

Додаток 2

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

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

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

ПОВІДОМЛЕННЯ
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля
ТОВ «КРАСНЕНСЬКИЙ ЕЛЕВАТОРНИЙ КОМПЛЕКС»
(код ЄДРПОУ: 40080359)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Товариство з обмеженою відповідальністю «КРАСНЕНСЬКИЙ ЕЛЕВАТОРНИЙ КОМПЛЕКС».
Юридична адреса суб'єкта господарювання: Львівська область, Золочівський (Буський) район, Красненська селищна територіальна громада, село Утішків, вулиця Головна, 6А. Поштова адреса суб'єкта господарювання: 80560, Львівська обл., ВПЗ Красне, а/с №5. Адреса місця провадження планованої діяльності: Золочівський район, Красненська селищна територіальна громада, село Утішків, вулиця Головна, 6А. Директор Кашуба Анатолій Володимирович, тел.:067 460 10 45.

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Технічна альтернатива 1.

Планована діяльність – «Встановлення та експлуатація паливозаправного пункту ПЗП1-50-2-1 для потреб ТОВ «КРАСНЕНСЬКИЙ ЕЛЕВАТОРНИЙ КОМПЛЕКС» та «Будівництво та введення в експлуатацію 3 та 4 черги будівництва» за адресою: Львівська область, Золочівський (Буський) район, Красненська селищна територіальна громада, село Утішків, вулиця Головна, 6А».

ТОВ «КРАСНЕНСЬКИЙ ЕЛЕВАТОРНИЙ КОМПЛЕКС» є діючим підприємством, що здійснює прийом із з/д та автотранспорту, зберігання, сушіння, механічну очистку та відпуск зернових та олійних культур на з/д та автотранспорт.

Планується наступне: 1) Встановлення пункту паливозаправного типу ПЗП1-50-2-1 на території підприємства. Пункт паливозаправний ПЗП1-50-2-1 призначений для прийому, зберігання і видачі пального. Тип пального, що використовуватиметься – дизпаливо. Пункт паливозаправний включає один наземний односекційний двостінний сталевий резервуар горизонтального розташування циліндричного типу для зберігання пального номінальним об'ємом 50 куб. м та одну паливороздавальну колонку на 1 рукав продуктивністю 80 л/хв. Пункт паливозаправний розмішуватиметься на відкритому майданчику на території підприємства. Встановлення двох силосів металевих плоскодонних 3ї черги та 2 силосів 4 черги - для зберігання с/г культур (зерно, насіння) номінальним об'ємом 20596 куб. м кожен. Реконструкція існуючого тепловозного стійла шляхом його реконструкції. Реконструкція тепловозного стійла полягає у влаштуванні прибудови розміром 6 ×4 м до існуючого тепловозного стійла. Обладнання аспіраційною системою пункту приймання зерна із залізничного транспорту. Встановлення однієї дизельної електростанції QAC 1100 TwinPower повною потужністю 1100 кВА, яка складається з двох дизельних генераторів по 550 кВА кожен.

Прийом та відпуск зернових та олійних культур здійснюється залізничним (наявна під'їзна з/д колія) та автомобільним шляхами.

Джерело госпшпитного водопостачання підприємства – свердловина № 2002/181, що знаходиться у с. Утішків та належить ТОВ «КРАСНЕНСЬКИЙ ЕЛЕВАТОРНИЙ КОМПЛЕКС». Опалення в адмінбудівлі електричне.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою 2 розглядалось встановлення підземного резервуару. Встановлення підземного резервуару супроводжується значним об'ємом підготовчих, земляних (риття котловану) та монтажних робіт та більших затрат часу на встановлення, що в свою чергу збільшує фінансові затрати на його встановлення. Тому технічна альтернатива 1 є доцільнішим варіантом з технологічної, фінансової, екологічної точок зору.

Прийнята технічна альтернатива 1.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Територіальна альтернатива 1.

Адреса місця провадження планованої діяльності: Львівська область, Золочівський (Буський) район, с. Утішків, вул. Головна, 6А. Директор Кашуба Анатолій Володимирович.

Проектовані об'єкти планується розмістити на території земельної ділянки площею 10 га з кадастровим № 4620686800:01:000:0254. Інші земельні ділянки підприємства: земельна ділянка площею 0,0913 га з кад. №4620686800:01:001:0003, земельна ділянка площею 1,6785 га з кад. № 4620686800:01:001:0006, земельна ділянка площею 4,1354 га з кад. № 4620686800:01:001:0009. Всі вищевказані земельні ділянки мають цільове призначення 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості та експлуатується ТОВ «КРАСНЕНСЬКИЙ ЕЛЕВАТОРНИЙ КОМПЛЕКС» згідно з договорами оренди.

