

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

**ВІДДІЛ ОСВІТИ БАЙКОВЕЦЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ ТЕРНОПІЛЬСЬКОГО РАЙОНУ ТЕРНОПІЛЬСЬКОЇ ОБЛАСТІ** (ВІДДІЛ ОСВІТИ БАЙКОВЕЦЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ), ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ – 40639474, місцезнаходження юридичної особи: Україна, 47706, Тернопільська обл., Тернопільський р-н, с. Шляхтинці, вул. Джерельна, буд.1; тел. +380673010860; адреса електронної пошти: bsr.osvita@ukr.net має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для об'єкта: **ШЛЯХТИНЕЦЬКА ГІМНАЗІЯ ІМЕНІ О.БАРВІНСЬКОГО БАЙКОВЕЦЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ ТЕРНОПІЛЬСЬКОГО РАЙОНУ ТЕРНОПІЛЬСЬКОЇ ОБЛАСТІ** за адресою: Україна, 47710, Тернопільська область, Тернопільський район, с. Шляхтинці, вул. Липова, буд. 1.

. **ШЛЯХТИНЕЦЬКА ГІМНАЗІЯ ІМЕНІ О.БАРВІНСЬКОГО** – заклад, який забезпечує здобуття повної загальної середньої освіти учнів.

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.

На об'єкті є 3 стаціонарних (в т. ч.: 1 - організоване, 2 - неорганізованих) джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Для опалення приміщень гімназії в паливній використовується котел опалювальний газовий сталевий «Рівнетерм-96» (потужність 96 кВт); паливо – природний газ.

Резервні джерела електроживлення: бензиновий генератор ENERSOL EPG-8500UE (потужність-8 кВт); бензиновий генератор MATARI MH-SERIES MH11003E (потужність- 8 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 - 0,02358; оксид вуглецю – 0,33332; оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,20320; діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки – 0,01160, вуглецю діоксид – 87,0876; азоту (I) оксид – 0,00045; метан – 0,00170, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,00630.

Згідно розрахунків розсіювання приземних концентрацій викидів забруднюючих речовин на об'єкті 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](mailto:eco_ter@eco.te.gov.ua).