

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 24332

(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 "АБС-ОІЛ" 44785683

(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, 29017, Хмельницька обл., Хмельницький р-н, місто Хмельницький, вул.Озерна,
будинок 9/2

(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 реконструкцію автозаправного комплексу (АЗК) за
адресою: Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Озерна, 9/2. На території АЗК наявні:
операторська площею 10,3 м²; два підземні сталеві резервуари РГС-10 ємністю по 10 м³
(геометрична ємність резервуарів 11,3 м³ і 11,6 м³) для зберігання бензину та дизельного
пального; дві паливо-роздавальні колонки (ПРК), які передбачено замінити на колонки Шельф;
наземний резервуар для зберігання СВГ об'ємом 9,9 м³; вузол зливу палива; майданчик для
розміщення автоцистерн; контейнер для побутових відходів; майданчик пожежного інвентарю;
п'ять постів автомобільної мийки площею 168,6 м² та чотири пилососи самообслуговування.
Річний об'єм нафтопродуктів складе: дизельного пального - 1400 м³; бензину А-95 - 1300 м³ та
СВГ - 1800 м³. Телефон: 380673771304.

Технічна альтернатива 1.

У якості технічної альтернативи 1 розглянуто облаштування багатопаливної паливо-роздавальної колонки Шельф 200-2LPG, продуктивністю 50л/хв бензину і 90 л/хв дизельного пального, а також окремої колонки для заправлення скрапленим газом продуктивністю 50л/хв (дана технічна альтернатива є найбільш прийнятною для планованої діяльності).

Технічна альтернатива 2.

У якості технічної альтернативи 1 розглянуто облаштування багатопаливної паливо-роздавальної колонки Шельф 200-2LPG, продуктивністю 50л/хв бензину і скрапленого газу, 90 л/хв дизельного пального.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Хмельницька обл. Хмельницький р-н Хмельницький вул. Озерна, 9/2

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Хмельницька міська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Хмельницька обл. Хмельницький р-н Хмельницький вул. Озерна, 9/2 .

(ділянка площею 0,25 га; кадастровий номери: 6810100000:17:004:0003, цільове призначення: для будівництва та обслуговування інших будівель громадської забудови, під будівництво автомийки, кафе та автомобільного газозаправного пункту). Земельна ділянка використовується підприємством на підставі оренди, відповідно до договору за №49/01 від 03.03.2023 (термін оренди 10 років) з Хмельницькою міською радою.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Хмельницька обл. Хмельницький р-н Хмельницький -.

Територіальна альтернатива провадження планованої діяльності не розглядається, оскільки передбачається реконструкція існуючого АЗК, який використовується підприємством відповідно до договору оренди.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

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

Планованою діяльністю передбачено реконструкцію автозаправного комплексу (АЗК) за адресою: Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Озерна, 9/2. На території АЗК наявні: операторська площа 10,3 м²; два підземні сталеві резервуари РГС-10 ємністю по 10 м³ (геометрична ємність резервуарів 11,3 м³ і 11,6 м³) для зберігання бензину та дизельного пального; дві паливо-роздавальні колонки (ПРК), які передбачено замінити на колонки Шельф; наземний резервуар для зберігання СВГ об'ємом 9,9 м³; вузол зливу палива; майданчик для розміщення автоцистерн; контейнер для побутових відходів; майданчик пожежного інвентарю; п'ять постів автомобільної мийки площею 168,6 м² та чотири пилососи самообслуговування. Річний об'єм нафтопродуктів складе: дизельного пального - 1400 м³; бензину А-95 - 1300 м³ та СВГ - 1800 м³. У якості технічної альтернативи 1 розглянуто облаштування багатопаливної

