

«ҚАЗАҚСТАНРеспубликасы
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИИ
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.т.ел: 8(722)252-32-78,
кенсе (факс): 8(722) 52-32- 78
abaioobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

071400, город Семей, улица Бауыржан
Момышулы, дом 19А
пр.т.ел: 8(722) 252-32-78,
канцелярия(факс): 8(722) 252-32-78,
abaioobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

АО «Финансово-инвестиционная корпорация «Алел»

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

На рассмотрение представлены: АО «Финансово-инвестиционная корпорация «Алел», «Наращивание ограждающей дамбы хвостохранилища 3 очереди (II этап) Сузdalского перерабатывающего комплекса»

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ31RYS01503798 от 11.12.2025 г.

Общие сведения

Намечаемая деятельность предусматривает наращивание ограждающей дамбы хвостохранилища 3 очереди (II этап) Сузdalского перерабатывающего комплекса.

Реализация намечаемой деятельности предусматривается на Сузdalском перерабатывающем комплексе, расположенному в Жанасемейском районе, Кокентауском сельском округе, Семейской городской администрации, области Абай.

Угловые координаты участков осуществления намечаемой деятельности: 1. 50° 2'44.34"С 79°45'57.07"В 2. 50°02'41.41"С 79°46'19.43"В 3. 50° 2'26.71"С 79°45'53.23"В 4. 50° 2'28.29"С 79°45'37.47"В.

Ближайшая жилая зона (с. Кокентау) расположено в 14 км северо-западнее участка расположени хвостохранилища.

Краткое описание намечаемой деятельности

Длина ограждающей дамбы по гребню составляет 1944 м, гребень дамбы имеет ширину 10 м. В высотном положении гребень дамбы имеет отметки 328,50 м. Заложение откосов: верхового 1:3, низового 1:2,0. Площадь – 25,0 га, емкость – 570 000 м3. Расход пульпы цианирования - 25-50 м3 в час, расход обратной воды из секции хвостохранилища цианирования – до 80 м3/ч, плотность частиц хвостов цианирования, удельный вес – 2,69 г/см3, плотность сухих хвостов, насыпной вес (цианирование) – 1,4 г/см3, массовая доля твердого в хвостах цианирования – 20-24 %, уровень pH - 7.4, количество твердых отвальных хвостов цианирования до 120 тыс.тонн/год (до 85,71 тыс. м3/год) (при переработке М3 600 тыс. тн/год), суммарно до 360,0 тыс. тонн (до 257,14 тыс. м3).

Предусматривается наращивание гребня дамбы с отм. 325 м до отм. 328,5 м (3,5 м) путём отсыпки из насыпного грунта. Гребень дамбы – 10 м. На гребне предусматривается технологическая дорога.



Дамбы принятые земляные насыпные однородные с негрунтовым экраном из геомембраны. Тело дамбы отсыпается из супеси. Подэкранный слой выполняется из геотекстиля плотностью 200 для защиты геомембраны от возможных включений на откосе дамбы. Для исключения смешения ранее размещённых хвостов флотации и размещаемых в последующем хвостов цианирования на поверхность заполненной хвостами флотации чаши наращиваемой секции предусматривается укладка геотекстиля по всей поверхности ложа. Система гидротранспорта и гидроскладирования хвостов состоит из магистральных и распределительных пульповодов, а также из выпусков из распределительного пульповода, группированных на карты. По всему периметру хвостохранилища на распределительных участках пульповодов предусмотрено устройство выпусков намыва. Намыв производится постепенно по одному выпуску.

Выпуски размещены равномерно, на расстоянии друг от друга 50 м вдоль гребня. Намыв производится постепенно по одной карте (выпуски поделены на карты намыва). Хвостохранилище будет интегрировано в общую систему водооборота предприятия. В сооружения системы оборотного водоснабжения участка хвостового хозяйства входят две плавучие насосные станции и водоводы оборотного водоснабжения. Для беспрепятственного пропуска весенних паводковых и дождевых стоков вдоль подошвы ограждающей дамбы, а также для защиты от размывов и подтопления бермы и ограждающей дамбы хвостохранилища предусмотрено устройство водоотводных и нагорных канав. Также предусматривается электроснабжение и электроосвещение хвостохранилища.

