

«QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABÍGI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYǴYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYN SHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ03VVX00475353
Дата: 03.03.2026
Республиканское государственное
учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy,
Potanin kóshesi, 12
tel. 20-89-86, faks 8(7232)
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 20-89-86, факс 8(7232) -
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ТОО «Сатпаевское горно- обогатительное предприятие»

по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Отчет о воз- можных воздействиях на проект «Пульпопровод хвостов от обогатительной фабрики № 1 до хвостохранилища в отработанном пространстве панели 2С- 1 карьера Сатпаевского месторождения»

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «Сатпаевское горно-обо-
гатительное предприятие», Юридический адрес: Республика Казахстан, БИН
000940002988, Усть-Каменогорск, ул. Бағдат Шаяхметов, здание № 1/1. Генеральный ди-
ректор - Бобабаев Р.К., sgor-post@uktmp.kz, тел. 23-30-42

Район расположения объекта – РК, Восточно-Казахстанская область, Самарский
район, в 3,0 км юго-восточнее с. Койтас.

ТОО «Сатпаевское горно-обогатительное предприятие» занимается добычей и
обогащением ильменитовых песков Сатпаевского месторождения, с получением
ильменитового концентрата, необходимого для производственных нужд АО «УК ТМК».

Ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (заключение
государственной экологической экспертизы от 11.07.2022 г №: KZ29VDC00090050) по
Проекту эксплуатации пространства недр в отработанном пространстве панели 2-С1
Сатпаевского месторождения (секция 2)». Годовая производительность карьера и
обогатительной фабрики по добыче, переработке и обогащению руды составляет 310
тыс. тонн.

Настоящим проектом увеличения проектной производительности как по сырью,
так и по готовой продукции не предусматривается.

Складирование хвостов обогащения фабрики № 1 ТОО СГОП производилось в
отсеках 1, 2, 3 хвостохранилища. На существующее положение проектная емкость
отсеков заполнена. Для продления эксплуатации обогатительной фабрики № 1
настоящим проектом предусматривается транспортировка хвостов обогащения по
пульпопроводу в отработанное пространство панели 2С-1 карьера.

Размещение хвостов обогащения в отработанной секции 2С-1 карьера
производится на основании лицензии на эксплуатацию пространства пространства недр
№ 1-ИПН от 17 июня 2019 года, продленную в 2023 году до 2029 года.



Реализация намечаемой деятельности 2026 год.

Согласно пункту 10 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (утверждена Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246) при отсутствии вида деятельности в Приложении 2 к Кодексу объект, строительно-монтажные работы и работы по рекультивации и (или) ликвидации, относятся к I категории, оказывающей негативное воздействие на окружающую среду, в случае соответствия одному или нескольким из следующих критериев: строительно-монтажные работы на объекте I категории, которые вносят изменения в технологический процесс такого объекта. Таким образом, в связи с тем, что работы проектируются на объекте I категории, намечаемая деятельность строительству пульпопровода хвостов относится к I категории.

По намечаемой деятельности была проведена процедура скрининга воздействий намечаемой деятельности согласно пп. 6.6, раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан «хвостохранилища», для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности.

По результатам проведенной процедуры скрининга было выявлено обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности (KZ12VWF00421892 от 12.09.2025) (бсоздает или усиливает экологические проблемы под влиянием землетрясений, просадок грунта, оползней, эрозий, наводнений, а так же экстремальных или неблагоприятных климатических условий и др.).

Общее описание видов намечаемой деятельности

На существующее положение хвосты ОФ 1 подаются самотеком по технологическому пульпопроводу из полипропилена диаметром 315 мм и толщиной стенки трубы – 17,6 мм.

Длина существующего пульпопровода – 606 м. Направление расположения пульпопровода на юг от ОФ 1. Зеркало воды в отсеках №№ 1 – 4 хвостохранилища отсутствует, в связи с заполнением отсеков до проектной отметки.

