

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ
ЖӘНЕ ТАБИФИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРИЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТИНІҢ АҚМОЛА
ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ
ДЕПАРТАМЕНТІ РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ**



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

020000, Көкшетау к., Пушкина көшесі, 23
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000, г. Кокшетау, ул.Пушкина, 23
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Казахалтын»

Заключение

По Проекту отчета о возможных воздействиях к рабочему проекту «Реконструкция 2-й карты хвостохранилища филиала «Рудник Бестобе» ТОО «Казахалтын»

На рассмотрение представлены: Заявление на проведение оценки воздействия на окружающую среду

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ57RVX01049209 от 04.04.2024 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Заявление о намечаемой деятельности рассмотрено РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области», получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № : KZ21VWF00145862 от 14.03.2024 года. Согласно данному заключению Проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательной.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» - данный вид намечаемой деятельности относится к объектам I категории.



Намечаемая деятельность планируется на территории филиала «Рудник Бестобе», которое находится в Акмолинской области, пос. Бестобе, в 90 км от железнодорожной станции АлтынТау. Расстояние от границ хвостохранилища до ближайшей жилой зоны пос. Бестобе составляет до насосной станции – 152 метра, в западном направлении от крайних границ хвостохранилища жилая зона расположена в 201,6 метрах согласно Акта маркшейдерского замера (Приложение 20). В северо-западном направлении от крайних границ хвостохранилища жилая зона расположена в 1127 метров, в северном направлении - 1360 м и в восточном направлении – 3405 м. Географические координаты участка реконструкции: Т.1. - 52°29'37.1"N 73°07'44.7"E; Т. 2 - 52°29'36.3"N 73°07'59.6"E; Т. 3 - 52°29'18.8"N 73°08'03.9"E; Т. 4 - 52°29'16.5"N 73°07'45.0"E. Ближайшая жилая зона непосредственно от участка проводимых работ располагается на расстоянии 1,4 км в западном направлении. При реконструкции 2-й карты хвостохранилища предполагается задействовать 49 человек. Сроки проведения работ Проектом принимается 5-и дневная рабочая неделя с 8-и часовым рабочим днем в 1 смену. Режим работ для проведения этапа реконструкции предусмотрен следующий: продолжительность работ по реконструкции – 180 рабочих дней, продолжительность смены - 8 часов. Количество смен в сутки - 1 смена. Продолжительность подготовительного периода – 0,5 месяца. Продолжительность основного строительства – 5 месяцев. Время проведения работ – 16.05.2024г. – 31.10.2024 г. Характеристика объекта и технологические решения Хвостохранилище входит в состав Филиала «Рудник Бестобе» ТОО «Казахалтын». Общая площадь 2-й карты (5,6 секции) – 36,33 га. Секция №5 заполнена, площадь секции составляет 17,78 га. Секция №6 расположена в восточной части 2-й карты хвостохранилища, очищена от ТМО. Дамба секции разрушена и для дальнейшей эксплуатации необходимо ее восстановление. Площадь, занимаемая секцией №6, составляет 18,55 га. Для увеличения емкости секции №6 предусматривается наращивание бортов карты №2 до уровня бортов секции №5. Проектом "Реконструкции 2-й карты хвостохранилища Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын" предусматривает организацию дополнительной емкости объемом 1,7 млн м³ в секции №6 с предварительным заполнением технической водой, поступающей при осушении ствола Новый шх. «Западная». В дальнейшем при проектировании фабрики по переработке золотосодержащих руд будут определены характеристики складируемых отходов в данную секцию, а также сроки её заполнения. Основные характеристики дамбы: длина



