«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



100000, Қарағанды қаласы, Бұкар-Жырау дағдылы,47 Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.

ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМFKZ2A « ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ БСН 980540000852 Номер: KZ23VVX00167115
РЕСПУБЛИКАЦСКОЕ14.11.2022
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ,
ГЕОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47 Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11. ИИК КZ 92070101KSN000000 БИК ККМFKZ2A

ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК» БИН 980540000852

ТОО «Корпорация Казахмыс»

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду

ТОО «Корпорация Казахмыс» «Отчет о возможных воздействиях» к Плану горных работ отработки запасов месторождения «Карасаз».

Инициатор - ТОО «Корпорация Казахмыс», Улытауская область, г.Жезказган, площадь Каныша Сатпаева, дом 1, БИН 050140000656, тел: 8 7212-95-27-07, 95-26-12; e-mail: office@kazakhmys.kz.

Отчет «План горных работ отработки запасов месторождения Карасаз» выполнен лицензированным отделом ООС и РВ ГПИ – государственная лицензия МООС РК (преобразовано в Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан) № 01490Р на природоохранное проектирование (нормирование), выдана ТОО «Корпорация Казахмыс» 27.07.2012 года.

Согласно приложения 2 Экологического Кодекса и 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.

Техническая характеристика намечаемой деятельности

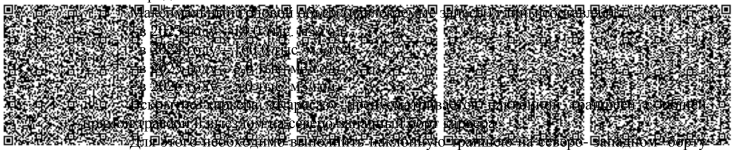
Данным проектом предусматривается отработка карьера «Карасаз» цикличнотранспортной технологической схемой работ.

Согласно заданию на проектирование потребность в глине для нужд КОФ ТОО «Корпорация Казахмыс» составляет 184 000 м3/год.

Для получения указанного объема глины с учетом потерь в местах погрузки, разгрузки, при транспортировке (транспортные потери - 0,4 %) годовая производительность карьера по добыче глины составит 184,75 м3/год.

Согласно заданию на проектирование режим работы карьера «Карасаз» составляет:

- число рабочих дней в году 245;
- число рабочих смен в сутки -1;
- продолжительность смены 8 часов.



горизонт въездную траншею и создать первоначальную площадку - 40 х 40 м с расширением горизонта до конечных контуров.

Настоящим проектом при отработке запасов карьера «Карасаз» предусматривается применение высокопроизводительного погрузочнотранспортного оборудования согласно заданию на проектирование.

Горная масса отгружается без применения взрывных работ. Погрузка горной массы в карьере осуществляется ковшовым погрузчиком типа CAT-980 G. Транспортирование вскрышных пород до отвалов вскрышных пород и глины до хвостохранилища производится карьерными автосамосвалами марки HOWO грузоподъемностью 20 т. Механизированная очистка предохранительной бермы и зачистка автодорог в карьере, планировка отвала производятся бульдозером Т-170. Для полива автодорог и отвалов, а также для доставки воды к карьеру применяются поливочные машины марки КамАЗ.

Отвал вскрышных пород расположен на расстоянии 120 м южнее карьера «Карасаз».

Основные параметры отвала вскрышных пород:

- длина по подошве 45 м;
- ширина по подошве 40 м;
- площадь по подошве 1800 м2.

Проектируемый отвал плодородного слоя №1 будет расположен на расстоянии 75 м южнее карьера, проектируемый отвал плодородного слоя №2 будет расположен на расстоянии 20 м в западной части карьера «Карасаз».

Основные параметры отвала почвенно-растительного слоя:

Отвал №1

- длина по подошве 35 м;
- ширина по подошве 20 м;
- площадь по подошве 700 м2.

Отвал №2

- длина по подошве 35 м;
- ширина по подошве 20 м;
- площадь по подошве 700 м2.

Параметры системы разработки при отработке карьера «Карасаз» составляют:

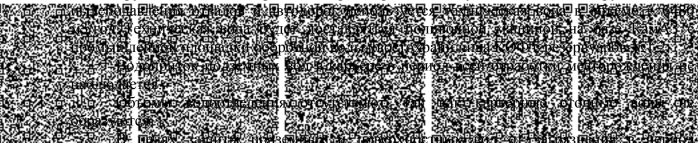
- высота уступа -5.0 м;
- углы откосов рабочих уступов -25° ;
- углы откосов бортов карьера на конечном контуре -25° ;
- ширина транспортной бермы 12 м;
- продольный уклон транспортных берм 0,08;
- глубина отработки 5 м.

Водоснабжение и водоотведение

Намечаемая деятельность не предусматривает сброс производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод в поверхностные и подземные водные источники. Следовательно, не предусматриваются гидроморфологические изменения вод.

Гидрогеологические условия простые. Отработка месторождения Карасаз намечается до глубины 3,0–5,0 м.

Грунтовые воды в процессе горных работ на глубине 5 м не обнаружены. Для





- содержание территории размещения объекта в соответствии с санитарными требованиями;
 - своевременный вывоз отходов;
 - выполнение всех работ строго в границах участков землеотводов;
 - контроль за объемами водопотребления и водоотведения;
 - контроль за техническим состоянием транспорта во избежание проливов ГСМ.

Интенсивность воздействия объекта слабая, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости.

Отходы производства и потребления

Отходы производства и потребления образуются в ходе осуществления следующих видов деятельности:

- отработки карьера «Карасаз»;
- жизнедеятельности рабочего персонала в период отработки.

В ходе осуществления отработки карьера количество образующихся отходов зависит от продолжительности проведения работ, численности персонала и объемов исходного сырья и материалов, задействованных в работах.

