



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

05.07.2023

ОКУД

№

188-р

О внесении изменения 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, 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 изменение в распоряжение Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности от 15.06.2022 № 361-р «Об утверждении Территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления», изложив пункт 4 приложения № 8.1 к Территориальной схеме обращения с отходами производства и потребления в следующей редакции:

«

4.							
4.1	г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, д.116, земельный участок с кадастровым номером 78:40:00086 03:4	Комплекс по переработке отходов «Волхонка». 1 этап (далее - КПО 4)	<i>Реконструкция комплекса существующих зданий и сооружений, инженерной внутриплощадочной инфраструктуры, технологических линий бывшего СПб ГУИ «МНБО-2».</i> Основной состав работ: 1 этап – выполнение	Технология обработки ТКО на мусоросортировочном комплексе с применением автоматической сортировки. Сепараторы: барабанные/магнитные/	Обработка, утилизация	200 / - / - Утилизация – 38,7 тыс. т/год	2023

			<p>реконструкции существующих зданий в необходимом объеме для обработки 200 тыс. т. отходов в год.</p> <p>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.</p> <p>Основной состав ЗИС после реконструкции: мусоросортировочный комплекс мощностью 200 тыс. т. в год; объект утилизации производства альтернативного топлива; объекты инженерной инфраструктуры и системы жизнеобеспечения КПО.</p>	<p>вихретоковые/оптические/баллистические/воздушные, посты ручного контроля потока, подающие и разгоняющие конвейеры. Автоматический пресс с модулем прокалывания тары, первичный шредер пластмасс.</p> <p>Производство вторсырья, альтернативного топлива. Использование в виде топлива для выработки тепловой энергии: цементные заводы, металлургические заводы, котельные отопительные ЖКХ.</p>			
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

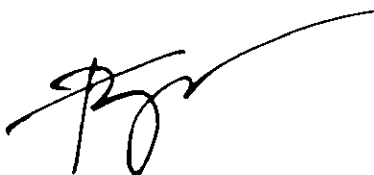
4.2	г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, д.116, земельный участок с кадастровым номером 78:40:00086 03:4	Комплекс по переработке отходов «Волхонка». 2 этап (далее - КПО 4)	<p><i>Реконструкция комплекса существующих зданий и сооружений, инженерной внутриплощадочной инфраструктуры, технологических линий 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 обезвреживания переработки биогенных отходов; объект утилизации производства альтернативного топлива; объекты инженерной инфраструктуры и системы жизнеобеспечения КПО.</p>	Технология обработки ТКО на мусоросортировочном комплексе с применением автоматической сортировки. Сепараторы: барабанные/магнитные/вихревые/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	Обработка, обезвреживание, утилизация	400 / 240 / - Утилизация – 78,12 тыс. т/год	2023
-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------------------	------

				временных дорог.			
--	--	--	--	---------------------	--	--	--

».

2. Контроль за исполнением распоряжения возложить на заместителя председателя Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Казакова И.Д.

Председатель Комитета



А.В.Герман