервуар обладнано дихальним патрубком та вогневим запобіжником. Скидання парів нафтопродуктів при зберіганні в резервуарі здійснюватиметься нерівномірно і залежатиме від тиску пари та температури газового простору в резервуарі, а також температури навколишнього середовища. Викиди забруднюючих речовин - парів нафтопродуктів при зберіганні у резервуарі відбуватимуться за рахунок «малого дихання». «Мале дихання» відбувається при підвищенні температури газового простору у резервуарі, при цьому підвищується тиск, спрацьовує дихальний клапан і забруднене нафтопродуктами повітря надходить у атмосферу. Заправлення транспортних засобів здійснюватиметься в автоматичному режимі через термінал самообслуговування без залучення операторів. Інженерне забезпечення контейнерної АЗС: водопостачання - від двох паспортизованих водозабірних свердловин при монтажі обладнання, при експлуатації водопостачання не передбачено; теплопостачання - не передбачено; електропостачання - від існуючих мереж; дощове каналізування - очищення забрудненої частини стоку від нафтопродуктів та завислих речовин на локальних очисних спорудах з подальшим скиданням у водний об'єкт - відвідний канал (наразі підприємство на стадії отримання дозволу на спеціальне водокористування, так як майданчик розміщення контейнерної АЗС вже має тверде покриття, об'єм дощових стоків не зміниться). Загальна площа земельної ділянки складає 17,0683 га. 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.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»; п.14 «розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України».

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 згідно 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.

Передбачається забезпечення виконання санітарно-гігієнічних норм та правил, охоронних, відновлювальних та захисних заходів.

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 від будівельних робіт, будівельного транспорту, під час проведення будівельно-монтажних робіт (зварювання, газове різання тощо); при експлуатації - викиди від зберігання нафтопродуктів, паливно-роздавальної колонки, вузла зливу палива з автоцистерн, руху автотранспорту. Водне середовище: при будівництві - очікується в межах нормативних значень; при експлуатації - очікується в межах нормативних значень. Вплив на рослинний і тваринний світ: при будівництві та 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 - в межах нормативних значень; при експлуатації - вплив об'єкту на ґрунти в режимі експлуатації відсутній, оскільки територія (проїзди, зона розміщення резервуарів) забезпечені твердим покриттям. Передбачається облаштувати спеціально відведене місце для тимчасового зберігання відходів. Акустичний вплив: при будівництві - шумове забруднення наявне під час проведення будівельних робіт; при експлуатації - шумове забруднення зумовлене рухом автомобільного транспорту. Соціальне середовище: при будівництві - відсутній; 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, окрім додаткового викиду пилу при будівельних роботах та зняття ґрунту з повторним його використанням для засипки.

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 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; гідроакumuлюючі 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 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. 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 (згідно пункту 10 статті 9 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля»).

(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 природних ресурсів та екології Хмельницької обласної 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

Департамент природних ресурсів та екології Хмельницької обласної державної адміністрації ,
29001, м. Хмельницький, вул. Свободи, 70, еко.khm.adm@ukr.net, 0382) 61-85-07, (0382)61-85-08,

Олех Марина Сергіївна

(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}