

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, для паперової версії
суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 6247

(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 "СХК "ВІННИЦЬКА
ПРОМИСЛОВА ГРУПА" 33623350

(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, 21022, Вінницька обл., Вінницький р-н, місто Вінниця, вул.Зулінського Сергія,
будинки 54-А 380679139959

(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.

Основним видом діяльності підприємства ТОВ «СХК «Вінницька промислова група» є: 01.11
Вирощування зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур
(основний). Предметом діяльності існуючого промислового майданчика є приймання, зберігання,
заправка і відвантаження до сільськогосподарської техніки ТОВ «СХК «Вінницька промислова
група» дизельного пального (ДП) та карбамідно-аміачної суміші (КАС) відповідно до Дозволу на
викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря № 521282003-5 від 21.11.2019 року з
урахуванням вимог Висновку з оцінки впливу на довкілля №201911274884. На території
промислового майданчику знаходиться комбінат з виробництва пального та споруд, а саме: дві насосні станції;
склад для зберігання ДП; склад для зберігання пального та споруд для відвантаження КАС
на автотранспорт; 2 паливно-роздавальні комбінати; 1 насосно-роздавальний комбінат;
будівлі; дві свердловини; насосна станція підземних вод; автозаправний пункт; автозаправний пункт;
Миндовкілля
написана естакада для відвантаження КАС
КЕП: Шимкус М. О. 04.03.2024 15:08
Здійнято з реєстру господарсько-складських
Сертифікат дійсний з 03.08.2022 00:00 до
14.08.2024 00:00



Планована діяльність ТОВ «СХК «Вінницька промислова група» належить до першої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно статті 3 частини 2 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», а саме: 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; та статті 3 частини 3: 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; зберігання хімічних продуктів (базисні і витратні склади, сховища, бази).

Технічна альтернатива 1.

Реконструкція комплексу будівель і споруд, а саме господарсько-складських будівель на території існуючого підприємства ТОВ «СХК «Вінницька промислова група», що розташоване за адресою: Вінницька область, Вінницький район, с. Жадани, вул. Залізнична, будинок 32, передбачає: встановлення у господарсько-складському приміщенні двох опалювальних твердопаливних котлів типу «КТ-2Е-N» (50-250 кВт), резервуару для запасу технічної води; ємність для зберігання аміачної води та автоматизований технологічний комплекс по виробництву КАС та РКД (ГІДРОН Turbo-3 Вп). Установа ГІДРОН Turbo-3 Вп призначена для виробництва "КАС" та складних рідких комплексних добрив. Основним об'єктом установки є дісолвер, де відбуваються всі процеси змішування та варіння рідких добрив. У дісолвер з бункеру завантаження сухих компонентів, за допомогою шнекових живильників, додається компоненти майбутнього розчину. Для приготування КАС необхідний підігрів робочої суміші, він здійснюється за допомогою системи підігріву, що складається з системи теплообміну, циркуляційного насосу, вузла підігріву робочої суміші, енергоакумулятора. Готова суміш з дісолвера, по трубопроводу, через блок фільтрів направляється у резервуар готової продукції звідки відбувається перекачка у резервуари для зберігання, фасування та відвантаження для власних потреб, а також на реалізацію замовникам. Усі процеси у роботі обладнання контролюються за допомогою системи керування. Прийом сухих мінеральних добрив відбувається автомобільним транспортом до складу зберігання.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи розглядається варіант використання в якості палива для котлів - зрідженого вуглеводневого газу (ЗВГ) - пропан-бутан. Для цього вида палива є потреба у встановленні наземного резервуару для зберігання палива, мережі трубопроводів та допоміжного обладнання. Але ця альтернатива створює екологічну та пожежну небезпеку об'єкту, потребує застосування комплексу додаткових заходів та витрат. Тому технічна альтернатива 1 є найбільш ефективною, як з екологічної, так і з технологічної точок зору.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Вінницька обл. Вінницький р-н Жадани вулиця Залізнична, будинок 32

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Іллінецька територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Вінницька обл. Вінницький р-н Жадани вулиця Залізнична, будинок 32.

