

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ 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, Кокшетау қ., 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

АО «ССГПО»

**Заключение
по результатам оценки воздействия на окружающую среду на отчет о
возможных воздействиях к проекту рекультивации нарушенных земель на
участке площадью 98,0714 га Алексеевского доломитового месторождения АО
«ССГПО»**

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ09RVX00808058 от 08.06.2023 года.

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 № KZ70VWF00097547 от 19.05.2023 года. Согласно данному заключению Проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательной.

Согласно пп. 2.10 п.2 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI, данная деятельность «проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования» относится к объектам II категории.

Алексеевское месторождение доломитов расположено в 33 км к северу от г. Кокшетау Республики Казахстан. В административном отношении район месторождения входит в состав Кокшетауского района Северо-Казахстанской области (в настоящее время Зерендинского района Акмолинской области). Ближайшие населенные пункты расположены - пос. Доломитовый в 1 км к югу от района месторождения, село Алексеевка - в 0,5 км западнее, на левом берегу реки Чаглинка.



Настоящим проектом рекультивации нарушенных земель предусматривается после окончания работ привести земли в состояние, пригодное для дальнейшего использования.

Земли, примыкающие к участку, в настоящее время используются (с северной стороны от участка – действующий Отвал №1, часть отвала попадает в границы рассматриваемого участка; с южной стороны – Отвалы №2, №3), в перспективе могут быть использованы как место обитания млекопитающих, птиц, рептилий и др.

На земельном участке, занятым большей частью карьером, выявлено:

1. Площадь карьера составляет – 74,3 га, площадь при выполаживании уступа карьера – 1,7 га. Планируется самозатопление карьера с выполаживанием откоса верхнего уступа карьера с восточной стороны (площадь выполаживания – 1,7 га), также предполагается организация ограждающего вала по контуру карьера с восточной стороны (с южной и северной стороны карьера вплотную располагаются отвалы) длиной ориентировочно 800 м для исключения попадания в карьер диких животных;

2. Площадь Отвала №1, находящейся в границах рассматриваемого участка – 7 га. В основном на рассматриваемый участок попадают откосы отвала. В связи с расположением отвала №1 вплотную к карьере, предусматривается оставить откосы под самозаращение без выполаживания откосов (технически невыполнимо);

3. Площадь Отвала №3, находящейся в границах рассматриваемого участка – 2,23 га. В основном на рассматриваемый участок попадают откосы отвала. В связи с расположением отвала №3 вплотную к карьере, предусматривается оставить откосы под самозаращение без выполаживания откосов (технически невыполнимо);

4. Площадь нарушенных земель, требующих восстановления (рекультивации) – 7,6 га.

5. Площади не требующих рекультивации и прочие участки – 5,2414 га.

6. Обследуемые участки локально частично покрыты травянистой растительностью, кустарниками.

Технический этап рекультивации включает в себя выполнение следующих работ:

- определение объемов земляных работ, определение потребности в технике, организация производства работ, составление рабочих чертежей по производству работ;

- планировка поверхностей;

- выполаживание откоса верхнего уступа карьера с восточной стороны;

- затопление карьера;

- возведение ограждающего вала из вскрышных пород;

- выполаживание откосов отвалов;



– нанесение плодородного слоя (ПСП) (по результатам лабораторных исследований).

Для рекультивации использовать потенциально-плодородные породы и плодородный слой почвы с участков:

Склад ПСП №1 – 25,6 тыс. м³;

Склад ПСП №2 – 67,8 тыс. м³;

Склад ПСП №3 – 9,2 тыс. м³;

Склад ПСП №4 – 25,6 тыс. м³.

Завершающим этапом восстановления нарушенных земель является проведение биологического этапа рекультивации. Работы по биологическому восстановлению земель ведутся для создания растительных сообществ декоративного и озеленительного назначения с целью создания на подготовленной поверхности корнеобитаемого слоя, предотвращающего эрозию почв, снос мелкозема с восстановленной поверхности.

Исходя из почвенных и природно-климатических условий района размещения и принятого санитарно-гигиенического направления рекультивации, в составе биологического этапа предусматривается посев многолетних трав.

Работы, входящие в состав биологического этапа рекультивации должны проводиться с учетом рекомендаций по зональной агротехнике. Плодородный слой почв, снимаемый в процессе производства горных работ, относится к пригодным грунтам для биологического этапа рекультивации.

На биологическом этапе выполняются работы по подготовке почвы, включающие:

- дискование на глубину до 10 см;
- внесение основного удобрения в соответствии с нормой, с последующим боронованием в 2 следа;
- предпосевное прикатывание.

Оценка воздействия на окружающую среду

Атмосферный воздух

На этапе реализации работ по рекультивации нарушенных земель основными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будут:

- выколаживание откоса верхнего уступа карьера;
- погрузочные-разгрузочные работы;
- организация ограждающего вала
- бульдозерные работы по планировке территории;
- нанесение плодородного слоя почвы;
- транспортные работы;
- сжигание топлива в ДВС.



