***Заява про наміри отримання дозволу на викиди***

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ГЛОБАЛ-БУДТРАНС» (скорочене найменування суб’єкта господарювання – ТОВ «ГЛОБАЛ-БУДТРАНС». Код ЄДРПОУ: 44697257. Контактний номер телефону: (067) 743-48-10. Електронна адреса: gbudtrans@gmail.com. Юридична адреса (місцезнаходження суб’єкта господарювання): 51217, Дніпропетровська область, Новомосковський р-н, смт. Меліоративне, вул. Молодіжна, буд.19, кв. 32) заявляє про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об’єкту, розташованого за адресою (місцезнаходження об’єкта): 09834, Київська обл., Білоцерківський р-н, село Стадниця, вул. Заводська, 1, 1а, 1з, 2.

Підприємство спеціалізується на виробництві спирту ректифікованого з харчової сировини. Річна потужність заводу складає 482400 дал спирту.

Метою отримання дозволу на викиди є визначення всіх джерел впливу на атмосферне повітря та подальша сплата екологічного податку.

Діяльність об’єкту не підпадає під категорії видів планованої діяльності та об’єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і не підлягають оцінці впливу на довкілля, відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», оскільки обсяг одержаного спирту не перевищує 300 т/добу, у зв’язку з цим, Висновок з ОВД на підприємстві відсутній.

Загальний опис об’єкта. Джерела утворення викидів забруднюючих речовин. Зерно доставляється та зсипається в приймальний бункер ємністю 35 тонн та частково на склад місткістю 135 тонн. Загальна кількість зерна складає - 11820 т/рік. Для очищення зерна від домішок використовується зерноочисна машина марки «А1 БМС-6», що обладнана циклоном типу «ЦН-15-1000П» ефективністю очищення до 85%. Зброджування замісу проводиться у спеціально встановлених 6 дріжджанках об’ємом 60 м3 кожна. У бродильному відділені встановлені бродильна батарея, що складається з 11 бродильних апаратів загальним об’ємом 1000 м3. Готова барда збирається у спеціальній відкритій ємності об’ємом 32 м3. Для очищення непастеризованого спирту використовуються 3 ректифікаційні колони. Час роботи бродильного відділення - 8640 год/рік. Зберігання спирту відбувається у двох спиртосховищах, за рік зберігається 482400 дал спирту. Передбачено котли марки «ДКВР-10/13» (№1, №2) потужністю 6500 кВт кожен. В якості палива для котлів використовуються: торф-брикети - 9500 т/рік, пічне паливо - 2700 т/рік та коксохімічне паливо - 2700 т/рік. Зберігання коксохімічного та пічного палива відбувається в 2-х наземних резервуарах об’ємом по 60 м3, зберігання торф-брикетів відбувається в бункері об’ємом 70 м3 та частково на складі місткістю 2772 м3. Загальна кількість твердого палива складає - 9500 т/рік. Котел №2 обладнано циклоном типу «СЦН-40-400х4УП», ефективністю очищення 95%. Для проведення контролю якості сировини та продукції наявна хімічна лабораторія. Аварійне електроживлення передбачено від дизель-генератора марки «Fogo» модель «FDT 900 SS», потужністю 720 кВт. Час роботи – 2500 год/рік. Для ремонтних робіт використовується механічна майстерня з верстатами: токарний (3 од.), заточувальний та свердлильний. В окремому приміщенні проводяться роботи по різанню металу з використанням газу – пропан-бутану в кількості 150 л/рік (час роботи – 55 год/рік) та електрозварювання з використанням електродів «УОНИ-13-55» і «АНО-4» в кількості 100 кг/рік кожного (час роботи – 223 год/рік). Місце для зварювання обладнано зонтом для видалення забруднюючих речовин.

Відомості щодо видів та обсягів викидів: кількість джерел викиду – 25. В атмосферне повітря будуть викидатися забруднюючі речовини у кількості, т/рік: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 46,444079; оксид вуглецю – 23,722920; метан – 1,274919; азоту (1) оксид [N2О] – 1,040516; вуглецю діоксид – 28688,436279; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 5,870253; натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична) – 0,000024; залізо та його сполуки у перерахунку на залізо – 0,002896; манган та його сполуки у перерахунку на діоксид мангану – 0,000194; діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 13,872765; сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота] – 0,285910; неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - 16,207860; вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець ) – 0,000174; фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень – 0,000126; фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор – 0,000480; фториди погано розчинні неорганічні– 0,000270; водень хлористий (соляна кислота) за молекулою HCl – 0,000238; спирт етиловий – 4,041487; ацетальдегід – 0,000965; етилацетат – 0,000965; кислота оцтова – 0,002894.

Об’єкт відноситься до 2 групи, відповідно до наказу Мінекоресурсів України від 10 травня 2002 року №177, зареєстровано в Мін’юсті 22 травня 2002 року за №445/6733 «Про затвердження Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об’єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров’я людей і стан атмосферного повітря, викидів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря» та наказу №108 від 09.03.2006 Міністерства охорони навколишнього природного середовища України «Інструкція про загальні вимоги до оформлення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій та громадян-підприємців». Враховуючи вищезазначене та відсутність перевищень гранично-допустимих концентрацій забруднюючих речовин, заходи щодо скорочення викидів та природоохоронні заходи щодо скорочення викидів не передбачені та заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва для даного об’єкту не розробляються. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Пропозиції й зауваження направляти протягом 30 календарних днів з моменту опублікування даного оголошення до Київської обласної військової адміністрації за адресою: 01196, м. Київ, пл. Лесі Українки, 1; тел.: (044)-286-84-11; ел. пошта: doc@koda.gov.ua.