Земельна ділянка планованої діяльності складається з двох ділянок, які є власністю Іллінецької міської ради. Згідно Договору оренди землі №б/н від 01.12.2018 передані у користування СХК "ВІННИЦЬКА ПРОМИСЛОВА ГРУПА". Земельна ділянка №1: кадастровий номер 0521282000:04:001:0213; площа 2,33 га; цільове призначення - для будівництва та обслуговування будівель торгівлі. Земельна ділянка №2: кадастровий номер 0521282000:04:001:0212; площа 0,04 га; цільове призначення - для будівництва та обслуговування будівель торгівлі.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Вінницька обл. Вінницький р-н Жадани вулиця Залізнична, будинок 32.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, тому що реконструкція комплексу будівель і споруд передбачається в межах існуючого та діючого підприємства, де є наявні приміщення для розміщення планованого обладнання та умови для виготовлення готового продукту та його зберігання.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Позитивний соціально-економічний вплив планованої діяльності обумовлений забезпеченням безперебійного постачання ПММ, мінеральних добрив та КАС в необхідній кількості і асортименті потреб ТОВ «СХК «Вінницька промислова група», збереженням якості нафтопродуктів та КАС, виготовленням складних рідких комплексних добрив, як для власних потреб, так і на реалізацію, що сприяє збільшенню надходжень у місцевий та державний бюджет при дотриманні екологічних та санітарно-гігієнічних нормативів.

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

Комплекс будівель та споруд планованої діяльності призначений для прийняття, зберігання та відпуску ПММ, КАС та виготовлення складних рідких комплексних добрив. На території підприємства розміщено комплекс будівель і споруд, а саме: насосна станція з трьома насосами для приймання ДП та КАС з залізничних цистерн; насосна станція з насосом для приймання ДП з автоцистерн; ємність для зберігання аміачної води об'ємом 75 м3; склад для зберігання ДП (8 наземних ємностей РГС-75, об'ємом 75 м3 кожна); склад для зберігання КАС (11 резервуарів по 200 м3); наливна естакада для відвантаження КАС на автотранспорт; 2 паливно-роздавальні колонки (ПРК) для відпуску ДП; господарсько-складські будівлі; дві свердловини для забезпечення виробничих потреб підприємства; навіс для зберігання обладнання сільськогосподарської техніки; насосна станція пожежогасіння з резервуарами для води; автомобільні ваги; басейн-випаровувач. Прийом КАС здійснюється тільки з залізничних цистерн, злив рідини відбувається самопливом по трубопроводу до насосної станції. В приміщенні насосної станції встановлені три насоси ОП 24/2 марки 1СЦЛ-20-24Г (продуктивність насосу 1СЦЛ-20-24Г - 60 м3/год), один з яких призначений для перекачування КАС до складів зберігання. Склад зберігання КАС складається з 11 резервуарів по 200 м3. Прийом ПММ здійснюється як із залізничних, так і з автомобільних цистерн самопливом по трубопроводу до насосних станцій, далі двома насосами ОП 24/2 марки 1СЦЛ-20-24Г та насосом SPERONI CX 500/200/7/5, продуктивністю 80 м3/год, перекачується до складу зберігання. Склад ПММ - 8 однакових наземних резервуарів марки РГС-75 об'ємом 75 м3 кожна. Відпуск ПММ відбувається через дві паливороздавальні колонки марки «Nova-500» з можливим одночасним обслуговуванням одного автомобіля з кожної колонки. Продуктивність - 500 л/хв. Відпуск КАС та розчинів МД відбуватиметься через наливну естакаду за допомогою насосу марки EBARA 3M/I 65-160/7,5 IE3. Продуктивність насосу 126 м3/год, потужність 7,5 кВт. Проектом передбачається реконструкція комплексу, а саме встановлення у господарсько-складській будівлі: - котла опалювального

твердопаливного типу «КТ-2Е-N» (50-250 кВт), номінальною потужністю 200 кВт та котла опалювального твердопаливного типу «КТ-2Е-N» (50-250 кВт), номінальною потужністю 250 кВт для забезпечення приміщень опаленням та гарячою водою для виробничих потреб; - автоматизованог технологічного комплексу по виробництву КАС та РКД (ГІДРОН Turbo-3 Вn). Потужність виробництва КАС становить до 150 т/добу залежно від рецептури. Потужність виробництва РКД становить 150-250 т/добу залежно від рецептури. Виїзд та в'їзд автотранспорту на територію промислового майданчика здійснюється з існуючої автодороги. Інженерне забезпечення - згідно технічних умов: водопостачання - застосування двох існуючих свердловин (глибиною 18,0 м, дебіт до 48,0 м3/добу та глибиною 97 м, дебіт до 192,0 м3/добу); водовідведення - виробничі та господарсько-побутові стоки надходять у два окремих колодязя з поліетиленовими вкладишами з подальшим вивезенням згідно укладеного договору; стік дощових та талих вод з промислового майданчику відбувається через локальні очисні споруди у басейн-випаровувач; електропостачання - на підставі договору з ПАТ «Вінницяобленерго»; тепlopостачання - котли опалювальні твердопаливні типу «КТ-2Е-N» (50-250 кВт), номінальною потужністю 200 та 250 кВт.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються вимогами чинного Законодавства України. Екологічні обмеження - в період реалізації планованої діяльності обумовлюються нормативними документами, які регламентують безпеку навколишнього середовища: Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища», Закон України «Про систему громадського здоров'я», Закон України «Про управління відходами», Закон України «Про охорону атмосферного повітря», Закон України «Про охорону земель», Водний кодекс України, Земельний кодекс України, Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 за № 173. Санітарні обмеження - не допускати перевищення гранично допустимих концентрацій хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць, нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел згідно до наказу Мінприроди від 27.06.2006 № 309 та допустимих рівнів шуму на межі житлової забудови згідно вимог ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму» та ДСП 173-96. Інші обмеження - дотримання правил пожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1.

