

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 11074

(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 "АГРОВІТ ГРУП" 38135005

(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, 21007, Вінницька обл., місто Вінниця, ВУЛИЦЯ АКАДЕМІКА ЯНГЕЛЯ, будинок 4

Тел: 380674336944

(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.

Підприємство планує реконструкцію системи аспірації виробництва комплексних гранульованих добрив ТОВ «Агровіт груп» за адресою: 21007, Вінницька обл., м. Вінниця, вул. Академіка Янгеля, буд. 4. Підприємство спеціалізується на виготовленні (шляхом змішування готових сипучих компонентів – добрив) рідких та гранульованих комплексних добрив та зберіганні готових сипучих компонентів і готової продукції. Проектна потужність річного обігу добрив, що виготовляються, становить: гранульовані комплексні добрива (виготовляються з готових сипучих компонентів) – 40 тис.т/рік; рідкі комплексні добрива (виготовляються з готових компонентів) – 6 тис.т/рік; сульфат магнію – 10 тис.т/рік. Загальний обіг готових сипучих компонентів, що використовуються для виготовлення рідких та гранульованих добрив становить по типах добрив: I тип – 8362,8 т/рік; IV тип – 18200 т/рік. Проектна потужність складу зберігання, що включає зберігання сировини (готових сипучих компонентів, що використовуються для виготовлення рідких та гранульованих добрив), гранульованих

комплексних добрив, рідких комплексних добрива становить: добрива I типу - від 101-300 тон т; добрива IV типу - від 2001-4000 т. Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», об'єкт планованої діяльності відноситься до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля: - ст. 3, ч. 2, п. 6 (хімічне виробництво, в тому числі виробництво основних хімічних речовин, хімічно-біологічне, біотехнічне, фармацевтичне виробництво з використанням хімічних або біологічних процесів, виробництво засобів захисту рослин, регуляторів росту рослин, мінеральних добрив, полімерних і полімервмісних матеріалів, лаків, фарб, еластомерів, пероксидів та інших хімічних речовин; виробництво та зберігання наноматеріалів потужністю понад 10 тонн на рік); - ст. 3, ч. 2, п. 22 (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 1-21 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України).

Технічна альтернатива 1.

Для виробничих потреб експлуатуються два сушильних обладнання, паливом для яких є пропан-бутанова суміш. Паливо зберігається у двох наземних резервуарах об'ємом: 4,8 м3 та 4,85 м3.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи розглядається зберігання палива у двох підземних резервуарах об'ємом: 4,8 м3 та 4,85 м3, що може оптимізувати розміщення виробничого обладнання на території підприємства. Доцільність прийняття альтернативи щодо проведення планованої діяльності буде розглянуто та оцінено в звіті з ОВД з врахуванням впливу на довкілля.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Вінницька обл. Вінницький р-н Вінниця вул. Академіка Янгеля, буд. 4

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Вінницька міська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Вінницька обл., Вінницький р-н, Вінниця, вул. Академіка Янгеля, буд. 4.

Плановану діяльність передбачається здійснювати за адресою 21007, Вінницька обл., м. Вінниця, вул. Академіка Янгеля, буд. 4 на умовах оренди земельних ділянок: кадастровий номер 0510100000:01:022:0088, площею 0,4961 га; кадастровий номер 0510100000:01:022:0084, площею 0,3096 га; кадастровий номер 0510100000:01:022:0116, площею 0,5587 га; кадастровий номер 0510100000:01:022:0089, площею 0,3161 га. Загальна площа території складає 1,6805 га.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Вінницька обл., Вінницький р-н, , , .

Територіальна альтернатива не розглядалась, оскільки виробничі площі ділянки погоджені, і суб'єкт господарювання має право ними користуватися, вибрана територія відповідає усім вимогам до планування виробничого майданчика

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Планована діяльність буде сприяти сталій роботі підприємства, підтримання належного санітарного стану прилеглих територій; покращенню економічної ситуації регіону через сталу і безпечну роботу підприємства.