Все перечисленные источники выбросов в атмосферный воздух являются неорганизованными.

Ниже приводится характеристика технологии производства и технологического оборудования, применяемого на объектах месторождения, с точки зрения загрязнения ими воздушного бассейна.

Выполаживание откоса верхнего уступа карьера (ист.9001)

Работы по выполаживанию производятся бульдозером. Объем земляных работ 22 490 м³. В процессе выполнения работ в атмосферный воздух будет выделяться пыль неорганическая (70-20 % SiO₂).

Погрузочные работы экскаватором для организации ограждающего вала (ист.9002)

Работы производятся экскаватором на отвале. Объем земляных работ 13 500 м³. В процессе выполнения работ в атмосферный воздух будет выделяться пыль неорганическая (70-20 % SiO₂).

Организация ограждающего вала. Разгрузка автосамосвалом (ист. 9003)

Земля выгружается автосамосвалом на территории организации ограждающего вала. В результате работ в атмосферный воздух выделяется пыль неорганическая (SiO₂ 20-70 %).

Организация ограждающего вала. Формирование бульдозером (ист. 9004)

Ограждающий вал формируется бульдозером. В результате работ в атмосферный воздух выделяется пыль неорганическая (SiO₂ 20-70 %).

Бульдозерные работы по планировке территории (ист. 9005)

Перед нанесением плодородного растительного слоя производится планировка бульдозером на площади нарушенных земель – 7,6 га. В результате работ в атмосферный воздух выделяется пыль неорганическая (SiO₂ 20-70 %).

Погрузочные работы экскаватором для нанесения плодородного слоя почвы (ист.9006)

Плодородный грунт со складов ПСП погружается экскаватором в автосамосвалы. В результате работ в атмосферный воздух выделяется пыль неорганическая (SiO₂ 20-70 %).

Транспортные работы (ист. 9007)

Для организации ограждающего вала и нанесения плодородного слоя почвы грунт транспортируется автосамосвалами. В результате работ в атмосферный воздух выделяется пыль неорганическая (SiO₂ 20-70 %).

Разгрузка и нанесение плодородного слоя почвы (ист. 9008)

Плодородный слой почвы наносится бульдозером на поверхности выполаженого откоса площадью – 1,7 га, ограждающего вала площадью – 0,961 га и на нарушенные земли площадью – 7,6 га. В результате работ в атмосферный воздух выделяется пыль неорганическая (SiO₂ 20-70 %).



Сжигание ДТ в ДВС (ист. 9009)

Сжигание топлива в ДВС происходит при работе спецтехники при рекультивационных работах. Сжигание топлива в ДВС является неорганизованным источником выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

На период проведения рекультивационных работ при проведении транспортных работ предусматривается мероприятия для снижения негативного воздействия на атмосферный воздух – орошение дорог.

При проведении работ будет учитываться роза ветров по отношению к ближайшему населенному пункту. В период неблагоприятных метеорологических условий работы не будут проводиться.

Мероприятия по предотвращению и снижению негативного воздействия на атмосферный воздух

Для предотвращения негативного воздействия проектом будут предусмотрены следующие мероприятия:

- орошение водой автодорог;
- содержание в чистоте территории, своевременный вывоз отходов производства и потребления;
- размещение въезжающего автотранспорта и спецтехники в специально отведенных местах – автостоянках.

Водные ресурсы

Ближайшим водным объектом является река Чаглинка, расположенная на расстоянии 950 метров от места проведения рекультивационных работ.

Согласно Постановления акимата Акмолинской области от 3 мая 2022 года № А-5/222 «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Акмолинской области, режима и особых условий их хозяйственного использования» для реки Чаглинка в Зерендинском районе установлены ширина водоохранной зоны – 500 м, ширина водоохранной полосы – 35-100 м.

Для производственного водоснабжения рудника, в том числе пылеподавления при формировании отвалов пустых пород используются дренажные воды Алексеевского карьера.

В зоне дренирующего влияния отвалов Алексеевского рудника месторождений подземных вод с запасами, утвержденными ГКЗ и перспективные для эксплуатации водоносные горизонты с целью организации водозаборов хозяйственно – питьевого назначения отсутствуют.

Для сбора хозяйственно-бытовых сточных вод и организации канализации для работников в период рекультивационных работ предусматривается установка бессточных биотуалетов.



Сточных вод, непосредственно сбрасываемых в поверхностные и подземные водные объекты, предприятие не имеет.

Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов.

