

Законодательством<sup>1</sup> Российской Федерации предусмотрена обязанность юридических лиц и индивидуальных предприятий поставки на государственный учет тех объектов, на которых они осуществляют хозяйственную и (или) иную деятельность и которые оказывают негативное воздействие на окружающую среду (ст.1, п.1 ст.69 Закона №7-ФЗ). Органы исполнительной соответственно должны вести государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду

Перечень данных, которые вносятся в данный реестр, предусмотрен Порядком<sup>2</sup> его создания и ведения, установленным Правительством Российской Федерации.

Так, например, в данный реестр вносятся данные о:

- стационарных источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух с указанием их географических координат.
- уровне и (или) объеме или о массе выбросов загрязняющих веществ в отношении каждого стационарного источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Для того, чтобы разобраться в вопросе обязана ли организация встать на учёт необходимо понять следующее:

- что может являться объектом НВОС;
- определить является ли наш объект оказывающим негативное воздействие или нет.

Согласно ст. 1 ФЗ-7<sup>3</sup> объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду – это объект капитального строительства и (или) другой объект, а также их совокупность, объединенные единым назначением и (или) неразрывно связанные физически или технологически и расположенные в пределах одного или нескольких земельных участков.

Таким образом, в нашем случае вероятным объектом НВОС может являться лишь сам гараж, а не земельный участок и не автомобиль. Такая же позиция содержится в Письме<sup>4</sup> Росприроднадзора.

Для того, чтобы понять оказывает ли наш объект НВОС необходимо обратиться к соответствующим Критериям<sup>5</sup>, утвержденным Постановлением правительства.

<sup>1</sup> Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ (ред. от 03.07.2016) "Об охране окружающей среды" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2017) "Российская газета", N 6, 12.01.2002

<sup>2</sup> Постановление Правительства РФ от 23.06.2016 N 572 "Об утверждении Правил создания и ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду""Собрание законодательства РФ", 04.07.2016, N 27 (часть III), ст. 4474

<sup>3</sup> Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ (ред. от 03.07.2016) "Об охране окружающей среды" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2017) "Российская газета", N 6, 12.01.2002

<sup>4</sup> Письмо Росприроднадзора от 31.10.2016 N АС-09-00-36/22354 "О ведении государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду"

Наш объект не может являться ни объектом 1, ни объектом 2 категории, так как не входит в перечисленные там виды деятельности.

А для того, чтобы разобраться объектом 3 или 4 категории он является или вообще не является объектом НВОС, необходимо внимательно разобраться в соответствующих критериях.

Критерием отнесения объектов НВОС к объектам III категории является осуществление хозяйственной и (или) иной деятельности, не указанной в I, II, IV разделах Критериев и не соответствующей уровням воздействия на окружающую среду, определенным в IV разделе Критериев.

Одним из признаков отнесения объекта к объекту НВОС IV категории в соответствии с п.6 Критериев является наличие одновременно следующих критериев:

- 1) наличие на объекте стационарных источников загрязнения окружающей среды, масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух которых не превышает 10 тонн в год, при отсутствии в составе выбросов веществ I и II классов опасности, радиоактивных веществ;
- 2) отсутствие сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод в централизованные системы водоотведения, другие сооружения и системы отведения и очистки сточных вод, за исключением сбросов загрязняющих веществ, образующихся в результате использования вод для бытовых нужд, а также отсутствие сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду.

Перечень<sup>6</sup> загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, в том числе для охраны атмосферного воздуха, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.07.2015 N 1316-р. В данном перечне отсутствует разделение загрязняющих веществ на классы опасности, в связи с чем критерий наличия/отсутствия в составе выбросов веществ I и II классов опасности в настоящее время не может быть применен.

В соответствии со ст. 4.2 Закона объекты НВОС III категории характеризуются незначительным негативным воздействием на окружающую среду, объекты НВОС IV категории - минимальным негативным воздействием.

С учетом того, что объекты НВОС III категории характеризуются более высоким негативным воздействием, чем объекты НВОС IV категории, они могут быть отнесены к III категории

---

<sup>5</sup> Постановление Правительства РФ от 28.09.2015 N 1029 "Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий", "Собрание законодательства РФ", 05.10.2015, N 40, ст. 5566

<sup>6</sup> Распоряжение Правительства РФ от 08.07.2015 N 1316-р <Об утверждении перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды>

только в случае превышения уровней воздействия на окружающую среду, указанных в п.6 Критериев.

Поскольку в условиях задачи не указано данных о водоотведении, считаем, что оно отсутствует. Значит нам необходимо установить факт наличия или отсутствия выбросов в атмосферу.

Для этого обратимся к «Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом)». (М., 1998).

Так, при расчете выбросов от автомобиля ЗИЛ мы должны учесть выброс ЗВ от прогрева и разезда.

Грузоподъемность автомобиля согласно открытым данным<sup>7</sup> составляет 6т, тип двигателя бензиновый.

Грузоподъемность	Тип двигателя	Удельные выбросы загрязняющих веществ ( $\frac{m_{гр\dot{z}}}{\dot{V}}$ ), г/мин																				
		CO			CH			NO <sub>x</sub>			C			SO <sub>2</sub>			Pb					
		Т	Х		Т	Х		Т	Х		Т	Х		Т	Х		АИ-93		АИ-92, А-76			
			БП	СП		БП	СП		БП	СП		БП	СП		БП	СП	Т	Х	Т	Х		
Свыше 5 до 8 т	Бензиновый	18,0	33,2	19,5	2,60	6,60	4,10	0,20	0,30	0,20	.	.	.	0,028	0,036	0,032	.	.	.	0,006	0,008	0,007

Табл. 1 Выброс ЗВ от прогрева (из табл. 2.7 Методики)

Грузоподъемность	Тип двигателя	Удельные выбросы загрязняющих веществ ( $\frac{m_{L\dot{z}}}{L\dot{z}}$ ), г/км													
		CO		CH		NO <sub>x</sub>		C		SO <sub>2</sub>		Pb			
		Т	Х	Т	Х	Т	Х	Т	Х	Т	Х	Т	Х	Т	Х
Свыше 5 до 8 т	Бензиновый	47,4	59,3	8,7	10,3	1,0	1,0	-	-	0,18	0,22	-	-	0,044	0,054

Табл.2 Выброс ЗВ от разезда. (Из табл 2.8 Методики)

Таким образом, у организации имеется источник выбросов загрязняющих веществ – гараж, в составе выбросов присутствуют: углерода оксид, бензин, оксиды азота, углерод (сажа), ангидрид сернистый, свинец. Все они являются объектами контроля и включены в перечень<sup>8</sup>.

При использовании вышеуказанных критериев мы видим, что данное предприятие должно быть отнесено к 4 категории объектов и должно быть поставлено на учёт как объект негативного воздействия - гараж.

<sup>7</sup> <http://gruzovo.com/zil-431410.html>

<sup>8</sup> Распоряжение Правительства РФ от 08.07.2015 N 1316-р <Об утверждении перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды>