

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер

«Алмалыкский ГМК»

Ларионов С.В.



« 24 » 01 2024г.

ЗАДАНИЕ НА РАЗРАБОТКУ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА

о расширении площади объединённого хвостохранилища МОФ и МОФ-2 за счет новых земельных отводов и перехода системы оборотного водоснабжения ОХХ на водозабор с плавучей насосной станцией.

10	Общая часть проекта	Согласован
11	Требования к благоустройству и содержанию территории	Согласован
12	Общая часть проекта	Согласован
13	Требования к благоустройству и содержанию территории	Согласован
14	Требования к благоустройству и содержанию территории	Согласован
15	Требования к благоустройству и содержанию территории	Согласован
16	Требования к благоустройству и содержанию территории	Согласован
17	Требования к благоустройству и содержанию территории	Согласован
18	Требования к благоустройству и содержанию территории	Согласован
19	Требования к благоустройству и содержанию территории	Согласован

№ п/п	Наименование основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	УКС, МОФ
2	Основание для разработки	Протокол №148 от 22.12.2023г. технического совета АО «АГМК»
3	Вид строительства	Реконструкция
4	Источник финансирования	Собственные средства АО «АГМК»
5	Ориентировочная стоимость строительства, млн. сум	Определяется по проекту
6	Наименование проектной организации – генерального проектировщика	На конкурсной основе
7	Подрядная организация	Хоз. способ
8	Основные технико-экономические показатели объекта, в т.ч. мощность, производительность, производственная программа, в т.ч. жилых или общественных зданий, их назначение (этажность, число секций и квартир, вместимость и пропускная способность)	В связи с увеличением объемом переработки руды 40,3млн тн в год необходимо расширение площади объединённого хвостохранилища МОФ и МОФ-2 за счет новых земельных отводов на 360га и переходов системы оборотного водоснабжения ОХХ на водозабор с плавучей насосной станции.
9	Требования к качеству конкурентно способности и экологическим параметрам продукции. Требования к технологии, режиму предприятия	Непрерывный в режиме работы МОФ 365 дней в году
10	Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям, условиям блокировки, отделке здания	Определяется по проекту
11	Требования к благоустройству и малым архитектурным формам	Определяется по проекту
12	Основные требования к конструктивным решениям и материалам несущих и ограждающих конструкций	Определяется по проекту
13	Основные требования к инженерному и технологическому оборудованию, перечень технологического оборудования и название фирмы-поставщика	Использовать существующие коммуникации и инженерные сети согласно тех. условиям
14	Основные требования к автоматизации, АСУТП и диспетчеризации	Определяется по проекту
15	Требования к режиму безопасности и гигиене труда	Согласно требованиям нормативной документации
16	Состав исходных данных, выдаваемых заказчиком для проектирования	- Топоъемка площади объединённого хвостохранилища МОФ и МОФ-2 за счет новых земельных отводов на 360га. - Предварительная топоъемка места установки плавучей насосной станции. Исходные данные выдаются по запросу Подрядчика.
17	Требования по охране окружающей природной среды	Разработать проект по заявлению воздействия на окружающую среду (ЗВОС) с проведением экологической экспертизы.
18	Требования к методу составления сметной документации	Согласно ресурсному методу ПКМ № 261 РУз.
19	Состав проектируемого объекта	- Расширение площади объединённого хвостохранилища МОФ и МОФ-2 за счет новых земельных отводов на 360га. - Строительство водозабора с плавучей насосной станцией и переход на систему оборотного водоснабжения ОХХ.

20	Требования по обеспечению энергоэффективности	Определяется по проекту
21	Требования по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской защиты и по предупреждению чрезвычайных ситуаций	Согласно требованиям нормативной документации
21a	Требования по разработке инженерно-технических мероприятий по промышленной безопасности	Разработать проект в соответствии с Законом Республики Узбекистан «О промышленной безопасности» (с проведением экспертизы промышленной безопасности)
22	Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов и маломобильных групп населения	Не требуется
23	Требования по разработке раздела противопожарной безопасности	Согласно требованиям нормативной документации
24	Требования по выполнению опытно-конструкторских и научно-исследовательских работ в процессе проектирования и строительства	Не требуется
25	Требования по выполнению демонстрационных материалов	Не требуется
26	Режим работы предприятия	Режим работы непрерывный круглосуточный
27	Производственное кооперирование инфраструктура предприятия	Не требуется
28	Внешние транспортные связи и схема снабжения	По существующей транспортной схеме АО «Алмалыкский ГМК»
29	Намечаемые сроки строительства (лет)	2024г.
30	Требования к производству инженерных изысканий	Разработать инженерно- геологические изыскания и гидрогеологию.
31	Особые условия строительства	Строительство в условиях действующего предприятия.
32	Особые условия проектирования и строительства	Сейсмостойкость 8 баллов
33	Категория сложности объекта строительства	III-категории сложности
34	Дополнительные требования	Разработанная проектно-сметная документация направляется Заказчику в бумажном варианте в 4-х экземплярах с сопровождением в электронном варианте (флешка).
35	Разработка проекта организации строительства ПОС	Прорабатывается в полном объеме в соответствии с ШНК1.03.01-16-Проект организации строительства (ПОС)

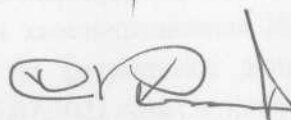
Заказчик:

И.о. начальника УКС
АО «Алмалыкский ГМК»



Л.Н. Жуманов

Директор МОФ
АО «Алмалыкский ГМК»



Р.М. Сидиков

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УПР
АО «Алмалыкский ГМК»



А.Х. Ураимов



«УТВЕРЖДАЮ»
Председатель ПТС



И. о. первого заместителя
председателя правления –
главного инженера

АО «Алмалыкский ГМК»

С. В. Ларионов

2023 г.

ПРОТОКОЛ № 148 /2023

производственно-технического совета АО «Алмалыкский ГМК»

г. Алмалык

Присутствовали:

Председатель совета:

С. В. Ларионов

Члены совета:

З. Б. Ишмухамедов, У. С. Оруджов, А. М. Сайназаров,
Ш. Т. Жураев, У. И. Абляев, Р. А. Рахматуллин, А. С.
Хасанов, Р. Р. Артикхужаев, У. А. Парпибоев, Л.Н.
Жуманов, А.Х. Ураимов

Приглашенные:

Р. М. Сидиков Р.М. Каумтов

Повестка дня:

Рассмотрение вопроса о расширении площади
объединённого хвостохранилища МОФ и МОФ-2 за
счет новых земельных отводов и переходом системы
оборотного водоснабжения ОХХ на водозабор с
помощью плавучей насосной станции.

Выступил директор МОФ – Р. М. Сидиков:

В настоящее время эксплуатация хвостохранилища №1 МОФ приостановлена в соответствии разработанному проекту эксплуатации на 2019-2022 гг. выполненным институтом «OzGEORANGMELITI». Согласно проекту эксплуатации, полезная емкость хвостохранилища №1 заполнена в конце 2022 года. С начала 2023 года весь объем отвальных хвостов МОФ направлен на хвостохранилище №2 ОХХ. Более того в связи с объединением хвостохранилищ МОФ и МОФ-2 и вводом в эксплуатацию дамбы кругового намыва площадь намывного пляжа и объем поступающих отвальных хвостов значительно увеличился.

По этой причине, для увеличения полезной площади хвостохранилища №2 ОХХ появляется необходимость расширения площади хвостохранилища №2 и данный вопрос был озвучен в решении технического совещания по результатам авторского надзора за эксплуатацией хвостового хозяйства №2 (ОХХ) от 15.07.2021 года (в присутствии специалистов АО «Механобр инжиниринг») и при перспективном развитии хвостового хозяйства рекомендовано расширение границ объединённого хвостохранилища МОФ и МОФ-2 за счет новых земельных отводов с

южной части хвостохранилища для дальнейшего расширения хвостохранилища с целью увеличения полезной площади. Также, протоколом за №138/2023 было принято решение о согласии с предложением по расширению границ объединённого хвостохранилища МОФ и МОФ-2. При реализации расширения границ объединённого хвостохранилища и при эксплуатации складировании хвостов необходимо будет производить водозабор с намывного участка. В связи с этим дан вариант строительства плавучей насосной станции согласно проведенного ПТС №159 от 25.12.2022 г. Данный метод водозабора даст возможность в последствии вывести из эксплуатации бетонные коллектора №1,2,3,4 что позволит существенно сократить эксплуатационные издержки по их обслуживанию.


В связи с вышеизложенным, для стабильной работы Медной обогатительной фабрики хвостохранилища №2 (ОХХ) необходимо расширить границы объединённого хвостохранилища №2 (ОХХ) и с строительством плавучей насосной станции для водозабора с южной стороны.


Примечание: протокол технического совещания за №138/2023 г. от 14.11.2023 г. считается утратившим силу в связи с оформлением нового.

После обмена мнениями производственно-технический совет решил:

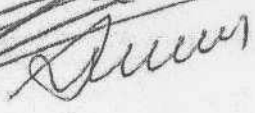
1. Согласиться с предложением МОФ по расширению границ объединённого хвостохранилища МОФ и МОФ-2 с южной части хвостохранилища №2 ОХХ и строительством внутри плавучей насосной станции для водозабора осветленной воды.
2. МОФ (Сидиков Р. М.) – подготовить тех. задание на проектирование по расширению площади 360га хвостохранилища №2 и внесение в него строительства плавучей насосной станции по водозабору осветленной воды и передать в УКС;
3. ПВС (Каумтову Р.М.) – ввести в эксплуатацию плавучую насосную станцию и объекты инфраструктуры;
4. УКС (Жуманову Л.Н.) – на основании тех задания в установленном порядке определить исполнителя проектно-сметной документации;
5. УКС (Жуманову Л.Н.) – включить в адресный список строек на II полугодие 2024 г.;
6. УМТС (Юлдашев Б.Б.) – заключить контракты на закупку соответствующего технологического оборудования и материалов для строительства плавучей насосной станции согласно проекту;
7. УСРР (Сулайманов Х.А.) ТОМК (Эрназарову Б.Х.) – выполнить строительномонтажные работы согласно проектно-сметной документации.

Производственно-технический совет:


З. Б. Ишмухамедов



У. С. Оруджов



А. М. Сайназаров


Ш. Т. Жураев


А. С. Хасанев


У. И. Абляев


Р. А. Рахматуллин


Р. Р. Артикхуджаев


У. А. Парпиев

Приглашенные:

Л.Н. Жуманов

А. Х. Ураимов

Р.М. Сидиков

Р.М. Каумтов

ЗАДАНИЕ НА РАЗРАБОТКУ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА

Исполнитель: ООО «ИЗДАНИЕ» (ИНН 1301003000, ОГРН 1041301003000)
Заказчик: ООО «ИЗДАНИЕ» (ИНН 1301003000, ОГРН 1041301003000)
Суть задания: разработка проектной документации на строительство объекта (наименование объекта, адрес, кадастровый номер участка, вид разрешенного использования участка, вид разрешенного использования здания, вид разрешенного использования территории) в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Протокол № _____ . Рассмотрение вопроса с южной стороны и строительства плавучей насосной



ади объединённого хвостохранилища №2 ОХХ на 360га бора осветлённой воды.