

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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ПОЛІМЕРНА ГРУПА «ТЕРПОЛІМЕРГАЗ» (ТОВ «ПГ «ТЕРПОЛІМЕРГАЗ»), ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ – 37306731, місцезнаходження юридичної особи: Україна, 46005, Тернопільська обл., м. Тернопіль, вул. Микулинецька, буд. 31, тел. +380685977196, адреса електронної пошти: office@poligas.com.ua, має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для об'єкта за адресою: Україна, Тернопільська область, м. Тернопіль, вул. Дениса Лукіяновича, буд. 8, вул. Дениса Лукіяновича, буд. 8, приміщення 7з.

Мета: отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для існуючого об'єкту, що надає право експлуатувати об'єкт, за умови дотримання встановлених відповідних нормативів граничнодопустимих викидів протягом визначеного в дозволі терміну.

Згідно Закону України від 23.05.2017 № 2959-VIII «Про оцінку впливу на довкілля» планована діяльність об'єкта (оброблення відходів поліетилену) відноситься до видів планованої діяльності та об'єктів, які підлягають оцінці впливу на довкілля. Найвний Висновок з оцінки впливу на довкілля № 04.3/1002-15140/1 від 01.05.2026 р., в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності.

Підприємство спеціалізується на виробництві поліетиленових труб для газо- та водопостачання; труб поліпропіленових каналізаційних гофрованих для мереж безнапірної каналізації; терморезисторних та стикових фітингів для поліетиленового трубопроводу.

Для виробництво труб використовується екструзійні лінії (5 шт.); для виробництва фітингів - термопластавтомати (2 шт.); для механічної обробки фітингів – токарні верстати (6 шт.).

Планована діяльність: оброблення відходів поліетилену, утворених при власному виробництві труб, та обробка сторонніх подрібнених відходів поліетилену передбачається на двох дільницях оброблення відходів з використанням лінії подрібнення відходів (власні відходи) та двох ліній гранулювання полімерів.

На підприємстві використовується технологічні транспортні засоби: газовий навантажувач TOYOTA 02-8F GF 18, навантажувач телескопічний Manitou MT-X 1440 100P ST3A S2.

Для поточного ремонту технологічного обладнання використовуються металообробні верстати, автомати плазмової різки металу.

Для власних потреб є модульна АЗС: чотири резервуари наземні (загальний об'єм 30 м³); паливо-роздавальна колонка ПРАЙМ P5000.

Резервні джерела електроживлення - дизельні генератори: Generac VME370 (283,3кВт); Zenesis ESE 825 TB (594 кВт); KOHLER-SDMO ARM802 (1018 кВт).

На об'єкті є 18 стаціонарних джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в т. ч.: 9 – організованих, 9 – неорганізованих.

Діяльність об'єкта відноситься до другої 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 - 0,53479; кислота оцтова – 4,0147; сажа – 0,0989; оксид вуглецю – 14,39107; оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 3,61261; діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки – 0,36090, вуглецю діоксид – 232,3569; залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,00206; манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) – 0,000070; вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,554096; азоту (I) оксид – 0,00778; метан – 0,00935; неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,015577.

Згідно розрахунків розсіювання приземних концентрацій викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря при експлуатації об'єкта перевищень медико-санітарних нормативів допустимого вмісту хімічних речовин в атмосферному повітрі населених місць немає.

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не розроблялися – перевищень нормативів граничнодопустимих викидів немає.

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-ти 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.