

**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

ТОО «РемАлСтрой»

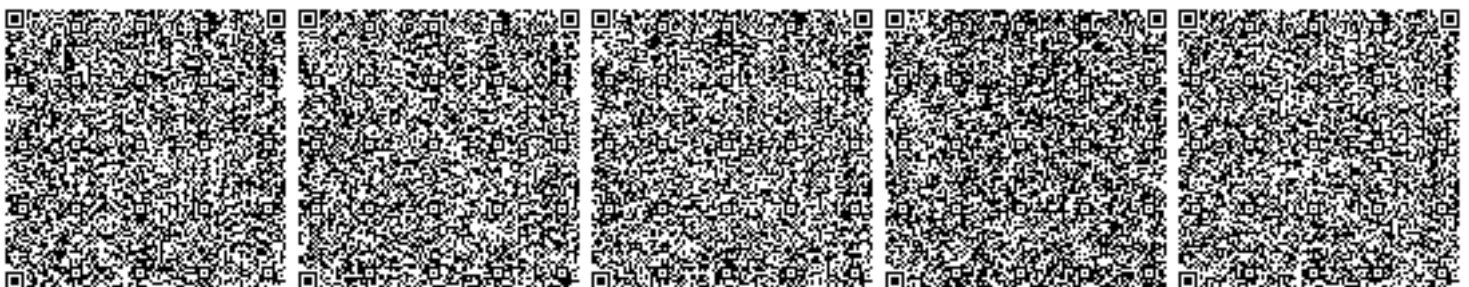
**Заключение
по результатам оценки воздействия на окружающую
среду на проект «Отчет о возможных воздействиях
к проекту рекультивации месторождения гранитов, глин и глинистых
пород (магматических и осадочных пород) «Алтыбай», расположенного
в Зерендинском районе Акмолинской области**

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ63RVX00632389 от 09.12.2022 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 № KZ42VWF00080979 от 18.11.2022 года. Согласно данному заключению Проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательной.

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

Проект рекультивации Месторождение гранитов, глин и глинистых пород (магматических и осадочных пород) «Алтыбай». Административно месторождение «Алтыбай» расположено на территории Зерендинского



района Акмолинской области в 20 км севернее г. Кокшетау и в 1 км восточнее от п. Гранитный.

Объектом рекультивации является земельный участок, площадью 18,8 га, предоставленный постановлением Акимата Акмолинской области № А-5/211 от 25 апреля 2022 г. во временное возмездное долгосрочное землепользование, сроком до 02 августа 2031 года, для совмещенной разведки и добыче гранитов, глин и глинистых пород (магматических и осадочных пород) на месторождении «Алтыбай» и нарушаемый при проведении операции по недропользованию.

Гидросеть в районе представлена р. Чаглинка, протекающей с юго-запада на северо-восток в 3-х км от месторождения.

Оценка воздействия на окружающую среду

Атмосферный воздух.

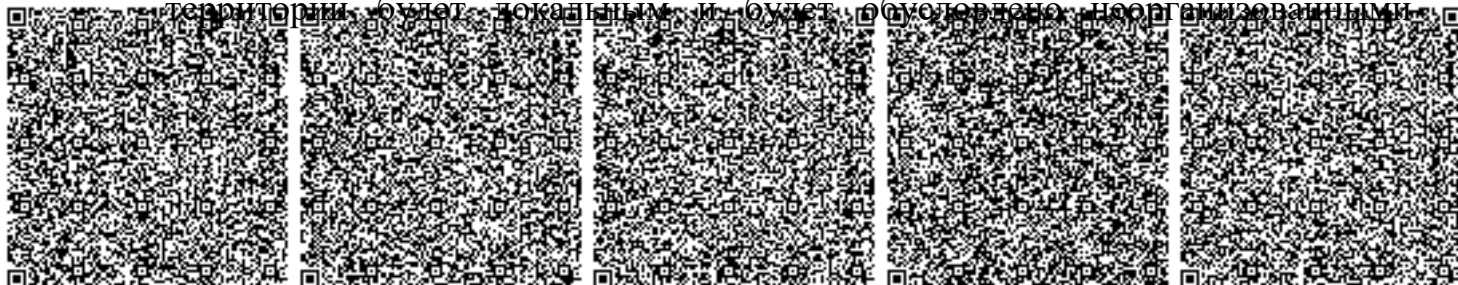
На время работ по рекультивации в 2031 году находится 1 неорганизованный источник загрязнения, в выбросах предприятия содержится 8 загрязняющих веществ и 1 группа суммации ЗВ. Валовый выброс вредных веществ составляет 2,96261775 тонн/год, валовый выброс вредных веществ от передвижных источников – 34,084556 тонн/год. Количество образованных отходов за период рекультивации составит – 0,104 тонн/год.