Предусматривается подача хвостов ОФ 1 самотеком по технологическому пульпопроводу из полипропилена диаметром 315 мм и толщиной стенки трубы – 17,6 мм. Длина проектируемого пульпопровода согласно разбивке трассы по пикетам составляет общая – 2800 метров, в том числе от ОФ-1 до дамбы хвостохранилища в карьере – 2363 метра, по дамбе хвостохранилища - 437 метров. Направление расположения пульпопровода на юго-восток от ОФ 1. Минимальная проектная отметка дна второй секции хвостохранилища - 459 м. Отметка зеркала воды в хвостохранилище в карьере существующая 465 м, максимальная по проекту 473,5 м. Полезная емкость хвостохранилища второй секции до максимального уровня воды 475,5 м составит – 985,98 тыс.м³. Площадь зеркала прудка 56170 м². Проектная отметка дамбы – 477 м.

Технические решения по технологии добычи, переработки ильменитовой руды на обогатительных фабриках ОФ 1 и ОФ 2 на существующее положение и на перспективу не изменяются и соответствуют Заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду к отчету о возможных воздействиях Проект «Отчет о возможных воздействиях к Плану горных работ добычи ильменитового сырья на месторождении Сатпаевское (Бектемир) в Восточно-Казахстанской области (KZ69VVX00148051 от 07.09.2022).

Полигон (хвостохранилище в карьере). Хвостохранилище в отработанном пространстве карьера предназначено для складирования хвостов обогащения обогатительной фабрики №2, состоящего из двухсекций. Общая полезная емкость хвостохранилища до максимального уровня воды составила 1 837,66 тыс. м³, из них емкость 1-ой секции – 851,68 тыс. м³, 2-ой секции – 985,98 тыс.м³.



Предусматривается заполнение первой секции хвостохранилища в карьере до проектного объёма. В дальнейшем корректировка проекта эмиссий и ПУО будет производиться с учетом фактического заполнения 1-ой секции хвостохранилища в панели 2С-1 карьера по состоянию на 01.01.2026 года. Эксплуатация хвостохранилища начата со второго полугодия 2021 года

Эксплуатация хвостохранилища начата со второго полугодия 2021 года.

Основная площадь хвостохранилища устроена без противодиффузионного экрана, так как ложе хвостохранилища сложено в основном малопроницаемыми суглинками мощностью 0,9 - 5,0 м с коэффициентом фильтрации до 0,007 м/сут.

Противодиффузионные мероприятия по чаше хвостохранилища и верховому откосу дамб выполнены уплотнением природного суглинка, находящегося в чаше хвостохранилища и нанесенного на поверхность откоса дамб. В ложе дамбы для снижения фильтрации также предусмотрена укладка глины мощностью не менее 0,5 м с послойной укаткой специализированной техникой. На стыке дамбы и ложа предусмотрен глиняный замок. Также для улучшения укатки экранирующего слоя из суглинистого грунта предусмотрено его увлажнение до оптимальной плотности для снижения диффузионных показателей.

Внутри существующего карьера имеется перегораживающая дамба, построенная во из вскрышных грунтов, представленных гравием. Существующая перегораживающая дамба оставлена, предусмотрено уплачивание откосов. Имеется по откосу устройство глиняного экрана, гребень дамбы спланирован с уклоном с западной стороны на восток, по направлению пикетажа.

Водоем-отстойник. В северо-восточной части выработанного пространства панели 3-В на границе секции № 2 хвостохранилища обустроен пруд-накопитель объемом 250 тыс.м³. Осветительный пруд будет использован при эксплуатации секции № 2 хвостохранилища. Параметры пруда-накопителя: площадь по верху – 27,0 тыс.м²; площадь по низу – 3,2 тыс.м²; глубина 16 м; заложение бортов 1:2. С северной стороны пруда-накопителя, на границе панелей 2-С1 и 3В возведена дополнительная дамба, которая является как ограждающая для 2 секции хвостохранилища так и перегораживающей между хвостохранилищем и прудом-накопителем. Дамба возведена из вскрышных грунтов, представленных гравием Гребень дамбы принят на отметке 477,00 м. Ширина гребня дамбы принята 8 м. Заложение верхового откоса дамбы 1:3, низового 1:2.

Воздействие на атмосферный воздух. Источниками выбросов ЗВ в атмосферный воздух на период строительно-монтажных работ являются:

- земляные работы при планировке трассы пульпопровода,
- сварочные работы при монтаже насоса для перекачки пульпы,
- газосварочные работы,
- газовая резка металла,
- сварка полипропиленовых труб пульпопровода,
- работа автотранспорта при доставке и раскладке труб по трассе,
- отвал ПРС,
- дизельгенератор.