Територіальна альтернатива 2.

Оскільки підприємство вже є діючим і планова діяльність проводитиметься на території вже існуючих земельних ділянок, то розгляд територіальної альтернативи 2 є недоцільним.

Прийнята територіальна альтернатива 1.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Вплив на соціальне середовище носить позитивний характер. Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у збереженні існуючих робочих місць для населення, забезпеченні якісного зберігання зернових культур. Також відбувається поповнення бюджетів різних рівнів за рахунок сплати відповідних податків.

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

Загальна річна проектна продуктивність підприємства по зернових та олійних культурах – 205,96 тис. куб. м/рік.

Режим роботи підприємства – 2 зміни. Тривалість зміни – 12 год. Кількість робочих діб – 315 діб/рік.

Перелік земельних ділянок та їх площі наведено в п. 3 (територіальна альтернатива 1).

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Щодо технічної альтернативи 1:

При проектуванні, розміщенні, будівництві, введенні в дію нових та реконструкції діючих підприємств, споруд та інших об'єктів, а також в процесі експлуатації цих об'єктів забезпечується екологічна безпека, раціональне використання природних ресурсів, додержання нормативів шкідливих впливів на навколишнє середовище. При цьому повинні передбачатися вловлювання, утилізація, знешкодження шкідливих речовин і відходів або повна їх ліквідація та виконання інших вимог щодо охорони навколишнього природного середовища і здоров'я людей. Забороняється введення в дію підприємств, споруд та інших об'єктів на яких не забезпечено в повному обсязі додержання всіх екологічних вимог та виконання заходів, передбачених в проектах на будівництво та реконструкцію (розширення та технічне переоснащення) Екологічні та інші обмеження планової діяльності встановлюються згідно чинного Законодавства України, а саме: ЗУ «Про охорону навколишнього природного середовища», Земельний кодекс України, Закони України «Про регулювання містобудівної діяльності», «Про охорону земель», «Водний кодекс України» та інші.

Щодо технічної альтернативи 2. Не розглядається.

Щодо територіальної альтернативи 1: Дотримання меж санітарно-захисної зони підприємства.

Відповідно до ДСП-173-96 розмір санітарно-захисної зони для елеваторів становить 100 м; для під'їзної залізничної колії – 100 м; для свердловини встановлюється радіус поясу зони санітарної охорони (I-й пояс) – 30 м. Відповідно до Правил охорони електричних мереж, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 4.03.1997 за № 209 розмір охоронної зони для повітряних ліній електропередачі напругою 35 кВ становить 15 метрів; для повітряних ліній електропередачі напругою 10 кВ – 10 м уздовж повітряних ліній електропередачі по обидві сторони від крайніх проводів. Повітряні лінії вказаних вище рівнів напруги частково проходять територією земельних ділянок підприємства.

Щодо територіальної альтернативи 2. Не розглядається.

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

Щодо технічної альтернативи 1:

Еколого-інженерна підготовка для планованої діяльності передбачає: польове обстеження, виготовлення проектною документації, розроблення оцінки впливу на довкілля.

До заходів захисту території при виконанні робіт належить: дотримання технологій передбачених проектом будівництва; охорона землі від забруднення відходами будівництва; охорона вод (в т. ч. ґрунтових), дотримання Водного та Земельного кодексів України, та ін.

Щодо технічної альтернативи 2: Аналогічно до технічної альтернативи 1 з урахуванням технології проведення робіт.

Щодо територіальної альтернативи 1: Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно чинного законодавства.

Щодо територіальної альтернативи 2: Не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля: Можливі впливи планованої діяльності:

Щодо технічної альтернативи 1:

Вплив на стан атмосферного повітря. Існуючими джерелами утворення забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря є: 2 зернові сушарки (працюють на природному газі), 5 зерноочисних машин, 8 силосів металевих для зберігання зерна об'ємом 20596 куб. м кожен, батарейні циклони для вловлення зернового пилу, пункт розвантаження зерна із з/д, пункт завантаження зерна на з/д, 3 завальні ями пункту авторозвантаження, 1 пункт автонавантаження, пункт вивантаження відходів зернових з бункеру відходів від зерносушарок, 6 металевих буферних силосів для вологого зерна місткістю 1275 куб. м кожен, механічна обробка (шліфування, заточування) та зварювання металів, 8 бункерів відходів об'ємом 27 куб. м кожен, тепловозне стійло (існуюча система вентиляції).

