

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 7911

(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 "АПК ТЕРМІНАЛ" 43504332

(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, 36003, Полтавська обл., місто Полтава, МАЙДАН НЕЗАЛЕЖНОСТІ, будинок 20
(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.

Планована діяльність ТОВ «АПК ТЕРМІНАЛ» передбачає реконструкцію існуючої виробничої бази з розміщенням технологічного обладнання для зберігання рідин за адресою: пров. Базовий, 9, м. Ніжин, Ніжинська міська громада, Ніжинський район, Чернігівська область. ТОВ «АПК ТЕРМІНАЛ» планує здійснювати діяльність по прийманню, зберіганню та видачі рідких мінеральних добрив I, IV типу і дизельного палива (ДП). Для зберігання рідких міндобрив IV типу використовуються три резервуари наземні вертикальні сталеві типу РВС-2000 об'ємом по 2000 м3 кожний, один з яких резервний. Для зберігання рідких міндобрив I типу використовуються три резервуари наземні вертикальні сталеві типу РВС-1000 об'ємом по 1000 м3 кожний, один з яких резервний. Подача рідких міндобрив на об'єкт планованої діяльності здійснюється залізницею у вагонах-цистернах. Зливна залізнична естакада призначена для зливу рідких міндобрив із залізничних цистерн через нижній зливний патрубок або за допомогою стаціонарної установки аварійного зливу через верхній люк цистерни при несправному зливному приладі. Насосна станція рідких міндобрив призначена для перекачування добрив, що зливаються в

резервуари, в якій встановлено два насоси Pedrollo HF 30A та два насоси Pedrollo F 80/160B. Автоналивний пункт рідких міндобрив призначений для герметичного наливу добрив в автоцистерни. Наливний пристрій складається з наливної вишки потужністю 100 м3/год. Газове середовище, що знаходиться над поверхнею рідини в резервуарах для зберігання рідких міндобрив та автоцистернах при їх заповненні або зміні параметрів зовнішнього середовища, витісняється і системою газопроводів направляється до труби об'єднаної дихальної системи. Відвантаження рідких міндобрив споживачам здійснюється автотранспортом. Також на території виробничої бази передбачається тимчасове зберігання та реалізація сухих міндобрив II та III типу в тарі виробника. Сухі міндобрива надходять на склад в спеціальних залізничних вагонах та перевантажуються у вантажні автомобілі в тарі виробника. Процеси пересипання, перевантаження сухих міндобрив без тари не передбачені, тому викиди в атмосферне повітря відсутні та санітарно-захисна зона не встановлюється. Відпуск сухих міндобрив II типу становить 1000 т/рік, відпуск сухих міндобрив III типу - 5000 т/рік. Для зберігання ДП використовуються три резервуари наземні вертикальні сталеві типу PVC-1000 об'ємом по 1000 м3 кожний. Автозливоналивний пункт ДП призначений для зливу ДП в резервуари та наливу його в автоцистерни. Для виконання операції зі зливу ДП передбачено встановлення на трубопроводі зливної муфти MC-1-100. Для наливу ДП в автомобільні цистерни передбачений автоналивний телескопічний стояк САТ-100 продуктивністю 100 м3/год. Для обліку кількості палива, що відпускається передбачається встановлення вузла обліку на базі високонапірної паливороздавальної колонки (ПРК) продуктивністю до 700 л/хв. Насосна станція ДП передбачена для перекачування палива в резервуари, в якій встановлено два відцентрових насоси CG-1600 продуктивністю до 1600 л/хв кожний та дренажна система спорожнення трубопроводів із встановленням насоса CG-150 продуктивністю до 500 л/хв. Доставка ДП на майданчик та відвантаження ДП споживачам здійснюється автотранспортом. На об'єкті планованої діяльності розташовано п'ять резервуарів наземних горизонтальних об'ємом по 70 м3 кожний для технічної води. Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля, та підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до ст. 3, ч. 3: п. 4.2 - 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; п. 7.3 - зберігання хімічних продуктів (базисні і витратні склади, сховища, бази). Санітарно-захисна зона витримана.

Технічна альтернатива 1.

Передбачається розміщення наступного технологічного обладнання для зберігання рідин: три резервуари наземні вертикальні сталеві типу PVC-2000 для зберігання рідких міндобрив IV типу об'ємом по 2000 м3 кожний, один з яких резервний; три резервуари наземні вертикальні сталеві типу PVC-1000 для зберігання рідких міндобрив I типу об'ємом по 1000 м3 кожний, один з яких резервний; три резервуари наземні вертикальні сталеві типу PVC-1000 для зберігання ДП об'ємом по 1000 м3 кожний. Наземні вертикальні сталеві резервуари характеризуються високою міцністю та герметичністю. Резервуари типу PVC є універсальними, оскільки підходять для зберігання різних типів рідин (рідких міндобрив та ДП). Вертикальні сталеві резервуари компактні в розміщенні, резервуарний парк може займати відносно невелику площу.