До начала производства работ, подрядная организация должна заключить договор на утилизацию отходов.

При отработке запасов карьера «Карасаз» по данному проекту образуются следующие виды отходов производства и потребления:

- Аккумуляторы отработанные автомобильные;
- Отработанное моторное масло;
- Отработанное трансмиссионное масло;
- Отработанное гидравлическое масло;
- Отработанные теплоносители (антифриз и др.);
- Отработанные масленые фильтры;
- Отработанные топливные фильтры;
- Отработанные воздушные;
- Шины автомобильные отработанные;
- Отработанные тормозные колодки;
- Лом черных металлов;
- Лом цветных металлов;
- Ветошь промасленная;
- Твердые бытовые отходы (ТБО).
- Вскрышная порода.

На территории предприятия будет осуществляться раздельный сбор следующих компонентов ТБО: отходы бумаги, картона, отходы пластмассы, пластика, пищевые отходы, отходы стекла, металлы, древесина, резина (каучук). Сбор будет осуществляться в контейнерах, оснащенных крышкой, на территории предприятия.

Отходы, образующиеся в процессе отработки карьера, передаются другим подразделениям «Казахмыс» или сторонней организации на договорной основе или соглашения. Отходы относятся к опасным, неопасным. Кроме того, в процессе отработки карьера образуется вскрышная порода. Нормативы размещения отходов производства и потребления в период эксплуатации составят:



транспортировкой грунта во временные отвалы. В дальнейшем эти грунты будут использованы при озеленении территории, а также при рекультивации земель. Рассматриваемый объект расположен на существующей промплощадке КОФ.

В период активной разработки месторождения опасного воздействия на растительность не отмечалось, ввиду их достаточной удаленности (не менее 19 - 21 км).

Редких и исчезающих растений в зоне влияния месторождения нет. Сельскохозяйственные угодья в рассматриваемом районе отсутствуют.

Животный мир. Эксплуатация объекта при соблюдении технологических решений, не имеет необратимого характера и не отразится на генофонде животных в рассматриваемом районе.

В районе расположения объекта отсутствуют природные зоны, памятники истории и культуры, входящие в список охраняемых государством объектов. Редкие и исчезающие животные на территории, непосредственно прилегающей к КОФ, не встречаются. Район рассматриваемого карьера находится вне путей сезонных миграций животных.

С целью сохранения биоразнообразия района расположения проектируемых работ, настоящими проектными решениями предусматриваются следующие мероприятия:

Растительный мир:

1. Перемещение спецтехники и транспорта ограничить специально отведенными дорогами.

Животный мир:

- 1. Воспитание (информационная кампания) для персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным;
- 2. Регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей;
 - 3. Ограничение перемещения техники специально отведенными дорогами.

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

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности №KZ49VWF00067370 от 03.06.2022 года.

Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду «к Плану горных работ отработки запасов месторождения «Карасаз».

Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по Отчету о возможных воздействиях на окружающую среду «к Плану горных работ отработки запасов месторождения «Карасаз».

В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть требования Экологического законодательства.

Экологические условия:

- 1. Необходимо соблюдать требования п.2 ст.320 Кодекса, места накопления отходов предназначены для 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. При передаче опасных отходов сторонним организациям учесть требования



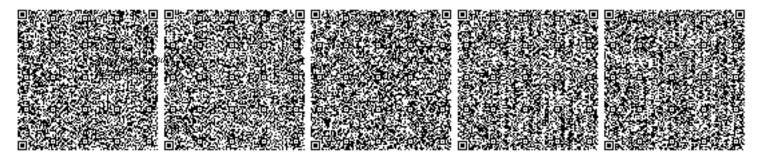
для первоначального или иного использования, включая период мелиорации.

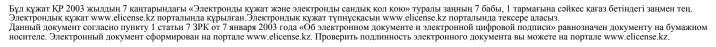
4. Выполнять мероприятия по охране растительного и животного мира согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.

Вывод: Представленный Отчет «План горных работ отработки запасов месторождения «Карасаз» ТОО «Корпорация Казахмыс» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Руководитель

К. Мусапарбеков







Приложение к заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду

Представленный отчет «План горных работ отработки запасов месторождения «Карасаз» соответствует Экологическому законодательству.

Дата размещения проекта отчета 01.09.2022 год на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернетресурсах уполномоченного органа 01.09.2022 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 01.09.2022 года.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: <u>Газета «Каркаралы» от 17.09.2022г. № 36 (11884).</u>

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы) <u>телеканал «Первый Карагандинский» (г.Караганда)</u> 15.09.202г.

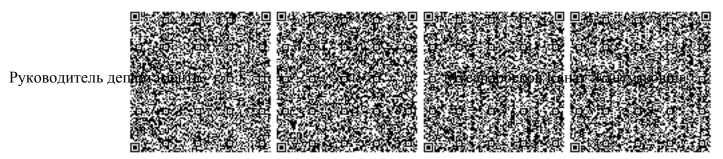
Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности – Radmila.Ramazanova@kazakhmys.kz, тел.: 8-702-379-71-59, 8(71063) 2-36-90, ecoportal.kz.

На досках объявлений местных исполнительных органов административнотерриториальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве 2 объявлений по адресам: Карагандинская область, Каркаралинский район, поселок Карагайлы, здание Акимата п.Карагайлы, 20 квартал, строение 4 и ул. 26 квартал, д. 19.

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 — karaganda-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 27.10.2022 года в 11:00 часов в Карагандинской области, Каркаралинский район, поселок Карагайлы, 20 квартал, строение 4, Аппарат акима послека Карагайлы в офлайн формате.

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.

Также, замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.





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 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.