восстанавливаемого участка – 1 800 м; проектная отметка гребня дамбы – 182,60; ширина гребня дамбы – 8 м; заложение верхового откоса наращиваемой части дамбы, в зависимости от суммарной проектной высоты её, принято в пределах от 1:2,3 до 1:2,75; заложение низового откоса от 1: 2,0 до 1: 2,25 Теплоснабжение На период реконструкции 2-й карты хвостохранилища теплоснабжение не предусматривается. Электроснабжение Электроснабжение на площадке работ не предусматривается. Работы по реконструкции предусматривается производить в светлое время суток, искусственное освещение не требуется. Водоснабжение и канализация Питьевой режим участников работ организовывается путем выдачи бутилированной питьевой воды. Работники и машинисты дорожных машин, и другие, которые по условиям производства не имеют возможности покинуть рабочее место, обеспечиваются питьевой водой непосредственно на рабочих местах. Отведение хозяйственных стоков на промплощадке обеспечивается биотуалетом. Объемы потребления воды на технологические нужды в процессе реконструкции составят: 266,40734 м³ – технической воды, на хозяйственно-питьевые нужды: 220,5 м³ – воды питьевой. Воздействие на ОС На этапе реконструкции 2-й карты хвостохранилища проектом определено 14 источников загрязнения атмосферного воздуха, выбросы будут производиться неорганизованно. Из 14 источников будет выбрасываться 15 наименований загрязняющих веществ: железо (II, III) оксиды, марганец и его соединения, хром /в пересчете на хром/ оксид, азота диоксид, азота оксид, углерод, серы диоксид, углерода оксид, диметилбензол, метилбензол, бутилацетат, пропан-2-он, взвешенные частицы, керосин, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 и 2 группы суммации 6007 (0301+0330), ПЛ (2902+2908). Валовые нормируемые выбросы на этапе реконструкции составят 7.57051377356 т/год. По окончании реконструкции для проверки герметичности дамб предусмотрено стартовое заполнение 6 секций водой. Данное решение принято согласно отчету по инженерногеологическим изысканиям, выполненного ТОО «Гидротехническая Компания» (приложение 21), которым рекомендовано стартовое заполнение секции водой с целью проверки целостности противофильтрационного экрана а также защиты геомембранны от механических воздействий. Остатки воды в полном объеме в перспективе будут использованы в дальнейшем на нужды предприятия (будет разрабатываться отдельным проектом). Для этих целей будет использована техническая вода, поступающая при осушении ствола Новый шх. «Западная». Объем



сбрасываемой воды в секцию 6 составит 300 м³/час, 1389960 м³/год. Объем поступаемых атмосферных осадков, попадающих на площадь зеркала составит 59360 м³/год. Испарительная способность накопителя, 142278 м³. При сбросе воды будет выбрасываться 15 наименований загрязняющих веществ: железо общее, сульфаты, хлориды, нитраты, нитриты, взвешенные вещества, ХПК, БПК, цинк, мышьяк, молибден, медь, натрий+калий, магний, кальций, фториды, фосфаты, азот аммонийный. Валовые нормируемые сбросы в 2024-2026 годы составят 6762,796172 т/год. Отходы образующиеся в период реконструкции: ТБО в количестве 3,675 т/год, огарки сварочных электродов в количестве 0,000115 т/год, тара из-под ЛКМ в количестве 0,18 т/год. Отходы временно складируются на специально отведенной площадке. По мере накопления отходы вывозятся на полигон или утилизацию. Хвостохранилище рудника Бестобе существующее, не проектируемое. У предприятия имеются Санитарно-эпидемиологические заключения на проекты (приложение 7). Работы по реконструкции 2-й карты хвостохранилища относятся к временным непродолжительным видам деятельности, поэтому на период СМР СЗЗ не устанавливается. В проекте определяется комплекс мероприятий по защите окружающей среды, включающий ряд задач по охране земель, почв, вод, атмосферы. Данные мероприятия также обеспечивают и безопасность условий труда.

Общая площадь хвостохранилища составляет 122,925 га. Общая площадь 1-й карты (1,2,3 и 4 секции) – 64,21 га., из них площадь секции № 1 – 13,59 га, № 2 – 19,68 га, № 3 – 14,86 га, № 4 – 16,08 га. Общая площадь 2-й карты (5,6 секции) – 36,33 га., из них площадь секции №5 составляет 17,78 га., площадь секцией №6 составляет 18,55 га. Площадь всех дамб составляет 22,385 га. Секции с № 1 по № 5 заполнены хвостами ТМО, которые покрыты водой для исключения пыления с них. На 1 апреля 2024 года секции 1, 2 и 3 карты № 1 заполнены на 622669 м³, остаточный объем заполнения 570914 м³. Отметка гребня борта составляет 183 м, отметка зеркала 180,04 м. Секция № 4 карты № 1 заполнена на 1361821 м³, остаточный объем заполнения 44070 м³. Отметка гребня борта составляет 182,7 м, отметка зеркала 181,4 м. Секция № 5 карты № 2 заполнена на 1093658 м³, остаточный объем заполнения 264242 м³. Отметка гребня борта составляет 183 м, отметка зеркала 180,26 м. Проект реконструкции 2-й карты хвостохранилища филиала «Рудник Бестобе» ТОО «Казахалтын» предусматривает организацию дополнительной емкости объемом 1,7 млн.м³ в секции №6 для последующего складирования отходов переработки



