



ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

010000, Нұр-Сұлтан қ., Мәңгілік ел даңғ., 8
«Министрліктер үйі», 14-кіреберіс
Тел.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55

010000, г. Нур-Султан, просп. Мангилик ел, 8
«Дом министерств», 14 подъезд
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

№ _____

АО «Жайремский горно-обогатительный комбинат»

**Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду
к проекту «Отчет о возможных воздействиях к «плану горных работ (дополнение к
проекту вскрытия и отработки запасов месторождения «Ушкатын-1» корректировка
календарного графика ведения горных работ)».**

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: АО «Жайремский горно-обогатительный комбинат» Республика Казахстан, Карагандинская область, Каражал Г.А., Жайремская п.а., п.Жайрем, улица Гани Мұратбаев, дом № 20.

Месторождение Ушкатын-1 расположено на территории Жана - Аркинского района Карагандинской области, Республики Казахстан. Границей месторождения на севере, востоке и юге служит выход самых нижних в разрезе рудных тел на эрозионный срез под наносами. Западной границей является тектонический срез тех же рудных тел на глубине разломом, срезающим рудовмещающую синклиналичную складку. В 340 км к северо-востоку от месторождения находится г. Караганда - областной центр - крупнейший промышленный центр Республики. На западе в 230 км от месторождения расположен г. Жезказган, также крупный центр горнодобывающей промышленности и цветной металлургии. С указанными городами пос. Жайрем связан железной дорогой (через станцию Жомарт) и шоссейными дорогами. В 60 км на юго-востоке находится г. Каражал, где расположено железомарганцевое месторождение Западный Каражал. Контрактный участок площадью 2,2 км² расположен на листе М-42- 129-Г, ограничен координатами угловых точек: 1. 48°23' 45//с.ш. - 70°19'19// в.д.; 2. 48°23'45// с.ш. - 70°19'39// в.д.; 3. 48°23' 22//с.ш. - 70°19'43// в.д.; 4. 48°23'22// с.ш. - 70°19'24// в.д.;

Месторождение Ушкатын-1 является одним из рудных объектов Ушкатынского рудного поля, объединяемого вместе с Жайремским рудным полем в единый Жайрем-Ушкатынский рудный узел, являющийся сырьевой базой действующего Жайремского горно-обогатительного комбината. Проектом предусматривается добыча железных и железомарганцевых руд.

Рассматриваемый объект относится к объектам I категории «добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых» согласно п.п.3.1. п.3 раздела 1, Приложения 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 1 января 2007 года № 400-VI ЗРК.

Оценка воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух. На территории можно выделить следующие объекты, при работе которых в атмосферу выделяются загрязняющие вещества: Добыча руд открытым способом - карьер. Рудная переработка ископаемых - Казаньское предприятие.



Принятые проектные решения по источникам выбросов: 6064-001-буровые работы 002- дизельный генератор 6065-взрывные работы 6066-погрузочно-выемочные работы вскрыша 6067-добычные работы 6068-транспортные работы по добыче руды 6069-транспортные работы по вскрышным породам 6070-разгрузочные работы вскрышных пород 6073- разгрузочные работы по добыче 6074 -отвал ПРС 6075-топливозаправщик 6196-автотранспорт на участке.

На 2022-2031 гг. ожидается 11 источников загрязнения атмосферного воздуха, из которых все 11 - неорганизованные источники загрязнения.

Предполагаемый объем выбросов составляет – 121.907 тонн/год.

Методика геологоразведочных работ, задача и методы их решения Основная задача – уточнить высокие содержания цинка, свинца месторождения, прослеживание рудных тел по падению, с последующей корректировкой блочной модели. Разработка технологического регламента переработки по типам руд. Для решения этой задачи проектируются следующие виды работ: - разведочное бурение по сети 25-25 м для прослеживания высоких содержаний цинка и свинца рудах, прослеживание падения рудных тел на глубину, общий объем бурения – 4830 пог. м. - технологические исследования с отбором 6 технологических проб. Все проектируемые работы будут проводиться с учетом стандартов CRIRSCO, а также в соответствии с действующими инструкциями ГКЗ РК.

Бурение колонковых скважин будет осуществляться с полным отбором керна по всему стволу скважин кроме чехла рыхлых глинистых кайнозойских осадков.

Всего по Плану ГРР предусматривается бурение 30-ти скважин общим объемом 4830 пог. метров.

Бурение будет осуществляться буровым станком Boart Longyear LF-70 или LF-90, объем 4830 п.м., в т.ч.: 690 п.м. диаметром PQ (122,7 мм.) и 4 140 п.м. диаметром HQ (96,1 мм). В процессе бурения будут использованы герметичные ёмкости (градирика) объёмом 4 м3 для глинистого раствора. Промывка скважин при бурении под обсадную колонну будет производиться глинистым раствором, приготавливаемым непосредственно на буровых площадках при помощи глиномешалок с электроприводом. В дальнейшем промывка будет осуществляться водой, которая обеспечивает смазочный эффект и возможность применения скоростных режимов бурения, а также исключает прихваты бурового снаряда при его оставлении на забое. Таким образом сам процесс бурения не будет сопровождаться выделением загрязняющих веществ в атмосферный воздух и как источник не рассматривается. Дополнительной выемки ПРС не предусматривается.

