

ПОПУЛЯРНЕ РЕЗЮМЕ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ

ПІДПРИЄМСТВО ОБ'ЄДНАННЯ ГРОМАДЯН (РЕЛІГІЙНОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ, ПРОФСПЛКИ) "ФІРМА ЛАСКА" ГРОМАДСЬКОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ "АСОЦІАЦІЯ ПІДТРИМКИ ВІТЧИЗНЯНОГО ТОВАРОВИРОБНИКА" (Проммайданчик № 1) повідомляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для діючого виробничого майданчика.

Популярне резюме.

Юридична адреса: Кіровоградська область, місто Кропивницький, вулиця Руслана Слободянюка, 215.

Місце розташування виробничого майданчика: Кіровоградська область, місто Кропивницький, вулиця Руслана Слободянюка, 215.

Контактна особа - Інженер еколог Горбенко Руслана Юріївна.

Основним видом виробничої діяльності підприємства є Виробництво морозива, у кількості 11921 т/рік.

До складу майданчику входять такі структурні підрозділи:

Котельня №1, де встановлено: котел "ДЕ-4-14 ГМ"; котел "VEA univex 20 SG H-13". У якості палива використовується газ природний, у кількості – 516000 м³/рік. Данні котли призначені для опалення виробничих та побутових приміщень.

Котельня № 2, де встановлено: котел "ДАНКО ТМс" № 1; котел "ДАНКО ТМс" № 2. У якості палива використовуються пелети лушпиння соняшнику у кількості – 250,0 т/рік. Данні котли призначені для опалення виробничих та побутових приміщень.

Топкова цеху вафельних стаканчиків, де встановлено: котел "RODA-200"; котел "RODA-160". У якості палива використовуються пелети лушпиння соняшнику у кількості – 100,0 т/рік. Данні котли призначені для опалення приміщень цеху вафельних стаканчиків.

Топкова адмінбудівлі, де встановлено: котел "RODA-200"; котел "RODA-160". У якості палива використовуються пелети лушпиння соняшнику у кількості – 90,0 т/рік. Данні котли призначені для опалення приміщень адмінбудівлі.

Цех вафельних стаканчиків № 1, де встановлено: піч А2-ОВА №1; піч А2-ОВА № 2; піч А2-ОВА № 3; піч А2-ОВА № 4. У якості палива використовується газ природний, у кількості – 188000 м³/рік. Данні печі призначені для випікання вафельних стаканчиків.

Цех вафельних стаканчиків № 3, де встановлено: піч НААС; піч Caiman 108 G; піч Susuki 75 kW; піч А2-ОВА №7; піч А2-ОВА №8. У якості палива використовується газ природний, у кількості – 200064 м³/рік. Данні печі призначені для випікання вафельних стаканчиків.

Цех вафельних стаканчиків № 2, де встановлено: піч Коралл; піч А2-ОВА № 5; піч Dorayaki; піч А2-ОВА № 6. У якості палива використовується газ природний, у кількості – 181000 м³/рік. Данні печі призначені для випікання вафельних стаканчиків.

Компресорний цех № 1, де встановлено: Компресорні установки АУ-400 (8 шт.); Компресорна установка CSV-II. В яких використовується аміак (у якості холодильного агенту).

Компресорний цех № 2, де встановлено: компресорні установки CSV-II (5 шт.); Компресорні установки АУ-200 (2 шт.); Компресор ВХ-260 (5 шт.). В яких використовується аміак (у якості холодильного агенту).

Компресорний цех № 3, де встановлено: Компресор ВХ-260; Компресор АУ-200 в яких використовується аміак (у якості холодильного агенту).

Топкова адмінбудівлі проторгу, де встановлено: Котел "ДАНКО-50". У якості палива використовуються пелети лушпиння соняшнику у кількості – 13,32 т/рік. Даний котел призначений для опалення приміщень адмінбудівлі проторгу.

Акумуляторна, де встановлено: зарядний пристрій, за допомогою якого проводиться зарядка акумуляторних батарей.

Ремонтно механічна дільниця де встановлено: електрозварювальний апарат; апарат газорізальний. На даній дільниці проводять зварювальні та газорізальні роботи.

Відділ хімічного дослідження (лабораторія), де встановлено: шафа хімічна витяжна. В лабораторії відбувається проведення дослідів з використанням азотної, соляної та сірчаної кислоти.

Основною сировиною для виробництва продукції є: харчові добавки; масло, молоко, крохмаль, сода, сироп; борошно, у кількості 11921 т/рік.

Від даного виробничого майданчика максимальні сумарні викиди забруднюючих речовин зі стаціонарних джерел забруднення навколишнього середовища складуть:

Залізо та його сполуки – 0,010137 т/рік; Ртуть металічна – 0,000001948 т/рік; Марганець і його сполуки – 0,0003188 т/рік; Зважені речовини – 0,9573 т/рік; Азоту діоксид – 3,33698 т/рік; Азоту (1) оксид – 0,09746 т/рік; Аміак – 0,423 т/рік; Азотна кислота – 0,00277 т/рік; Ангідрид сірчистий – 1,4156 т/рік; Сульфатна кислота – 0,000202 т/рік; Вуглецю оксид – 10,19515 т/рік; Вуглецю діоксид – 2666,175 т/рік; НМЛОС – 0,369 т/рік; Метан – 0,100458 т/рік; Водень хлористий – 0,00073 т/рік.

Аварійні та залпові викиди відсутні. Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин: проведення контрольних вимірів відповідно до встановленого графіку контролю за дотриманням затверджених нормативів ГДВ забруднюючих речовин; запобігання перевищення встановлених техпроцесом потужностей технологічного обладнання; зменшення потужності котлів при несприятливих метеорологічних умовах.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря не перевищують нормативів граничнодопустимих викидів, установлених законодавством. Використані технології не впливають негативно на навколишнє соціальне і техногенне середовище.

Для стаціонарних джерел підприємства в дозволі на викиди встановлені гранично – допустимі викиди (мг/м^3), величини масової витрати (г/сек) забруднюючих речовин, а також умови, щодо ведення та експлуатації технологічного процесу, обладнання та споруд.

Для одержання додаткової інформації прохання звертатися на підприємство за телефоном (050) 4589997, або до розробника документів (050) 4872285.

Збір зауважень громадських організацій та окремих громадян по даному питанню проводить (протягом місяця з дати публікації повідомлення) Кіровоградська обласна військова адміністрація, за адресою: 25006 м. Кропивницький, пл. Героїв Майдану, 1; тел.: +38 (0522) 24-17-25; електронна пошта: ekologkr2019@gmail.com.