Всего будет проложено 2800 п.м. полипропиленовых труб. На период строительства предусматривается 1 организованный и 5 неорганизованных источников выбросов (без источников выбросов от автотранспорта), выбрасывающих 20 наименований загрязняющих веществ.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от рассматриваемого объекта на период



СМР с учетом автотранспорта составят: 2,420374 т, в том числе - твердые – 1,677057 т, жидкие и газообразные – 0,743318 т. Нормируемые выбросы составят: 1,742484 т, в том числе твердые – 1,660917 т, жидкие и газообразные – 0,081568 т.

Ненормируемые выбросы составят: 0,677890 т, в том числе твердые – 0,01614 т, жидкие и газообразные – 0,661750 т. Данные выбросы не нормируются в связи с тем, что платежи взимаются по фактическим данным израсходованного топлива.

На существующее положение, **2025 год** предусматривается 42 источника выбросов, из них 23 организованных и 19 неорганизованных (без источников выбросов от автотранспорта).

Выбрасываются в атмосферу вредные вещества 44 наименований, нормированию подлежит 44.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу с учетом автотранспорта, в процессе эксплуатации, ожидаются: в 2025 г – 269,903865094 т/год. Нормированию подлежит: на 2025 год – 93,428835994 т/год. На **2026 г.** предусматривается 54 источника выбросов, из них 28 организованных и 26 неорганизованных (без источников выбросов от автотранспорта). Выбрасываются в атмосферу вредные вещества 37 наименований, нормированию подлежит 37.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу с учетом автотранспорта, в процессе эксплуатации, ожидаются: на **2026 г** – 226,991759474 т/год. Нормированию подлежит: на 2026 год - 51,281060374 т/год. Строительство пульпопровода предусматривается в 2026 году. На **2027-2030 гг.** предусматривается 48 источника выбросов, из них 27 организованных и 21 неорганизованных (без источников выбросов от автотранспорта). Выбрасываются в атмосферу вредные вещества 34 наименований, нормированию подлежит 34. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу с учетом автотранспорта, в процессе эксплуатации, ожидаются: на 2027-2030 гг – 224,571391394 т/год.

Нормированию подлежит: на 2027 -2030 гг – 49,538582294 т/год.

Анализ результатов расчета показал, что при заданных параметрах источников по рассматриваемым веществам, приземные концентрации на границе жилой зоны находятся в пределах допустимых и не превышают предельно допустимых значений.

Воздействие на водные ресурсы. В период эксплуатации потребление воды не изменяется. В качестве теплоносителя в проектируемой газовой котельной используется пропиленгликоль 50%. Изменений в объеме потребляемой воды на хозяйственно-бытовые и иные технологические нужды в период эксплуатации не произойдет. Проектом не предусматривается увеличение производительности как по сырью, так и по готовой продукции. В процессе строительства вода потребуется на хозяйственно-бытовые (всего – 1380 м³) и технические (всего – 3900 м³) нужды.

Обеспечение горных работ технической водой для полива технологических дорог, орошения горной массы, производится за счет карьерных вод. Существующая система очистки воды в пруду-отстойнике предусматривает ее осветление от взвешенных частиц до 98 %. На прикарьерной площадке оборудован туалет с выгребом. Расстояние от служебных помещений до выгребной ямы и туалета – не менее 50 м. Для защиты грунтовых вод выгребная яма оборудована противодиффузионным экраном (зацементирована). Накопленные хозяйственно-бытовые стоки из выгребной ямы периодически вывозятся ассенизационной машиной в отведенные места по договору со специализированными организациями.

Настоящим проектом не предусматриваются технические решения, связанные со сбросами загрязненных веществ в водные объекты.

Показатели объемов и качественного состава карьерной воды откачиваемой в пруд накопитель с последующим направлением на технологические нужды (на фабрику) не меняется и остается в рамках ранее согласованных проектных решений.



Для осуществления подачи сточных вод хвостохранилища в пруд-накопитель, на предприятии предусматривается строительство сооружений очистки. Реализация мероприятия направлена на решение постановлений действующего законодательства Республики Казахстан. В соответствии с Экологическим Кодексом РК (п.1.8 ст. 225, п.1 ст. 203) и Водным Кодексом РК (п.6, п.11 ст. 72, пп.3 п.3. ст. 113) «запрещен сброс сточных вод без предварительной очистки в водные объекты и на рельеф местности...». Комплексная установка очистки ливневых стоков «КС-ЛОС:ПО-БО-15» выполнена в виде цилиндрической ёмкости со сферическими боковыми стенками диаметром 1,8 м и длиной 5,1 метра из армированного стеклопластика.