золотосодержащих руд с предварительным заполнением технической водой поступающей при осушение ствола Новый шх. «Западная», первые полгода из которых с текущей скоростью 6000 м³/сутки, в дальнейшем в объемах водопритока. Складирование отходов в 6 секции будет предусмотрено другим проектом. После ее реконструкции будут разработанные отдельные проекты по сбросу, техническому использованию вод и эксплуатации секции. Общая площадь 2-й карты (5,6) секции составляет 36,33 га. Секция 6 расположена в восточной части второй карты хвостохранилища, очищена от ТМО. ТМО были переработаны и заново складированы в секции № 5. Реконструируемый объект расположен на земельном участке с правом долгосрочного пользования с кадастровым номером № 01-018-068-035 (Приложение 5). Ситуационная карта-схема 2-й карты хвостохранилища (6 секция) представлена в приложении 1. Дамба секции разрушена и для дальнейшей эксплуатации необходимо ее восстановление. Площадь занимаемой секции №6 составляет 18,55 га. Для увеличение емкости секции №6 предусматривается наращивание бортов карты №2 до уровня борта секции №5. Для возведения секции №6 предусматривается использование вскрышной породы с породного отвала на участке зоны «Дальняя», принадлежащего ТОО «Казахалтын», с объемом 608 724 м³, с плечом откатки до 7 км. Единственной водной артерией района является река Селеты, протекающая в 10-12 км на юго-восток от рудника.

Оценка воздействия на окружающую среду

Атмосферный воздух

Рабочим проектом на период реконструкции предусматриваются работы по выемке пустой породы из ложа ХХ в объеме 94,61 тыс. м³. При выемке пустой породы (ист. №6001) в атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая 70-20% SiO₂. При погрузке пустой породы с отвала в количестве 286,54 тыс.(ист. №6002) в атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая 70-20% SiO₂. Транспортировка пустой породы на расстояние 7 км. При транспортировке пустой породы (ист. №6003) в атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая 70-20% SiO₂. Насыпь на тело дамбы 381,15 тыс.м³ пустой породы. При нанесение насыпи пустой породы на тело дамбы (ист. №6004) в атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая 70-20% SiO₂. Загрязняющими веществами в процессе планировочных работ и наращивании дамб (ист. №6005) в атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая 70-20% SiO₂. Перед началом отсыпки грунта в основании дамбы необходимо срезать существующий



плодородно-растительный слой в объеме 2,4 тыс. м³ и для устройства канавок для сбора поверхностных стоков будет произведена срезка 73 м³ ПРС. При срезке ПРС (ист. №6006) в атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая 70-20% SiO₂. При разгрузке ПРС (ист. №6007) в атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая 70-20% SiO₂. При временном хранение ПРС (ист. №6008) в атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая 70-20% SiO₂. Выемка грунта в объеме 288 м³ со складированием сбоку. При выемке грунта (ист. №6010) в атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая 70- 20% SiO₂. Кроме этого будет использовано 4,32 м³ песчано-щебеночная смесь для отсыпки дороги протяженностью 1800 м. При отсыпки дороги (ист. №6009) в атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая 70-20% SiO₂. При бурение скважин (ист. №6011) в атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая 70-20% SiO₂. Для возведения секции №6 предусматривается использование отвалов участка зоны «Дальняя» (расстояние до 7 км) ТОО «Казахалтын». Для снижения пылевыделения в летний сухой период пылящую поверхность орошают водой специализированной техникой. Используемые материалы: проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА - 1,151907 кг, электроды Э-42 - 6,5 кг, кислород технический - 1,350895 м³, пропан-бутан - 0,323621 кг. При сварочных работах (ист. №6012) в атмосферу неорганизованно выделяется железо (II, III) оксиды, марганец и его соединения, хром /в пересчете на хром (VI) оксид, азота диоксид, азот оксид. При покрасочных работах используется грунтовка глифталевая ГФ-021 - 0,092039 кг и растворитель Р4 - 0,17814 кг. При покрасочных работах (ист. №6013) в атмосферу неорганизованно выделяется диметилбензол, взвешенные частицы, метилбензол ,бутилацетат, пропан-2-он. При работе ДВС задействованной техники (ист. №6014) в атмосферу неорганизованно выделяется азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин

Водные ресурсы

Участок проведения работ по реконструкции не попадает в водоохраные зоны и полосы поверхностных водных объектов. Вода на период проведения работ расходуется на хозяйственнопитьевые и производственные нужды. В качестве источника водоснабжения для хозяйственнопитьевых целей рабочих на период работ по реконструкции, предусматривается использование привозной бутилированной воды. Для естественных нужд будет использоваться биотуалет с водонепроницаемым выгребом. Фекальные отходы из выгребной



ямы будут периодически вывозиться ассенизационной машиной в отведенные места. У предприятия имеется разрешение на специальное водопользование забор и (или) использование подземных вод пылеподавление пляжей хвостохранилища. Расчетные объемы водопотребления 2 415 600 м³/год (приложение 15). Цель данного разрешения на специальное водопользование определена из существующих технических нужд. После согласования данного проекта разрешение на специальное водопользование будет корректироваться.

Производственные нужды. Для подавления пылеобразования предусматривается регулярное орошение автодорог и нарушенных поверхностей при работе экскаватора и бульдозера согласно рекомендациям Приложения 1 ВНТП 35-86. Поливку дороги будет осуществлять поливооросятельная машина ПМ-130Б на базе ЗИЛ - 130. В жаркий период года поверхность хвостохранилища и подъездных дорог, подлежащие реконструкции при засыпке породой орошать водой два раза в смену из расчета 1 кг/м² с применением пылеподавляющего реагента. Техническая вода для этих целей используется за счет шахтных вод. Расчет объемов потребления технической воды на полив дорог принят согласно Рабочему проекту и составляет 266,40734 м³. Объем воды на пылеподавление 6 секции хвостохранилища на период проведения работ по реконструкции составит 185500 м² x0,5x2x180 дней = 33390 м³, где 0,5 л/м² объем воды на полив 2 раза в сутки.

От ствола «Новая» в хвостохранилище техническая вода подается по трубопроводу DN225x10,8 SDR17 S8 до точки врезки в существующий магистральный трубопровод, далее трубопроводами DN400 PN10 SDR17 (1 - рабочая, 1 - резервная). Общая длина трубопроводов составляет 3750 м (приложение 17). Для поддержания давления в существующей сети предусмотрена промежуточная насосная станция второго подъема с насосами Saer NCBKZ 4P 150-500B – 2шт. Магистральный трубопровод для выполнения осмотров и ремонтных работ обслуживается с существующей эксплуатационной дороги, расположенной вдоль трассы пульповода. Техническая вода по дамбе хвостохранилища будет подаваться по распределительным трубопроводам. Для полной изоляции окружающей среды от токсичных веществ проектом предусматривается устройство противофильтрационного экрана из геомембранны V1,0 мм и 15 мм. Для наблюдения за уровнем и химическим составом фильтрационных вод на



хвостохранилище устраиваются пьезометрические створы в понижении рельефа. Согласно ответу предприятия планируется механическая очистка.

По окончании реконструкции для проверки герметичности дамб предусмотрено стартовое заполнение 6 секции водой. Данное решение принято согласно отчету по инженерногеологическим изысканиям, выполненного ТОО «Гидротехническая Компания» (приложение 21), которым рекомендовано стартовое заполнение секции водой с целью проверки целостности противофильтрационного экрана а также защиты геомембранны от механических воздействий. Для этих целей будет использована техническая вода, поступающая при осушении ствола Новый шх. «Западная». Объем сбрасываемой воды в секцию 6 составит 1389960 м³/год. Также в секцию 6 будут поступать атмосферные осадки, попадающие на площадь зеркала, в объеме 59360 м³/год. Испарительная способность накопителя 142278 м³. Расчет норм ПДС производится на перспективу 2024-2026 гг.

Отходы производства и потребления

На период реконструкции образуются следующие виды отходов: Твердые бытовые отходы (ТБО) Отходы образуются в результате жизнедеятельности работников. Отходы ТБО накапливаются в пластиковых евроконтейнерах на оборудованной бетонной площадке. Сроки хранения отходов ТБО в контейнерах при температуре 0оС и ниже – не более трех суток, при плюсовой температуре – не более суток. 20 03 01, данный вид отхода не относится к опасным.

Огарки сварочных электродов собираются в закрытый металлический контейнер, установленный на специальной площадке. По завершению работ вывозятся в специализированную организацию для утилизации на договорной основе 12 01 13, данный вид отхода не относится к опасным.

