Номер: KZ48VVX00162785 Дата: 27.10.2022

QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRLIGI EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ KOMITETI «AQMOLA OBLYSY BOIYNSHA EKOLOGIADEPARTAMENTI» RMM



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

020000 **Kó**ksheta**ý**qalasy, Pyshkin k., 23 tel./faks 8/7162/ 76-10-20

e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000 г. Кокшетау, ул.Пушкина, 23 Тел./факс 8/7162/ 76-10-20 **e-mail:** akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

TOO «MONEYSTONE»

Заключение

по результатам оценки воздействия на окружающую среду на отчет о возможных воздействиях к проекту рекультивации земель, нарушенных горными работами при разработке месторождения глинистых пород «Шубары», расположенного в Целиноградском районе Акмолинской области

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ08RVX00537543 от 05.09.2022 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 № KZ86VWF00069226 от 24.06.2022 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 II категории.

Месторождение глинистых пород «Шубары» расположено в Целиноградском районе Акмолинской области. Нарушенная площадь месторождения «Шубары» - 11,1817 га.





Ближайший водный объект – р. Соленная балка расположено на расстоянии свыше 1,5 км от месторождения.

Оценка воздействия на окружающую среду

Атмосферный воздух.

Объект представлен одной промышленной площадкой с 3-мя неорганизованными источником выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. В выбросах от источников загрязнения на период проведения геологоразведочных работ содержится 7 загрязняющих веществ.

Валовый выброс вредных веществ, отходящих от стационарных источников загрязнения атмосферы предприятия на период проведения поисковых работ будет составлять: -2023 гг. -0.12513414т/год.

В проекте произведен расчет нормативов предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ на период рекультивации месторождения.

Основными источниками воздействия на окружающую среду являются:

- 1.Пыление при выполаживании откосов бортов карьера
- 2.Пыление при перемещении ранее складируемого ПРС на рекультивируемый участок;
- 3.Пыление при планировочных работах поверхности механизированным способом;
- 4.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 ликвидационных работ, согласно их специфике.

Выполаживание откосов бортов карьера (ист.№ 6001). Выполаживание бортов карьера, на момент завершения горных работ предусматривается бульдозером SD-16 с производительностью 2466,4 м3/см (595,019 т/час) и созданием плавных сопряженных плоскостей откосов с естественной поверхностью земли. Средняя естественная плотность глинистых пород составляет 1,93 т/м3, влажность — 17,9%. Объем срезаемой и подсыпаемой земляной массы при выполаживании откосов бортов карьера месторождения «Шубары» составляет 12183,9 м3 (23515 тонн). Время работы техники составляет: 8 час/сут., 40 часов в год. В процессе выполаживания и в результате работы двигателя внутреннего сгорания (ДВС) техники в атмосферу выделяются следующие ЗВ: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин, пыль неорганическая 70-20 %

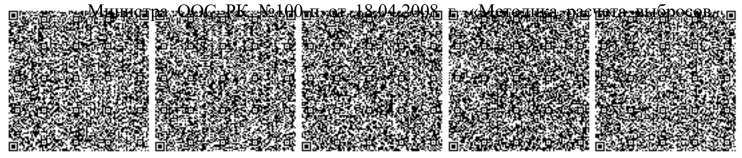




поливомоечной машиной. Эффективность пылеподавления составит -85%. Процент пылеподавления (гидрообеспыливание) принят согласно приложению №11 к Приказу Министра ООС РК №100-п от 18.04.2008 г. «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов».

Планировочные работы (ист. № 6001). Планировка рекультивируемой поверхности заключается в выравнивании поверхности нарушенных земель после этапа выполаживания, а также выравнивании поверхности почвеннорастительного слоя после его укладки. На планировке рекультивируемой поверхности принят бульдозер SD-16. Число рабочих смен в сутки – 1. Производительность бульдозера при планировочных работах равна 67200 м2/см. Площадь планировки составляет – 108331,2м2. Время работы бульдозера SD-16 (1 ед.) составит – 8 час/сутки, 32 час/год. В процессе планировочных работ в результате работы двигателя внутреннего сгорания (ДВС) техники в атмосферу выделяются следующие ЗВ: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. Для целей пылеподавления используется вода из карьера. Для снижения загрязненности воздуха до санитарных норм предлагаются мероприятия по борьбе с пылью (гидроорошение) поливомоечной машиной. Эффективность пылеподавления составит – 85%. Процент пылеподавления (гидрообеспыливание) принят согласно приложению №11 к Приказу Министра ООС РК №100-п от 18.04.2008 г. «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов».

Перемещение ПРС с временных складов ПРС (буртов), (ист. № 6001). Перемещение ранее складируемого ПРС будет осуществляться бульдозером SD-16 (1 ед.), производительностью 3093,3 м3/смену (676,6 т/час). Мощность наносимого ПРС составляет: в среднем-0,2 м. Средняя плотность ПРС составляет 1,75 т/м3. Влажность 10%. Объем перемещаемого ПРС составляет – 20 300 м3 (35525 тонн). Время работы бульдозера SD-16 (1 ед.) составит – 8 час/сутки, 53 час/год. В процессе перемещения ранее сладируемого почвенно-растительного слоя, в атмосферу выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния. При работе ДВС техники в атмосферу выделяются следующие ЗВ: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. В качестве средства пылеподавления применяется гидроорошение перерабатываемой породы, эффективность пылеподавления составит — 85%. Процент пылеподавления (гидрообеспыливание) принят согласно приложению №11 к Приказу





Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.

загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов».

Работы по орошению пылящей поверхности (ист. №6002). В качестве средства пылеподавления при выполаживании бортов карьера, переме-щения ранее складируемого ПРС, на внутрикарьерных и подъездных дорогах применяется гидроорошение, с эффективностью пылеподавления — 85%. Процент пылеподавления (гидрообеспыливание) принят согласно приложению №11 к Приказу Министра ООС РК №100-п от 18.04.2008 г. «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов». Пылеподавление осуществляется с помощью поливомоечной машиной (ист.№6002). Период орошения составит 16 дней в период проведения технического этапа рекультивации на месторождении «Шубары». Время работы техники —8 часов сутки, 128 часов в год. Загрязняющими веществами при работе техники являются: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин.

Работы по гидропосеву выполняются в 1 смену. Всего на гидропосев принимается 1 гидросеялка ДЗ-16 (ист.№6003) производительностью 6511 м2 в смену. Число рабочих дней по гидропосеву составит 17 дней. Время работы гидросеялки ДЗ-16 составит — 8 часов /сутки, 136 часов в год. Площадь общей рекультивируемой поверхности 108331,2 м2. При работе ДВС техники в атмосферу выделяются следующие ЗВ: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин.

Для снижения негативного воздействия на источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух будет применяться гидроорошение с КПД равным 85%.

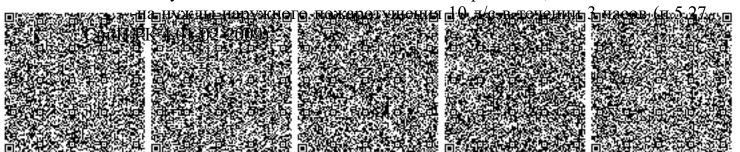
Водные ресурсы.

Водоснабжение.

Расчетный расход воды на месторождении принят:

-на хозяйственно-питьевые нужды — будет соответствовать Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» утвержденные Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 16 марта 2015 года $\mathbb{N} \ge 206 - 25$ л/сут. на одного работающего;

-на нужды пылеподавления пылящих поверхностей;





Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол кою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.

Наружное пожаротушение осуществляется из противопожарных резервуаров переносными мотопомпами. Противопожарные резервуары емкостью 50 м3, промплощадке. Заполнение расположены противопожарных резервуаров производится привозной водой, автоцистерной из поселка Малотимофеевка (Аккайын).

Для целей пылеподавления используется привозная вода из поселка Малотимофеевка (Аккайын).

Для снижения загрязненности воздуха до санитарных норм в настоящем проекте предлагаются мероприятия по борьбе с пылью (гидроорошение) поливомоечной машиной КО-18. Всего за период рекультивации расход воды на орошение водой с помощью поливомоечной машины КО-18 на месторождения «Шубары» составит 144 м3.

