



Техническое совещание по подготовке к тренингу в Таджикистане и укреплению потенциала в области управления и разработки политики безопасности по хвостохранилищ в Центральной Азии

– Осуществляется в рамках проекта ЕЭК ООН по укреплению безопасности горнодобывающих операций, в частности хвостохранилищ, в Таджикистане и Центральной Азии и проекта ЕЭК ООН по оказанию поддержки странам Центральной Азии по укреплению безопасности хвостохранилищ –

Онлайн платформа ZOOM
23 апреля 2021 (10:00-14:45 CET)

Инвентаризация хвостохранилищ в Таджикистане и выбор объекта хвостохранилища в Зарафшон

Маджнун Джумазода,

Национальный координатор по Конвенции ЕЭК ООН о промышленных авариях, Служба по государственному надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору при Правительстве Республики Таджикистан

Душанбе 2021

Основные промышленные источники отходов в стране

№	Название предприятия	Расположение	Основные загрязнители
1	ТА ООО СП «Анзоб»	р. Айни, Согдийская область	сурьма, ртуть
2	ООО СП «Зарафшан»	г. Пенджикент, Согдийская область	цианиды
3	ООО «Пакрут»	р. Вахдат, РРП	цианиды
4	СТКООО «Апрелевка»	г. Гулистон, Согдийская область	цианиды
5	ООО «ТК Горпром»	г. Гулистон, Согдийская область	цианиды
6	АООГОК «Адрасмон»	г. Гулистон, Согдийская область	свинец, цинк, золото
7	ФКООО «С.А.Минералз»	р. Мургаб, ГБАО	Цианиды

Основные критерии выбора объекта хвостохранилища в Зарафшане

расположение объекта



инфраструктура



доступность интернета





Благодарю за внимание!

Маджнун Джумазода
ikhromidinora@gmail.com