



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ  
СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ПО  
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ И  
РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ

(Межрегиональное управление  
Росприроднадзора по Нижегородской области и  
Республике Мордовия)

ул. Максима Горького, д.150, ГСП-165,  
г. Нижний Новгород, 603000  
тел. 8 (831) 422-42-22, факс 8 (831) 422-42-10  
e-mail: gpn52@gpn.gov.ru

ООО «Производственный  
комплекс «Беллит»

pkbellit.technolog@mail.ru

24.06.2024 № 01-15/6044

на № 3619 от 11.04.2024

Об отказе в выдаче КЭР

Межрегиональное управление Росприроднадзора по Нижегородской области и Республике Мордовия (далее – Управление), на основании заявки ООО «Производственный комплекс «Беллит» (от 11.04.2024 №вх 03548-КЭР) на получение комплексного экологического разрешения (далее – КЭР) и прилагаемые к ней материалы для объекта негативного воздействия на окружающую среду I категории – производственная площадка ООО «ПК «Беллит», код 89-0113-001097-П, и в соответствии с уведомлением об устранении замечаний от 08.05.2024 №01-15/4150 сообщает, что в установленный срок (30 рабочих дней, но не более 45 календарных дней с момента получения замечаний к заявке) в Управление не представлены доработанная заявка на получение разрешения и прилагаемые к ней документы.

Исходя из вышеизложенного, и руководствуясь пунктом 16 постановления Правительства Российской Федерации от 04.08.2022 №1386 «О порядке рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, переоформления, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения в них изменений», Управление отказывает в выдаче разрешения по основанию, предусмотренному подпунктом 2 пункта 9.1 статьи 31.1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Напоминаем, что в части обоснования нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, представленных в составе проекта нормативов

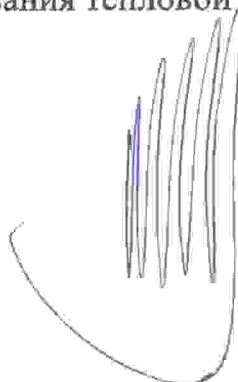
образования отходов и лимитов на их размещение (далее – ПНООЛР) выявлены несоответствия информации требованиям Порядка разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденного приказом Минприроды России от 08.12.2020 №1029 (далее – Порядок) и Методическим указаниям по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденным приказом Минприроды от 07.12.2020 №1021 (далее – Методические указания).

В составе ПНООЛР представлена информация о планируемом размещении отходов в течении 7 лет на объекте размещения отходов за рег.№ 13-00006-3-00592-250914, эксплуатирующая организация КУ городского округа Саранск «Дирекция коммунального хозяйства и благоустройства». Согласно инвентаризации полигона по размещению ТБО и приравненных к ним промышленным отходам, проведенной КУ городского округа Саранск «Дирекция коммунального хозяйства и благоустройства» в соответствии с Правилами инвентаризации объектов размещения отходов, утвержденными Приказом Минприроды России от 25.02.2010 г. № 49, на 01.01.2023 вместимость полигона будет исчерпана в 2025 году. В соответствии с пунктом 15 Порядка превышение количества отходов, предлагаемого для размещения, над имеющейся вместимостью объекта размещения отходов (по результатам его инвентаризации) является основанием для отказа в утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.

Также в соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами Республики Мордовия, в том числе с твердыми коммунальными отходами, утвержденной приказом Министерства энергетики, жилищно-коммунального хозяйства Республики Мордовия от 17.10.2022 №16/245 «Об утверждении территориальной схемы», вместимость полигона ТБО г.о.Саранск (КУ городского округа Саранск «Дирекция коммунального хозяйства и благоустройства») закончится в 2025 году.

Кроме того, в заявке КЭР неверно заполнена таблица 1.5 «Информация об использовании тепловой энергии» - указанное количество максимально используемой тепловой энергии в год занижено по сравнению с планируемыми объемом использования тепловой энергии по годам.

Руководитель



М.А. Чиненков