

**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 «Соколовско-Сарбайское горно-
обогатительное производственное
объединение»**

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ88RYS00372140 от
05.04.2023 года.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность – рекультивация нарушенных земель на
участке площадью 98,0714 га Алексеевского доломитового месторождения АО
«ССГПО».

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» подлежит скринингу.

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).
Обоснование места выбора – акт на земельный участок № 101202200051386 от
26.10.2022 года, выданный АО «ССГПО», и договор аренды земельного участка
площадью 98,0714 га № 28 от 10.10.2022 года. Предусматриваются
рекультивационные работы нарушенных земель на участке площадью 98,0714
га Алексеевского доломитового месторождения АО «ССГПО» в 2040 году.
Адрес земельного участка: РК, Акмолинская область, Зерендинский район, в



административных границах поселка Алексеевка. Срок аренды: до 7 июня 2040 года. Целевое назначение земельного участка: для проведения работ по добыче доломитов Алексеевского месторождения. Кадастровый номер земельного участка 01-160-032-1154. 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. Месторождение разрабатывается с 1964 г.

Краткое описание намечаемой деятельности

В данном проекте выбрано направление рекультивации нарушенных земель – санитарно-гигиеническое. Рекультивация будет проводиться в два этапа: технический и биологический. 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; затопление карьера; выполаживание откоса верхнего уступа карьера с восточной стороны; разработка грунта в отвалах экскаватором с погрузкой на автосамосвалы, перевозка автосамосвалами, организация ограждающего вала, планировки поверхности, нанесение плодородного слоя (ПСП); прикатывание поверхности восстановленной территории. Биологический этап рекультивации предусматривает вспашку земель; погрузочно-разгрузочные работы семян; перевозку воды, предпосевное прикатывание; посев многолетних трав; прикатывание посевов; боронование, внесение удобрений.

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 самозарастание 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 оградительного вала из вскрышных пород; выполаживание откосов отвалов; нанесение плодородного слоя (ПСП) (по результатам лабораторных исследований). Биологическим этапом рекультивации в 2040 году предусматривается посев многолетних трав в объеме донник желтый 159,0455 кг, эспарцет песчаный 384,7875 кг, житняк гребенчатый 128,2624 кг.

Срок реализации намечаемой деятельности запланирован на последний год аренды земельного участка, а именно на 2040 год. Завершение работ в 2040 году. Продолжительность рекультивационных работ до 180 дней в теплое время года.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления:

Вода для питьевых целей будет доставляться в бутылках, для полива – на поливочной машине из центрального водоснабжения поселка Алексеевка. Водоснабжение на питьевые цели – привозная вода в объеме 18 м³. Вода для полива при проведении биологического этапа рекультивации в объеме 2052,2 м³. Предусмотренные проектом работы по рекультивации будут проводиться на восточном борту Алексеевского карьера на расстоянии 950 м от реки Чаглинки.

Согласно акту обследования земель, обследуемые участки локально частично покрыты травянистой растительностью, кустарниками. В степной зоне, где расположен Алексеевский доломитовый рудник, преобладает разнотравно-злаковая растительность (ковыли, типчак, тонконог, овсец, степная тимофеевка, волоснец, полыни), а в поймах рек – костровые и пырейные луга. Отдельными островками разбросаны берёзовые (с примесью осины) рощицы-колки. Фоновыми экосистемами изучаемой территории являются зональные сухие дерновинно-злаковые степи. Территория в ботанико-кормовом отношении представляет собой мало – и средне продуктивные пастбищные угодья, которые могут быть использованы в качестве весенне-летне-осенних и весенне-осенних пастбищ для всех видов скота. Эндемичные и редкие охраняемые виды растений, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан – отсутствуют.

В 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. 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 рекультивации планируется использовать потенциально-плодородные породы и плодородный слой почвы с существующих складов: 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.