Сроки реализации проекта (СМР) – 13 месяцев (август 2026 г. – сентябрь 2027 г.), эксплуатация – 3 года (ориентировочно начало с октября 2027 г. по сентябрь 2030 г.).

Согласно Приложению 1 Экологического кодекса РК (далее - ЭК РК) от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, намечаемая деятельность входит в перечень объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным: раздел 2 п.б п.п.б. – «хвостохранилища».

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

На период СМР для хозяйствственно-питьевых и технических нужд источником водоснабжения будет являться привозная вода из системы водоснабжения Сузdalского перерабатывающего комплекса. На период эксплуатации хвостохранилище будет интегрировано в водооборотную систему Сузdalского перерабатывающего комплекса.

Ориентировочный объём требуемой воды питьевого качества – около 2500 м³ за весь период СМР; технического качества – около 2000 м³ за весь период СМР. Всего поступление воды в хвостохранилище (за весь период эксплуатации): 1425,82 тыс.м³, из них потери – 566,76 тыс.м³ (443,45 тыс. м³ испарение, 123,31 тыс.м³ потери в порах хвостов). Забор воды из хвостохранилища (за весь период эксплуатации) – 540,0 тыс.м³.

Водоснабжения для технических целей: на период СМР – пылеподавление, на период эксплуатации – транспортировка хвостов от места образования до места размещения, а также предотвращение пыления хвостов при их размещении.

При реализации намечаемой деятельности (период СМР) предусматриваются эмиссии в виде выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух 20 наименований в ориентировочном объёме около 50 т/год. Перечень и точное количество выбрасываемых ЗВ будет определяться в рамках разработки ПСД намечаемой деятельности. На период эксплуатации выбросы отсутствуют.

В ходе СМР прогнозируется образование следующих видов отходов:

- ТБО от жизнедеятельности персонала организации (смешанные коммунальные отходы) (20 03 01);
 - остатки и огарки сварочных электродов (отходы сварки) (12 01 13);
 - тара из-под ЛКМ (отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества) (08 01 11*);
 - иные виды отходов, которые будут уточнены при разработке ПСД. В ходе эксплуатации хвостохранилища предусматривается размещение до 257,14 тыс.м³ хвостов флотации (до 360,0 тыс.т, при плотности сухих отходов 1,4 т/м³) (код отхода 01 03 05*).



Акционерное общество «Финансово-инвестиционная корпорация «Алел» присвоена I категория (Приложение 2 Экологического кодекса РК). Намечаемая деятельность «Наращивание ограждающей дамбы хвостохранилища 3 очереди (II этап) Сузdalского перерабатывающего» отнесено также к I категории как технологически прямо связанные объекты (п. 3 статьи 12 Экологического кодекса РК).

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

Выводы: Воздействие намечаемой деятельности на окружающую среду, указанное в п.25 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280) признается возможным, т.к.:

25.6 - приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления;

25.8 - является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды;

25.9 - создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст.70 ЭК РК).

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным.

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом следующих замечаний и предложений Департамента экологии по области Абай:

1. Предоставить сведения по мерам по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду.

2. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

3. Учесть требования ст.331 Экологического Кодекса РК: Принцип ответственности образователя отходов. Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

4. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных, транспортных работах с применением экологически безопасных составов связывающих пылевые фракции.

5. Необходимо предоставить выполнение требований пп.4 п.2 ст.397 Экологического кодекса РК касательно инженерной системы хранения отходов производства с гидроизоляцией всей территории хвостохранилища

6. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 Кодекса.

7. К отчету ОВОС необходимо приложить лицензию на использование пространства недр.

8. Согласно ст.78 Закона РК «О гражданской защите» проектная документация на строительство опасных производственных объектов согласовывается с уполномоченным органом в области промышленной безопасности. Проект «Наращивания ограждающей дамбы хвостохранилища 3 очереди (II этап) Сузdalского перерабатывающего комплекса» необходимо согласовать с Департаментом по чрезвычайным ситуациям области Абай.(исх. №21-18-12-3/3554 от 30.12.2025 г.)

