

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 11235

(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 "ЕНСЕЛКО АГРО" 37083810

(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, 31134, Хмельницька обл., Хмельницький р-н, село Сахнівці, вул.Центральна, будинок

59

(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 передбачається: Встановлення технологічного обладнання для
функціонування складів паливо-мастильних матеріалів для власних потреб за адресою: 48642,
Тернопільської обл., Чортківський р-н, с. Торське, вул. Мале болото, 5,6. Склади паливо-
мастильних матеріалів (далі ПММ) призначені для прийому, зберігання нафтопродуктів
(дизельного палива) та заправки паливом власного автомобільного транспорту усіх типів.

Технічна альтернатива 1.

До складу ПММ, який розміщений за адресою: 48642, Тернопільської обл., Чортківський р-н,
с. Торське, вул. Мале болото, 5 входить: гнучкий резервуар рідкого моторного палива об'ємом
300 куб.м; паливно-залівний рукав з насосом. Максимальна потужність заправки власного
автомобільного транспорту складає 15 авто/добу. До складу ПММ, який розміщений за адресою:
48642, Тернопільської обл., Чортківський р-н, с. Торське, вул. Мале болото, 6 входить: наземний

резервуар горизонтальний циліндричний сталевий типу РГС-50 об'ємом 50 куб.м. та наземний резервуар горизонтальний циліндричний сталевий об'ємом 25 куб.м., паливо роздавальна колонка «Геркон». Максимальна потужність заправки власного автомобільного транспорту складає 15 авто/добу. Режим роботи підприємства - 262 дні/рік, 9 год/добу, в одну зміни. Загалом до складів ПММ входить: один наземний резервуар типу РГС-50 об'ємом 50 куб.м. та один наземний резервуар об'ємом 25 куб.м., паливо роздавальна колонка «Геркон» (далі ПРК), гнучкий резервуар рідкого моторного палива об'ємом 300 куб.м., дизель генераторна установка JCB G65QS (2 од.), блискавкоприймачі, пожежний щит укомплектований згідно вимог.

Технічна альтернатива 2.

Розглянута альтернатива встановлення підземних резервуарів. Проте з урахуванням великого об'єму резервуарів, дана альтернатива відхилена як економічно та технічно недоцільна, так як встановлення таких резервуарів передбачає додаткові заходи по захисту від корозії, урахуванню можливого підняття рівнів ґрунтових вод, промерзання ґрунту. З екологічної точки зору встановлення підземних резервуарів передбачає освоєння більшої земельної ділянки, а відповідно і має більший вплив на ґрунти та ґрунтові води, а також потребує додаткової рекультивації порушеної земельної ділянки, оскільки глибина встановлення резервуара не менше 0,6 м. Тому наземні резервуари прийнято як єдину економічно та технічно доцільну альтернативу. Отже, перевага була віддана технічній альтернативі 1.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Тернопільська обл. Чортківський р-н Торське вул. Мале Болото, 5

Тернопільська обл. Чортківський р-н Торське вул. Мале Болото, 6

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Заліщицька територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Тернопільська обл. Чортківський р-н Торське вул. Мале Болото, 5 , вул. Мале Болото, 6.

Провадження планованої діяльності передбачено на двох земельних ділянках розташованих за адресою: 48642, Тернопільської обл., Чортківський р-н, с. Торське, вул. Мале болото, 6 - кадастровий номер 6122088300:01:001:0756 площею 1,0923 га та за адресою: 48642, Тернопільської обл., Чортківський р-н, с. Торське, вул. Мале болото, 5 - кадастровий номер 6122088300:01:001:0753 площею 1,9106 га. Цільове призначення земельних ділянок - 01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва. Земельні ділянки перебувають у оренді на підставі договорів. Земельні ділянки, не мають ніяких недоліків, що можуть перешкоджати їх ефективному використанню.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Тернопільська обл. Чортківський р-н .

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася, так як склади ПММ змонтовані та діючі, земельні ділянки передані у довгострокову оренду. Приймаємо територіальну альтернативу № 1 - як єдиний доцільний, оптимальний та економічно виправданий варіант.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Метою планованої діяльності є заправка власного автомобільного транспорту якісним паливом. Соціально-економічний вплив від планованої діяльності носить позитивний характер. Основними позитивними факторами є збільшення надходжень грошових коштів у бюджет села, району та області, що сприятиме розвитку державних, соціальних, господарських програм; поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі; підтримка підприємницької діяльності у період військової агресії росії проти України; забезпечення робочих місць жителів району.

