Нетехническое резюме к проектной документации

Материалы для получения экологического разрешения на воздействие для объекта II категории (Золоотвал №3) разработаны с целью получения экологического разрешения на воздействие на 2026 год.

Материалы для получения экологического разрешения на воздействие золоотвала №3 включают следующие проекты: «Программа управления отходами», «Программа производственного экологического контроля», «План мероприятий по охране окружающей среды».

Золоотвал №3 не является источником выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух: выбросы на период эксплуатации от золоотвала не предусмотрены по причине отсутствия пылящих поверхностей, так как золошлаковые отходы подаются во влажном виде, для предотвращения образования сухих пляжей и выноса твердых частиц с поверхности золоотвала предусмотрено увлажнение поверхности. Соответственно, разработка и дальнейшее прохождение государственной экологической экспертизы проекта нормативов допустимых выбросов для данного объекта воздействия не требуется.

Золоотвал №3 не является источником сбросов загрязняющих веществ в водные объекты и (или) на рельеф местности: сбросы на период эксплуатации не предусмотрены по причине отсутствия организованных и неорганизованных водоотведения.

Все технологические воды используются в замкнутом водооборотном цикле (оборотной системе гидрозолоудаления), инфильтрация и попадание вод за пределы объекта исключены. Соответственно, разработка и дальнейшее прохождение государственной экологической экспертизы проекта нормативов допустимых сбросов для данного объекта воздействия не требуется.

В соответствии с пунктом 1 статьи 96 Экологического кодекса Республики Казахстан, проведение общественных слушаний до начала или в процессе осуществления государственной экологической экспертизы является обязательным.

В соответствии с пунктом 12 Правил проведения общественных слушаний, утвержденных приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286, на общественные слушания, проводимые посредством открытого собрания, в отношении объектов обязательной государственной экологической экспертизы в зависимости от вида объекта государственной экологической экспертизы предоставляются: проектная документация по строительству и (или) эксплуатации объектов II категории, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, предусмотренная для получения экологического разрешения, нетехническое резюме к проектной документации.

Инициатором общественных слушаний является ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ». Адрес инициатора: Республика Казахстан, ВКО, 070002, г. Усть-Каменогорск, ул. Промышленная, 2;Тел.: +7 (7232) 29 03 59, факс: 75 41 39, 75 29 60; e-mail: uktets@uktets.kz

Золоотвал №3 является действующим объектом II категории ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ» расположенный в районе пос. Опытное поле, Глубоковский район, ВКО. ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ» является предприятием энергетической отрасли и вырабатывает электрическую и тепловую энергию для нужд промышленных предприятий и населения города.

Программа управления отходами разработана для объекта II категорий – золоотвала №3 ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ».

Под чашу золоотвала№3 использован существующий котлован – отработанный карьер глин кирпичного завода.

В период 2018-2019гг на золоотвале №3 согласно проекту выполнена реконструкция с увеличением объема на 1,385 млн м3 (Заключение № 06–0219/17 от 11.12.2017г РГП «Госэкспертиза»).

Таким образом, суммарная полезная емкость золоотвала №3 в результате проведенной реконструкции составляет 3,64 млн м3.

Согласно Санитарно – эпидемиологическому заключению №F01. X.KZ52VBZ00027731 от 14.06.2021 г, C33 золоотвала № 3 составляет:

- в западном направлении: 176 м. от границы участка,
- в южном направлении: 75 м. от границы участка;
- в северном направлении: 13 м. от границы участка;
- в восточном направлении: 12 м. от границы участка.

Программа управления отходами золоотвала №3 разработана ТОО «Проектноэкологическое бюро».

Сведения о составе, классификации, способах хранения и утилизации отходов, образующихся на территории золоотвала №3 приведены в таблице 1. Детальная информация представлена в приложенной Программе управления отходами на 2026г.

Таблица 1

Код по клас- сифи като ру	Наименов ание по классифик атору	Фактиче ское наимено вание отхода	Способ накоп ления	Объем образова ния на 2026г	Место временно го хранения	Срок хране ния	Вид операции, которому подвергае тся отход	Примечание
Неопасные отходы								
10 01 15	Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль от процессов совместно го сжигания, за исключен ием упомянут ых в 10 01 14	Золошла ковые отходы	постоян	321082,841	Золоотвал	более 6 месяцев	захоронение	Захоронение на собственном золоотвале
20 03 01	Смешан ные коммуна льные отходы	Твердые бытовые отходы	Времен ное	0,075	Контейнер	не более 6 месяцев	удаление*	передача по договору со специализиров анной организацией

^{*}Вид операции, которому подвергается отход в сторонней специализированной организации, куда отход передан согласно договору.

Программа производственного экологического контроля золоотвала №3 разработана в соответствии с требованиями статьи 185 Экологического Кодекса Республики Казахстан, а также в соответствии с Правилами разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля (Приложение 1 к приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250). Детальная информация представлена в приложенной Программе производственного экологического контроля на 2026г.

ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ» подготовлен план мероприятий по охране окружающей среды золоотвала №3 на 2026 г. Планом предусмотрены мероприятия по охране атмосферного воздуха, животного и растительного мира. Детальная информация по предусмотренным мероприятиям по охране окружающей среды представлена в приложенном плане мероприятий по охране окружающей среды на 2026 г.