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений, следующих заинтересованных государственных органов:



Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай

Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай в соответствии с пунктом 9 статьи 68 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года сообщает об отсутствии предложений и замечаний в пределах своей компетенции по заявлению АО «Финансово-инвестиционная корпорация «Алел».

Дополнительно сообщаем что, АО «Финансово-инвестиционная корпорация «Алел» не имеет лицензий и контрактов на недропользование по общераспространенным полезным ископаемым по области Абай.

Департамент по чрезвычайным ситуациям области Абай Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан

Сообщает, что намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.

Согласно ст.78 Закона РК «О гражданской защите» проектная документация на строительство опасных производственных объектов согласовывается с уполномоченным органом в области промышленной безопасности.

В соответствии с гл. 2 «Правил согласования проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта организациями, эксплуатирующими опасный производственный объект» для получения государственной услуги юридическое лицо направляет услугодателю через веб-портал «Электронного правительства» www.egov.kz (далее – портал) заявление в форме электронного документа, удостоверенного электронной цифровой подписью услугополучателя по форме, согласно приложению 1 к настоящим Правилам.

Таким образом, АО «Финансово-инвестиционная корпорация «Алел», необходимо, направить проект «Наращивания ограждающей дамбы хвостохранилища 3 очереди (II этап) Сузdalского перерабатывающего комплекса» посредством Портала для согласования с Департаментом по чрезвычайным ситуациям области Абай Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан.

РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»

АО «Финансово-инвестиционная корпорация «Алел» имеет разрешение на специальное водопользование № KZ94VTE00232755 (срок действия до 20.03.2029 г.).

В соответствии с представленными координатами установлено, что в радиусе 500 метров от участка намечаемой деятельности водных объектов не имеется. На основании ст.24, 85 Водного кодекса РК – согласование предпроектной и проектной документации строительных и иных работ, расположенных за пределами водоохраных зон и полос с Ертисской БВИ не требуется.

«Управление ветеринарии области Абай»

Замечаний и предложений не имеет.

В соответствии с подпунктом 9 пункта 45 раздела 11 санитарных правил «Об утверждении санитарно-эпидемиологических требований к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», захоронения сибирской язвы и скотомогильники относятся к I классу опасности, при этом размер санитарно-защитной зоны должен составлять не менее 1000 м.

РГУ «Управление санитарно-эпидемиологического контроля района Жанасемей Департамента санитарно-эпидемиологического контроля области Абай Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан»

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:



СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2;

СП «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйствственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденный Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20.02. 2023 года № 26;

СП "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления", утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020;

СП «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам промышленности», утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 февраля 2022 года № КР ДСМ -13;

СП «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства» утвержденный Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № КР ДСМ – 49;

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № КР ДСМ -32 «Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания»;

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № КР ДСМ-15 «Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека»;

«Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций», утвержденные приказом Министра здравоохранения Республики от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-70;

Приказ Министр здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-71 «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности».

В соответствии со ст. 24 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» направить в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) уведомление (при его отсутствии) о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

В соответствии со ст. 51 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» обеспечить разработку, документальное оформление, внедрение и поддержание в рабочем состоянии эффективной системы производственного контроля (комплекса мероприятий, в том числе лабораторных исследований и испытаний производимой продукции, работ и услуг, выполняемых индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, направленных на обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания) на объектах, подлежащих контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения (после ввода в эксплуатацию), в порядке, утвержденном уполномоченным органом.

Руководитель

С.Сарбасов

исп. Болатханова С.Е.

тел.:8(7222)52-19-03

Бул күжат КР 2003 жылдың 7 кантарындағы «Электронды күжат және электронды сандық кол кою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тен. Электрондық күжат www.license.kz порталында құрылған. Электрондық күжат түпнұсқасын www.license.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписью» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.license.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.license.kz.



Руководитель департамента

Сарбасов Серик Абдуллаевич