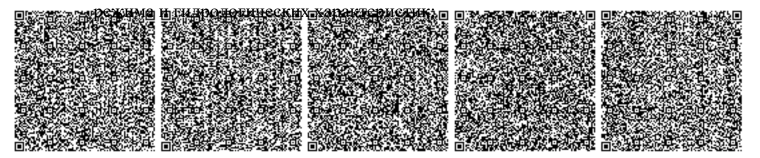
Водоотведение.

Удаление сточных вод предусматривается вручную. Количество удаленных сточных вод принимаем в объеме 70% от хозяйственно-питьевых нужд (с учетом потерь 30%). Водоотведение от хозяйственно – питьевых нужд составляет 1,26 м3/год. Для сбора сточно-бытовых вод от мытья рук работников карьера и мытья полов на промплощадке предусмотрено устройство туалета выгребной йомк (септиком) железобетонными плитами, с водонепроницаемым выгребом объемом 4,5 м3 и наземной частью с крышкой и решеткой для отделения твердых фракций, на расстоянии 25 метров от бытового вагончика (нарядной). Стоки из ёмкости будут откачиваться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием района на основе договора по факту выполнения услуг. Периодически будет производиться дезинфекция емкости хлорной известью.

На участке не будет осуществлять сбросов непосредственно в поверхностные водные объекты прилегающей территории, поэтому прямого воздействия на поверхностные воды не окажет.

Проектом предусмотрено соблюдение мероприятий для недопущения нанесения ущерба водной акватории района работ:

- 1. Соблюдать специальный режим хозяйственной деятельности для предотвращения загрязнения, засорения и истощения рек;
- 2. Соблюдать требования «Правил установления водоохранных зон и полос», утвержденных приказом Министра сельского хозяйства РК от 18 мая 2015 года № 19-1/446;
 - 3. Исключить изменение русел рек, а также их водохозяйственного





Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында кұрылған.Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.

- 4. Соблюдать требования статей 112-116, 119, 125, 126 Водного кодекса РК:
- 5. Все мероприятия и работы организовывать в строгом соответствие проектным решениям.

Недра.

Проектом рекультивации не предусмотрено осуществления добычи минеральных и сырьевых ресурсов и воздействия на данный компонент окружающей среды и природные ресурсы.

Земельные ресурсы и почва.

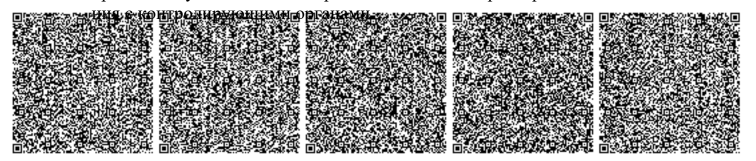
Снятие почвенно-растительного слоя по всей площади нарушенных земель было произведено бульдозером в период разработки месторождения, ПРС транспортировался за границы карьера в компактные бурты.

Выполаживание бортов карьера предусматривается бульдозером SD-16 с созданием плавных сопряженных плоскостей откосов с естественной поверхностью земли.

Рекультивация нарушенного участка будет осуществляться выработок. проведением выполаживания бортов горных Выполнение биологического этапа рекультивации позволяет нарушенный растительный покров, снизить выбросы пыли в атмосферу и улучшить микроклимат района. Учитывая климатические условия района, планом рекомендуется посев следующих видов многолетних трав в составе травосмеси: житняк, люцерна, донник.

рекомендуется Также производить выпас скота ликвидируемого карьера после проведения рекультивации, только через три года сенокосного использования, с чередованием сроков сенокошения, с целью создания условий для самообсеменения участков и образования устойчивой дернины, выпас скота в течение данного периода времени должен быть ограничен. Вышеуказанные агротехнические мероприятия оздоровление окружающей восстановление направлены среды, нарушенного растительного покрова, очищение атмосферного воздуха от пыли и других вредных веществ, а также для естественного благо устройства рекультивируемой поверхности.

Минимизация площади нарушенных земель будет обеспечиваться тем, располагается строго что месторождение отведенных границах разработки будет картограммы. В период контролироваться режим землепользования, не допускается производство каких-либо пределами установленных границ отвода без предварительного согласова-





Отходы производства и потребления.

На территории промплощадки производственного объекта не предусмотрено проведение капитального ремонта используемой техники, что исключает образование отходов отработанных материалов. Учитывая данные условия, воздействия на почвенный покров в загрязнении отходами производства выражаться не будет.

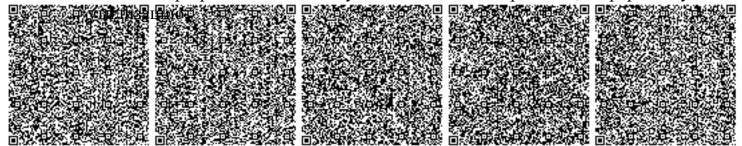
В результате производственной деятельности на территории предприятия образуются следующие виды отходов:

Твердые бытовые отходы образуются в процессе жизнедеятельности обслужива- ющего персонала, а также при уборке помещений. Отходы по уровню опасности отнесе- ны в зеленый список GO060. Состав отходов (%): бумага и древесина − 60; тряпье - 7; пищевые отходы -10; стеклобой - 6; металлы - 5; пластмассы − 12. ТБО складируются в специальном металлическом контейнере, по мере накопления будут вывозиться с территории, согласно договору, со специализированной организацией. *Код отхода №20 03 01*. Хранение в отдельном металлическом контейнере. По мере накопления (в срок не более 6 мес.) будут вывозиться с территории, согласно договору, со специализированной организацией.

Лимиты накопления отходов на 2023 год

положение, тонн/год	
1 2 3	
Всего - 0.056	
в том числе отходов - производства -	
отходов потребления - 0.056	
Опасные отходы	
перечень отходов	
Неопасные отходы	
ТБО - 0.056	
Зеркальные	
перечень отходов	

Весь объем отходов, образующийся при строительстве и эксплуатации, будет передан на основе договоров в специализированные организации, имеющие разрешительные документы на их захоронение, переработку и





В соответствии с приказом 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», на производственных объектах сбор и временное хранение отходов производства проводится на специальных площадках (местах), соответствующих классу опасности отходов. Отходы по мере их накопления собирают раздельно для каждой группы отходов в соответствии с классом опасности.

Растительный и животный мир.

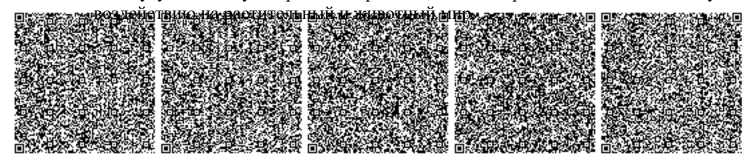
Описываемый район расположен в зоне лесостепи. На водораздельных равнинах Растительность в районе, в основном, степная, разнотравнозлаковая. Древесная и кустарниковая растительность непосредственно на прилегающей к участку территории отсутствует. После завершения операции по недропользованию проектом рекультивации предусматривается проведение планировочных работ по всей площади карьера и нанесение почвенно-растительного слоя с последующей посадкой травосмеси на биологическом этапе.

Выполнение биологического этапа рекультивации позволяет снизить выбросы пыли в атмосферу и улучшить микроклимат района. Проектом рекомендуется производить посев многолетних трав методом гидропосева. Гидропосев — комбинированный метод, выполняемый в один прием, позволяющий закрепить и предотвратить водно-ветровую эрозию грунтов посевом многолетних трав, с использованием воды как несущей силы.

Учитывая климатические условия района, проектом рекомендуется посев следующих видов многолетних трав в составе травосмеси: житняк, люцерна, донник.

Основным мероприятием, предотвращающим негативные факторы воздействия на растительный покров, является соблюдение границ отвода и строгое соблюдение технологии рекультивации.

Проектом рекультивации не предусматривает негативное влияния на Воздействия на среду обитания животный мир. животных Работы производственном объекте пределах производственной площадки. период проведения работ на месторождении, рационально использовать проектируемые площади и объекты, внедрить замкнутую систему оборотного процесса, все это приведет к минимальному





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 № KZ08RVX00537543 от 05.09.2022 года.
- 2. Отчет о возможных воздействиях к проекту рекультивации земель, нарушенных горными работами при разработке месторождения глинистых пород «Шубары», расположенного в Целиноградском районе Акмолинской области.
- 3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по Проекту «Отчет о возможных воздействиях» к проекту рекультивации земель, нарушенных горными работами при разработке месторождения глинистых пород «Шубары», расположенного в Целиноградском районе Акмолинской области от 07.10.2022 года.

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

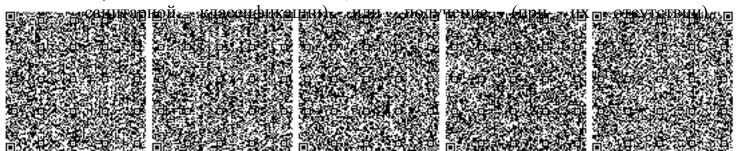
- 1. В соответствии с требованиями п.4 статьи 335 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее Кодекс) рассмотреть вопрос использования наилучших доступных техник на проектируемом объекте.
- 2. Ближайшая жилая зона расположена в 1,0 км к востоку от месторождения «Шубары».

Согласно статьи 82 Кодекса, 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





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).

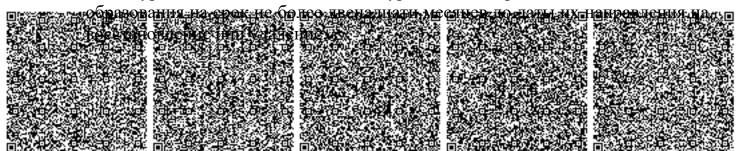
В этой связи, перед началом работ необходимо согласовать с уполномоченным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

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



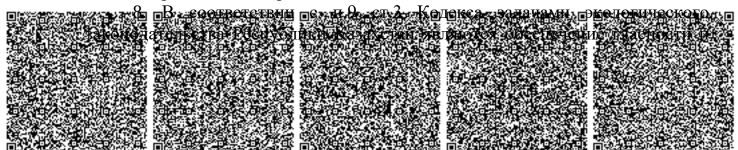


- 4. Необходимо соблюдать требования ст. 238 Кодекса.
- 5. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана 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. Учесть требования п.9 ст. 222 Кодекса: Операторы объектов I и (или) II категорий в целях рационального использования водных ресурсов обязаны разрабатывать и осуществлять мероприятия по повторному использованию воды, оборотному водоснабжению. Согласно ст.72 Водного кодекса РК водопользователи обязаны: принимать меры к внедрению водосберегающих технологий, прогрессивной техники полива, оборотных и повторных систем водоснабжения. Также, соблюдать требования ст.224,225 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.





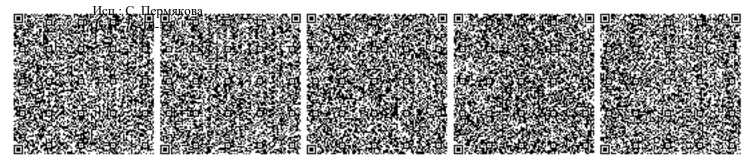
всестороннего участия общественности в решении вопросов охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан. А также, на основании ст.5 Кодекса: принцип общественного участия: общественность имеет право на участие в принятии решений, затрагивающих вопросы охраны окружающей среды и устойчивого 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 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.

этой связи, необходимо учесть замечания предложения общественности, Протоколе общественных слушаний указанные В посредством открытых собраний по Проекту «Отчет воздействиях» к проекту рекультивации земель, нарушенных горными работами при разработке месторождения глинистых пород «Шубары», расположенного в Целиноградском районе Акмолинской области» 07.10.2022 года.

Вывод: Представленный Отчет о возможных воздействиях к проекту рекультивации земель, нарушенных горными работами при разработке месторождения глинистых пород «Шубары», расположенного в Целиноградском районе Акмолинской области допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Руководитель

К. Бейсенбаев





Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол кою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.

- 1. Представленный Отчет о возможных воздействиях к проекту рекультивации земель, нарушенных горными работами при разработке месторождения глинистых пород «Шубары», расположенного в Целиноградском районе Акмолинской области соответствует Экологическому законодательству.
- 2. Дата размещения проекта отчета 06.09.2022 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: На казахском языке газета «Esil-Nura» №34 (285) от 01.09.2022 г. На русском языке газета «Вестник Акмола» №34 (286) от 01.09.2022 г. Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): Телеканал «КО'КSHE» АО «РТРК «Казахстан» от 01.09.2022 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(7162) 294586, 87023391693; эл. адрес: alait2030@gmail.com.

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 — <u>s.permyakova@ecogeo.gov.kz</u>.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность — общественные слушания проведены 07.10.2022 года, присутствовали 20 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.