Технічна альтернатива 2.

Зберігання рідких міндобрив розглядалося в гнучких резервуарах, що виготовлені з високоміцного полімерного матеріалу. Резервуари стійкі до корозії, кліматичного впливу, впливу прямих сонячних променів, володіють високою абразивною міцністю. Недоліками таких резервуарів є невеликі об'єми, тому дане обладнання більш поширене на сільськогосподарських підприємствах, в якості допоміжного виробництва. Ще одним недоліком є більша площа встановлення, оскільки резервуари є горизонтальними. Тому технічна альтернатива 1 є більш прийнятною та більш раціональною. Враховуючи зазначене технічна альтернатива 2 не

приймається та не розглядається.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Чернігівська обл. Ніжинський р-н Ніжин пров. Базовий, 9

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Ніжинська міська громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Чернігівська обл. Ніжинський р-н Ніжин пров. Базовий, 9.

Провадження планованої діяльності ТОВ «АПК ТЕРМІНАЛ» передбачається на земельній ділянці для прийому, зберігання, видачі рідких міндобрив I, IV типу та ДП, що знаходиться за адресою: пров. Базовий, 9, м. Ніжин, Ніжинська міська громада, Ніжинський район, Чернігівська область. ТОВ «АПК ТЕРМІНАЛ» користується земельною ділянкою на підставі договору оренди з Ніжинською міською радою Чернігівської області. Кадастровий номер земельної ділянки 7410400000:06:002:0003. Цільове призначення земельної ділянки - 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості. Площа земельної ділянки складає 1,2070 га.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Чернігівська обл. Ніжинський р-н Ніжин пров. Базовий, 9 .

Розміщення об'єкта планованої діяльності на інших територіях є недоцільним, оскільки діяльність здійснюватиметься в межах існуючого виробничого майданчика, де наявні інженерні комунікації, будівлі та споруди з необхідною інфраструктурою для нормального функціонування, тому територіальна альтернатива 2 не приймається та не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Реалізація планованої діяльності задовольнить потребу у прийомі, зберіганні та видачі ДП для військових потреб та міндобрив для сільськогосподарських потреб, сприятиме розвитку сільського господарства даного регіону та забезпечення його міндобривами, сприятиме покращенню соціально-економічного стану району планованої діяльності та поповнить місцевий бюджет податками.

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

Передбачається розміщення наступного технологічного обладнання для зберігання рідин: три резервуари наземні вертикальні сталеві типу РВС-2000 для зберігання рідких міндобрив IV типу об'ємом по 2000 м3 кожний, один з яких резервний; три резервуари наземні вертикальні сталеві типу РВС-1000 для зберігання рідких міндобрив I типу об'ємом по 1000 м3 кожний, один з яких резервний; три резервуари наземні вертикальні сталеві типу РВС-1000 для зберігання ДП об'ємом по 1000 м3 кожний. Одночасне максимальне зберігання рідких міндобрив IV типу складає 4000 т (3062,8 м3), річна реалізація - 20000 т (15313,9 м3). Одночасне максимальне зберігання рідких міндобрив I типу складає 300 т (329,7 м3), річна реалізація - 1000 т (1098,9 м3). Одночасне максимальне зберігання ДП становить 2550 т (3000 м3), річна реалізація - 8500 т (10000 м3). Площа земельної ділянки складає 1,2070 га. Режим роботи складу: цілодобовий, цілорічний.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні, санітарно-епідеміологічні, протипожежні, містобудівні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно діючих державних екологічних нормативних документів, будівельних, санітарних і протипожежних норм: Законодавства України, включаючи Земельний та Водний кодекси України, Кодекс України «Про надра», Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про охорону атмосферного повітря», «Про управління відходами», «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення», норми НАПБ А.01.001-2014. Не допускати перевищення гранично допустимих концентрацій хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць, нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел згідно з наказом Мінприроди від 27.06.2006 № 309 та допустимих рівнів шуму відповідно до «Державних санітарних норм допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови», затверджених наказом МОЗ України від 22.02.2019 за № 463, дотримуватись нормативного розміру СЗЗ, яка згідно з додатками 6, 8 «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 №173, складає 100 м - для зберігання ДП; 500 м - для зберігання рідких міндобрих IV типу - при одночасному максимальному зберіганні об'ємом 4000 т; 500 м - для зберігання рідких міндобрих I типу - при одночасному максимальному зберіганні об'ємом 300 т. При зберіганні на одному майданчику добрив різних типів санітарно-захисний розрив встановлюється по переважаючому типу. Отже, для міндобрих СЗЗ складає 500 м. Обмеженнями впливу на рослинний і тваринний світ є законодавчі вимоги щодо збереження біорізноманіття об'єктів рослинного і тваринного світу; недопустимість погіршення середовища існування, шляхів міграції та умов розмноження диких тварин; запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативному впливу на них господарської діяльності. Основні обмеження, пов'язані із здійсненням діяльності, стосуються наступних соціальних питань: здоров'я населення та його безпеки, стурбованості людей можливим негативним впливом на навколишнє середовище, впливу на зони відпочинку, використання земель.