В качестве мероприятий по охране поверхностных водных ресурсов целесообразны следующие водоохранные мероприятия:

- соблюдение водоохранного законодательства РК;
- соблюдение режима хозяйственной деятельности в водоохранной зоне и полосе.
- контроль технического состояния автотранспорта, исключающий утечки горюче-смазочных материалов;
- слив отработанного масла от спецтехники в емкости в установленном месте с исключением проливов;
- соблюдение графика работ и транспортного движения, чтобы исключить аварийные ситуации (например, столкновение) и последующее загрязнение (возможный разлив топлива);
- установка автономных туалетных кабин с водонепроницаемым септиком, с периодической откачкой и вывозом на очистку и утилизацию по договору.

Земельные ресурсы, почва и недра

Кадастровый номер земельного участка, на котором осуществляется намечаемая деятельность: 01-160-032-1154. Адрес земельного участка: Республика Казахстан, Акмолинская область, Зерендинский район, в административных границах поселка Алексеевка.

В результате техногенных воздействий на геологическую среду при производстве различных работ в ней происходят или могут происходить изменения, существенным образом меняющие её свойства.

По завершении добычных работ территория месторождения будет рекультивирована на основании проекта ликвидации (рекультивации), почвенный слой будет восстановлен. Все образовавшийся от деятельности отходы будут утилизированы специализированными предприятиями.

Мероприятия по снижению воздействия на земельные ресурсы, почвы и недра.

В целях недопущения истощения и деградации должны быть проведены мероприятия:

- снятие, хранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с повреждением земель;
- рекультивация нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств и своевременное вовлечение их в хозяйственный оборот.



– недопущение захламления и загрязнения территории породой, отходами, организация сбора и своевременной передачи отходов сторонним организациям. В связи с тем, что воздействие является кратковременным и незначительным, проведение мониторинговых исследований почв нецелесообразно.

Анализ проб почв согласно действующей программе ПЭК проводится согласно плану-графику.

Отходы производства и потребления

В процессе намечаемой производственной деятельности на промышленной площадке предприятия предполагается образование отходов производства и отходов потребления, всего 4 наименования, в том числе:

– Опасные отходы: ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь).

– Неопасные отходы: смешанные коммунальные отходы (твердые бытовые отходы).

Весь объем отходов, образующийся на предприятии, будет передан на основе договоров в специализированные организации, имеющие разрешительные документы на их захоронение, переработку и утилизацию.

Отходы по мере их накопления собирают отдельно для каждой группы отходов в соответствии с классом опасности.

В соответствии п.56 и п.58 приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 23 апреля 2018 года № 187 «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», контейнеры для сбора ТБО оснащают крышками. Срок хранения твердо-бытовых отходов в контейнерах при температуре 0°C и ниже допускается не более трех суток, при плюсовой температуре не более суток.

Площадку для размещения контейнеров для сбора ТБО устраивают с твердым покрытием. ТБО образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала, а также при уборке помещений цехов и территории.

+

Лимиты накопления отходов на период проведения работ

Наименование отходов	Объем накопленных отходов, тонн/год	Лимит накопления тонн/год
Всего	-	0,0783
в том числе отходов производства	-	-
отходов потребления	-	-
<i>Опасные отходы</i>		
Ткани для вытирания, загрязненные	-	0,0064



опасными материалами		
Неопасные отходы		
Смешанные коммунальные отходы	-	0,0719

В результате осуществления намечаемой деятельности не предполагается захоронение отходов.

Мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду

Для снижения возможного негативного воздействия отходов, образующихся при эксплуатации месторождения, предполагается осуществить следующие мероприятия природоохранного назначения:

- организованный сбор и временное хранение (не более 6 месяцев) отходов в контейнерах на специально-обустроенных площадках;
- тщательная регламентация проведения работ, связанных с загрязнением и нарушением рельефа;
- организация раздельного сбора отходов с последующим размещением их на предприятиях, имеющих разрешительные документы на обращение с отходами.

Растительный и животный мир.

Обследуемые участки локально частично покрыты травянистой растительностью, кустарниками.

Зерендинском районе в злаковом разнотравье обычны мыши малютки. Птицы такие как: серая цапля из отряда голенастых, полевой и луговой луни из отряда хищных птиц, серая и белая куропатки из отряда куриных, серый журавль из отряда журавлей, лебедь-шипун, лебедь-кликун, турпан из отряда пластинчатоклювых.

В районе встречаются крупные млекопитающие: косуля (проходной вид), барсук, лисица, волк, хорь, ондатра, заяц. Среди пресмыкающихся в районе наиболее обычны: разноцветная ящурка или прыткая ящерица, узорчатый полоз, водяной и обыкновенный ужи.

