



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ,
ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

19.12.2022

ОКУД № 538-р

О внесении изменений в распоряжение
Комитета по природопользованию,
охране окружающей среды
и обеспечению экологической
безопасности от 15.06.2022 № 361-р

Руководствуясь статьями 6 и 13.3 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», в соответствии с пунктом 3.2-10 Положения о Комитете по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности (далее – Комитет), утвержденного постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 09.03.2017 № 127 «О мерах по совершенствованию государственного управления в сферах благоустройства, природопользования и охраны окружающей среды и внесении изменений в некоторые постановления Правительства Санкт-Петербурга»:

1. Внести в распоряжение Комитета от 15.06.2022 № 361-р «Об утверждении Территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления» следующие изменения:

1.1 Пункт 2 таблицы Приложения № 8.1 к Территориальной схеме изложить в следующей редакции:

«

2.	г. Санкт-Петербург, поселок Левашово, земельные участки с кадастровыми номерами: 78:36:00134 04:8, 78:36:00134 04:7	Комплекс по переработке отходов «Новоселки» (далее КПО 2)	Строительство комплекса зданий и сооружений, инженерной внутриплощадочной инфраструктуры. Основной состав ЗИС: мусоросортировочный комплекс; участок обработки крупногабаритных отходов;	Технология обработки ТКО на мусоросортировочном комплексе с применением автоматической сортировки. Сепараторы: барабанные/магнитные/вихретоковые/оптические/баллистические/воздушные, посты ручного контроля потока, подающие	Обработка, обезвреживание, утилизация	600 / 240 / - Утилизация - (RDF 120). Отбор BMP 15 %	2024
----	---	---	--	---	---------------------------------------	--	------

			<p>объект переработки биогенных отходов;</p> <p>объект производства альтернативного топлива;</p> <p>объекты инженерной инфраструктуры и системы жизнеобеспечения КПО.</p>	<p>и разгоняющие конвейеры.</p> <p>Автоматические прессы с модулем прокалывания тары, первичный шредер пластмасс.</p> <p>Тоннельное компостирование, барабанные и оптические сепараторы, система газоочистки.</p> <p>Производство вторсырья, техногрунта, альтернативного топлива.</p> <p>Использование в виде топлива для выработки тепловой энергии: цементные заводы, металлургические заводы, котельные отопительные ЖКХ.</p> <p>Рекультивация карьеров, устройство временных дорог.</p>			
--	--	--	---	--	--	--	--

».

1.2 Пункт 4 таблицы Приложения № 8.1 к Территориальной схеме изложить в следующей редакции:

«

4.							
4.1	г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, д.116, земельный участок с кадастровым номером 78:40:000 8603:4	Комплекс по переработке отходов «Волхонка». 1 этап (далее - КПО 4)	<p><i>Реконструкция комплекса существующих зданий и сооружений, инженерной внутриплощадочной инфраструктуры, технологических линий бывшего СПб ГУП «МПБО-2».</i></p> <p>Основной состав работ: 1 этап – выполнение реконструкции</p>	<p>Технология обработки ТКО на мусоросортировочном комплексе с применением автоматической сортировки.</p> <p>Сепараторы: барабанные/магнитные/вихретоковые/оптические/баллистические/воздушные, посты ручного контроля потока, подающие и разгоняющие конвейеры.</p> <p>Автоматический</p>	Обработка, утилизация	200 / - / - Утилизация (RDF 40) Отбор BMP 15 %	2022

			<p>существующих зданий в необходимом объеме для обработки 200 тыс. т. отходов в год. Мероприятия по реконструкции включают в себя подготовительные работы, установку на существующих производственных площадях новой технологической линии по переработке твердых коммунальных отходов производительностью 200 тыс. тонн в год, внедрение автоматизированных систем управления и контроля, модернизацию и техническое переустройство природоохранных объектов, отопительных и вентиляционных систем, присоединение цехов и установок к системам тепло- и электроснабжения. Основной состав ЗИС после реконструкции: мусоросортировочный комплекс мощностью 200 тыс. т. в год; объект производства альтернативного топлива; объекты инженерной инфраструктуры и системы жизнеобеспечения КПО.</p>	<p>пресс с модулем прокалывания тары, первичный шредер пластмасс. Производство вторсырья, альтернативного топлива. Использование в виде топлива для выработки тепловой энергии: цементные заводы, металлургические заводы, котельные отопительные ЖКХ.</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--

4.2	г. Санкт-Петербург Волхонское шоссе, д.116, земельный участок с кадастровым номером 78:40:0008 603:4	Комплекс по переработке отходов «Волхонка». 2 этап (далее - КПО 4)	<p><i>Реконструкция комплекса существующих зданий и сооружений, инженерной внутриплощадочной инфраструктуры, технологических линий бывшего СПб ГУП «МПБО-2»</i></p> <p>Основной состав работ: 2 этап – выполнение реконструкции существующих зданий и сооружений, инженерных внутриплощадочных сетей, а также строительство новых зданий в необходимом объеме для создания мощности обработки отходов 400 тыс. т. в год. Общая мощность после реализации 1 и 2 этапа составит 600 тыс. т. отходов в год. Основной состав ЗИС после реконструкции, 2 этап: мусоросортировочный комплекс мощностью 400 тыс. т. в год; участок обработки крупногабаритных отходов; объект переработки биогенных отходов; объект производства альтернативного топлива; объекты инженерной инфраструктуры и системы жизнеобеспечения КПО.</p>	<p>Технология обработки ТКО на мусоросортировочном комплексе с применением автоматической сортировки. Сепараторы: барабанные/магнитные/вихретоковые/оптические/баллистические/воздушные, посты ручного контроля потока, подающие и разгоняющие конвейеры. Автоматические прессы с модулем прокалывания тары, первичный шредер пластмасс. Тоннельное компостирование, барабанные и оптические сепараторы, система газоочистки. Производство вторсырья, техногрунта, альтернативного топлива. Использование в виде топлива для выработки тепловой энергии: цементные заводы, металлургические заводы, котельные отопительные ЖКХ. Рекультивация карьеров, устройство временных дорог.</p>	Обработка, обезвреживание, утилизация	400 / 240 / 2023 - Утилизация ((RDF 80) Отбор BMP 15 %	2023
-----	---	--	--	---	---------------------------------------	--	------

».

2. Контроль за исполнением распоряжения возложить на заместителя председателя Комитета Казакова И.Д.

Председатель Комитета



А.В.Герман