

## **ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ**

### **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КАЛИНА ФАРМІНГ»**

(ТОВ «КАЛИНА ФАРМІНГ»), ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ – 37512508, місцезнаходження юридичної особи: Україна, 48514, Тернопільська обл., Чортківський район, с. Біла, вул. Камінна, будинок 1-Б; тел. +380674008678; адреса електронної пошти: info@kalyna.farm, має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для об'єкта, що знаходиться за адресою: Україна, Тернопільська область, Чортківський район, с. Базар, вул. Сонячна, 3, 21.

Метою 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 стаціонарними джерелами.

На об'єкті по вул. Сонячній, 3 проводиться: розвантаження, зберігання та відпуск зерна на 4-х складах; виробництво електроенергії (резервне джерело на власні потреби).

На об'єкті по вул. Сонячній, 21 проводиться: розвантаження, зберігання та відпуск зерна на складі; електрозварювання; заточувальні роботи; зберігання та відпуск дизпалива (власні потреби); опалювання будинку охоронця.

На об'єкті є 12 стаціонарних джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в т. ч.: 3 – організовані, 9 – неорганізованих).

Джерела утворення викидів забруднюючих речовин: склади зерна (розвантаження, завантаження зерна); трансформатор зварювальний ТВ-500-4У; резервуари наземні: РГСН-50, РГСН-25 (дизпаливо) та ППК НІ-ТЕСН 220-70; піч опалювальна (паливо - дрова); дизельний генератор FOGO FDG 20 P (16 кВт).

Діяльність об'єкта відноситься до третьої групи за ступенем впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря.

Види та обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря (тонн/рік): речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом - 0,7116; оксид вуглецю – 0,06472; оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,15889; діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки – 0,01704, вуглецю діоксид – 19,77639; залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,00105, манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) - 0,000094; вуглеводні граничні C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> (розчинник РПК-265 П та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець - 0,00074453; азоту (I) оксид - 0,00070; метан – 0,00085; неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,0125766513.

Згідно розрахунків розсіювання приземних концентрацій викидів забруднюючих речовин при експлуатації об'єкта перевищень медико-санітарних нормативів допустимого вмісту хімічних речовин в атмосферному повітрі населених місць немає. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не розроблялися – перевищень нормативних граничнодопустимих викидів немає.

Згідно Закону України від 23.05.2017 № 2959-VIII «Про оцінку впливу на довкілля» діяльність об'єкта не відноситься до видів планованої діяльності та об'єктів, які підлягають оцінці впливу на довкілля.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству. Для забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел встановлюються нормативи граничнодопустимих викидів (ГДВ), для речовин, на які не встановлені нормативи ГДВ згідно законодавства - величини масової витрати. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Пропозиції й зауваження направляти протягом 30 календарних днів з моменту опублікування даного повідомлення до Тернопільської обласної військової адміністрації за адресою: 46021, м. Тернопіль, вул. М. Грушевського, 8, тел./факс +38(0352) 25-95-93, адреса електронної пошти: eco\_ter@eco.te.gov.ua.