Отработанная тара от лакокрасочных материалов Отработанная тара от лакокрасочных материалов, образующаяся в процессе строительно-монтажных работ, принимается по факту образования. Отработанная тара от лакокрасочных материалов собирается в полиэтиленовые мешки и складируется на специальной площадке. По завершению работ тара вывозится в специализированную организацию для утилизации на договорной основе 08 01 11*, данный вид отхода относится к опасным.



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 № KZ21VWF00145862 от 14.03.2024 года;

2. Проект отчета о возможных воздействиях к рабочему проекту «Реконструкция 2-й карты хвостохранилища филиала «Рудник Бестобе» ТОО «Казахалтын

3. Протоколы общественных слушаний по Проекту отчета о возможных воздействиях к рабочему проекту «Реконструкция 2-й карты хвостохранилища филиала «Рудник Бестобе» ТОО «Казахалтын Акмолинская область, Степногорск Г.А., Бестюбинская п.а., п. Бестобе, Дом Культуры (ул.Мира, 492).

В дальнейшей разработке проектной документации при получении экологического разрешения необходимо учесть следующие требования:

1. В соответствии с п.50 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденного Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. На основании вышеизложенного, необходимо запланировать посадку, уход и содержание древесно-кустарниковых насаждений на территории предприятия до указанных нормативных требований, с указанием видового состава, количество насаждений (в шт) и площади озеленения (в га).

2. Согласно ст.320 Кодекса Экологического кодекса РК (далее- Кодекс) накопление отходов:

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или



дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Места накопления отходов предназначены для:

1) временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление. Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;

4) временного складирования отходов горнодобывающих и горно-перерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химико-металлургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.

4. Необходимо соблюдать требования ст.238 Кодекса.

5. Необходимо соблюдать требования статьи 397 Кодекса.

5. Согласно ст. 78 Кодекса 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.

Послепроектный анализ должен быть начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.



Проведение послепроектного анализа обеспечивается оператором соответствующего объекта за свой счет.

Не позднее срока, указанного в части второй пункта 1 статьи 78 Кодекса, составитель отчета о возможных воздействиях готовит и подписывает заключение по результатам послепроектного анализа, в котором делается вывод о соответствии или несоответствии реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду. В случае выявления несоответствий в заключении по результатам послепроектного анализа приводится подробное описание таких несоответствий.

7. В соответствии с п.9 ст.3 Кодекса задачами экологического законодательства Республики Казахстан являются обеспечение гласности и всестороннего участия общественности в решении вопросов охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан. В этой связи, необходимо учесть замечания и предложения общественности, указанные в Протоколе общественных слушаний, видео слушаний по Проекту отчета о возможных воздействиях к рабочему проекту «Реконструкция 2-й карты хвостохранилища филиала «Рудник Бестобе» ТОО «Казахалтын».

8. В соответствии с п.6 ст. 50 Кодекса принцип совместимости: реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйств.

9. Соблюдать требование статей 88, 112-115, 116, 125 Водного Кодекса РК.

10. После проверки герметичности секции № 6 хвостохранилища необходимо предусмотреть повторное использование воды, а также сбросы шахтных вод в пруд-накопитель.

11. До получения экологического разрешения получить разрешение на специальное водопользование согласно требований статьи 66 Водного Кодекса РК.

12. Предусмотреть механическую очистку, которая будет отражена в проектной документации на получение ЭРВ.

Вывод: Представленный проект отчета о возможных воздействиях к рабочему проекту «Реконструкция 2-й карты хвостохранилища филиала



«Рудник Бестобе» ТОО «Казахалтын» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Дата размещения проекта отчета 05.04.2024 год на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: газета «Престиж» №11 от 14 марта 2024 г.; эфирная справка от АО «РТРК «Казахстан» №01-24/57 от 14.03.2024 г.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности - 8 716 452 84 02, 87479091543; 87172 77-63-76; эл. адрес: kazakhalytyn@kazakhalytyn.kz, kazecoinvest-a@mail.ru

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 – akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественные слушания проведены по адресу: Акмолинская область, Степногорск Г.А., Бестюбинская п.а., п. Бестобе, Дом Культуры (ул.Мира, 492).

Присутствовало 371 человек. При проведении общественных слушаний проводилась видеозапись длительностью 23.04.2024 г.: 3 часа 33 минуты 57 секунд (3:33:57). Во второй день (24.04.2024 г.) при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись длительностью 3 часа 14 минут 9 секунд (3:14:09).

И.о. руководителя

А.Таскынбаев

Исп: А.Бажирова
76-10-19

И.о. руководителя

Таскынбаев Арыстанбек Ерболович