Показатели очистки поверхностных сточных вод на выходе из установки «КС-ЛОС:ПО-БО-15»: - взвешенные вещества – не более 5 мг/л, - нефтепродукты – не более 0,3 мг/л.

Отходы. В период эксплуатации виды образования отходов, их объемы, , в том числе накопление и захоронение отходов, пути утилизации в результате намечаемой деятельности остается на уровне ранее согласованных проектных решений.

В период строительно монтажных работ образуются следующих видов отходов: - ТБО от жизнедеятельности персонала организации (смешанные коммунальные отходы) (20 03 01); 0,123 т/год., Огарки сварочных Электродов 12 01 13 (0,0210) Сбор и временное хранение отходов производится в металлические контейнеры, установленные на территориях производственных участков. Перевозка огарков сварочных электродов осуществляется автотранспортом предприятия на переработку. По мере накопления контейнеров (не более 6-ти мес.), огарки сварочных электродов вывозятся совместно с металлом. При заполнении урн ТБО складируются в металлические контейнеры с крышками, установленные на территориях производственных участков. Перевозка ТБО осуществляется автотранспортом предприятия на полигоны ТБО с. Аккала и с. Койтас по договору.

Согласно письму, Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Исх. № 04-13/967 от 04.09.2025 проектируемый участок недропользования граничит с землями государственного лесного фонда, находится на территории охотничьего хозяйства «Самарское» Восточно-Казахстанской области, Видовой состав диких животных представлен: лисица. Проходят сезонные пути миграции сибирской косули

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности KZ12VWF00421892 от 12.09.2025)

2. Отчет о возможных воздействиях (вход KZ88RVX01634337 21.01.26 г.).

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту отчет о возможных воздействиях от 17.11. 25 г. (Дата проведения 17 ноября 2025 года в с. Аккала (Белое), ул. Тауелсиздик 50, в здании акимата сельского округа с. Аккала, - 10:00).

В дальнейшей разработке проектной документации (при подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие) необходимо учесть требования Экологического законодательства (*условия охраны окружающей среды, жизни и (или) здоровья людей, соблюдение которых является обязательным для инициатора при реализации намечаемой деятельности, включая этапы проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации, постутилизации объектов и ликвидации последствий при реализации намечаемой деятельности*)

1. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно п. 2 ст. 122



Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее–Кодекс), (проекты нормативов эмиссий для намечаемой деятельности, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа, которые разрабатываются в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности и представляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии с Кодексом) ПУО, ПЭК, ППМ и т.д.), учесть требование по обязательному проведению общественных слушаний в рамках процедуры выдачи экологических разрешений для объектов I и II категорий согласно ст. 96 Кодекса.

2. В составе материалов к экологическому разрешению на воздействие предусмотреть мероприятия по снижению эмиссий и образования отходов, в том числе с учетом фактической нагрузки оператора.

3. Соблюдать мероприятия по защите от загрязнения и воздействия на водные объекты и прибрежные ландшафты. Соблюдать меры по работам в режимных участках водных объектов.

4. В составе материалов к экологическому разрешению в рамках требований статьи 228 Кодекса предусмотреть контроль и принятия мер по исключению затопления и подтопления территории, в том числе неорганизованных сбросов неочищенных стоков.

5. Обязательное выполнение мероприятий по пылеподавлению при проведении работ, в том числе при передвижении техники.

6. Предусмотреть выполнение мер по защите среды обитания животных и произрастания растений, согласованных с Восточно-Казахстанской областной территориальной инспекцией лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан” в том числе приложить к материалам экологического разрешения на воздействие информацию о согласовании с КГУ «Самарское лесное хозяйство».

7. Выполнять меры по соблюдению требований п. 2 ст. 77 Экологического Кодекса РК, согласно которому, составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

8. Согласно ст. 78 Экологического кодекса РК Послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду. Учитывая условия неопределенности воздействия на окружающую среду в сфере воздействия на поверхностные воды, почвы, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно сроков, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на воздушную среду, подземные и поверхностные воды, животный и растительный мир.