Предполагаемый объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу 3,4 тонн/период проведения рекультивационных работ. Основными источниками загрязнения атмосферы являются: выполаживание откоса верхнего уступа карьера;погрузочные-разгрузочные работы грунта и ПСП; организация ограждающего вала; бульдозерные работы по планировке территории; нанесение плодородного слоя почвы; транспортные работы; сжигание топлива в ДВС. Ориентировочный перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу: азота (IV) диоксид, азота (II) оксид, углерод (сажа) , сера диоксид, углерод оксид, керосин, взвешенные частицы, пыль неорганическая с содержанием двуокиси кремния 20-70% . Сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей: азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, углерод (сажа).

При осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается сброс сточных вод в водные объекты, на рельеф местности и поля фильтрации.

Предполагаемый ориентировочный объем образования отходов 0,15 тонн. В процессе намечаемой производственной деятельности при рекультивационных работах предполагается образование следующих отходов производства и отходов потребления: Наименование отхода – смешанные коммунальные отходы (вид отхода – неопасные; операции, в результате которых они образуются – в непроизводственной сфере деятельности персонала при рекультивационных работах). Отходы временно накапливаются в емкость, по мере накопления вывозятся с территории и передаются специализированной организации по договору. Наименование отхода – ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами (вид отхода – опасные; операции, в результате которых они образуются – ремонт автотранспорта). Отходы временно накапливаются в металлический ящик, по мере накопления



вывозятся с территории и передаются специализированной организации по договору.

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 II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия необходимости 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. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.29, п.30 Главы 3 Инструкции:

1. создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;
2. оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса);
3. в черте населенного пункта или его пригородной зоны;
4. приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления;

Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

И.о. руководителя

Е. Ахметов

Исп. Нұрлан Аяулым
76-10-19



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, Көкшетау 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 «Соколовско-Сарбайское горно- обогатительное производственное объединение»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой
деятельности.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ88RYS00372140 от
05.04.2023 года.

(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления:

Вода для питьевых целей будет доставляться в бутылках, для полива – на поливочной машине из центрального водоснабжения поселка Алексеевка. Водоснабжение на питьевые цели – привозная вода в объеме 18 м³. Вода для полива при проведении биологического этапа рекультивации в объеме 2052,2 м³. Предусмотренные проектом работы по рекультивации будут проводиться на восточном борту Алексеевского карьера на расстоянии 950 м от реки Чаглинки.

Согласно акту обследования земель, обследуемые участки локально частично покрыты травянистой растительностью, кустарниками. В степной зоне, где расположен Алексеевский доломитовый рудник, преобладает разнотравно-злаковая растительность (ковыли, типчак, тонконог, овсец, степная тимофеевка, волоснец, полыни), а в поймах рек – кустовые и пырейные луга. Отдельными островками разбросаны берёзовые (с примесью осины) рощицы-колки. Фоновыми экосистемами изучаемой территории являются зональные сухие дерновинно-злаковые степи. Территория в ботанико-кормовом отношении представляет собой мало – и средне продуктивные пастбищные угодья, которые могут быть использованы в качестве весенне-летне-осенних и



весенне-осенних пастбищ для всех видов скота. Эндемичные и редкие охраняемые виды растений, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан – отсутствуют.

В 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. 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 рекультивации планируется использовать потенциально-плодородные породы и плодородный слой почвы с существующих складов: 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.

Предполагаемый объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу 3,4 тонн/период проведения рекультивационных работ. Основными источниками загрязнения атмосферы являются: выполаживание откоса верхнего уступа карьера;погрузочные-разгрузочные работы грунта и ПСП; организация ограждающего вала; бульдозерные работы по планировке территории; нанесение плодородного слоя почвы; транспортные работы; сжигание топлива в ДВС. Ориентировочный перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу: азота (IV) диоксид, азота (II) оксид, углерод (сажа) , сера диоксид, углерод оксид, керосин, взвешенные частицы, пыль неорганическая с содержанием двуокиси кремния 20-70% . Сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей: азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, углерод (сажа).

При осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается сброс сточных вод в водные объекты, на рельеф местности и поля фильтрации.

Предполагаемый ориентировочный объем образования отходов 0,15 тонн. В процессе намечаемой производственной деятельности при рекультивационных работах предполагается образование следующих отходов производства и отходов потребления: Наименование отхода – смешанные коммунальные отходы (вид отхода – неопасные; операции, в результате которых они образуются – в непроизводственной сфере деятельности



персонала при рекультивационных работах). Отходы временно накапливаются в емкость, по мере накопления вывозятся с территории и передаются специализированной организации по договору. Наименование отхода – ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами (вид отхода – опасные; операции, в результате которых они образуются – ремонт автотранспорта). Отходы временно накапливаются в металлический ящик, по мере накопления вывозятся с территории и передаются специализированной организации по договору.

Выводы

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

1. Согласно Заявления: «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». При проведении рекультивационных работ, необходимо предусмотреть мероприятия по пылеподавлению согласно п.4 приложения 4 к Экологическому Кодексу (далее-Кодекс).

2. Согласно Заявления: «...предусмотренные проектом работы по рекультивации будут проводиться на восточном борту Алексеевского карьера на расстоянии 950 метров от реки Чаглинки....». При этом, согласно представленного ответа РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»: «Месторождение Алексеевское согласно географическим координатам (координаты 53°30'30.13304", 69°31'59.11776") находится на расстоянии более 125 м. от ближайшего поверхностного водного объекта р. Чаглинка Зерендинского района. Необходимо представить точную, актуальную, достоверную информацию. Также, при проведении работ необходимо учесть требования ст. 212, 219, 220, 223 Экологического Кодекса. Также, предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Кодексу.

3. Согласно Заявления: «...планируется самозатопление карьера с выколаживанием откоса». Необходимо представить информацию по источникам технического водоснабжения для затопления карьера согласно ст. 219 Кодекса.

Также, в соответствии со ст. 216 Кодекса: Сброс сточных вод в недра запрещается, за исключением случаев закачки очищенных сточных вод в изолированные необводненные подземные горизонты и подземные водоносные горизонты, подземные воды которых не могут быть использованы для питьевых, бальнеологических, технических нужд, нужд ирригации и животноводства.

Очистка сточных вод в случаях, указанных в части первой настоящего пункта, осуществляется в соответствии с утвержденными проектными решениями по нефтепродуктам, взвешенным веществам и сероводороду.



Сброс иных загрязняющих веществ, не указанных в части второй настоящего пункта, при закачке сточных вод в недра нормируется по максимальным показателям концентраций загрязняющих веществ в соответствии с методикой, утвержденной уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. Максимальные показатели концентраций загрязняющих веществ обосновываются при проведении оценки воздействия на окружающую среду или в проекте нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ. Сброс таких веществ с превышением установленных максимальных показателей концентраций загрязняющих веществ не считается сверхнормативной эмиссией.

Запрещается закачка в подземные горизонты сточных вод, не очищенных по нефтепродуктам, взвешенным веществам и сероводороду в соответствии с частью второй настоящего пункта.

4. Необходимо предусмотреть отдельный сбор с обязательным указанием срока хранения и передачи отходов, согласно статьи 320 Кодекса.

5. Необходимо указать общий объем нарушенных земель, подлежащей рекультивации согласно ст.238 Кодекса.

6. В целях исключения негативного воздействия на земельные ресурсы, а также при выборе направления рекультивации нарушенных земель должны быть учтены требования ст.238, 397 Кодекса.

7. При дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть требования ст. 336, 345 Кодекса.

8. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охраны атмосферного воздуха, охраны земель, охраны от воздействия на прибрежные и водные экосистемы, животного и растительного мира, обращения с отходами.

9. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов и общественности:

1. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области»:

«Проектом предусмотрено рекультивация нарушенных земель на участке площадью 98,0714 га Алексеевского доломитового месторождения АО «ССГПО» в Зерендинском районе Акмолинской области. Рекультивация будет проводиться в два этапа: технический и биологический.