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

Підприємство ТОВ «АГРОВІТ ГРУП» спеціалізується на виробництві рідких та гранульованих комплексних добрив з готових сипучих компонентів та зберіганні готових сипучих компонентів і готової продукції. Сировина для добрив постачається на виробництво автомобільним і залізничним транспортом. Після прибуття сировини на виробництво, вона розвантажується за допомогою автовантажувача у виробничий цех. Спосіб зберігання - насип. Також сипучі компоненти, сировина зберігаються на території підприємства у біг-бегах. Автовантажувачами сировина завантажується в бункер. Стрічковими транспортерами сировина подається у змішувач. На даному етапі додається вода відповідно до рецептури. На наступному етапі сировина транспортерами подається на два змішувачі з додаванням води. Транспортерами сировина подається на гранулятори, далі подається на калібратор. Після калібратора добриво транспортерами подається на дві сушильні машини барабанного типу. Паливо - пропан-бутан. В процесі сушки добриво доводиться до 1,5-2% вологості. Добриво транспортером подається на грохот, з подальшим транспортуванням на охолоджувач. Норіями добриво подається на ще один грохот. Після - в бункер та на бункера фасування у біг-беги. Потім готове добриво складається на піддони у складі, після чого відвантажується клієнтам. Для виготовлення рідких комплексних добрив експлуатуються змішувачі хімічний емалірований. Далі відвантаження готової продукції здійснюється у еврокуби та на лінії розливу. В адміністративному приміщенні розміщена лінія розливу. Завдяки властивостям готових рідких добрив, які не містять летючих компонентів, викиди забруднюючих речовин від процесу наливу у тару відсутній. Для виробничих потреб експлуатуються два сушильних обладнання. Паливом є пропан-бутан. Паливо зберігається у двох резервуарах об'ємом: 4,8 м³ та 4,85 м³. Для зберігання сірчаної кислоти експлуатуються два резервуари об'ємом 50 м³. кожен. Річний обсяг - 1000 т. Для зберігання аміачної води використовуються дві ємності об'ємом: 50 м³ та 60 м³. Річний обсяг 400 м³. У адміністративному приміщенні підприємства розміщена хімічна лабораторія. Зберігання хімічних речовин (реагентів) на промисловому майданчику не здійснюється в повному обсязі, а закуповується лише за потреби, на короткочасний період. Для опалення приміщень підприємства експлуатується котельня, де встановлено два твердопаливні котли, які не працюють одночасно, вид палива - дрова. Промисловий майданчик обладнаний усіма необхідними побутовими приміщеннями для персоналу та на території розміщено адміністративне приміщення. Відходи накопичуються на підприємстві у спеціально відведених місцях, в тарі, що відповідає їхньому агрегатному стану, та передаються для подальшого управління, відповідно до укладених договорів. Для задоволення питних та виробничих потреб підприємства буде використовуватися централізоване водопостачання, згідно договору. Відведення дощових та зливових вод буде здійснюється до централізованої каналізації з попереднім очищенням на очисних спорудах. Технологією виробництва виключається аварійний розлив водних розчинів мінеральних добрив. Господарсько-побутові стічні води будуть відводитися до централізованої каналізації, відповідно до договору. Виробничі стічні води на підприємстві відсутні.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

