



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 3 июня 2020 года

№ 189

г. Чита

О внесении изменений в территориальную схему обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами Забайкальского края

В целях приведения нормативной правовой базы Забайкальского края в соответствие с действующим законодательством Правительство Забайкальского края **постановляет:**

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в территориальную схему обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами Забайкальского края, утвержденную постановлением Правительства Забайкальского края от 5 ноября 2019 года № 430.

Губернатор Забайкальского края

А.М.Осипов





УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства
Забайкальского края
от 24 июня 2020 года № 189

ИЗМЕНЕНИЯ,

**которые вносятся в территориальную схему обращения с отходами,
в том числе с твердыми коммунальными отходами Забайкальского
края, утвержденную постановлением Правительства
Забайкальского края от 5 ноября 2019 года № 430**

1. В разделе «Определения»:

1) абзац двадцать первый после слова «сжигание» дополнить словами «, за исключением сжигания, связанного с использованием твердых коммунальных отходов в качестве возобновляемого источника энергии (вторичных энергетических ресурсов),»;

2) абзац сорок третий изложить в следующей редакции:

«Утилизация отходов - использование отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг, включая повторное применение отходов, в том числе повторное применение отходов по прямому назначению (рециклинг), их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация), а также использование твердых коммунальных отходов в качестве возобновляемого источника энергии (вторичных энергетических ресурсов) после извлечения из них полезных компонентов на объектах обработки, соответствующих требованиям, предусмотренным пунктом 3 статьи 10 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (энергетическая утилизация).».

2. В подразделе 9.1 «Предложения по основным мероприятиям, направленным на развитие инфраструктуры экологически и санитарно-эпидемиологически безопасного обращения с отходами, в том числе ТКО» раздела 9 «Данные о планируемых строительстве, реконструкции, выведении из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов»:

1) дополнить новыми абзацами тридцатым - тридцать четвертым следующего содержания:

«Планируется создание завода по переработке топлива и производству синтетического жидкого топлива в городе Краснокаменске (далее – МПЗ), приоритетной задачей которого является эффективная утилизация различных видов твердых промышленных, бытовых и коммунальных отходов с получением ряда продуктов для дальнейшей реализации. Основные характеристики МПЗ представлены в приложении Г к территориальной схеме.

Одной из базовых составляющих утилизации отходов на МПЗ будет являться процесс низкотемпературного пиролиза. Описание данной технологии утилизации приведено в подразделе 9.4 «Направления развития системы организации и осуществления деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов».

Реализация проекта по строительству МПЗ предусматривает выпуск продукции высокого качества, обладающей экспортным потенциалом. Близость Китая и Монголии и большие потребности в топливе и экологически чистых продуктах позволяют экспортовать излишки продукции после удовлетворения внутреннего спроса.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 июля 2016 года № 675 на территории города Краснокаменска создана территория опережающего социально-экономического развития «Краснокаменск». Развитие проекта по строительству МПЗ будет способствовать привлечению большого количества резидентов на территорию социально-экономического развития с пониженными налоговыми ставками, выгодными энергоресурсами, энергонезависимостью и взаимосвязанными материально-энергетическими потоками.

Проект по строительству МПЗ позволит максимально использовать потенциал города Краснокаменска, а также будет отвечать целям по диверсификации видов бизнеса в нем, что обеспечит рост устойчивости экономики Забайкальского края и снизит зависимость от градообразующих предприятий.»;

2) таблицу 41 «Перечень мероприятий, предлагаемых территориальной схемой» дополнить строкой 83.1 следующего содержания:

«

83.1	МПЗ в г. Краснокаменск	50.103599, 118.076460	Ввод в эксплуатацию 3 этапами	2022, 2024	1 очередь 2022 год – мощность: 11,4 тыс. тонн/ год; 2, 3 очереди 2024 год - увеличение мощности до 51,7 тыс. тонн/ год
------	------------------------	-----------------------	-------------------------------	------------	--

».

