



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ
(Минприроды Алтайского края)**

ул. Чкалова, 230, г. Барнаул, 656049,
телефон (3852) 27-13-50, факс (3852) 27-13-08,
e-mail: mail@minprirody.alregn.ru

20.07.2023 № 24/П/10062

На № 3.6-12/2799@ от 07.07.2023

Комитет Совета Федерации
Федерального собрания
Российской Федерации по
экономической политике

Минприроды Алтайского края совместно с заинтересованными органами исполнительной власти Алтайского края по запросу информации по теме «О реализации комплексного плана по повышению объемов утилизации золошлаковых отходов V класса опасности», сообщает.

В рамках реализации в Алтайском крае положений комплексного плана мероприятий по повышению объемов утилизации золошлаковых отходов V класса опасности, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 15.06.2022 № 1557, Минприроды Алтайского края подготовлен проект постановления Правительства Алтайского края о внесении изменений (на текущий год) в государственную программу Алтайского края «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов, развитие лесного хозяйства Алтайского края», утвержденную постановлением Правительства Алтайского края от 03.07.2020 № 287 (далее – государственная программа), в части дополнения подпрограммы 3 «Развитие системы обращения с отходами производства и потребления на территории Алтайского края» мероприятиями по повышению объемов утилизации золошлаковых отходов (далее – ЗШО) тепловых электростанций и котельных:

- очистка карт золошлаковых отходов угольных теплоэлектростанций Алтайского края, рекультивация земель, неиспользуемых карт ЗШО;
- подготовка проектно-сметной документации по строительству автомобильных дорог;
- строительство автомобильных дорог с использованием золошлаковых материалов;
- использование золошлаковых материалов в производстве строительных материалов, благоустройстве территорий населенных пунктов Алтайского края;
- снижение выбросов в окружающую среду от систем золоудаления путем потребления предприятиями промышленности строительных материалов золы уноса Барнаульской ТЭЦ-3.

Указанный проект проходит процедуру внутреннего согласования с уполномоченными органами Алтайского края.

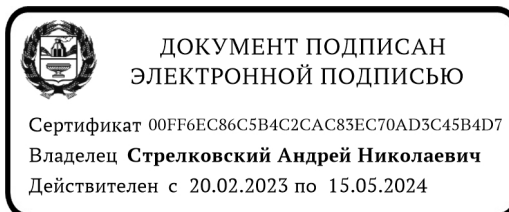
При этом, в связи с новым порядком, устанавливающим правила разработки и реализации государственных программ Алтайского края с 2024 года, Минприроды Алтайского края разрабатывает новый проект Государственной программы Алтайского края «Охрана окружающей среды,

воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов, развитие лесного хозяйства Алтайского края» (далее – новый проект).

В описательную часть нового проекта включена направленная Алтайским филиалом ООО «СГК» программа повышения объемов утилизации ЗШО в Алтайском крае, содержащая информацию о текущей ситуации обращениями с ЗШО в регионе.

Дополнительно сообщаем, подведомственной организацией КГКУ «Алтайавтодор» на подготовительном этапе научно-технического сопровождения строительства автомобильной дороги «Обход г. Славгорода» с применением золошлаковых отходов (далее – ЗШО) ТЭЦ МУП «ЯТЭК» были выполнены исследования укрепления грунта и ЗШО. Полученные результаты требуют дополнительных разработок, которые позволят решить вопрос об использовании ЗШО в рамках снижения экологической нагрузки на территории г. Яровое. Возникла необходимость продолжить научную работу по разработке конструктивно-технических решений с применением ЗШО на объекте строительства автомобильной дороги «Обход г. Славгорода». В настоящий момент ведется подготовка документов для проведения аукциона по данной теме НИР «Научно-техническое сопровождение строительства автомобильной дороги «Обход г. Славгорода» с применением золошлаковых отходов ТЭЦ МУП «ЯТЭК» (2 этап)». Также на стадии согласования документы по теме НИР «Разработка технологического регламента по применению золуноса Барнаульской ТЭЦ-3» для укрепления конструктивных слоев дорожной одежды с устройством опытных участков на объекте ремонта автомобильной дороги «Павловск-Колыванское-Ракиты-Топчиха».

Министр природных
ресурсов и экологии
Алтайского края



А.Н. Стрелковский