

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

**ТОВАРИСТВО З ДОДАТКОВОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ШУМСЬКЕ АВТОТРАНСПОРТНЕ ПІДПРИЄМСТВО 2065»** (ТДВ «ШУМСЬКЕ АТП 2065»), ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ – 14037610, місцезнаходження юридичної особи: Україна, 47100, Тернопільська обл., Шумський р-н, м Шумськ, вул. І. Франка, 1 А; тел. +380672080795, адреса електронної пошти: shumsktrans@ukr.net, має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для об'єкта, що знаходиться за адресою: **Україна, Тернопільська область, Кременецький район, м. Шумськ, вул. І. Франка, 1, 1 М, 2 А, 2 Ц.**

Основна діяльність ТДВ «ШУМСЬКЕ АТП 2065»: технічне обслуговування та ремонт авто-транспортних засобів; роздрібна торгівля паливом на АЗС та АГЗП (бензин, дизпаливо, скраплений вуглеводневий газ)

На об'єкті проводиться: електрозварювання з використанням електродів; зварювання зварювальним дротом в середовищі вуглекислого газу, повітряно-плазмове різання сталі; зарядка свинцево-кислотних акумуляторів; ковка металу.

Опалення майстерні та офісних приміщень проводиться з використанням твердопаливних котлів (паливо – дрова). На об'єкті є генератор - резервне або аварійне джерела електроживлення.

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 наявні 19 стаціонарних джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в т. ч.: 7 – організованих, 12 – неорганізованих.

Джерела утворення викидів забруднюючих речовин: металообробні верстати: токарно-гвинторізний, фрезерний, вертикально-свердильний, заточувальний верстат (2 шт.); зварювальний напівавтомат Tesla Weld MIG/MAG/FC AW/MMA 323; зварювальний інвертор Tesla Weld CUT 60 220; електролітичний випрямляч; ковальське горно; твердопаливний повітряний (повітрогрійний) піролізний котел ТГУ-1000; котел твердопаливний піролізний «LukaS КТПП-24»; підземні резервуари для зберігання нафтопродуктів (бензин, дизпаливо): РГС-10; РГС - 25 (3 шт.); паливно-роздавальна колонка Scheidt & Bachmann - 2 шт.; паливно-роздавальна колонка Wayne Dresser; стаціонарний заправник газу СЗГ LPG – 10 Н; колонка паливо-заправна для скрапленого газу LPG; дизельний генератор Bergamo SD6000.

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

Види та максимальні обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря (тонн/рік): речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом - 0,0837; оксид вуглецю – 1,44302; оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,02378; діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки – 0,05259, вуглецю діоксид – 53,2847; залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,00899, манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) - 0,00068; ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) – 0,0000001; арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен) - 0,0000031, хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому) – 0,000022; мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь) – 0,0000044; нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель) – 0,0000039; свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець) – 0,0000024; цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк) – 0,0000060; сульфатна кислота (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) [сірчана кислота] – 0,00011; пропан - 0,456619; бутан - 0,478914; одорант СПМ (суміш природних меркаптанів) - 0,0000297206; бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець) – 0,475908; вуглеводні граничні С<sub>12</sub>-С<sub>19</sub> (розчинник РПК-265 П та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець - 0,008346; азоту (I) оксид - 0,0003026; метан – 0,00244; неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,02252.

Згідно розрахунків розсіювання приземних концентрацій викидів забруднюючих речовин при експлуатації об'єкта перевищень санітарно-гігієнічних нормативів немає. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин 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 України.

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.