В соответствии с п.4 ст. 22 ФЗ 219 от 21.07.2014 г. «О внесении изменений в ФЗ «Об охране окружающей среды» нормативы допустимых выбросов, нормативы допустимых сбросов, за исключением радиоактивных, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), не рассчитываются для объектов III категории.

Если на предприятии из 15 стационарных источников выброса загрязняющих веществ 5, выбрасывает 6 загрязняющих веществ (1 и 2 классов опасности), то расчет нормативов допустимых выбросов в атмосферу производится только для веществ I, II класса опасности с согласованием в Роспотребнадзоре, Росприроднадзоре и получением Разрешения на допустимый выброс загрязняющих веществ? Как в этом случае оформляется расчет допустимых выбросов: в виде тома ПДВ или Декларации о воздействии на окружающую среду?

 Территория предприятия находится за чертой города и представляет собой строительную базу с 2-мя помещениями (мастерскими) для ремонта автотранспортных средств. Основная деятельность предприятия – строительство автомобильных дорог. Автомобильный транспорт и дорожно-строительная техника базируются и эксплуатируются в местах выполнения строительных работ в районах Кемеровской области.

 Предприятие поставлено на государственный учет с присвоением lll-й категории опасности по НВОС в связи с наличием стационарных источников с выбросом загрязняющих веществ 1, 2 класса опасности. Общий выброс загрязняющих веществ в атмосферу **не превышает 5 т в год, а совокупный выброс загрязняющих веществ 1 и 2 класса опасности не превышает 1 кг в год.**

Выброс ЗВ 1-го и 2-го класса опасности в атмосферу в т.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Источник выделения ЗВ | Наименова-ние ЗВ | Класс опас-ности | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. |
| 1 | Печь бытовая для сжигания угля (2 ед.) | Бенз(а)пирен | 1 | 0,000000011 | 0,000000073 | 0,0000001564 | 0,0000001505 |
| 2 | Сварочные работы | Мn и его соединения | 2 | 0,000187 | 0,000136 | 0,000224 | 0,000223 |
| 3 | Фтора газообразные соединения | 2 | 0,000010 | 0,000007 | 0,000009 | 0,000012 |
| 4 | Заправка баков а/т средств топливом | Бензол | 2 | 0,000616 | 0,000675 | 0,000706 | 0,000785 |
| 5 | Сероводород | 2 | 0,000003 | 0,000005 | 0,000003 | 0,000002 |
| 6 | Зарядка аккумуляторных батарей | Серная кислота | 2 | 0,000008 | 0,000009 | 0,000008 | 0,000008 |
|  | Итого: |  |  | 0,000824011 | 0,0008320073 | 0,0009501564 | 0,0010301505 |
|  | в % от общего выброса ЗВ |  |  | 0,019 | 0,033 | 0,0215 | 0,0213 |
|  | Общий выброс ЗВ |  |  | 4,3738448 | 2,538784 | 4,412610 | 4,827075 |