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; затопление карьера; выполоаживание откоса верхнего уступа карьера с восточной стороны; разработка грунта в отвалах экскаватором с погрузкой на автосамосвалы, перевозка автосамосвалами, организация ограждающего вала, планировки поверхности, нанесение плодородного слоя (ПСР); прикатывание поверхности восстановленной территории. Биологический этап рекультивации предусматривает вспашку



земель; погрузочно-разгрузочные работы семян; перевозку воды, предпосевное прикатывание; посев многолетних трав; прикатывание посевов; боронование, внесение удобрений.

Согласно Санитарных правил от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления" размер СЗЗ для рекультивируемого карьера принимают равным размеру СЗЗ не менее 100 м от самого близкого края ближайшей жилой застройки.

Отработанные карьеры, искусственно созданные полости являются сборниками загрязненных ливневых вод и стоков. С целью возвращения данной территории в состояние, пригодное для хозяйственного использования, производят ее рекультивацию.

Рекультивируемый карьер имеет ограждение и временные хозяйственно-бытовые объекты для обеспечения выполнения работ.

Санитарно-защитная зона – территория, отделяющая зоны специального назначения, а также промышленные организации и другие производственные, коммунальные и складские объекты в населенном пункте от близлежащих селитебных территорий, зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения в целях ослабления воздействия на них неблагоприятных факторов. СЗЗ устанавливается вокруг объектов, являющихся объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека, с целью обеспечения безопасности населения, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, а для объектов I и II класса опасности – как до значений, установленных гигиеническими нормативами, так и до величин приемлемого риска для здоровья населения. По своему функциональному назначению СЗЗ является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме.

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.

В соответствии Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемостикам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевом водоснабжении и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» в пределах водоохранных зон и полос не проводятся размещение, проектирование, строительство, реконструкция и ввод в эксплуатацию предприятий и других сооружений, приведенных в статье 125 Водного кодекса Республики Казахстан.

Физические и юридические лица, в пользовании которых находятся земельные угодья, расположенные в пределах водоохранных зон, обеспечивают содержание водоохранных зон в надлежащем состоянии и соблюдение режима



хозяйственного использования их территории, за исключением территорий земель запаса и территории водоохраных полос».

2. РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:

«Месторождение Алексеевское согласно географическим координатам (координаты 53°30'30.13304", 69°31'59.11776") находится на расстоянии более 125 м. от ближайшего поверхностного водного объекта р. Чаглинка Зерендинского района.

Согласно Постановления акимата Акмолинской области от 03 мая 2022 года № А-5/222 «Об установлении водоохраных зон и полос водных объектов Акмолинской области, режима и особых условий их хозяйственного использования» ширина водоохранной полосы участок река Чаглинка Зерендинского района составляет 35-100 метров, ширина водоохранной зоны - 500 метров.

Предоставляемый участок входит в водоохранную зону водного объекта – р.Чаглинка

В этой связи, АО «Соколовско-Сарбайское горно-обогатительное производственное объединение» необходимо согласовать с Инспекцией проект добычи доломитов Алексеевского месторождения Зерендинского района Акмолинской области.

Согласно п.2 ст. 120 Водного кодекса РК «В контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод». Рекомендуются обратиться в уполномоченный орган по изучению недр для подтверждения о наличии или отсутствии подземных вод питьевого качества».

3. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области»:

«В соответствии с приложением 4 Экологического кодекса Республики Казахстан АО «Соколовско-Сарбайское горно-обогатительное производственное объединение» необходимо предусмотреть природоохранные мероприятия по защите и охране флоры и фауны окружающей природной среды в районе предполагаемого воздействия.

Согласно статьи 319 Экологического кодекса Республики Казахстан, необходимо разработать план управления отходами. Так же необходимо предусмотреть инженерно-технические средства для снижения выбросов в атмосферный воздух по средствам пылеподавляющих мероприятий».

И.о. руководителя

Е. Ахметов

Исп. Нұрлан Аяулым
76-10-19



И.о. руководителя

Ахметов Ержан Базарбекович

