

Повідомлення про наміри отримати дозвіл на викиди

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: Товариство з обмеженою відповідальністю «Глобинський переробний завод» (скорочено ТОВ «Глобинський переробний завод»).

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 30547403.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: 39000, Україна, Полтавська область, місто Глобине, вулиця Володимирівська, 203; контактний номер телефону 095-670-00-81, e-mail: pz_globino@astarta.ua.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: 39000, Україна, Полтавська область, місто Глобине, вулиця Володимирівська, 203.

Мета отримання дозволу на викиди: отримання офіційного документу, який дає право провадити діяльність на існуючому об'єкті, пов'язану із викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" підлягає оцінці впливу на довкілля: висновок державної екологічної експертизи щодо матеріалів «Оцінка впливу на навколишнє середовище (ОВНС) діяльності ТОВ «Глобинський переробний завод» №16/27.11.2015-118 від 18.12.2015р.

Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування: виробничий майданчик призначений для виробництва рослинної олії, шроту гранульованого та оболонки гранульованої з зерна сої. Джерелами утворення викидів будуть: заїзд та виїзд автомобільного транспорту (а/т); завальна яма; вивантаження сої із залізничних вагонів; рух теплового по території; барабанний сепаратор; повітряно-ситовий сепаратор; вивантаження зернових відходів на а/т; силоси зберігання сої; газопроводи; зерносушарки, зерносушарка SBC 25LK; місце вивантаження сировини та продуктів, що не придатні для споживання або переробки на а/т; магнітний, очисний сепаратор, аспіратор цільних бобів, сушарка, каскадний кондиціонер, плющильні вальці, сепаратор вторинний; вертикальний кондиціонер; норії з під прийомного бункера шроту, прийомний бункер шроту, норія завантаження буферного бункера шроту, буферний бункер шроту, ваги шроту, прийомний бункер оболонки, буферний бункер оболонки, норія завантаження буферного бункера оболонки, ваги оболонки; охолоджувач шроту гранули; охолоджувач гранул оболонки; аспірація млину шроту, оболонки фільтр дробарки CORCO 594/3; силоси гранул оболонки; силос гранульованої оболонки відвантаження на а/т; силос з гранулою шроту; бункер для вивантаження шроту на а/т; місце вивантаження шроту на а/т; місце тимчасового зберігання сировини та продуктів, що не придатні для споживання або переробки; ємності для зберігання олії; ємності для зберігання фузу (осад олії); місце завантаження шроту в з/в; аеротенки; приміщення очисних споруд – флотатор, дозування NaCl, полімерна станція; відстійники; котел №1,2 Buderus; теплогенератор котла №1,2; мотопомпа; дизельні генератори FGWilson, Dalgakiran DJ 825DD; заправка дизельних генераторів; заміна мастила дизельних генераторів; місце зберігання відпрацьованого мастила; зварювальний пост; абразивно-відрізний верстат FDB Maschinen GYQ 400HP; лабораторії (витяжні шафи); ємності з гексаном 40 м³; десолвентайзер-тостер-сушилка-охолоджувач (1, 2 чан, тостер); абсорбер; бензовловлювач; водовідділювач (SWS), цех екстракції; екстрактор; продувка екстрактора; продувка конвеєра пелюстків; заточний верстат; свердлильні станки; мийка деталей у майстерні – підшипники; компресори повітряних compare L50; місце наливу олії в цистерну; місце зберігання будівельних матеріалів – пісок та щебінь; буферна ємність олії; ємність з гідрофузом 50м³; місце завантаження гідрофузу в а/т; пункт навантаження олії в з/в цистерни; пост фарбування, когенераційна установка; ємність з дизельним паливом 14,9 м³; паливо-роздавальна колонка.

Відомості щодо видів та обсягів викидів, т/рік: натрію гідроокис – 0,0006279; сажа – 19,491552; вуглецю оксид – 158,75690416; вуглецю діоксид – 6874,7833; метан – 0,39007327; суспендовані частинки, недиференційовані за складом – 16,60795595; залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,011168; марганець та його з'єднання (у перерахунку на діоксид марганцю) – 0,0005066; пил абразивний (корунд білий, монокорунд) – 51,3; пил зерновий – 27,247862212; кремнію діоксид аморфний (Аеросил-175) - 0,00012; пил металевий – 119,7108864; азоту діоксид – 97,414118726; азоту(1) оксид (N₂O) - 0,037584578; аміак – 0,000895; метилмеркаптан (газ) – 0,000000132; етантіол (етилмеркаптан) – 0,000000048; ангідрид сірчистий – 209,913673983; сірководень – 0,0000688; кислота сірчана за молекулою H₂SO₄ - 0,0007704; гексан – 0,43181215; спирт етиловий – 0,048192; масло мінеральне (веретенне, машинне, циліндров.та інш.) – 0,000123100512; сольвент нафта – 3,24862; уайт-спірит – 12,95011; вуглеводні граничні C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-265 П та інш.) – 24,443743982; аерозоль рослинної олії – 2,910572; акролеїн – 0,01815528; діетиловий ефір – 0,006547; фториди добре розчинні неорганічні (фторид і гекс.натрію) - 0,0,000576; фториди погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію і кальцію) - 0,000324; фториди, газоподібні з'єднання (фтористий водень, 4-фтор.кремній) – 0,0001512.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання. Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання. Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: згідно «Інструкції про вимоги до оформлення документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовини в атмосферне повітря стаціонарними джерелами» затвердженої Наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 27.06.2023 р. № 448, заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва та методів керування та перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин, що виконані або/та які потребують виконання для об'єктів другої групи ступеня впливу на забруднення атмосферного повітря – не передбачено.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: Фактичні обсяги викидів не перевищують нормативи гранично допустимих викидів, розрахунки розсіювання на межі санітарно-захисної не перевищують нормативи гранично допустимих викидів.

Зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди. Строки подання зауважень та пропозицій: протягом 30 календарних днів з дня публікації даного повідомлення, громадськість може надати зауваження та пропозиції до дозволу на викиди у письмовій або електронній формі до Полтавської обласної військової адміністрації, за адресою: 36014, місто Полтава, вулиця Соборності, 45, електронна пошта oda@adm-pl.gov.ua, тел. (0532) 56-95-08.