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

Доставка пального на склади ПММ здійснюватиметься автотранспортом. Приймання палива з автоцистерни в резервуари передбачається самотоком через герметичний зливний пристрій (муфта, фільтр), які запобігають попаданню механічних сумішей в резервуар. Зберігання палива передбачено в двох наземних, сталевих, горизонтальних, циліндричних, двухітінних резервуарах та один гнучкий наземний резервуар. Резервуари обладнані пристроєм, що виключає можливість переповнення ємності при прийманні нафтопродуктів; приймальними клапанами; вогневидами запобіжниками на всіх лініях; зондом контрольно-вимірювальної системи. Заправка паливом з 2-х наземних сталевих резервуарів здійснюється насосом паливо роздавальної колонки «Геркон». ПРК оснащено пристроєм контролю витоку палива (система захисту ґрунтових вод). Прокладка трубопроводів надземна. Заправка паливом з гнучкого резервуару передбачається паливно-заливний рукав з насосом. Загалом до складів ПММ входить: один наземний резервуар типу РГС-50 об'ємом 50 куб.м. та один наземний резервуар об'ємом 25 куб.м., паливо роздавальна колонка «Геркон», гнучкий наземний резервуар рідкого моторного палива об'ємом 300 куб.м., дизель генераторна установка JCB G65QS (2 од.), блискавкоприймачі, пожежний щит укомплектований згідно вимог. Принцип роботи підприємства полягає у прийомі, зберіганні нафтопродуктів (дизельного палива) та заправка паливом власного автомобільного транспорту усіх типів. Максимальна потужність заправки власного автомобільного транспорту складає 30 авто/добу. Річна потужність зберігання палива: дизельне паливо - 1200 куб.м. Загальна площа земельних ділянок під склади ПММ складає 3,0029 га. Кількість працюючого персоналу 1 чол. Режим роботи підприємства - 262 дні/рік, 9 год/добу, в одну зміни. Інженерне забезпечення об'єкту: Водопостачання та водовідведення господарсько-побутових стоків на даній ділянці - відсутні. Для питних потреб обслуговуючого персоналу використовується привозна вода згідно договору, яка повинна відповідати діючим санітарним нормам. Стічні води після попереднього очищення на сепараторі нафтопродуктів відводяться у резервуар умовно чистої води з подальшим використанням для поливу зелених насаджень на власній території. Електропостачання - від існуючої закритої трансформаторної підстанції (ЗТП). Пожежогащення передбачено від пожежного щита укомплектованого згідно вимог, пожежного гідранта та заключено договір з державним пожежно-рятувальним загonom.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

До екологічних обмежень належать: Екологічні обмеження: атмосферне повітря: дотриманням норм екологічної безпеки з урахуванням фонових концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та особливостей кліматичних умов; дотримання ГДК забруднюючих речовин в атмосферному повітрі; впровадження спеціальних заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру і вживати заходів для ліквідації причин, наслідків забруднення атмосферного повітря. Відходи: забезпечувати зберігання та своєчасне вивезення відходів, згідно Закону України «Про управління відходами». Земельні ресурси: максимальне збереження

ґрунтового покриву на основі обраного оптимального варіанту встановлення технологічного обладнання; захист ґрунтів від забруднення в процесі аварійного розливу палива; запобігання негативному впливу об'єктів поводження з відходами на ґрунтовий покрив. Водні ресурси: скид липневих стічних вод з території повинен здійснюватися тільки після очистки даних вод. Природні ресурси: максимальне збереження природних ресурсів; раціональне використання і відтворення природних ресурсів. Санітарно-гігієнічні обмеження: 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». Планувальні обмеження: дотримання червоних ліній, санітарно-захисних зон суміжних підприємств. Інші обмеження: дотримання правил пожежної безпеки, дотримання умов щодо планованої діяльності.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі № 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Санітарно-захисна зона встановлюється відповідно до 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); використання земель відповідно до їх цільового призначення. Дотримання санітарно-захисних розривів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 - не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Будівельних робіт планована діяльність не потребує. Додаткова еколого-інженерна підготовка і захист території для існуючих складів ПММ не потребується. Передбачається розробка та застосування заходів, направлених на запобігання аваріям, обмеження їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу. Резервуари для зберігання рідкого палива встановлюються на бетоновані площадки. Зсувонебезпечні, обвальні, селеві, суфозійні процеси та небезпечні геологічні умови на території планованої діяльності відсутні.

щодо технічної альтернативи 2.

Виникає потреба в плануванні земельної ділянки для встановлення підземних сталевих стаціонарних резервуарів для зберігання палива; проведення земляних будівельних робіт; вивезення зайвого ґрунту, що утворюється при будівництві в місця влаштування насипу.

щодо територіальної альтернативи 1.

Екологічно-інженерна підготовка не передбачається. Під'їзні дороги і шляхи до об'єкту існуючі.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива №2 - не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Клімат і мікроклімат: екологічно допустимий. Повітряне середовище: Потенційний вплив планованої діяльності на повітряне середовище можливий в результаті функціонування технологічного обладнання, саме: резервуарів - дихальні клапани - випаровування під час зберігання пального; ПРК - паливно-залівний рукав - викиди під час заправки автотранспорту; спалювання палива під час роботи дизельних генераторів. Неорганізоване джерело викиду - переміщення автотранспорту по території. Викиди в межах допустимих значень. Водне середовище. Безпосереднього впливу на водні об'єкти немає. В результаті функціонування планованої діяльності можливим є утворення ливневих стічних вод. Попередньо очищені ливневі стоки відводяться у резервуар накопичувач води з подальшим використанням для власних потреб. Скид стічних вод у водні об'єкти не передбачається. Ґрунти та геологічне середовище: планована діяльність передбачається в звичайних інженерно-геологічних та техногенних умовах. Несприятливі фізико-геологічні процеси та явища (зсуви, касти, обвали та інш.) в межах промислового майданчика не спостерігаються. Нове будівництво не передбачається. Територія має тверде покриття. Пішохідні та під'їзні шляхи сформовані та упорядковані. Негативний вплив на ґрунт можливий при виникненні аварійних ситуацій. Шум: можливі джерела шуму: насоси, дизель генератори. Короткочасне шумове навантаження можливе при руху автотранспорту по території підприємства. Рослинний і тваринний світ та об'єкти природно-заповідного фонду - вплив екологічного обґрунтований та допустимий. Знесення зелених насаджень не передбачається. Навколишнє техногенне середовище: вплив не передбачається, за умов комплексного дотримання правил експлуатації, охорони праці та пожежної безпеки. Відходи: Управління відходами здійснюватиметься відповідно до Закону України «Про управління відходами». Всі категорії відходів, тимчасово зберігатимуться у закритих контейнерах на спеціально відведеному майданчику з твердим покриттям та передаватимуться по мірі накопичення спеціалізованим організаціям відповідно договорів. В процесі планованої діяльності можливе утворення наступних відходів: змішані побутові відходи; матеріали обтиральні; одяг та взуття зіпсовані. Вплив на довкілля, здоров'я і умови проживання населення знаходитиметься в межах доступних нормативних значень. Передбаченні технологічні рішення, методи керування та застосовані заходи забезпечують дотримання норм діючого природоохоронного та санітарного законодавства. Проведення додаткових заходів щодо запобігання або зменшення фізичних видів дії на довкілля недоцільно. Значних викидів забруднюючих речовин, що можуть призвести до погіршення здоров'я та умов проживання місцевого населення не передбачено.

щодо технічної альтернативи 2.

Джерела та види можливо впливу на довкілля аналогічні альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера можливого впливу очікується в межах нормативних значень.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива №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; 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 ОВД у відповідності із ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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

Висновок з оцінки впливу на довкілля

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

що видається Управлінням екології та природних ресурсів Тернопільської ОВА

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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 Управлінням екології та природних ресурсів Тернопільської ОВА

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Управління екології та природних ресурсів Тернопільської обласної державної адміністрації,
46008, м. Тернопіль, вул. Шпитальна, 7, eco_ter@eco.te.gov.ua, +38 (0352) 259593, Груніна
Світлана Олександрівна

(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}