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

розмір санітарно-захисної зони; протипожежні розриви між будівлями та спорудами.

щодо територіальної альтернативи 2.

аналогічно до територіальної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Реконструкція виробничої бази має здійснюватися з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії. Передбачено розробку і застосування заходів, направлених на запобігання аваріям, обмеження їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу. На майданчику передбачено цементобетонне покриття. Територія облаштована та огорожена парканом. В'їзд на територію виробничої бази із східної сторони. Дощові і талі води відводяться з майданчика на проїзди з дорожнім покриттям, з подальшим відведенням їх на очисні споруди. Очищені стоки використовуються для поливу території. Інженерні мережі: Прокладка інженерних мереж -

зливової каналізації, водогонів, електрокабелів, контурів зовнішнього заземлення передбачена підземна. Для благоустрою території передбачається засів газонів травою, влаштування тротуарів з щебеневим покриттям, будівництво нових автошляхів з дорожнім покриттям. Протипожежні заходи передбачають наявність проїздів з твердим покриттям, що забезпечує можливість проїзду пожежних машин до всіх будівель та споруд.

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічні до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Ділянка для розміщення виробничої бази знаходиться на умовах договору оренди та погоджена з усіма зацікавленими організаціями.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, так як є економічно не вигідною.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Клімат та мікроклімат: Вплив не передбачається. Повітряне середовище: Зливна залізнична естакада, вентиляційна труба об'єднаної дихальної системи резервуарів для зберігання рідких міндобрив та автоналивного пункту рідких міндобрив, автозливоналивний пункт ДП, дихальні клапани резервуарів для зберігання ДП, автотранспорт (заїзд та виїзд з території складу). Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря – вуглеводи граничні, сірководень, аміак, речовини у вигляді твердих суспендованих частинок, азоту діоксид, сірки діоксид, вуглецю оксид – у межах гранично-допустимих концентрацій. Водне середовище: Санітарно-побутове обслуговування працівників здійснюється в існуючих побутових приміщеннях підприємства. Водопостачання та водовідведення централізоване. Скидання стічних вод у водні об'єкти не передбачається. Потенційних джерел забруднення підземних та поверхневих вод від планової діяльності не передбачається. Дощові і талі води відводяться з майданчика на проїзди з дорожнім покриттям, з подальшим відведенням їх на очисні споруди. Очищені стоки використовуються для поливу території. Геологічне середовище: Вплив не передбачається. Ґрунти, земельні ресурси: Можливий незначний механічний вплив в процесі монтажу обладнання, при цьому погіршення показників фізико-механічних властивостей ґрунтів не відбуватиметься. Заплановані заходи по охороні ґрунтів від забруднення нафтопродуктами. Рослинний і тваринний світ та об'єкти природно-заповідного фонду: Вплив не передбачається. Навколишнє соціальне середовище: Кількість новостворених робочих місць для обслуговування виробничої бази становить 10 осіб. Навколишнє техногенне середовище: Вплив не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Планована діяльність здійснюється в межах орендованої земельної ділянки та не спричинить значного негативного впливу на довкілля та здоров'я населення.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 1 є оптимальною для розміщення об'єкта планованої діяльності. Територіальна альтернатива 2 не приймається та 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

7 Хімічну промисловість Хімічну промисловість: установки для виробництва вибухових речовин; установки, в яких хімічні і біологічні процеси використовуються для виробництва білкових кормових добавок, ферментів та інших білкових речовин; зберігання хімічних продуктів (базисні і витратні склади, сховища, бази);"

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» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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 в атмосферне повітря

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

що видається Департамент екології та природних ресурсів Чернігівської 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 екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації, 14000, Чернігівська область, м. Чернігів, просп. Миру, 14, deko_post@cg.gov.ua , (0462) 67-48-72, 65-37-07, Начальник відділу оцінки впливу на довкілля управління природних ресурсів та оцінки впливу на довкілля Департаменту Ганжа Валентина Юріївна

(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}