Территория намечаемой деятельности представлена техногенным ландшафтом. Природный ландшафт района в результате деятельности предприятия подвергался интенсивному изменению. В процессе отработки Алексеевского месторождения произошло вытеснение животных, ранее обитавших на данном участке, за пределы мест их обитания. Этому способствует сокращение кормовой базы за счет изъятия части земель под промышленные объекты и сооружения. В связи с этим, на момент проведения намечаемой деятельности – рекультивационных работ, воздействие на животный мир не предполагается. Пользование животным миром не предусматривается. В свою очередь, после рекультивационных мероприятий данные участки в перспективе могут быть использованы как место обитания млекопитающих, птиц, рептилий и др.



Для минимизации негативного воздействия на объекты растительного и животного мира необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

В части охраны животного и растительного мира проектом предусматриваются мероприятия:

- не допускать привлечения, прикармливания или содержания животных на производственных участках;
- контроль скоростного режима движения автотранспорта с целью предупреждения гибели животных;
- инструктаж рабочих и служащих, занятые при проведении работ, о недопустимости охоты на животных, бесцельном уничтожении пресмыкающихся и т.д.;
- ограничение доступа животных к местам хранения производственных и бытовых отходов;
- сведение к минимуму проливов нефтепродуктов;
- проведение просветительской работы экологического содержания;
- запрещение кормления и приманки диких животных;
- не допускать захламления и загрязнения территории отходами,
- организовывать сбор жидких и твердых отходов на специально отведенных площадках и своевременную передачи отходов сторонним организациям;
- не допускать разливов топлива и смазочных материалов.

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 № KZ70VWF00097547 от 19.05.2023 года;
2. Проект отчет о возможных воздействиях к проекту рекультивации нарушенных земель на участке площадью 98,0714 га Алексеевского доломитового месторождения АО «ССГПО»;
3. Протокол общественных слушаний по Отчету о возможных воздействиях к проекту рекультивации нарушенных земель на участке площадью 98,0714 га Алексеевского доломитового месторождения АО «ССГПО» по адресу: Акмолинская область, Зерендинский район, п.Алексеевка, здание акимата.

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 № ҚР 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. В соответствии с п.6 ст. 50 Экологического Кодекса РК (далее – Кодекс) 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.

Согласно статьи 82 Кодекса «о здоровье народа и системе здравоохранения» от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК, индивидуальные предприниматели и юридические лица в соответствии с осуществляемой ими деятельностью обязаны выполнять нормативные правовые акты в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также акты должностных лиц, осуществляющих государственный контроль и надзор в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

В этой связи, при проведении работ заявителю необходимо обеспечить соблюдение требований нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

В целях законности деятельности, заявителю необходимо иметь разрешения и заключения, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, а именно:

- необходимо направление (в случае их не направления) в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения уведомления о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации) или получение (при их отсутствии) санитарно эпидемиологического заключения на объект (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации);

- получение санитарно-эпидемиологических заключений (при их отсутствии) на проекты нормативной документации по предельно допустимым выбросам вредных веществ и физических факторов (ПДВ), предельно допустимым сбросам вредных веществ (ПДС) в окружающую среду, зонам санитарной охраны (ЗСО), а также на проект санитарно-защитной зоны (СЗЗ).



В этой связи, перед началом работ необходимо согласовать с уполномоченным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

3. Согласно ст.320 Кодекса 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. Согласно отчета: Ближайшим водным объектом является река Чаглинка, расположенная на расстоянии в 950 метров от места проведения рекультивационных работ. В этой связи, соблюдать требования ст.212, 223 Кодекса.

6. 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 подготавливает 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 посредством открытых собраний по Отчету о возможных воздействиях к проекту рекультивации нарушенных земель на участке площадью 98,0714 га Алексеевского доломитового месторождения АО «ССГПО» по адресу: Акмолинская область, Зерендинский район, п.Алексеевка, здание акимата.

8. При проведении работ по недропользованию учесть требования ст. 397 Кодекса.

Вывод: Представленный проект рекультивации нарушенных земель на участке площадью 98,0714 га Алексеевского доломитового месторождения АО «ССГПО» **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Дата размещения проекта отчета 09.06.2023 г. 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 «Зерделі Зеренді» №22 от 09.06.2023 г., Газета «Зерен» №22 от 09.06.2023 г.; эфирная справка №01-26/174 дата объявления с 06.06.2023г. по 08.06.2023г. выданным АО «РТРК «Казахстан»; доска объявления Акмолинская область, Зерендинский район, п. Алексеевка, ул. Горького, 26, ул. Ы. Алтынсарина 12/3, ул. Ы. Алтынсарина 6.



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 - +7 (71431) 29591; эл. адрес: main.ssgpo@erg.kz

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 адресам:

Акмолинская область, Зерендинский район, п.Алексеевка, здание акимата. Присутствовало 10 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись длительностью 30,56 минут.

И.о.руководителя

А. Таскынбаев

Исп: Н. Бегалина
76-10-19

И.о. руководителя

Таскынбаев Арыстанбек Ерболович

