

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: **АНГЕЛІВСЬКА ЗАГАЛЬНООСВІТНЯ ШКОЛА І-ІІІ СТУПЕНІВ БАЙКОВЕЦЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ ТЕРНОПІЛЬСЬКОГО РАЙОНУ ТЕРНОПІЛЬСЬКОЇ ОБЛАСТІ** за адресою: Україна, Тернопільська область, Тернопільський район, с. Ангелівка, вул. Т. Шевченка, буд.1.

АНГЕЛІВСЬКА ЗОШ І-ІІІ СТ. – 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.: 2 - організованих, 1 - неорганізоване) джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Для опалення приміщень школи в паливній використовуються: котли опалювальні газові сталеві «Рівнетерм-96» (потужність по 96 кВт кожний) – 2 шт.; паливо – природний газ.

Резервне джерело електроживлення: бензиновий генератор MATARI MH-SERIES MN11003E (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 - 0,01179; оксид вуглецю – 0,66286; оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,24053; діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки – 0,0058, вуглецю діоксид – 160,1469; азоту (I) оксид – 0,00042; метан – 0,00283, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,00315.

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.