



Информация о проекте

Верификация и дальнейшее развитие системы мониторинга полигона "Красный Бор" вблизи Санкт-Петербурга (Россия)



Понтонное покрытие для защиты от осадков с уплотнительной пленкой на открытом бассейне свалки "Красный Бор"

Источник: правительство города Санкт-Петербурга, Комитет по Природо-пользованию

По состоянию на июнь 2018

Страна: Россия

Продолжительность
проекта: 07/2017 – 05/2018

Адресаты консультационной

помощи: г. Санкт-Петербург, Комитет по Природопользованию, охране окружающей среды и экологической безопасности; государственное унитарное предприятие полигон "Красный Бор"

Исполнитель проекта:

GFI Консалтинговый Институт по исследованию грунтовых вод Дрезден

Номер проекта: 85984

Научное сопровождение:

Федеральное ведомство по охране окружающей среды (UBA)

Доктор Бернд Энгелман

Тел.: +49-340-2103-3758

bernd.engelmann@uba.de

Координация проекта:

Федеральное ведомство по охране окружающей среды (UBA)

Ральф Вольман

Тел.: + 49-340-2103-2196

ralph.wollmann@uba.de

Актуальность

Полигон для опасных отходов «Красный Бор» вблизи Санкт-Петербурга представляет в нынешнем состоянии опасность для окружающей среды и находится в списке „Горячих точек HELCOM“ из-за его близости к Балтийскому морю. Реконструкция полигона поддерживается на международном уровне. По просьбе руководства HELCOM действия согласуются с NEFCO (Northern Environmental Finance Cooperation). Главная цель - обеспечить долгосрочную экологическую безопасность полигона и таким образом исключить полигон из списка "горячих точек HELCOM". Федеральное Министерство окружающей среды Германии участвует в Программе консультативной помощи с проектом "Верификация и дальнейшее развитие системы мониторинга полигона "Красный Бор". В его рамках должны быть разработаны рекомендации, которые позволят сблизить систему мониторинга полигона с международными и европейскими стандартами.

Проект

Система мониторинга должна постоянно контролировать полигон, количественно определять сбросы, а также подтверждать успех будущих мер по рекультивации территории. Российская сторона разработала систему мониторинга в соответствии с российскими стандартами, которая в настоящее время работает. Она контролирует уровень воздействия на окружающую среду в атмосфере, воде (поверхностные, грунтовые, сточные воды), грунте, а также влияние на флору и фауну. Немецкие специалисты ознакомились с системой мониторинга и оценили ее соответствие требованиям ЕС и HELCOM. Были сформулированы рекомендации по ее техническому и организационному развитию. Немецкие специалисты представили свои выводы во время семинара 24 мая 2018 года в Санкт-Петербурге, который был посвящен итогам международного проекта по улучшению экологической ситуации полигона "Красный Бор". Семинар был организован NEFCO и Комитетом по природопользованию города Санкт-Петербурга.

Программа консультативной
помощи (ПКП)

Федерального Министерства окружающей среды Германии для охраны окружающей среды в странах Центральной и Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии, а также в других странах, расположенных по соседству с Европейским Союзом

Группа поддержки проектов в UBA:
AAP-info@uba.de

www.uba.de/en/project-database-advisory-assistance-programme
www.uba.de/en/advisory-assistance-programme