***Повідомлення про намір отримати Дозвіл на викиди***

Повне та скорочене найменування суб’єкта господарювання: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СХК «ВІННИЦЬКА ПРОМИСЛОВА ГРУПА» (ТОВ «СХК «ВІННИЦЬКА ПРОМИСЛОВА ГРУПА»). Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 33623350. Місцезнаходження суб’єкта господарювання: Україна, 21022, Вінницька обл., Вінницький р-н, м. Вінниця, вул. Зулінського Сергія, будинок 54-А, контактні номери телефону: (097)503-48-92; е-mail: [n.mazur@agro-corp.com.ua](mailto:n.mazur@agro-corp.com.ua). Місцезнаходження об’єкта/промислового майданчика: Вінницька область, Вінницький район, с. Жадани, вул. Залізнична, будинок 32. Підприємство спеціалізується на: Вирощування зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур (основний).

Мета отримання Дозволу на викиди: отримання Дозволу на викиди для існуючого об’єкта І групи.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля: згідно ст. 3 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» підприємство підлягає оцінці впливу на довкілля та отримало позитивний Висновок з ОВД №21/01-6247/1 від 19.08.2024, виданий Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України.

Загальний опис об’єкта (опис виробництв та технологічного устаткування): Підприємство здійснює діяльність з приготування рідких комплексний добрив (РКД) на обладнанні «ГИДРОН Turbo-3 Вn», їх зберігання у наземних резервуарах та відпуск для власних потреб та на реалізацію замовникам; зберігання сухих міндобрив у складі; приймання, зберігання та відпуск дизельного палива на власні потреби.

На промисловому майданчику розташовано приміщення насосної станції №1, де встановлені насоси для здійснення зливу дизельного пального із залізничних цистерн. Злив дизельного пального з автомобільних цистерн здійснюється насосною станцією №2. Зберігання дизельного палива відбувається в 8 однакових наземних ємностей РГС-75, об’ємом 75 м3 кожна. Відпуск ДП відбувається через дві паливороздавальні колонки марки «Nova-500», продуктивністю 500 л/хв кожна. Мінеральні добрива доставляються на підприємство автомобільним транспортом у герметичній заводській тарі (поліпропіленові біг-беги та мішки) та зберігаються у складі площею 947,95 м2 без розфасування, пересипання тощо. Добрива зі складу надходять у виробниче приміщення в якості сировини для приготування КАС та РКД на комплексному обладнанні «ГІДРОН Turbo-3 Bn». Процес виготовлення КАС та РКД являє собою послідовність операцій механічної подачі та фізичного розчинення компонентів з подальшим зберіганням отриманої суміші. Потужність виготовлення КАС становить до 150 т/добу залежно від рецептури. Потужність виготовлення РКД становить 150-250 т/добу залежно від рецептури. Проектний обсяг виготовлення КАС та РКД становить 53 тис. т/рік. Зберігання продукції передбачено в 11 наземних вертикальних резервуарів РВС-200 ємністю 200м3 кожний: 9 шт для зберігання розчинів КАС та 2 шт для зберігання РКД. Відпуск КАС та РКД відбуватиметься через наливну естакаду за допомогою насосу марки EBARA 3M/I 65-160/7,5 IE3, продуктивністю насосу 126 м3/год. Для технологічних потреб функціонує котельня з двома твердопаливними котлами типу «КТ-2Е-N», потужністю 200 та 250 кВт. В якості резервного джерела вироблення електричної енергії встановлено дизельний генератор виробництва AKSA марки АР165, потужністю 120кВт.

На території підприємства наявні 29 джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, у тому числі: організованих джерел – 24 од., неорганізованих – 5 од.

Відомості щодо видів та обсягів викидів: Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 3,651 т/рік; Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]) – 3,431 т/рік; Азоту(1) оксид (N2O) – 0,076 т/рік; Аміак – 0,005 т/рік; Сірки діоксид – 0,408 т/рік; Оксид вуглецю – 2,797 т/рік; Вуглецю діоксид – 1795,330 т/рік; НМЛОС *(Вуглеводні насичені C12 – C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець)* – 0,453 т/рік; Метан – 0,111 т/рік. Валові викиди знаходяться у межах допустимих норм, перевищення санітарних норм на межі санітарно-захисної зони не виявлено.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва: підприємство відноситься до першої групи і має виробництва та технологічне устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування, а саме – 4. Хімічна промисловість: устаткування (установки) для виробництва фосфорних, азотних та калійних мінеральних добрив (простих та складних добрив). Технологічне устаткування є новим і ефективним з точки зору мінімізації викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та забезпечує вимоги природоохоронного законодавства щодо нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин. Заходи по впровадженню найкращих доступних технологій виробництва на даному етапі не впроваджуються. Перелік заходів щодо скорочення викидів: не передбачаються, відсутні перевищення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів. Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: не передбачено. Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству; для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються величини масової витрати.

Із зауваженнями та пропозиціями щодо дозволу на викиди по зазначеним промисловим майданчикам звертатись у Вінницьку обласну військову адміністрацію (21050 м. Вінниця вул. Соборна, 70., тел.: 0 800 216 433, e-mail: oda@vin.gov.ua), протягом 30 календарних днів з моменту виходу оголошення.

Строки подання зауважень та пропозицій: протягом 30 календарних днів з дня публікації повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди.