« QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR
MINISTRLIGINIŃ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŃ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Республ Немер: «К Z 12 У W F 9042 1892 учрежде Дата: 12.09.2025 «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. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz 070003, город Усть-Каменогорск, ул. Потанина,12 тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz



# **TOO** «Сатпаевское горнообогатительное предприятие»

#### Заключение

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

На рассмотрение представлены: Проект <u>строительства пульпопровода от фабрики № 1 до панели 2-С1 вдоль существующего водовода оборотного водоснабжения от прудка хвостохранилища до обогатительной фабрики № 1 на ТОО «Сатпаевское горно-обогатительное предприятие».</u>

Материалы поступили на рассмотрение <u>KZ25RYS01302922 от 13.08.2025 г.</u>

(дата, номер входящей регистрации)

#### Общие сведения

Намечаемая деятельность по строительству пульпопровода хвостов от обогатительной фабрики № 1 до хвостохранилища предусмотрена на территории действующего предприятия ТОО «Сатпаевское горно-обогатительное предприятие» (далее- СГОП) административно расположенного на территории Самарского района Восточно-Казахстанской области.

Проектируемый объект размещаются в пределах промышленной площадки объекта I или II категории и технологически связан с ним.

Начало реализации СМР 2025 год, окончание СМР 2026 год. Эксплуатация – до заполнения хвостохранилища в карьере до проектного объёма (ориентировочно в 2032 году)

Согласно п. 6.6 Раздела 2 Приложения 1 ЭК РК намечаемая деятельность подлежит обязательному проведению процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности – хвостохранилища.

#### Краткое описание намечаемой деятельности

Намечаемая деятельность включает следующие виды работ: топографическая съёмка по трассе трубопроводов; разработка проектной документации; пла-



нирование трассы и наружных инженерных сетей; снятие и складирование ПРС; строительно- монтажные работы по прокладке трубопровода между обогатительной фабрикой № 1 (далее ОФ-1) и отработанным пространством панели 2С-1.

Производится планировка трассы для обеспечения постоянного уклона пульпопровода. Длина трассы 2306 м ширина 3 м. Объём выемки грунта: от пикета 4+40м до пикета 4+90м -60 м3, от пикета 5+75 м до пикета 6+25м -124,35 м3, от пикета 11+70м до пикета 12+20м - 75 м3. Объём насыпи грунта: от пикета 5+10м до пикета 5+60м -37,5 м3, от пикета 20+20м до пикета 23+50м -690 м3. Насыпь производится в объёме 259,5 м3 грунтами выемки, и 468 м3 вскрышными породами с отвала вскрышных пород. Трубы полипропиленовые (Толщина стенки трубы – 17,6 мм) диаметром наружным 315 мм, длиной по 12 м раскладываются по спланированной трассе метров и соединяются между собой электросварными полиэтиленовыми муфтами ПЭ100 SDR17 315 мм. При пересечении трассы с дорогой на панель 3В карьера пульпопровод прокладывается с устройством футляра из стальной трубы диаметром 530 \*7 мм. В месте проезда транспорта футляр из стальной трубы укрывается насыпью из вскрышных пород высотой не менее 500 мм. В местах расположения выпусков распределительного пульпопровода устанавливаются тройники " OPTIMA" угол 90° для труб диаметром от 315 мм и задвижки шиберные ножевые с диаметром условного прохода 300 мм. Муфта изготовлена из полиэтилена марки ПЭ100 и содержит в себе металлические спирали, которые необходимы для нагрева и оплавления свариваемых деталей методом электродиффузионной сварки с использованием электромуфтового сварочного аппарата.

# Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В период проведения разведочных работ в целом на участке СМР определено 8 источников выброса, из них 1 организованный и 7 неорганизованных. 0001-01 Дизельный электрогенератор 6040-01 Земляные работы на трассе пульпопровода (бульдозер) 6040-02 Земляные работы на трассе пульпопровода (погрузчик) 6040-03 Перевозка грунта автотранспортом 6041-01 Отвал ПРС 6042-01 Электросварочные работы 6042-02 Газосварочные работы 6042-03 Газовая резка металлов 6042-04 Металлообработка 6043-01 Сварка полипропиленовых труб 6044-01 ДВС спецтехники и автотехники 6045-01 Вьезд-выезд автотранспорта 6046-01 Заправка автотранспорта и дизельного электрогенератора Источниками выбрасывается в атмосферу 20 ингредиентов, нормированию подлежит 19. Общая максимальная масса выбросов с учетом автотранспорта составит — 2,420374 т/год. Нормированию подлежит — 1,742484 т/год

Обслуживание, ремонт применяемой техники, проживание и питание работников подрядных организаций планируется осуществлять с производственной базы ТОО «СГОП», расположенной в 45 км от участка работ в с. Бастауши, в котором имеются общежитие для размещения сотрудников, столовая, баннопрачечный комплекс и прочие объекты инфраструктуры. Питьевая вода для производственного персонала будет доставляться в бутилированном виде из г. Усть-Каменогорск, техническая вода - из прудов отстойников, расположенных на территории рудника Сатпаевское (Бектемир) на расстоянии от 3 до 9 км от участка работ. В ходе СМР прогнозируется образование следующих видов отходов: - ТБО



от жизнедеятельности персонала организации (смешанные коммунальные отходы) (20 03 01); 0,123 т/год. Накапливается в специальных закрытых контейнерах, установленных на открытой площадке, огражденной с 3-х сторон.

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.

Намечаемая деятельность по строительству пульпопровода хвостов от обогатительной фабрики, отсутствует в Приложении 2 Экологического кодекса РК. Вместе с тем, ТОО «Сатпаевское горно-обогатительное предприятие» относится к операторам І категории негативного воздействия. На основании п.3 ст.12 Экологического кодекса Республики Казахстан в отношении объектов I и II категории термин "объект" означает стационарный технологический объект (предприятие, производство), в пределах которого осуществляются один или несколько видов деятельности, указанных в разделах 1 и 2 приложения 2 к Экологическому кодексу РК, а также технологически прямо связанные с ним любые иные виды деятельности, которые осуществляются в пределах той же промышленной площадки, на которой размещается объект. Кроме того, 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 І категории, оказывающей негативное воздействие на окружающую среду, в случае соответствия одному или нескольким из следующих критериев: строительно-монтажные работы на объекте І категории, которые вносят изменения в технологический процесс такого объекта. Таким образом, в связи с тем, что работы проектируются на объекте І категории, намечаемая деятельность строительству пульпопровода хвостов относится ко І категории

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее — Инструкция) прогнозируются и признается возможным, т.к.

-пп.25.1. осуществляется в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; на участках размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий.

А так же:

пп.25.15 оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической



взаимосвязи с другими компо-нентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса).

пп.25.16 оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными

ния, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, мигра-ции).

- 25.12 повлечет строительство или обустройство других объектов (трубопроводов, иных объектов), способных оказать воздействие на окружающую среду.
- 25.26 бсоздает или усиливает экологические проблемы под влиянием землетрясений, просадок грунта, оползней, эрозий, наводнений, а так же экстремальных или неблагоприятных климатических условий;
- 25.27факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения ( в сфере воздействия на подземные и поверхностные воды).

Кроме того, на основании требований п 2.1 ст.65 Экологического Кодекса РК для целей проведения оценки воздействия на окружающую среду или скрининга воздействий намечаемой деятельности под существенными изменениями деятельности понимаются любые изменения, в результате которых: возрастает объем или мощность производства (в представленном заявлении намечаемой деятельности предусматривается увеличение мощности производства предприятия в сравнении с ранее согласованными документами государственной экологической экспертизы.

Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды и причинения вреда жизни и здоровья людей намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса РК)

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

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента и заинтересованных госорганов: указанных в сводном протоколе от размещённом на едином экологическом портале и в данном заключении:

## И.о. руководителя Департамента

А.Сулейменов

исп. Гожеман Н.Н., тел: 8(7232)766432



« QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR
MINISTRLIGINIŃ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŃ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



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. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz 070003, город Усть-Каменогорск, ул. Потанина,12 тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№	

# **ТОО** «Сатпаевское горнообогатительное предприятие»

#### Заключение

# об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Проект <u>строительства пульпопровода от фабрики № 1 до панели 2-С1 вдоль существующего водовода оборотного водоснабжения от прудка хвостохранилища до обогатительной фабрики № 1 на ТОО «Сатпаевское горно-обогатительное предприятие».</u>

Материалы поступили на рассмотрение <u>KZ25RYS01302922 от 13.08.2025 г.</u>

(дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Намечаемая деятельность по строительству пульпопровода хвостов от обогатительной фабрики № 1 до хвостохранилища предусмотрена на территории действующего предприятия ТОО «Сатпаевское горно-обогатительное предприятие» (далее- СГОП) административно расположенного на территории Самарского района Восточно-Казахстанской области.

Проектируемый объект размещаются в пределах промышленной площадки объекта I или II категории и технологически связан с ним.

Начало реализации СМР 2025 год, окончание СМР 2026 год. Эксплуатация – до заполнения хвостохранилища в карьере до проектного объёма (ориентировочно в 2032 году)

Согласно п. 6.6 Раздела 2 Приложения 1 ЭК РК намечаемая деятельность подлежит обязательному проведению процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности – хвостохранилища.

## Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В период проведения разведочных работ в целом на участке СМР определено 8 источников выброса, из них 1 организованный и 7 неорганизованных. 0001-



01 Дизельный электрогенератор 6040-01 Земляные работы на трассе пульпопровода (бульдозер) 6040-02 Земляные работы на трассе пульпопровода (погрузчик) 6040-03 Перевозка грунта автотранспортом 6041-01 Отвал ПРС 6042-01 Электросварочные работы 6042-02 Газосварочные работы 6042-03 Газовая резка металлов 6042-04 Металлообработка 6043-01 Сварка полипропиленовых труб 6044-01 ДВС спецтехники и автотехники 6045-01 Въезд-выезд автотранспорта 6046-01 Заправка автотранспорта и дизельного электрогенератора Источниками выбрасывается в атмосферу 20 ингредиентов, нормированию подлежит 19. Общая максимальная масса выбросов с учетом автотранспорта составит – 2,420374 т/год. Нормированию подлежит – 1,742484 т/год

Обслуживание, ремонт применяемой техники, проживание и питание работников подрядных организаций планируется осуществлять с производственной базы ТОО «СГОП», расположенной в 45 км от участка работ в с. Бастауши, в котором имеются общежитие для размещения сотрудников, столовая, баннопрачечный комплекс и прочие объекты инфраструктуры. Питьевая вода для производственного персонала будет доставляться в бутилированном виде из г. Усть-Каменогорск, техническая вода - из прудов отстойников, расположенных на территории рудника Сатпаевское (Бектемир) на расстоянии от 3 до 9 км от участка работ. В ходе СМР прогнозируется образование следующих видов отходов: - ТБО от жизнедеятельности персонала организации (смешанные коммунальные отходы) (20 03 01); 0,123 т/год. Накапливается в специальных закрытых контейнерах, установленных на открытой площадке, огражденной с 3-х сторон.

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.

Намечаемая деятельность по строительству пульпопровода хвостов от обогатительной фабрики, отсутствует в Приложении 2 Экологического кодекса РК. Вместе с тем, ТОО «Сатпаевское горно-обогатительное предприятие» относится к операторам І категории негативного воздействия. На основании п.3 ст.12 Экологического кодекса Республики Казахстан в отношении объектов I и II категории термин "объект" означает стационарный технологический объект (предприятие, производство), в пределах которого осуществляются один или несколько видов деятельности, указанных в разделах 1 и 2 приложения 2 к Экологическому кодексу РК, а также технологически прямо связанные с ним любые иные виды деятельности, которые осуществляются в пределах той же промышленной площадки, на которой размещается объект. Кроме того, 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 І 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 ко I категории

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее — Инструкция) прогнозируются и признается возможным, т.к.

-пп.25.1. осуществляется в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; на участках размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий.

#### А так же:

- пп.25.15 оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компо-нентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса).
- пп.25.16 оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными
- ния, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, мигра-ции).
- 25.12 повлечет строительство или обустройство других объектов (трубопроводов, иных объектов), способных оказать воздействие на окружающую среду.
- 25.26 бсоздает или усиливает экологические проблемы под влиянием землетрясений, просадок грунта, оползней, эрозий, наводнений, а так же экстремальных или неблагоприятных климатических условий;
- 25.27факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения ( в сфере воздействия на подземные и поверхностные воды).

Кроме того, на основании требований п 2.1 ст.65 Экологического Кодекса РК для целей проведения оценки воздействия на окружающую среду или скрининга воздействий намечаемой деятельности под существенными изменениями деятельности понимаются любые изменения, в результате которых: возрастает объем или мощность производства (в представленном заявлении намечаемой деятельности предусматривается увеличение мощности производства предприятия в сравнении с ранее согласованными документами государственной экологической экспертизы.

Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды и причинения вреда жизни и здоровья людей намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса РК)



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

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента и заинтересованных госорганов: указанных в сводном протоколе от размещённом на едином экологическом портале и в данном заключении:

И.о. руководителя Департамента

А.Сулейменов

исп. Гожеман Н.Н., тел: 8(7232)766432



#### Сводная таблица предложений и замечаний

по Заявлению о намечаемой деятельности Проект <u>строительства пульпопровода</u> от фабрики № 1 до панели 2-С1 вдоль существующего водовода оборотного водоснабжения от прудка хвостохранилища до обогатительной фабрики № 1 на ТОО «Сатпаевское горно-обогатительное предприятие».

Дата составления протокола 05.09.25.2025 г.

Материалы поступили на рассмотрение: <u>KZ25RYS01302922 от 13.08.2025 г</u>

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

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

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: <u>14.09.25 г.</u>

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных оганов, наименование проекта намечаемой деятельности: 14.08.2025- 04.09.25.2025 г..

.Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованныее государственныее органы и общественность	Замечание или предложения	Сведения о том, каким образом замечание или предложение было учтено, или причины, по которым замечание или предложение не было учтено
1	Аппарат акима района Самар	Замечаний на намечаемую деятельность нет	-
2	управление санитарно- эпидемиологи- ческого кон- троля по Самар- скому району	Замечания и предложения к намечаемой деятельности отсутствуют	-
3	РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регу-	На момент составления протокола не поступили	



лированию, охране и использованию водных ресурсов» 4 Восточнопо информации РГКП «Казахское лесоустроительное Казахстанская предприятие» (далее – предприятие) (письмо областная 02.09.2025г. №04-02-05/1251) проектируемый участок территориальная недропользования граничит с землями государственного инспекция лесного фонда. Предприятием рекомендовано согласолесного вать расположение испрашиваемого участка с граничахозяйства и щим лесовладельцем, на предмет изменений границ, проживотного мира изошедших с момента последнего лесоустройства. Согласно информации Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов (письмо от 02.09.25г № 188), проектируемый участок находится на территории охотничьего хозяйства «Самарское» Восточно- Казахстанской области. Видовой состав диких животных представлен: лисица. Проходят сезонные пути миграции сибирской косули. Необходимо предусмотреть соблюдение пункта 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года № 593 «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон ОВИЖМ), а также требований подпункта 1 пункта 3 статьи 17: субъекты, осуществля ющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пункте 1 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико- экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать требований подпунктов 2 пункта 2 статьи 12 Закона ОВИЖМ. Могласно п. 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII (далее – Закон OPM), охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона 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



		T	
		участках, занятых растительным миром;	
		6) не нарушать права иных лиц при осуществлении поль-	
		зования растительным миром.	
5	Департамент по	Департамент не является лицензиаром, осуществляющим	
	чрезвычайным	выдачу разрешительных документов на виды	
	ситуациям	деятельности в вышеназванной сфере. Вместе с тем	
	Восточно-	намечаемая деятельность физических и юридических	
	Казахстанской	<u> </u>	
	области	лиц, связанная со строительством, расширением,	
		реконструкцией, модернизацией, консервацией и	
	Министерства	ликвидацией опасных производственных объектов	
	ПО	должна проводиться в соответствии с нормативно-	
	чрезвычайным	правовыми актами в области промышленной	
	ситуациям	безопасности	
	Республики		
	Казахстан		
6	Управление	согласно предоставленных географических кординат в	
	ветеринарии	пределах санитарно-защитной зоны (1000 м) объектов	
	ВКО	ветеринарно-санитарного контроля; скотомогильники,	
		сибиреязвенные захоронения нет	
7	Инспекция	- использовать автотранспортные средства,	
	транспортного	обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и	
	контроля по	дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в	
	ВКО	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.	
8	ВК МДГ	по имеющимся в территориальных геологических фондах	
0	МЭГПР РК	1	
		материалам, в	
	«Востказнедра»	пределах намечаемой деятельности отсутствуют	
		скважины с утвержденными	
	<b>V</b> 7	эксплуатационными запасами подземных вод	
	Управление	Ранее, по объекту «Реконструкция обогатительной	
	государственног	фабрики №2 ТОО «Сатпаевское горно-обогатительное	
	о архитектурно-	предприятие. Перевод на круглогодичный режим работы,	
	строительного	расположенного по адресу: Восточно- Казахстанская	
	контроля	область, район Самар» (далее-объект), Управлением была	
	Восточно-	проведена внеплановая проверка на предмет соблюдения	
	Казахстанской	Закона «об архитектурной, градостроительной и	
	области	строительной деятельности».	
		Вместе с тем, 07 октября 2024 года в адрес Управления	
		поступило уведомление о начале производства	
		строительно-монтажных работ №KZ90REA00419841 по	
		объекту, согласно которому, начало строительство 24	
		сентября 2025 года. Однако, последующем данное	
		уведомление было исключено из реестра. 11 июля 2025	
		года в адрес Управления поступило повторное	



	T	T	
		уведомление о начале производства строительно-	
		монтажных работ (далее-уведомление)	
		№KZ83REA00485151 по объекту, согласно которому,	
		заказчиком строительства является TOO «Сатпаевское	
		горно- обогатительное предприятие», технический	
		надзор осуществляет ТОО	
		«СТРОЙТЕХЭКСПЕРТ», авторский надзор — ТОО	
		«Центр УК Проект», подрядная организация — ТОО	
		«UNEXStroy».	
		Согласно уведомлению реализация строительства по	
		объекту	
		началась 11 июля 2025 года.	
	Восточно-	Для определения объектов историко культурного	
	Казахстанское	наследия необходимо дополнительно провести	
	областное	археологические работы для установления их наличия	
	учреждение по	или отсутствия	
	охране		
	историко-		
	культурного		
	наследия		
9	Общественност	Замечания или предложения не предоставлялись	
	Ь	заметами предсемения пе предсетавляются	
10	Департамент		
10	экологии по Во-	1. Конкретизировать планируемые технические ре-	
	сточно-	шения. Дополнительно охарактеризовать намечаемую де-	
	Казахстанской	ятельность касательно эксплуатации объекта . Включить	
	области	анализ существующего положения и с учетом изменения	
	Condeth	технических решений. Подробно описать схему направ-	
		ления хвостов в хвостохранилищие, уровень зеркала воды	
		(предусмотрено ли изменение). Описать возможность	
		эксплуатации существующего пульпопровода и строи-	
		тельство нового. Включить информацию о допустимости	
		направления хвостовых отходов в указанный объект.	
		2. Включить полный водный баланс на период экс-	
		плуатации и строительных работ . В анализ баланса	
		включить так же информацию по водооборотной системе.	
		3. Включить описание (анализ) вероятного направления движения хвостов в случае прорыва и нарушения устойчивости тру-	
		бопровода и информация о месте их скопления и меры по его обу-	
		стройству в целях снижения его воздействия на окружающую среду.	
		4. Разработать план действии при аварийных ситуа-	
		циях по недопущению и (или) ликвидации последствии	
		загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных	
		ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по	
		отдельности	
		5. Включить Предлагаемые меры по снижению	
		воздействий на окружающую среду (мероприятия по	
		охране атмосферного воздуха, мероприятия по защите	
		подземных, поверхностных вод, почвенного покрова и	
		т.д.).	
		6. Предусмотреть мероприятия по дополнительному	
		обустройству поддонов для исключения загрязне-	
		ния почв и водных объектов в случае прорыва	
	1	Inin no is it somistic conection is only the inpopulation	<u> </u>



- пульпопровода.
- 7. Подробно охарактеризовать образующиеся отходы в период строительства и эксплуатации (в том числе демонтаже существующего пульпопровода).
- 8. Предусмотреть мероприятия по предотвращению пыления во время проведения работ, обустройстве территории для работ и передвижения транспорта
- 9. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель
- 10. Согласно письму Управление государственного архитектурно-строительного контроля Восточно-Казахстанской области реализация строительства по объекту началась 11 июля 2025 года. Необходимо включить информацию о выполнении требования статьи 106 Экологического Кодекса РК, а именно осуществлении намечаемой деятельности при наличии соответствующих экологических эспертиз и экологического разрешения на воздействие. Включить обоснование по вышеуказанной информации Управления государственного архитектурно-строительного контроля

И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович



