

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 11663

(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

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ОБ'ЄДНАННЯ
"АГРОБІОІНОВАТІКА" 41762401

(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, 22800, Вінницька обл., Вінницький р-н, місто Немирів, вул.Соборна, будинок 285,
корпус Б 380674119603

(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.

Планова діяльність полягає у розширенні виробництва та зберіганні органо-мінеральних,
мінеральних та мікробіологічних препаратів, у т.ч., засобів захисту рослин у промислово-
складському комплексі, який знаходиться в промисловій зоні за адресою: Одеська область,
Одеський р-н, м. Теплодар, Промзона, вул. Кордонна, 7.

Технічна альтернатива 1.

На території комплексу вироблятимуть наступні види пестицидів та агрохімікатів, та інших
препаратів: Органо-мінеральні/мінеральні добрива, комплексні/функціональні препарати, гумати,
мікробіологічні комплекси та інші подібні органо-мінеральні, мінеральні та мікробіологічні
препарати/комплекси для обробки ґрунту, рослин, насіння, та іншого призначення. Для їх
виробництва буде використовуватися сировина у рідкому та твердому станах. Сировина у рідкому

стані надходитиме до комплексу в єврокубах, рідше – в бочках по 25 л. та в цистернах. Сировина в твердому стані поступатиме в «Біг-Бегах» або мішках по 20 та 25 кг та зберігатиметься на піддонах. Планований річний обсяг виробництва препаратів: - 5 млн. літрів сумарно по рідким продуктам - до 10000 тон сухих (хімічні та мікробіологічні препарати) Обсяг зберігання готової продукції на підприємстві не збільшиться: Одночасно на складі – не більше 650 тон.

Технічна альтернатива 2.

Технічна альтернатива 2. Сировина в твердому стані для виробництва пестицидів та агрохімікатів поступатиме на-валом та зберігатиметься на асфальтованому майданчику під брезентом. Технічна альтернатива 1 з точки зору можливості забезпечення зменшення антропогенного на-вантаження у порівнянні з технічною альтернативою 2 є більш прийнятною.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Одеська обл. Одеський р-н Теплодар Промзона. Кордонна,7

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Теплодарська ОТГ

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Одеська обл. Одеський р-н Теплодар Промзона, вул.Кордонна,7.

Виробництво та зберігання пестицидів та агрохімікатів планується здійснювати на території Теплодарської міської територіальної громади Одеського району Одеської області за адресою: Одеська область, Одеський р-н, м. Теплодар, Промзона, вул. Кордонна, 7. Загальна площа земельної ділянки 2,812 га, кадастровий номер 511150000:02:003:0026 (землі промисловості транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення).

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Одеська обл. Одеський р-н .

Територіальна альтернатива 2 не розглядається у зв'язку із наявністю документів землекористування, документів права користування існуючими об'єктами та спорудами щодо провадження діяльності відповідно до територіальної альтернативи 1, можливістю забезпечення відповідних нормативних вимог щодо провадження планованої діяльності.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є забезпечення робочими місцями місцевого працездатного населення та можливість поповнення місцевого бюджету. Забезпечення потреб місцевого агропромислового комплексу з метою збільшення показників сталого розвитку регіону.

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

Річна потужність виробничо-складського комплексу становитиме 2 млн.т/рік. На виробничо-складському комплексі буде використовуватись наступне технологічне обладнання: Автоматизована система управління апаратів емальованих; Апарат емальований зі змішуючим пристроєм об'ємом 6,3 м3 (5 од.) та апарат емальований зі змішуючим пристроєм об'ємом 2,5 м3 (реактори, в яких вироблятиметься продукція);Ємність двошарова харчова вертикальна

