



Экологические нормы неизбежно сопровождают любой вид деятельности, связанный с нефтепродуктами.

Не обходят они стороной и АЗС, которые ввиду большого потока клиентов и внушительных объемов различных видов топлива, постоянно хранимых на территории, представляют достаточно большую опасность не только для людей, но и для природы. Поэтому знать о существующих ограничениях и условиях использования, а также о последствиях их нарушения следует каждому сотруднику или владельцу автозаправки, а также всем, кто только планирует связать свою деятельность с этим прибыльным бизнесом.

Общее влияние на окружающую среду

Для начала стоит выделить основные виды влияния АЗС на экологию. К ним относятся:

Загрязнение воздуха из-за испарения топлива при приемке, хранении и очистке резервуаров.

Загрязнение воздуха выхлопными газами, неизбежное при большом скоплении автомобилей.

Загрязнение почвы в результате протечек подземных резервуаров или разлития нефтепродуктов.

Образование отходов при чистке трубопроводов, резервуаров, ливневой системы, а также при удалении разлитых продуктов.

Все это учитывается в требованиях, распространение которых можно условно разделить на 2 стадии.

Проектирование

Учитывать экологические нормы и особенности влияния автозаправочной станции на окружающую среду приходится задолго до ее введения в эксплуатацию и первой [отгрузки бензина и ДТ](#) для реализации. На самом деле их приходится принимать во внимание еще на одном из самых первых этапов подготовки – при выборе места и составлении проекта для строительства.

После выбора территории под застройку и составления проекта, на котором будет указано расположение всех наземных и подземных строений и резервуаров АЗС, даже если они не нарушают установленных требований, относящихся к выбору места, проводится государственная экологическая экспертиза.

Ее основная задача – убедиться в том, что будущий объект при эксплуатации не будет нарушать установленные экологические требования и технические регламенты, а вред для окружающей среды будет минимальным. Требования к ее проведению указаны в ФЗ «Об экологической экспертизе».

Эксплуатация

Непосредственно [эксплуатация АЗС](#) регламентируется руководящим документом РД 153-39.2-080-01 «Правила технической эксплуатации автозаправочных станций». В п.18, указанном в нем, содержится достаточно объемный список экологических требований.

В целом, все они говорят об одном: деятельность АЗС не должна приводить загрязнению окружающей среды. Здесь же содержатся рекомендации по эксплуатации отдельных компонентов станции с целью снижения опасных выбросов и перечень средств и технологических решений, необходимых для устранения последствий разлива.

Наказание за нарушения

Возможные методы наказания за нарушения установленных требований указаны в КоАП РФ. В частности, нарушения в работе АЗС попадают сразу под несколько статей.

Неправильное обращение с отходами и другими опасными веществами (ст.8.2) сулит:

Штраф для должностных лиц в размере 10 000-30 000 рублей.

Штраф для ЮЛ – 100 000-250 000 рублей или приостановка деятельности на срок до 90 суток.

Нарушение правил охраны воздуха (ст. 8.21) рассматривается с 3 позиций.

Штрафы при несанкционированном выбросе вредных веществ:

40 000-50 000 рублей для должностных лиц.

180 000-250 000 для ЮЛ или приостановка деятельности до 90 суток.

Штрафы при нарушении разрешения на выброс:

10 000-20 000 рублей для должностных лиц.

80 000-100 000 для ЮЛ.

Штрафы при эксплуатации неисправных средств для очистки и контроля вредных выбросов:

1000-2000 рублей для должностных лиц.

10 000-20 000 для ЮЛ или приостановка работы АЗС до 90 суток.

Неоплата налога на негативное воздействие на окружающую среду в срок (ст.8.41):

Штраф 3000-6000 рублей для должностных лиц.

Штраф 50 000-100 000 для ЮЛ.

Существуют и другие виды нарушений в отношении экологии, но именно вышеперечисленные наиболее часто обнаруживаются на АЗС в результате проверок.