Режим работ по рекультивации на месторождении «Алтыбай» принят сезонным. Продолжительность сезона работ принята равной 102 рабочих дней (Технический этап рекультивации - 80 р.д., Биологический этап рекультивации - 22 р.д.).

Основными источниками воздействия на окружающую среду при рекультивации земель, нарушенных горными работами при разработке месторождения гранитов, глин и глинистых пород (магматических и осадочных пород) «Алтыбай», расположенного в Зерендинском районе Акмолинской области:

- Пыление при перемещении ранее складированного ПРС на ликвидируемую поверхность;
- Пыление при планировочных работ поверхности механизированным способом;
- Выбросы токсичных веществ, при работе транспортного оборудования.

Влияние на состояние атмосферного воздуха на прилегающей территории будет локальным и будет обусловлено неорганизованными



выбросами в атмосферный воздух при проведении рекультивационных работ, согласно их специфике.

Технический этап рекультивации. Выполаживание бортов карьера Разработка с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "Обратная лопата" с ковшем вместимостью 1,6 м³ (источник № 6001). При разработке участка в атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая (содержащая 70-20% двуокиси кремния, азота диоксид, азот оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, бензин, керосин. Разработка II группы бульдозерами мощностью и сталкивание их под откос с формированием угла откоса 200 (источник № 6002). При разработке участка в атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая (содержащая 70-20% двуокиси кремния, азота диоксид, азот оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. Нанесение подстилающего слоя на дно карьера. Разработка с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "Обратная лопата" с ковшем вместимостью 1,6 м³ (источник № 6003). При разработке участка в атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая содержащая 70-20% двуокиси кремния, азота диоксид, азот оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, бензин, керосин. Разравнивание навалов грунта бульдозером. Планировка бульдозерами мощностью до 132 кВт (источник № 6004). При разработке участка в атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая содержащая 70-20% двуокиси кремния, азота диоксид, азот оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. Нанесение ПСП. Разработка с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "Обратная лопата" с ковшем вместимостью 1,6 м³ (источник № 6005). При разработке участка в атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая содержащая 70-20% двуокиси кремния, азота диоксид, азот оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. Разравнивание навалов ПСП бульдозером. Планировка бульдозерами мощностью до 132 кВт (источник № 6006). При разработке участка в атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая содержащая 70-20% двуокиси кремния, азота диоксид, азот оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин.

Биологический этап рекультивации поверхности. Подготовка почвы. Боронование в 2 следа (источник № 6007). При бороновании участка в атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая содержащая 70-20% двуокиси кремния, азота диоксид, азот оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. Прикатывание кольчато-шпоровыми катками (источник № 6008). При прикатывании участка в атмосферу



неорганизованно выделяется пыль неорганическая содержащая 70-20% двуокиси кремния, азота диоксид, азот оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. Полив травянистой растительности производится с помощью поливмоечной машиной (источник № 6009). При поливе участка в атмосферу неорганизованно выделяется азота диоксид, азот оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. В качестве средства пылеподавления применяется гидроорошение площади проведения работ (Ист. №6001-6008), эффективность пылеподавления составит – 85%.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха. Для снижения загрязненности воздуха до санитарных норм предусматривается комплекс инженерно-технических мероприятий по борьбе с пылью и газами.

В разрезах, в которых отмечается выделение вредных примесей, должны применяться средства подавления или улавливания пыли. Применение автомобилей, бульдозеров, тракторов и других машин с двигателями внутреннего сгорания допускается только при наличии приспособлений, обезвреживающих ядовитые примеси выхлопных газов.

Создание нормальных атмосферных условий в карьере осуществляется за счет естественного проветривания. Кроме того, в соответствии с «Санитарно-эпидемиологическими требованиями к объектам цветной металлургии и горнодобывающей промышленности», от 20 марта 2015 года №236 предусматривается:

- Следить за состоянием автомобильных дорог, предусмотреть регулярное орошение (при положительной температуре воздуха) и планировку полотна автодорог, тем самым снизить величину транспортных потерь, увеличить пробег автотранспорта и уменьшить вредное воздействие выхлопов на окружающую среду.

Пылеобразование на дорогах происходит в результате высыпания из самосвалов породной мелочи, поднятия пыли колесами машин и заноса пыли ветром с прилегающих территорий.

Для снижения запыленности карьерных автодорог необходимо их орошение водой. С целью снижения пылеобразования для дорог будет производиться гидроорошение, осуществляемое поливмоечной машиной ПМ-130Б. Для дорог преимущественно будет использоваться технологический режим – обычное орошение (механическое распыление жидкости под давлением 1,2-2,0 МПа). Расход воды на пылеподавление карьера составит 282 м³.

Водоснабжение и водоотведение. Для хозяйственно-питьевых нужд работающих используется привозная вода из п. Гранитный. Питьевая вода на



рабочие места доставляется автомашиной в специальных термосах. Для хранения питьевой воды на промплощадке предусматривается стальная емкость на 1 м³.

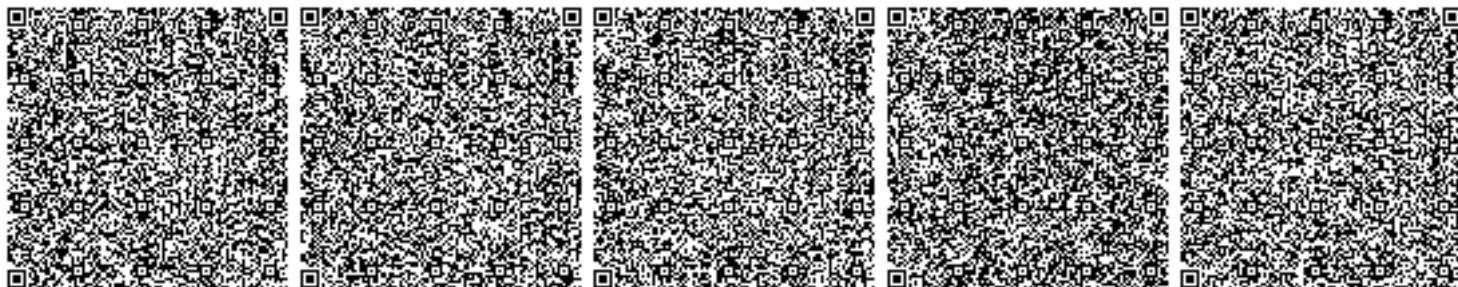
Водоотведение. БИО туалеты представляет собой стандартные двухсекционные сооружения. Дезинфекция БИО туалеты будет периодически производиться хлорной известью, вывозка стоков будет производиться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием.

Основной причиной водопритока в карьер являются атмосферные осадки. Планом горных работ по добыче гранитов, глин и глинистых пород (магматических и осадочных пород) месторождения «Алтыбай» в Зерендинском районе Акмолинской области согласованного в законном порядке в 2020 г. предусмотрено в процессе проведения добычных работ формирование водосборных зумпфов на рабочих горизонтах для сбора атмосферных осадков. Вода из водосборных зумпфов после её механической очистки (осветления, отстаивания) в процессе проведения добычных используется на технические нужды (пылеподавление). Работы по рекультивации проводятся на завершающем этапе разработки месторождения, следовательно, водосборные зумпфы будут считаться существующими и в аналогичном порядке вода собранная в водосборных зумпфах будет использоваться для технических нужд при рекультивации (пылеподавление и полив травянистой растительности).

Водоохранные мероприятия при реализации проекта.

1) горные работы должны проводиться с соблюдением регламента земляных работ; 2) не допускать разливы ГСМ на промплощадке; 3) заправку топливом техники и транспорта осуществлять в специально отведенных местах; 4) основное технологическое оборудование и техника будут размещены на обвалованных площадках с твердым покрытием; 5) обеспечить строгий контроль за карбюраторной и масло-гидравлической системой работающих механизмов и машин; 6) исключить перезаполнения выгребов туалета, и попадание сточных вод на почвы и водные источники; 7) складирование бытовых отходов в металлическом контейнере на площадке для сбора мусора, а также своевременный вывоз отходов.

Недра. Согласно письма №8 от 23.09.2022 г. АО «Национальная геологическая служба» месторождения подземных вод питьевого качества в пределах запрашиваемых координат, на месторождении «Алтыбай», состоящих на государственном балансе отсутствуют.



Предотвращение техногенного опустынивания земель будет заключаться в проведение рекультиваций участка объекта недропользования после завершения добычных работ на месторождении, что соответствует требованиям ст. 238 Экологического кодекса РК. На основании исследований и характеристик данной территории, и планируемых мер по защите почв и недр можно сделать вывод о том, что при соблюдении надлежащей технологии выполнения работ, воздействие на почвы и недра будет незначительным.

Земельные ресурсы и почва.

С целью снижения потерь и сохранения качественных и количественных характеристик почвенного покрова необходимо:

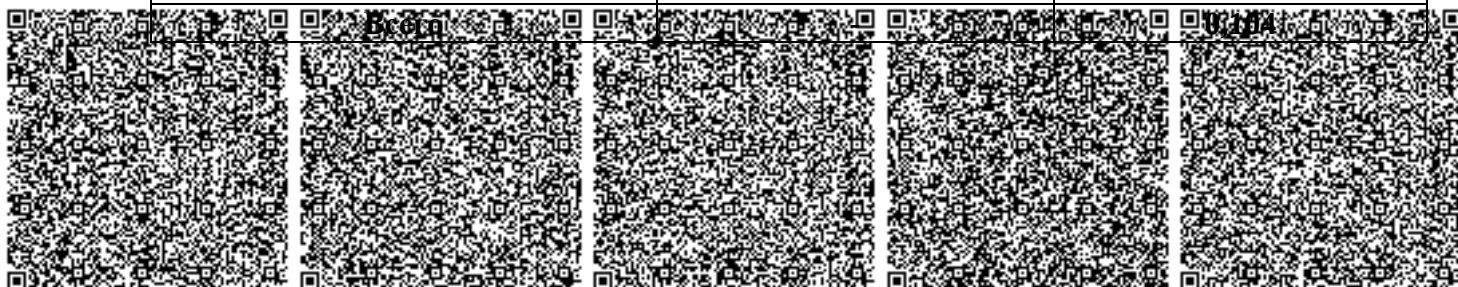
вести строгий контроль за правильностью использования производственных площадей по назначению; обеспечить соблюдение экологических требований при складировании и размещении промышленных и бытовых отходов; правильно организовать дорожную сеть, что позволит свести к минимуму количество подходов автотранспорта по бездорожью, а именно свести воздействие на почвенный покров к минимуму; не допускать утечек ГСМ на местах стоянки, ремонта и заправки автотракторной техники; не допускать к работе механизмы с утечками масла, бензина и т.д. производить регулярное техническое обслуживание техники. полив автодорог водой в теплое время года – два раза в смену; проведение разъяснительной работы среди рабочих и служащих по ООС; не оставлять без надобности работающие двигатели автотракторной техники; регулярный вывоз отходов с территории предприятия.

Отходы производства и потребления.

В период проведения строительно-монтажных работ проектируемого объекта образуются: - строительные отходы – 11,48 т; - загрязненная упаковочная тара из-под ЛКМ – 1,776 т; - отходы от сварки – 0,127 т; - промасленная ветошь – 0,003 т; - твердые бытовые (коммунальные) отходы – 3,45 т. Общее количество отходов производства и потребления составит 16,836 тонн. Захоронение отходов не предусмотрено.

Лимиты накопления отходов установленные на период проведения рекультивации

Наименование отходов	Объем накопленных отходов, тонн/период на существующее положение	Лимит накопления, т/период строительства
1	2	3



в том числе отходов производства	-	-
отходов потребления	2	2
Опасные отходы		
-	-	-
Неопасные отходы		
Твёрдые бытовые отходы	-	0,104
Зеркальные отходы		
перечень отходов	-	-

Мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду

Кроме того, отдельный сбор согласно п.4. ст.321 Экологического Кодекса должен осуществляться по фракциям как:

- 1) "сухая" (бумага, картон, металл, пластик и стекло);
- 2) "мокрая" (пищевые отходы, органика и иное).

Запрещается смешивание отходов, подвергнутых отдельному сбору, на всех дальнейших этапах управления отходами.

Установка металлических контейнеров для сбора отходов на твердой поверхности. Временное хранение ТБО не должно превышать 3 мес. на территории участка.

Твердо-бытовые отходы по мере заполнения контейнеров вывозятся по договору со сторонней организацией для их дальнейшей утилизации, с последующей обработкой и дезинфекцией контейнеров хлорсодержащими средствами.