9. Операторы объектов I и (или) II категорий в целях рационального использования водных ресурсов обязаны разрабатывать и осуществлять мероприятия по повторному использованию воды, оборотному водоснабжению. В составе материалов к экологическому разрешению на воздействие предусмотреть мероприятия по снижению забора свежей воды и использования в водооборотной системе карьерных стоков, исключить необоснованный забор воды.

10. Осуществлять рекультивацию нарушенных земель, в результате реализации намечаемой деятельности.

Вывод. Представленный Отчет о возможных воздействиях ТОО «Сатпаевское горно-обогатительное предприятие» на проект «Пульпопровод хвостов от



обогащительной фабрики № 1 до хвостохранилища в отработанном пространстве панели 2С-1 карьера Сатпаевского месторождения» допускается к реализации намечаемой деятельности с учетом вышеуказанных условий.

И.о Руководителя Департамента

А.Сулейменов

исп. Гожеман Н.Н., тел: 8(7232)208986



Приложение к заключению
по результатам оценки
воздействия на окружающую среду

1. Представленный отчет о возможных воздействиях соответствует Экологическому законодательству.

2. Дата размещения проекта отчета 22.01.26 года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернет- ресурсах уполномоченного органа 17.11..25 года .

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 17.11.25 года.

Наименование газеты в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаниях на казахском и русском языках Газета газета «SAMAR тунусу» № 40 (141) 03 октября 2025 г; радио «NS» ИП «Адамова» 08 октября 2025г

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний тел. sgopost@uktmp.kz, тел. 23-30-42

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях - vko-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний:: Дата проведения: 17 ноября 2025 года в с. Аккала (Белое), ул. Тауелсиздик 50, в здании акимата сельского округа с. Аккала, регистрация участников - 9:45, начало общественных слушаний - 10:00, окончание общественных слушаний - 10:30, общественные слушания проведены в форме открытого собрания. Для участия в режиме онлайн, посредством видеоконференцсвязи на платформе Zoom

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения были сняты. Замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором приняты и даны ответы.



№ 02-05/243-и от 17.02.2026

Сводная таблица предложений и замечаний

На Отчет воздействия на окружающую среду для ТОО «Сатпаевское горно-обогатительное предприятие» на Рабочий проект «ПУЛЬПОПРОВОД ХВОСТОВ ОТ ОБОГАТИТЕЛЬНОЙ ФАБРИКИ № 1 ДО ХВОСТОХРАНИЛИЩА В ОТРАБОТАННОМ ПРОСТРАНСТВЕ ПАНЕЛИ 2С-1 КАРЬЕРА САТПАЕВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ»»

Дата составления протокола: 12.02.26.

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 12,
Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды:
Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Заявление поступило в адрес Департамента KZ88RVX01634337 от 21.01.26 г.

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 22.01.26 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности 22.01.26 г.- 04.02.26 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов.

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	Аппарат акима района Самар	Замечаний на намечаемую деятельность нет
2	управление санитарно-эпидемиологического контроля по Самарскому району	Замечаний и предложений не поступало к моменту составления протокола
3	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	не поступили замечания и предложения
4	ГУ «Отдел земельных отношений района Самар	ГУ «Отдел земельных отношений района Самар» рассмотрел и согласовывает проект отчета о возможных воздействиях ТОО «Сатпаевское горно-обогатительное предприятие» «Пульпопровод хвостов от обогатительной фабрики № 1 до хвостохранилища в отработанном пространстве панели 2С-1 карьера Сатпаевского месторождения». Также, просим предоставить точное место расположение земельных участков где планируется добыча с базы данных ЕГКН с указанием свободен или занят испрашиваемый земельный участок, за подписью и печатью руководителя НАО «Государственная корпорация «Правительство для



5	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	<p>граждан» Восточно-Казахстанской области</p> <p>Ранее предприятию было рекомендовано согласовать расположение данного участка с лесовладельцем, на предмет изменений границ, произошедших с момента последнего лесоустройства. Информация о согласовании с КГУ «Самарское лесное хозяйство» в данном Отчете отсутствует.</p> <p>Также согласно требований пункта 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК (далее – Закон ОРМ), охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона ОРМ физические и юридические лица обязаны: 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром.</p> <p>Также сообщаем, что в Отчете не указано что проектируемый участок расположен на территории охотничьего хозяйства «Самарское» Восточно-Казахстанской области.</p> <p>Видовой состав диких животных представлен следующими видами: лисица.</p> <p>По данному участку проходят сезонные пути миграции сибирской косули.</p> <p>В соответствии с пунктом 1 статьи 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее - Закон) при проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться</p>
---	---	--