паливо-роздавальної колонки (ПРК) Шельф 200-2LPG, продуктивністю 50л/хв бензину і 90 л/хв дизельного пального, а також окремої колонки для заправлення скрапленим газом продуктивністю 50л/хв, у якості технічної альтернативи 2 розглянуто облаштування багатопаливної паливо-роздавальної колонки (ПРК) Шельф 200-2LPG, продуктивністю 50л/хв бензину і скрапленого газу, 90 л/хв дизельного пального. Доставка нафтопродуктів на АЗК здійснюється автоцистернами. Із автоцистерни паливо через вузол зливання по трубопроводах зливається в резервуари. Герметичний злив палива здійснюється через швидкокороземні муфти. Заповнення резервуарів відбувається по черзі. Зливання нафтопродуктів відбувається 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 3м та вогневим запобіжником. Скидання парів нафтопродуктів при зберіганні в резервуарі здійснюється нерівномірно, і залежить від тиску пари і температури газового простору в резервуарі, температури навколишнього середовища. Викиди шкідливих речовин - парів нафтопродуктів при зберіганні нафтопродуктів відбуваються 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. Зріджений вуглеводневий газ доставляється спеціальними автоцистернами (автогазовозами). Конструкція резервуару забезпечує захист його герметичності. Зливання газу з автоцистерни в резервуар здійснюється закритим, герметичним способом через зливну 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. На території наявна автомобільна мийка, що включає п'ять постів для миття транспортних засобів самообслуговування, а також два пілососи самообслуговування. Режим роботи автозаправного комплексу передбачається в три зміни, 365 днів/рік. Відповідно до листа № 34-101-1141/26 від 29.04.2026 Департаменту природних ресурсів та екології Хмельницької ОДА (дослівно) «Згідно з розробленою регіональною схемою екологічної мережі Хмельницької області, що затверджена рішенням Хмельницької обласної ради від 28.07.2016 № 37-7/2016, земельна ділянка з кадастровим номером 68101000000:17:004:0003, що розташована по вул. Озерна, 9/2, в межах м. Хмельницький на території Хмельницької міської територіальної громади Хмельницького району, входить до Південнобузького екокоридору Хмельницької області. Разом з тим повідомляємо, що згідно схеми екологічної мережі міста Хмельницького, що затверджена рішенням Хмельницької міської ради від 09.10.2019 № 37, згадана вище планована діяльність входить до Північного екокоридору міста Хмельницького. Додатково повідомляємо, що згідно наданих картографічних матеріалів, на території земельної ділянки з кадастровим номером 68101000000:17:004:0003 відсутні території та об'єкти природно-заповідного фонду, їх охоронні зони та елементи Смарагдової мережі. Однак, орієнтовно 780,0 м на південний-схід від планованої діяльності розташований дендрологічний парк місцевого значення «Поділля» загальною площею 36,3295 га, що оголошений розпорядженням Хмельницької обласної ради депутатів трудящих від 22.10.1969 № 358р, рішенням Хмельницької обласної ради народних депутатів від 21.11.1984 № 242 «Про мережу територій і об'єктів природно-заповідного фонду області», рішенням Хмельницької обласної ради від 11.07.2007 № 23-9/2007 «Про розширення та впорядкування природно-заповідного фонду області» та рішенням Хмельницької обласної ради від 05.12.2013 № 17-18/2013 «Про внесення змін до рішення обласної ради від 11 липня 2007 року № 23-9/2007 «Про розширення природно-заповідного фонду області». Слід зазначити, що автозаправний комплекс існуючий, та має нормативну санітарно-захисну зону 50 м. Інженерне

забезпечення: електропостачання - від існуючих мереж; водопостачання - від існуючих мереж; водовідведення - господарсько-побутові стоки відповідно до договору з МКП «Хмельницькводоканал», виробничі стоки від мийки, після попередньої очистки (1 ступінь - очищення води від тяжких домішок в лотку водозбірному автомийки, де затримується крупна фракція мулу; 2 ступінь - очищення води від тяжких домішок в очисних спорудах автомийки - чотири колодязі), до міських мереж відповідно до договору з МКП «Хмельницькводоканал»; дощова каналізація - в ємність 15 м3 з подальшим використанням води 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.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». Загальна площа земельної ділянки, на якій розміщуватиметься підприємство, становить 0,25 га, кадастровий номери: 6810100000:17:004:0003, цільове призначення: для будівництва та обслуговування інших будівель громадської забудови, під будівництво автомийки, кафе (без приготування їжі) та автомобільного газозаправного пункту.

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 альтернативою 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 альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічно до планованої діяльності за технічною альтернативою 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 (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 – 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) забезпечено 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, насосів та ін. Соціальне середовище: при будівництві – очікується в межах нормативних значень; при експлуатації – позитивний вплив, зумовлений створенням нових робочих місць за рахунок роботи автозаправного комплексу, 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 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; 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, 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 викиди забруднюючих речовин

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

що видається Департаментом природних ресурсів та екології Хмельницької обласної державної адміністрації. 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»).

(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, контактна особа: 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}