Основные мероприятия заключаются в следующем:

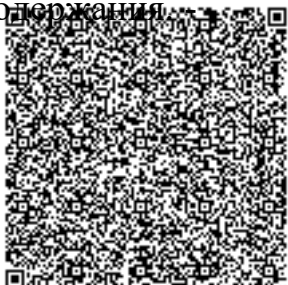
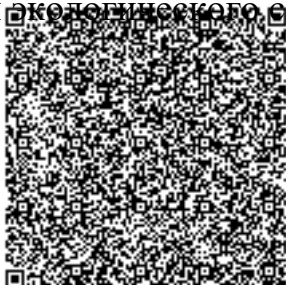
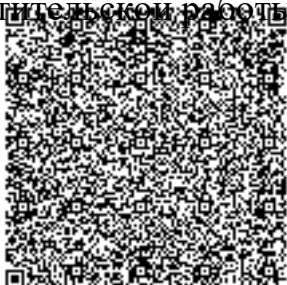
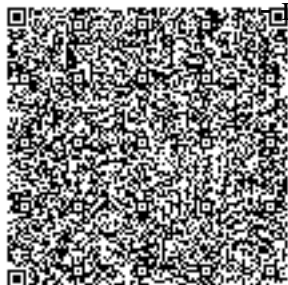
- хранение отходов в специально отведенных контейнерах, подходящих для хранения конкретного вида отходов;
- транспортировка отходов с использованием транспортных средств, оборудованных для данной цели.

Растительный и животный мир.

Для уменьшения возможного отрицательного антропогенного воздействия на животных и сохранения оптимальных условий их существования могут быть рекомендованы следующие мероприятия:

- запрещение движения транспорта и другой спец.техники вне регламентированной дорожной сети;
- соблюдение установленных норм и правил природопользования;
- сведение к минимуму передвижения транспортных средств ночью;
- полное исключение случаев браконьерства и любых видов охоты;

- проведение просветительской работы экологического содержания.



запрещение кормления и приманки диких животных;

- использование техники, освещения, источников шума должно быть ограничено минимумом.

Для минимизации негативного воздействия на объекты растительного мира должны быть предусмотрены следующие мероприятия:

- использование на участке только исправной техники;

- применение материалов, не оказывающих вредного воздействия на флору;

- не допускать расширения дорожного полотна.

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

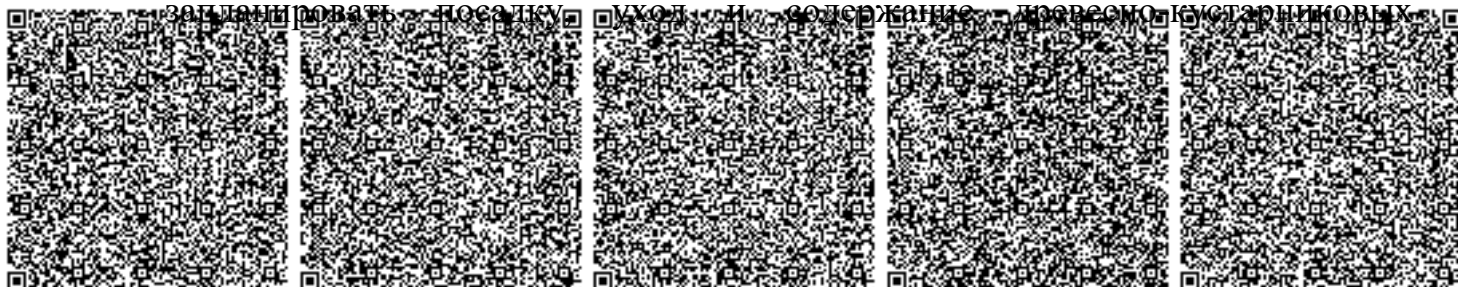
1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности за KZ42VWF00080979 от 18.11.2022г.

2. Проект Отчета о возможных воздействиях к проекту рекультивации месторождения гранитов, глин и глинистых пород (магматических и осадочных пород) «Алтыбай», расположенного в Зерендинском районе Акмолинской области;

3. Протокол общественных слушаний в форме открытых собраний по проекту Отчета о возможных воздействиях к проекту рекультивации месторождения гранитов, глин и глинистых пород (магматических и осадочных пород) «Алтыбай», расположенного в Зерендинском районе Акмолинской области от 13.01.2023 года;

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 задекларировать 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. Намечаемая деятельность по рекультивации находится на расстоянии 1000 м от жилых зон.

Согласно статьи 82 Кодекса о здоровье от 7 июля 2020 года, 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:

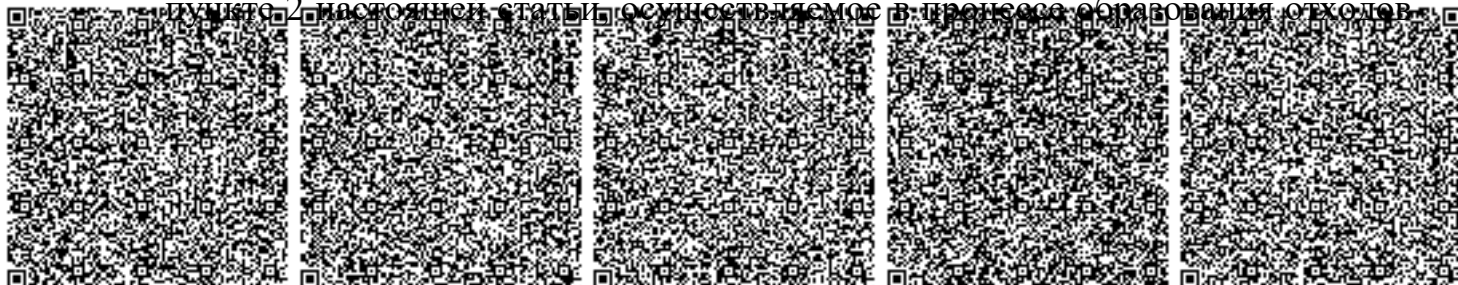
- необходимо направление (в случае их не направления) в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения уведомления о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации) или получение (при их отсутствии) санитарноэпидемиологического 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 горноперерабатывающих 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. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность.

6. Соблюдать экологические требования по водопользованию, а также требования по забору и использованию вод указанные в статьях 220,221 Кодекса.

7. 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.

8. 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. А также, на основании ст.5 Кодекса: принцип общественного участия: общественность имеет право на участие в принятии решений, затрагивающих вопросы охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан, на условиях и в порядке, установленных настоящим Кодексом. Участие общественности в принятии решений по вопросам, затрагивающим интересы охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан, обеспечивается начиная с раннего этапа, когда открыты все возможности для рассмотрения различных вариантов и когда может быть обеспечено эффективное участие общественности. Государственные органы и должностные лица обеспечивают гласность планируемых к принятию решений, способных оказать воздействие на состояние окружающей среды, на условиях, позволяющих общественности высказать свое мнение, которое учитывается при их принятии.

В этой связи, необходимо учесть замечания и предложения общественности, указанные в Протоколе общественных слушаний к проекту

«Отчета о возможных воздействиях» к проекту рекультивации



месторождения гранитов, глин и глинистых пород (магматических и осадочных пород) «Алтыбай» от 13.01.2023 года.

Вывод: Представленный проект Отчета о возможных воздействиях к проекту рекультивации месторождения гранитов, глин и глинистых пород (магматических и осадочных пород) «Алтыбай», расположенного в Зерендинском районе Акмолинской области **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

И.о. руководителя

Е. Ахметов

Исп.: С. Пермякова

Тел.: 76-10-19



1. Представленный «Проект Отчета о возможных воздействиях к проекту рекультивации месторождения гранитов, глин и глинистых пород (магматических и осадочных пород) «Алтыбай», расположенного в Зерендинском районе Акмолинской области соответствует Экологическому законодательству.

2. Дата размещения проекта отчета 12.12.2022 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: Зерендинская районная общественно-политическая Газета «Зерен» №49 (1057) от 09.12.22 г., 09.12.22 ж. №49 (515) «Зерделі Зеренді» газеті. Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): эфирная справка Кокше ТВ рубрика «Телемаркет» от 07.12.22 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 - ТОО «РемАлСтрой», ИП «Окапов Р.А.» эл.адрес: remalstroy@bk.ru, tau-geo@yandex.kz, 8(7162) 31 14 66, 31 14 74, 51 00 27.

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 – s.permyakova@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 13.01.2023 года, в пос.Гранитный присутствовали 10 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись.

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения были сняты.

И.о. руководителя _____