		<p>неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.</p> <p>Деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного (п. 1 ст. 12 Закона).</p> <p>Также согласно, подпункта 1 пункта 3 статьи 17 Закона субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 2 и 5 пункта 2 статьи 12 настоящего Закона.</p> <p>Однако, в Отчете в главе 1.7. «Характеристика воздействий в окружающую среду» не прописан раздел «Воздействия на растительный и животный мир» и соответственно не предусмотрены средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 2 и 5 пункта 2 статьи 12 настоящего Закона.</p> <p>На основании изложенного, проект отчета о возможном воздействии ТОО «Сатпаевское горно-обогатительное предприятие» необходимо доработать с учетом замечаний.</p>
6	Управление сельского хозяйства ВКО	указанный вопрос не входит в компетенцию управления сельского хозяйства Восточно-Казахстанской области.
7	Управление ветеринарии Восточно-Казахстанской области	На основании ранее представленной информации: Согласно представленным географическим координатам, в пределах санитарно-защитной зоны радиусом 1000 метров от места предполагаемой деятельности не выявлено объектов, имеющих ветеринарно-санитарное значение, таких как скотомогильники или места захоронения животных, павших от сибирской язвы.
8	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию	Замечаний и предложений не поступало к моменту составления протокола



	использования и охране водных ресурсов	
9	Департамент по чрезвычайным ситуациям по ВКО	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
10	1 ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	в представленных документах отсутствуют координаты объекта. В связи с выше изложенным, проверка наличия скважин с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод на участке намечаемой деятельности, не представляется возможной
11	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	<ul style="list-style-type: none"> - использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; - неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке; - обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.
12	Управление государственного архитектурно-строительного контроля Восточно-Казахстанской области	<p>Управление осуществляет свою деятельность согласно Закону «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» (далее -Закон).</p> <p>Согласно с п.7 ст.31-1 Закона архитектурно-строительный контроль и надзор осуществляется в форме проверки и профилактического контроля, и надзора в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан. Вместе с тем, по объекту: «Пульпопровод хвостов отобогадительной фабрики № 1 до хвостохранилища в отработанном пространстве панели 2С-1 карьера Сатпаевского месторождения», Управлением проверочные мероприятия не проводились ввиду отсутствия оснований для проведения проверки в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан и соответственно отсутствуют сведения о ходе строительно-монтажных работ по объекту. Дополнительно сообщаем, что согласно сведениям из реестра субъектов уведомительного порядка, уведомление о начале производства строительно-монтажных работ по вышеуказанному объекту не поступало</p>
13	Общественность	Замечаний и предложений не поступало
13	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<p>1. . Включить анализ существующего положения и с учетом изменения технических решений. Подробно описать схему направления хвостов в хвостохранилище, уровень зеркала воды (предусмотрено ли изменение). Описать возможность эксплуатации существующего пульпопровода и строительство нового. Включить информацию о допустимости направления хвостовых отходов в указанный объект.</p> <p>2 Дополнить анализом и сведениями схемы направления хвостов в хвостохранилище, уровень зеркала воды (предусмотрено ли</p>



		изменение). . 3 . Конкретизировать сведения относительно одновременного применения в эксплуатации существующего пульпопровода и нового, в том числе в период строительных работ.
--	--	---

Подписано

17.02.2026 19:57 Сулейменов Асет Бауыржанович



Тип документа	Исходящий документ
Номер и дата документа	№ 02-05/243-и от 17.02.2026 г.
Организация/отправитель	ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
Получатель (-и)	ДРУГИЕ
Электронные цифровые подписи документа	 <p>Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан" Подписано: СУЛЕЙМЕНОВ АСЕТ M1T5QYJ...qHkltC9I Время подписи: 17.02.2026 19:57</p>
	 <p>Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан" ЭЦП канцелярии: БАДЕНБАЕВА ЭСЕЛ M1UHgYJ...l2CqxLhF4 Время подписи: 17.02.2026 20:11</p>

[[QRCODE]]

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.



И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович

