

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ  
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ  
АБАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША  
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ  
ПО ОБЛАСТИ АБАЙ  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

071400, Семей қаласы, Бауыржан Момышұлы  
көшесі, 19А үйі қаб.тел: 8(722)252-32-78,  
кеңсе (факс): 8(7222) 52-32- 78  
abaibl-ecodep@ecogeo.gov.kz

071400, город Семей, улица Бауыржан  
Момышұлы, дом 19А  
пр.тел: 8(722) 252-32-78,  
канцелярия(факс): 8(722) 252-32-78,  
abaibl-ecodep @ecogeo.gov.kz

№ \_\_\_\_\_

## ТОО «Altyn Group Qazaqstan (Алтын Групп Казахстан)»

### Заключение

#### об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Altyn Group Qazaqstan (Алтын Групп Казахстан)» - «Проектирование и строительство хвостохранилища для сухого складирования хвостов обогащения, образующихся при эксплуатации модульной лабораторной обогатительной фабрики (МЛОФ)»  
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ84RYS00537888 от 02.02.2024 г.  
(дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

ТОО «Altyn Group Qazaqstan (Алтын Групп Казахстан)», 071100, Республика Казахстан, область Абай, Курчатова Г.А., г.Курчатова, улица Курчатова, здание № 18/1, 190540016328, СЫРБАЙ ЕРАЛЫ БИГЕЛДІҰЛЫ, +77085368854, info@agq.kz.

Намечаемая деятельность предусматривает проектирование и строительство хвостохранилища для сухого складирования хвостов обогащения, образующихся при эксплуатации модульной лабораторной обогатительной фабрики (МЛОФ). Хвостохранилище планируется разместить в существующей промышленной зоне города Курчатова (область Абай) по адресу: ул.Железнодорожная, участок 81. Расстояние будущего хвостохранилища от МЛОФ порядка 700м. Будущее хвостохранилище планируется разместить рядом с действующим хвостохранилищем обогатительной фабрики АО «Ульбинский металлургический завод». Размеры в плане по периметру будущего хвостохранилища 136 x 84м. Потребная ёмкость будет определена исходя из условия размещения не менее 51 тыс.тонн сухих хвостов.

Географические координаты крайних точек. Точка 1: 50 град. 45 мин. 53 сек. с.ш.; 78 град. 29 мин. 56 сек. в.д.; Точка 2: 50 град. 45 мин. 47 сек. с.ш.; 78 град. 30 мин. 04 сек. в.д.; Точка 3: 50 град. 45 мин. 51 сек. с.ш.; 78 град. 30 мин. 13 сек. в.д.; Точка 4: 50 град. 45 мин. 57 сек. с.ш.; 78 град. 30 мин. 06 сек. в.д.

Данный вид намечаемой деятельности ТОО «Altyn Group Qazaqstan (Алтын Групп Казахстан)» - «Проектирование и строительство хвостохранилища для сухого



складирования хвостов обогащения, образующихся при эксплуатации модульной лабораторной обогатительной фабрики (МЛОФ) классифицируется как «хвостохранилища» и относится к перечню видов намечаемой деятельности, для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности, согласно п. 6.6, раздела 2, приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее- ЭК РК) от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.

Намечаемая деятельность строительство хвостохранилища отсутствует в Приложении 2 ЭК РК. Однако, ТОО «Altyn Group Qazaqstan» согласно пп.3.1 раздела 1, приложения 2 ЭК РК присвоена I категория (обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых). На основании п.3 ст.12 ЭК РК в отношении объектов I категории термин "объект" означает стационарный технологический объект (предприятие, производство), в пределах которого осуществляются один или несколько видов деятельности, указанных в разделе 1 приложения 2 к ЭК РК, а также технологически прямо связанные с ним любые иные виды деятельности, которые осуществляются в пределах той же промышленной площадки, на которой размещается объект. Таким образом, в связи с тем, что работы технологически связаны с деятельностью ТОО «Altyn Group Qazaqstan», намечаемая деятельность относится к I категории.

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

Строительство хвостохранилища будет осуществляться за территорией мобильной лабораторной обогатительной фабрики (МЛОФ). Требуется выделение дополнительной площади при реализации проекта.

Проектируемое хвостохранилище рассчитано на складирование 51 000 т сухих отходов.

Размер хвостохранилища в плане 136 x 84 метра. Высота оградительной бермы 2 метра, ширина по гребню бермы - 4 метра, заложение откосом 1:2. Высота хвостового штабеля 6 метров. Процент твердого в сухих хвостах 90 %. Возведение бермы будет предусмотрено с использованием скального грунта, щебня и суглинков. Все строительные материалы привозные от сторонних предприятий.