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 охорону атмосферного повітря», «Про управління відходами», Наказ Міністерства охорони навколишнього природного середовища України № 309 від 27.06.2006 «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел», наступними обмеженнями. Екологічні обмеження: 1. При експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства. 2. Викиди від стаціонарних джерел викидів повинні здійснюватися на підставі Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (у відповідності до його Умов) та не повинні перевищувати граничнодопустимі нормативи. 3. Забір води для потреб підприємства повинен здійснюватися на підставі укладених договорів; 4. Відведення стічних вод повинне здійснюватися при наявності відповідних договорів. 5. Відходи, що утворюються на підприємстві в процесі виробничої діяльності, повинні передаватись іншим організаціям, згідно попередньо укладених договорів, для подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення. 6. Акустичне забруднення не повинно перевищувати граничнодопустимі рівні шуму на межі житлової забудови. 7. Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів. 8. Дотримання вимог законодавства в сфері управління відходами. Відходи, що утворюватимуться в процесі експлуатації повинні передаватись суб'єктам господарювання у сфері управління відходами згідно попередньо укладених договорів з метою їх подальшого оброблення або видалення; дотримання вимог Дозволу на здійснення операцій з оброблення відходів та Ліцензії на здійснення господарської діяльності з управління небезпечними відходами відповідно до Закону України «Про управління відходами». Санітарні обмеження: 1. Експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними нормативними санітарно-гігієнічними нормами та правилами; 2. Дотримання вимог до організації санітарно-захисної зони відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96); 3. Рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів шумового забруднення та вібрації на межі встановленої СЗЗ. Інші обмеження: 1. Дотримання правил пожежної безпеки. Замовник бере на себе всі зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкту діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні, захисні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації обладнання, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства. При цьому вплив на навколишнє середовище мінімальний і не потребує додаткових обмежень.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Реалізація планованої діяльності буде здійснюватися в межах погоджених земельних ділянок за адресою 21007, Вінницька обл., м. Вінниця, вул. Академіка Янгеля, буд. 4. Дотримання меж санітарно-захисної зони та параметрів шуму відповідно до ДСП 173-96.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, оскільки планована діяльність здійснюється в межах погоджених виробничих приміщень.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерна підготовка території включає планування майданчику. Проектні рішення в процесі підготовчих робіт будуть забезпечувати раціональне використання матеріалів та мінімізацію шкідливих впливів на навколишнє природне середовище

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Реалізація планованої діяльності буде здійснюватися в межах погоджених земельних ділянок за адресою 21007, Вінницька обл., м. Вінниця, вул. Академіка Янгеля, буд. 4.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, оскільки планована діяльність здійснюється в межах погоджених виробничих приміщень.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Клімат і мікроклімат: планована діяльність не призведе до змін клімату та мікроклімату. Атмосферне повітря: джерелами утворення забруднюючих речовин на період експлуатації об'єкта буде аспіраційне обладнання цеху виробництва добрив, а також відкриті ворота цеху. Водне середовище: передбачається централізоване водопостачання та водовідведення підприємства відповідно до укладених договорів. Дошові стічні води мають бути очищені на локальних очисних спорудах. Ґрунти та земельні ресурси: вплив можливий у випадку настання аварійної ситуації. Геологічне середовище: додаткове розширення території, вплив на геологічне середовище не передбачається. Рослинний та тваринний світ: об'єкти природно-заповідного фонду в районі розташування відсутні. Видалення зелених насаджень не передбачається. Навколишнє соціальне середовище (населення): робота підприємства не призведе до погіршення умов проживання і здоров'я населення. Навколишнє техногенне середовище: вплив не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1, крім впливу на атмосферне повітря: Ґрунти та земельні ресурси: для розміщення палива в підземних резервуарах знадобиться проведення додаткових земельних та будівельних робіт, що збільшить вплив на ґрунти і земельні ресурси.

щодо територіальної альтернативи 1.

Здійснення планованої діяльності в межах відведеної земельної ділянки не спричинить значного негативного впливу на оточуюче середовище та здоров'я населення.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, оскільки планована діяльність здійснюється в межах погодженої земельної ділянки.

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").

Перша категорія

6 Хімічне виробництво Хімічне виробництво, в тому числі виробництво основних хімічних речовин, хімічно-біологічне, біотехнічне, фармацевтичне виробництво з використанням хімічних або біологічних процесів, виробництво засобів захисту рослин, регуляторів росту рослин, мінеральних добрив, полімерних і полімервмісних матеріалів, лаків, фарб, еластомерів, пероксидів та інших хімічних речовин; виробництво та зберігання наноматеріалів потужністю

понад 10 тонн на рік;"

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 (зацеплених держав).

Підстав немає

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

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля у відповідності з 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

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 Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

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

що видається згідно пункту 9 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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України , України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 , OVD@mepr.gov.ua , (044) 206-31-40; (044) 206-31-50 , Заступник директора департаменту - начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки - Грицак Олена Анатоліївна

(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}