10000RVД, ємність двошарова харчова вертикальна 6500RVД (4 од.), Ємність харчова вертикальна EV 11500(конус), Ємність харчова вертикальна EV 2500 (конус), Ємність харчова вертикальна V 6700 (конус) (ємності-відстійники); Ємність харчова вертикальна EV 10000, Ємність харчова вертикальна EV 500 (ємність-водонакопичувач); Мішалка верхньопривідна (2 од.) (мішалка для вимішування продукції перед розливом); Насос 1Г2-ОПД (5 од.) (насос для перекачування готової продукції); Насос EP MINOR 50 DIN TF 2/900 EPDM-FDA (насос для подачі гліцерина в реактор); Насос Г2-ОПА (насос для подачі води в реактор); Насос-Диспергатор (насос для приготування емульсій); Реактор для масла (реактор для приготування емульсій); Реактор з нержавіючої сталі з верхньопривідною мішалкою; Реактор з нержавіючої сталі об'єм 2,5 м3 (реактор-ферментер для глибинної культивування бактерій); Установка комплексної очистки води (фільтраційна система для фільтрації води на виробничі потреби); Фільтр Аміад (фільтр для готової продукції); муфельна піч SNOL 8,2/1100, з сертифікатом калібрування для термічної обробки матеріалів; Реактор КАС об'ємом 15 куб.м., дизельний генератор AD 330 - потужність основного режиму 240кВт (300 кВА), потужність резервного режиму 264 кВт (330); установка плівкозварювальна, однорулона, з термоусаджувальною камерою тунельного типу з ручним зварюванням; опалювальні пристрої з водяним теплообмінником VOLCANO VR3 AC, арт. 1-4-0101-0448 - 4 шт.; шнековий транспортер в трубі д.159 L-6,0 м.; мотор-редуктор 4 кВт 2 шт.; настінний заправний модуль для ДП Beta AC-45, 220 в, 45л/хв, електрон-ний лічильник Pifaqor 120 2; інше супутнє обладнання якого буде потребувати поточна діяльність підприємства. Потреби планованої діяльності в ресурсах: - Електроенергія - за рахунок існуючих централізованих мереж електропостачання, сумарна максимальна потужність 500 кВт. та альтернативних джерел потужністю 450 кВт, що планується встановити. - Водоспоживання - на господарсько-побутові та виробничі потреби буде використовуватися вода із артезіанської свердловини, на питні потреби - привізана бутильована вода. - Опалення - за рахунок електрообладнання та твердого палива. Загальні технічні характеристики при технічній альтернативі 2 такі самі, як і при технічній альтернативі 1, крім того, що при технічній альтернативі 2 ще потрібний конвеєрний перевантажувач сипучої сировини з майданчика для зберігання в виробничий корпус.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні обмеження - дотримання: нормативів екологічної безпеки; розмірів санітарно-захисної зони; дозволених обсягів викидів від стаціонарних джерел відповідно до дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря; вимог затверджених технічними документами витрат сировини та матеріалів, що відповідають ДСТУ, ТУ та іншим нормативним документам; належного технічного стану обладнання та споруд. Санітарно-епідеміологічні обмеження: експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з санітарними нормами та правилами; рівень акустичного впливу не повинен перевищувати нормативи відповідно до ДБН В.1.1-31:2013 "Захист територій, будинків і споруд від шуму", ДСТУ Н.Б.В.1.1-35:2013 "Настанова з розрахунку рівнів шуму в приміщеннях і територіях"; рівень електромагнітних випромінювань не повинен перевищувати нормативи відповідно до ДСН 239-96 "Державні санітарні норми і правила захисту населення від електромагнітних випромінювань", ДСН 476-02 "Державні санітарні норми і правила при роботі з джерелами електромагнітних полів"; питне водопостачання для працівників здійснювати відповідно до "Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною" (ДСанПіН 2.2.4-171-10); концентрації забруднюючих речовин поза межами санітарно-захисної зони не повинні перевищувати ГДК (ОБРД); забезпечення виконання вимог ДСП 173-96 "Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів". Протипожежні обмеження: дотримання нормативних протипожежних відстаней між проєктованими будівлями та спорудами (табл. 1, СНиП П-89-80 "Генеральные планы промышленных предприятий"; забезпечення об'єкту розрахунковим запасом води для

цілей зовнішнього та внутрішнього пожежогасіння (ДБН В.2.5-74:2013 "Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування"; ДБН В.2.5-64:2012 "Внутрішній водопровід та каналізація"; забезпечення наявності проїздів з твердим типом покриття шириною не менш 3,5 м для пожежних автомобілів згідно вимог п. 3.46 СНиП П-89-80 "Генеральные планы промышленных предприятий"; дотримання ступеню вогнестійкості будинків згідно вимог ДБН В.2.2-9-2009 "Громадські будинки та споруди. Основні положення", ДБН 79-92 "Житлові будинки для індивідуальних забудовників України", ДБН В.1.1.7-2002 "Захист від пожежі. Пожежна безпека об'єктів будівництва"; облаштування шляхів евакуації з приміщень підприємства відповідно до вимог ДБН В.1.1.7-2002, ДБН В.2.2-9-2009; влаштування внутрішнього протипожежного водопроводу з витратами води у відповідності до вимог ДБН В.2.5-64:2012.

щодо технічної альтернативи 2.

Теж саме, що по технічній альтернативі №1.

щодо територіальної альтернативи 1.

- дотримання цільового призначення земельної ділянки; - дотримання містобудівних умов та обмежень; - дотримання розміру санітарно-захисної зони; - дотримання протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

- застосування обладнання, що відповідає сучасному технічному рівню; - систематичний профілактичний огляд технічного стану обладнання; - захист персоналу від статичної електрики та короткого замикання; - забезпечення робітників індивідуальними засобами захисту, відповідними спецодягом і спецвзуттям; - дотримання правил роздільного збирання та тимчасового зберігання відходів, своєчасний їх вивіз або передача їх на утилізацію та захоронення; - компонування технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії; - огороження конструкцій і обладнання у небезпечних місцях.

щодо технічної альтернативи 2.

Теж саме, що по технічній альтернативі №1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Проведення планованої діяльності планується в межах земельної ділянки, якою ПП «Науково-виробниче об'єднання «АГРОБІОІНОВАТІКА» користується на правах сервітуту.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

на стадії експлуатації: - на повітряне середовище - викиди забруднюючих речовин; - на мікроклімат - вплив не суттєвий; - на водне середовище - здійснення забору води з артезіанської свердловини; - на техногенне середовище - вплив не суттєвий; - на соціальне середовище -

підвищення зайнятості місцевого населення, зростання відрахувань у місцевий та обласний бюджети; - на рослинний та тваринний світ - викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив; - на ґрунт - вплив не суттєвий.

щодо технічної альтернативи 2.

Теж саме, що по технічній альтернативі №1.

щодо територіальної альтернативи 1.

на стадії експлуатації: - на повітряне середовище - викиди забруднюючих речовин; - на мікроклімат - вплив не суттєвий; - на водне середовище - здійснення забору води з артезіанської свердловини; - на техногенне середовище - вплив не суттєвий; - на соціальне середовище - підвищення зайнятості місцевого населення, зростання відрахувань у місцевий та обласний бюджети; - на рослинний та тваринний світ - викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив; - на ґрунт - вплив не суттєвий.

щодо територіальної альтернативи 2.

Теж саме, що по територіальній альтернативі №1.

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

22 Розширення та зміни 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."

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.

п. 6, п.22 частини 2 статті 3, п.7.2, п.7.3 частини 3 ст. 3 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, у якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, вважається рішенням про провадження планованої діяльності.

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

що видається Міндовкілля

(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, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, Україна, OVD@mer.gov.ua, тел. (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}