**Вопросы для разработки проекта ПДВ**

1) Какую структуру имеет предприятие (какие имеются цехи, производственные участки)

2) Описание технологии производства. Если нет готового описания, - прошу описать процесс создания готового изделия - от момента доставки сырья, до момента складирования готовых изделий, с описанием всех технологических процессов, используемых материалов и сырья, перечислением производственного оборудования.

3) В какую вытяжку/дверь/окно поступают выбросы от каждой единицы оборудования?

Для каждой вытяжки необходимы параметры:

- Высота от земли до выходного отверстия

- Диаметр выходного отверстия

- Производительность вентилятора куб.м/час

4) В отдельной справке перечислить все производственное оборудование, его количество. Указать время работы каждой единицы оборудования (приблизительное, час/день, дней/год)

5) В отдельной справке перечислить все используемое сырье. Указать годовой расход каждого вида сырья (т/год или куб.м/год)

6) Чем перемещается сырье и готовая продукция внутри цеха(ов)? Используются ли электро или дизельные погрузчики?

7) Имеется ли на территории предприятия:

- Пыле-газоулавливающее оборудование?

- Механическая обработка металлов (токарный/заточной/сверлильный/ другие станки)?

- Сварочное оборудование?

- Локальные очистные сооружения ливнестоков?

- Дизель-генераторные установки?

8) Как осуществляется теплоснабжение, канализование на предприятии

9) У предприятия земельный участок в собственности или в аренде?

10) Производственные здания в собственности или в аренде?

11) Необходимы сканы правоустанавливающих документов/договоров аренды на землю и здания

12) Имеется ли автотранспорт на балансе предприятия? Если да, необходима справка вида: марка авто, год выпуска, текущий пробег, вид используемого топлива.

13) Необходимы сканы технических паспортов на производственное оборудование, если имеются.

14) Если используются лакокрасочные материалы, клеи, растворители, химические реактивы или иные летучие органические соединения - необходим паспорт безопасности на данные вещества.