3. Раздел «Приложения» дополнить пунктом 17 следующего содержания:

«17. Приложение Г: Сведения о перспективном объекте утилизации отходов».

4. Дополнить приложением Г: «Сведения о перспективном объекте утилизации отходов - заводе по переработке топлива и производству синтетического жидкого топлива в г. Краснокаменске» следующего содержания:

ПРИЛОЖЕНИЕ

к территориальной схеме обращения с отходами, в
том числе с твердыми коммунальными отходами
Забайкальского края

Сведения о перспективном объекте утилизации отходов - заводе по переработке топлива и производству синтетического жидкого топлива в г. Краснокаменске

№ п/п	Перечень характеристик/параметров/показателей	Характеристики/параметры/показатели	
1	Информация об организации-балансодержателе		
	Наименование	ООО «ЭКОПРОМГАЗ»	
	ИНН	7530015340	
2	Информация об эксплуатирующей организации		
	Наименование	ООО «ЭКОПРОМГАЗ»	
	ИНН	7530015340	
3	Фактический адрес местоположения объекта		
	Кадастровый номер земельного участка	75:09:300109:23	
	Точный адрес фактического местоположения	-	
	Географические координаты (при наличии)	50.103599; 118.076460	
4	Технология утилизации отходов		
	Тип утилизации	Механический, термический	
	Наименование	Пиролиз, ректификация	
	Суть технологии утилизации	Использование вторичного сырья в качестве продукта, получение тепловой электрической энергии из отходов	
		I очередь	II-III очереди
5	Проектная мощность объекта, тонн/год	11 357	51 742
6	Суммарный объём инвестиций, тыс. руб.	327 467,28	1 023 907,99
	за счёт собственных средств	80 419,59	255 977,00
	за счёт привлечённых средств	247 047,69	767 930,99
7	Планируемая дата ввода объекта в эксплуатацию	15.01.2022	15.07.2024
8	Данные об обрабатываемых отходах		
	тип отхода	Сырье после сортировочной станции (полимеры, кожа, резина, текстиль и т.д.), кроме вторичного сырья и инертных отходов	
	% от годовой мощности	87,14	
	тип отхода	Промышленные отходы	
	% от годовой мощности	9,64	
	тип отхода	Отработанные масла	
	% от годовой мощности	3,21	
9	Производимая продукция (вторичное сырье)		
	Наименование	Печное топливо, пиролизный газ, углеродный остаток	
	Количество, тонн/год	7 023	49 506
	Пропцент выборки, %	61,84	95,68
10	Данные о вторично образуемых отходах		
	Наименование объекта, на который передаются отходы для размещения	н/д	
	Адрес объекта, на который передаются отходы для размещения	н/д	
	тип отхода	Водяной пар, пиролизный газ после сгорания, углеродный остаток	Водяной пар после сгорания пиролизного газа
	код отхода по ФККО	7 47 120 00 00 0	-
	класс опасности (выберите из списка)	Не известен	
	количество отходов, тонн/год	3 911	2 236
11	Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию	Не разработан проект	

№ п/п	Перечень характеристик/параметров/показателей	Характеристики/параметры/показатели
12	Реквизиты лицензии на право осуществления деятельности по обработке отходов I-IV классов опасности	Нет
13	Реквизиты документа на право пользования объектом	Нет объекта
14	Заключение о размере установленной санитарно-защитной зоны на объект	
	Реквизиты заключения	Станут известны после проектирования
15	Размер СЗЗ, метров	Станут известны после проектирования
	Наличие программы экологического и/или производственного контроля на объекте (выберите из списка)	Нет объекта
16	Данные мониторинга факторов окружающей природной среды (в случае превышения ПДК)	Нет объекта
17	Перечень элементов обустройства, препятствующих и/или предотвращающих воздействие объекта на окружающую природную среду	Будет разработан в проекте