Проектованими джерелами утворення забруднюючих речовин що викидатимуться в атмосферне повітря будуть: 2 силоси металеві для зберігання зерна об'ємом 20596 куб. м кожен, пункт паливозаправний ПЗП1-50-2-1, тепловозне стійло (проектовані елементи системи вентиляції, які виникнуть в наслідок розширення тепловозного стійла), 1 проєктована дизельна електростанція в кожусі для резервного електропостачання, проєктована аспіраційна система пункту приймання зерна із залізничного транспорту.

Від зберігання, пересипання, очистки зерна викидатимуться речовини у вигляді суспендованих твердих частинок. Від сушіння зерна викидатимуться речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, діоксид азоту, вуглецю оксид, метан, вуглецю діоксид, азоту (I)оксид. Від спалювання дизелю дизельними генераторами виділятимуться речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, діоксид азоту, вуглецю оксид, сірки діоксид, метан, вуглецю діоксид, азоту (I)оксид. Від механічної обробки металів – речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, від зварювання – заліза оксид (у перерахунку на залізо), манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок. Від паливо-заправного пункту – вуглеводні граничні С12-С19. Від тепловозного стійла – оксид вуглецю, НМЛОС, метан, діоксид азоту, сажа, азоту(I)оксид, аміак, вуглецю діоксид, бенз(а)пірен. Перевищень нормативних значень концентрацій забруднюючих речовин на межі СЗЗ підприємства не очікується. Нормативна СЗЗ підприємства (100 м) витримана. Вплив на стан атмосферного повітря допустимий.

Вплив на клімат та мікроклімат. Вплив на стан клімату, мікроклімату відбуватиметься в наслідок роботи паливовикористовуючого обладнання (газові пальники зерносушарок, дизель-генератори). Під час спалювання природного газу та дизелю в атмосферне повітря надходять парникові гази (азоту (I) оксид, метан, вуглецю діоксид). Вплив на стан клімату, мікроклімату оцінюється як допустимий.

Вплив на ґрунти та геологічне середовище. Вплив на геологічне середовище відсутній. Забруднення ґрунтів та геологічного середовища. Не очікується негативного впливу на ґрунти.

Вплив на водне середовище. Для технологічних потреб не передбачено використання води. Для господарсько-питних потреб використовуватиметься свердловина № 2002/181, що знаходиться у с. Утішків та належить ТОВ «КРАСНЕНСЬКИЙ ЕЛЕВАТОРНИЙ КОМПЛЕКС». Водоспоживання становить до 5м³/добу. Відведення стічних вод відбувається в септик, з подальшим вивозом асенізаційним транспортом. Вплив на водне середовище допустимий.

Вплив на флору, фауну, ПЗФ. Найближчий об'єкт Смарагдової мережі України знаходиться на відстані близько 1,8 км від межі території підприємства. Найближчий об'єкт ПЗФ – заповідне урочище «Сторонибаби» знаходиться на відстані близько 1,96 км від межі території підприємства. Негативного впливу на об'єкти ПЗФ, флору і фауну немає.

Вплив на об'єкти культурної спадщини. Негативний вплив на об'єкти культурної спадщини відсутній, оскільки поряд з територією підприємства відсутні об'єкти культурної спадщини.

Вплив за відходами. Даний вид діяльності не передбачає утворення небезпечних відходів. Відходи передаються згідно з укладених угод. Негативного впливу за відходами не очікується.

Навколишнє соціальне середовище Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у збереження існуючих робочих місць для населення. Також відбувається поповнення бюджетів різних рівнів за рахунок сплати податків. Вплив позитивний.

Щодо технічної альтернативи 2: в подальшому не розглядається.

Щодо територіальної альтернативи 2: в подальшому 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").

Згідно з ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» об'єкт планованої діяльності відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливів на довкілля згідно з нижченаведеними пунктами вищевказаного закону України:

- п. 4 ч.3 ст.3 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); 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 ч. 3 ст. 3 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.

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))

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Рівень деталізації інформації та плановий обсяг досліджень, що підлягає включенню до звіту з ОВД буде проведений у відповідності до ст. 6 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-V111 від 18.12.2017 р.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості

Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає: підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля; проведення громадського обговорення планованої діяльності; аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації; надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту; врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

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

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

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

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації,

що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде отримання висновку з оцінки впливу на довкілля, та отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

15. Усі зауваження та пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля необхідно надсилати до Департаменту екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації за адресою: 79026, Львівська обл., м. Львів, вул. Стрийська, 98, електронна пошта: envir@loda.gov.ua, телефон/факс: (032) 238-73-83, контактна особа – Сорока Назарій Любомирович.