В процесі ведення діяльності дотримуватись погоджених та відведених меж територій. Дотримуватись розмірів встановленої СЗЗ, а також значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів та на межі СЗЗ; організувати спеціально відведені та відповідно обладнані місця для зберігання відходів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, тому що реконструкція комплексу будівель і споруд передбачається в межах існуючого та діючого підприємства, де є наявні приміщення для розміщення планованого обладнання та умови для виготовлення готового продукту та його зберігання.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Еколого-інженерна підготовка і захист території в період експлуатації об'єкта включає вжиття заходів, направлених на запобігання виникнення аварійних ситуацій, обмеження і ліквідація їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні з технічною альтернативою 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Територія підприємства упорядкована та має достатній рівень інженерного забезпечення для дотримання нормальних умов функціонування, площадка забезпечена основними під'їздами та виїздами.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

Водне середовище: Водопостачання на підприємстві здійснюється за рахунок водозабору з існуючих двох свердловин, водозбір підземних вод не буде перевищувати 300 кубічних метрів на д обу. Виробничі та господарсько-побутові стоки надходять у два окремих колодязя з поліетиленовими вкладишами з подальшим вивезенням згідно укладеного договору. Стік дощових та талих вод з промислового майданчику відбувається через локальні очисні споруди у басейн-випаровувач. Зовнішнє пожежогасіння будівлі забезпечується водою з пожежних резервуарів. Потенційних джерел забруднення підземних та поверхневих вод під час реконструкції та від планованої діяльності не передбачається. Вплив планованої діяльності на водне середовище знаходитиметься в межах допустимих норм. Геологічне середовище: Під час реконструкції комплексу будівель і споруд та від планованої діяльності підприємства негативний вплив на геологічне середовище виключається. Клімат і мікроклімат: Негативний вплив не передбачається. Підприємство не є об'єктом, якому притаманні значні виділення теплоти, вологи, парникових газів та викидів, що здатні вплинути на клімат в цілому і на мікроклімат прилеглої до підприємства місцевості. Атмосферне повітря: під час реконструкції: короточасний незначний вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин при роботі спеціалізованої техніки (під час вантажно-розвантажувальних робіт та при монтажних роботах тощо), здійсненні зварювальних робіт технологічних трубопроводів та інше. під час експлуатації підприємства джерелами утворення забруднюючих речовин є: дихальні клапани резервуарів зберігання ПММ, КАС та розчинів МД; насосні станції; паливно-роздавальні колонки; наливна естакада; лінія змішування МД (бункера завантаження сухих компонентів), твердопаливні котли, автотранспорт (заїзд та виїзд з території підприємства). Акустичне середовище: межа розповсюдження шуму знаходитиметься в межах промислового майданчика та встановленої СЗЗ та не перевищуватиме допустимих значень. Рослинний і тваринний світ та об'єкти природно-заповідного фонду: Під час реконструкції комплексу будівель і споруд та від планованої діяльності підприємства не матиме негативного впливу на рослинний і тваринний світ, їх популяції та міграції. Території ПЗФ у межах промайданчика та його санітарно-захисної зони відсутні. Техногенне середовище: негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти, наземні та підземні споруди, соціальну організацію території, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи техногенного середовища під час експлуатації об'єкта відсутній. Ґрунт: на період реконструкції: незначним джерелом забруднення може стати будівельне сміття та паливно-мастильні матеріали від роботи будівельних механізмів при експлуатації підприємства: можливий

вплив від розливу нафтопродуктів та МД у випадку аварії. Для запобігання потрапляння нафтопродуктів у ґрунти на підприємстві встановлені локальні очисні споруди. При нормальній експлуатації об'єкту вплив на ґрунти не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні з технічною альтернативою 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Здійснення планованої діяльності в межах існуючих земельних ділянок не спричинить значного негативного впливу на оточуюче середовище та здоров'я населення

щодо територіальної альтернативи 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").

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.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля у відповідно 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 виконання будівельних робіт

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

що видається Державна інспекція архітектури та містобудування України

(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 , 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, буд. 35, OVD@merg.gov.ua, +38(044) 206-31-40, +38 (044) 206-31-50, Грицак Олена Анатоліївна, заступник директора департаменту - начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки.

(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}