Также при реализации проектных решений по строительству хвостохранилища будут проведены следующие работы: устройство противодиффузионного экрана на бортах и ложе хвостохранилища из глины и полиэтиленовой пленки, заезда техники внутрь хвостохранилища.

Предположительный срок начала строительства 2-ой квартал 2024 г, окончание - 4 квартал 2024 г. Предположительный срок начала эксплуатации 1 квартал 2025 года. Полное завершение эксплуатации хвостохранилища – 31 декабря 2027 года.

Строительство хвостохранилища предусматривается в пределах территории, которая будет получена в аренду сроком действия до завершения эксплуатации хвостохранилища. Договор аренды будет заключен с акимом г. Курчатова после согласования НД.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

По предварительным данным при проведении строительно-монтажных работ возможен выброс 27 загрязняющих веществ, в том числе по классам опасности: 1 - класса – 2 вещества, 2 класса – 6 веществ, 3 класса – 10 веществ, 4 класса – 6 веществ, ОБУВ – 3 вещества. Предполагаемый объем выбросов за весь период проведения СМР – 9,0135 т/период.



Водоснабжение проектируемого хвостохранилища – не предусматривается. Территория строительства хвостохранилища расположена за границами водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов. Ближайшим водным объектом к территории будущего хвостохранилища является река Иртыш, протекающая в 1300 м. Для данного водного объекта установлены размеры водоохранной зоны и полосы на основании «Проекта границ водоохранной зоны и полосы реки Иртыш».

При эксплуатации хвостохранилища сброс сточных вод не предусматривается.

Проектируемое хвостохранилище предназначено для размещения хвостов обогащения, поступающих с МЛОФ в сухом виде. Хвосты обогащения образуются в результате основной производственной деятельности предприятия по извлечению золота из руды с получением флотационных концентратов. Предполагаемые объемы хвостов обогащения на период эксплуатации хвостохранилища составят 17 тыс. т/год.

Возможные отходы, которые могут образоваться в период СМР будут: ТБО, огарки сварочных электродов, ветошь промасленная, использованная тара из-под краски. Эти виды отходов будут утилизироваться по договорам со специализированными организациями.

На территории хвостохранилища зеленые насаждения отсутствуют, в связи с чем, вырубка или перенос зеленых насаждений не предусматривается. При реализации намечаемой деятельности животный мир затрагиваться не будет.

Теплоснабжение не предусматривается. Электроснабжение для освещения будет предусмотрено от существующих сетей предприятия. Используемые для наращивания дамбы строительные материалы: скальный грунт, щебень, суглинки привозные от сторонних предприятий.

В результате осуществления намечаемой деятельности относится создание сухого безопасного хвостохранилища для размещения хвостов обогащения, соответствующего современным экологическим требованиям. Хвостовой штабель, находящийся внутри площадки с оградительными бермами, не затрагивает последних и не создает давления на них. Влажность хвостов настолько низкая, что не позволит получить постоянное присутствие воды внутри ложа хвостохранилища. Во избежание загрязнения почвенного покрова и водных ресурсов борта и ложе хвостохранилища будут покрыты противодиффузионным экраном. Для предотвращения пыления предусмотрено использование систем туманообразования для орошения штабеля хвостов.

Согласно ответа РГКП «Казахское лесохозяйственное предприятие» (№04-02-05/187 от 08.02.2024 г.) и РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (№11-03/242 от 06.02.2024 г.) сообщает, что участок намечаемой деятельности ТОО «Altyn Group Qazaqstan» (KZ84RYS00537888 от 02.02.2024 г.) находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

По информации РГКП «ПО Охотзоопром» (№13-12/171 от 09.02.2024 г.) участок намечаемой деятельности ТОО «Altyn Group Qazaqstan» (KZ84RYS00537888 от 02.02.2024 г.) не является местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан.

#### **Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:**

Указанные в п.1 ст.70 ЭК РК критерии, характеризующие намечаемую деятельность и существенность ее возможного воздействия на окружающую среду с необходимостью последующего проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует. При реализации намечаемой деятельности, существенность воздействия на окружающую среду не выявлено по п.25 и по п.29 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» от 30.07.2021 года № 280.



**Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.**

В соответствии с пп.2 п.3 ст.49 ЭК РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяется вышеуказанной Инструкцией.

При проведении экологической оценке по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола от 04.03.2024 года, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz>.

**Руководитель**

**С. Сарбасов**

*Исп. Болатбекова А.Т.  
тел.: 52-19-03*

**Руководитель департамента**

**Сарбасов Серик Абдуллаевич**



