

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ 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,
ГЕОЛОГИИ 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
abaiobl-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,
abaiobl-ecodep @ecogeo.gov.kz

№

Акционерное общество "Финансово-инвестиционная корпорация "Алел"

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности
Строительство и эксплуатацию 6-ой очереди (I этап) хвостохранилища хвостов флотации и
цианирования Суздальского перерабатывающего комплекса.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ03RYS00307904 от 03.11.2022 г
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность Акционерное общество "Финансово-инвестиционная корпорация "Алел" предусматривает Строительство и эксплуатацию 6-ой очереди (I этап) хвостохранилища хвостов флотации и цианирования Суздальского перерабатывающего комплекса.

Реализация намечаемой деятельности предусматривается на Суздальском перерабатывающем комплексе, расположенном в Кокентауском сельском округе, Семейской городской администрации, области Абай. Угловые координаты: 1) 50°03'00.60"сш, 79°46'06.45" вд; 2) 50°02' 53.96"сш, 79°46'27.96" вд; 3) 50°03'00.25"сш, 79°46'27.39" вд; 4) 50°03'04.63"сш, 79°46'11.48" вд.

Сроки реализации проекта – ориентировочно 8-10 мес., сроки эксплуатации хвостохранилища – из расчёта проекта эксплуатации и плана заполнения хвостов – ориентировочно – 51 мес. Год начала реализации проектных решений (СМР) – 2023 год. Год начала эксплуатации хвостохранилища – 2024 год. Площадь – 156790 м². Глубина – 17 м. Отметка гребня – 325.0. Отметка дна 309.0-308.0 м. Объем хвостохранилища до отметки 323.5 – 1 347 200 м³.

Краткое описание намечаемой деятельности

Ограждающая дамба строится из грунтов выемки. Ширина гребня дамбы 10 м. Максимальная высота дамбы 5 м. По контуру под дамбой предусматривается противофильтрационная завеса из глины до уровня дна хвостохранилища. В качестве противофильтрационного элемента на планируемую чашу хвостохранилища раскладывается геомембрана толщиной 1.5 мм термоскрепленная геотекстилем. Год начала реализации проектных решений (СМР) – 2023 год. Год начала эксплуатации хвостохранилища – 2024 год



Согласно Приложению 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК намечаемая деятельность Акционерное общество "Финансово-инвестиционная корпорация "Алел" классифицируется по пункту. 6.6. раздела 2 – «хвостохранилища». Проведение скрининга является обязательным.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Угловые координаты: 1) 50°03'00.60"сш, 79°46'06.45" вд; 2) 50°02' 53.96"сш, 79°46'27.96" вд; 3) 50°03'00.25"сш, 79°46'27.39" вд; 4) 50°03'04.63"сш, 79°46'11.48" вд. Выбор данного места осуществления намечаемой деятельности обусловлен необходимостью строительства хвостохранилища для размещения хвостов обогащения вблизи места их образования. Ближайшая жилая зона (с. Кокентау) расположено в 12 км западнее участка расположения хвостохранилища.

При реализации намечаемой деятельности (период СМР) предусматриваются эмиссии в виде выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух 15 наименований в ориентировочном объеме около 100 т/год. Перечень и точное количество выбрасываемых ЗВ будет определяться в рамках разработки ПСД намечаемой деятельности.

Прогнозируется образование следующих видов отходов: - ТБО от жизнедеятельности персонала организации; - остатки и огарки сварочных электродов; - тара из-под; - иные виды отходов, которые будут уточнены при разработке ПСД. В ходе эксплуатации хвостохранилища предусматривается размещение до 1331,67 тыс.м³ хвостов. Стационарных постов РГП «Казгидромет» в районе намечаемой деятельности – нет.

На период СМР для хозяйственно-питьевых и технических нужд источником водоснабжения будет являться привозная вода из системы водоснабжения Суздальского перерабатывающего комплекса. Ориентировочный объем требуемой воды питьевого качества – около 650 м³ за весь период СМР. Всего поступление воды в хвостохранилище (за весь период эксплуатации) – 6180,28 тыс. м³, из них потери – 1044,54 тыс.м³ (452,69 тыс.м³ испарение, 591,85 тыс.м³ потери в порах хвостов). Забор воды из хвостохранилища (за весь период эксплуатации) – 4831,54 тыс.м³. 304,2 тыс.м³ – вода в прудке, необходимая для осветления; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водоснабжения для технических целей – транспортировка хвостов от места образования до места размещения, а также предотвращение пыления хвостов при их размещении;

Использование (приобретение, заготовка) растительных ресурсов при реализации намечаемой деятельности не требуется и не предусматривается.

Пользование животным миром при намечаемой деятельности не предусматривается.

Акционерное общество "Финансово-инвестиционная корпорация "Алел" присвоена

I категория (приложение 2). Проектируемое строительство и эксплуатацию 6-ой очереди (I этап) хвостохранилища хвостов флотации и цианирования Суздальского перерабатывающего комплекса отнесено также к I категории как технологически прямо связанные объекты (п. 3 статьи 12).

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.:

3) приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов;

9) создают риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

15) оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса);



21) оказывает воздействие на земельные участки или недвижимое имущество других лиц;

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:

- Предоставить мероприятия по предотвращению:

1) риска для вод, в т.ч. подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира;

2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории (требования ст.327 Экологического кодекса РК);

- Предоставить управление размещаемыми хвостами обогащения в соответствии с принципом иерархии, установленным ст. 329 Экологического кодекса РК.

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

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

- Необходимо запланировать мероприятия по пылеподавлению при строительстве и эксплуатации хвостохранилища;

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

РГУ «Управление санитарно-эпидемиологического контроля города Семей Департамента санитарно-эпидемиологического контроля по области Абай»

-В представленных материалах отсутствуют сведения по санитарно-защитной зоне (СЗЗ) планируемого хвостохранилища, по наличию объектов, нахождение которых в границах СЗЗ запрещено, по расстояниям между зданиями и сооружениями объекта, по благоустройству и озеленению территории.

-Представленные материалы не содержат сведений об источнике и качестве воды, применяемой для пылеподавления.

-В представленных материалах отсутствуют сведения по организации производственного контроля на планируемом объекте.

- Представленные материалы не содержат сведений по мерам по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду.

РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»

Согласно представленным координатам испрашиваемый земельный участок находится за пределами водоохраных зон и полос водных объектов (5706м р.Карасу). Предложения и замечания к заявлению о намечаемой деятельности:

- не указан раздел водоотведения (канализация).

- при использовании водных ресурсов (забор, сброс очищенных сточных вод) требуется оформление разрешения на специальное водопользование, согласно ст. 66 Водного кодекса РК.

Департамент Комитета промышленной безопасности по области Абай

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.

Руководитель

С. Сарбасов

*исп. Отарбаева Л.А.
тел.: 52-19-03*

Руководитель департамента

Сарбасов Серик Абдуллаевич