Открытые горные работы. Настоящим Планом горных работ предусматривается корректировка объемов добычи руды месторождения Ушкатын-1. Изменения в объемах добычи произошли в сторону значительного уменьшения по выемке вскрыши в целом ранее проектируемый период с 2020 г по 2029 гг предполагало выемку порядка 34706,0 тыс.тонн вскрыши. В настоящих проектных материалах объем вскрыши за период с 2022 по 2031 гг составит – 11510,295 тыс.тонн, а по добычи ТПИ объемы по сравнению с предыдущим периодом проектирования увеличился: так в предыдущих проектных материалах объем добычи составлял за период с 2020 по 2029 гг – 3895,0 тыс.тонн, в настоящих проектных материалах объем добычи проектируется 6571,0 тыс.тонн за период с 2022 по 2031 гг.. Основные проектные решения, принятые Проектом вскрытия и отработки запасов месторождения «Ушкатын-1» остаются без изменений.

Выбор способа вскрытия месторождения. Вскрытие месторождения производится несколькими способами: траншеями, шахтами, карьерами и подземными, а также открытыми способами. Выбор способа вскрытия зависит от ряда факторов: геологических, экономических, технических и др. Вскрытие месторождения производится с целью получения доступа к полезным ископаемым для их добычи и переработки. Выбор способа вскрытия должен обеспечивать максимальную эффективность и безопасность работ.



Проектом предусматривается режим работы, принятый для производственных подразделений Жайремского ГОКа: На добыче и вскрыше – круглогодичный, число рабочих дней в году 365. Число рабочих смен в сутки 2. Продолжительность смены 11 часов.

Добычные работы будут производиться непосредственно по существующему контуру карьера и дополнительного изъятия земельного участка не предусматривается. Снятие ПРС предусматривается только по вновь проектируемым автомобильным карьерным дорогам. - снятие ПРС и его буртование производится бульдозером среднего тягового класса. Погрузка ПРС в автосамосвалы грузоподъемностью 41 тонн производится фронтальным погрузчиком с емкостью ковша 3,2 м³ с последующим складированием в специальный склад ПРС. - погрузка в автосамосвалы TEREX TR-45 грузоподъемностью 41 тонн производится фронтальным погрузчиком XCMG ZL50G с емкостью ковша 3,2 м³ с последующим складированием в специальный склад. - рыхление полускальной и скальной горной массы производится буровзрывным способом с применением буровых станков вращательного бурения KAISHAN KY140с диаметром скважин 130 мм; - на выемочно-погрузочных работах будут использоваться гидравлические экскаваторы ЭКГ-5А с емкостью ковша 4 м³ в комплексе с автосамосвалами грузоподъемностью 41 тонн. Вскрышные породы будут складироваться на внешнем отвале вскрышных пород, расположенном непосредственно к югу от карьера; -пылеподавление на автомобильных дорогах и технологических площадках в теплое время года применятся поливооросительная машина БелАЗ-76473 с цистерной емкостью 30 м³ . - на отвале вскрышных пород, в карьере и складах предусматривается применение гусеничных бульдозеров Б-10М среднего тягового класса.

Карьер. Месторождение Ушкатын расположен в пределах горного отвода и занимает площадь 0,971 км². В плане карьер представляет собой четырехугольник, вытянутый с севера на восток. Глубина северного карьера достигает 4 метра, глубина южного карьера достигает 9 метров. Размеры карьера на конец отработки приняты 365х500 м при глубине 90 м. Снятие ПРС не предусматривается. *Внешний отвал пород.* Внешний отвал вскрышных пород расположен к северу от карьера в пределах горного отвода. Общий объем укладываемых пустых пород во внешний отвал 2022-2031 гг составляет 4038,7 тыс.м³.

Рудный склад. В плане рудный склад занимает площадь 12,6 га. После проведения добычных работ, до отправки заявителю на складе руды составляет: 2023 – 100,0 тыс.тонн/год; 2024-2030 по 800,0 тыс.тонн/год; 2031 г – 871,0 тыс.тонн/год. Отправка заявителю будет осуществляться с прирельсового склада месторождения Ушкатын-3. 5.8.4. Отвал ПРС Отвал ПРС расположен к востоку от карьера в пределах горного отвода. Складируемый ПРС будет использован для рекультивации нарушенных земель и восстановления растительного покрова.

Отвалообразование. Складирование вскрышных пород предусматривается во внешний отвал вскрышных пород, расположенный к северу от карьера. Расположение внешнего отвала обеспечивает складирование вскрышных пород на безрудной площади с учетом развития карьера при отработке оставшихся запасов следующих очередей. Способ отвалообразования - бульдозерный периферийный.

Оценка воздействия намечаемой деятельности на водные ресурсы. Гидросеть развита слабо, единственная р.Сарысу протекает в 20-25 км севернее месторождения и имеет примыкающие слева и справа пересыхающие летом притоки.

Организация карьерного водоотлива. Проектом предусматривается устройство водосточной карьерной канализации. Основные насосные агрегаты ДПС №№ 1-4 монтируются на скамьях с пролетами и обслуживаются при помощи бульдозеров находящихся в эксплуатации. При подготовке к периоду наибольшего притока воды в чашу карьера насосные агрегаты устанавливаются на подстанции. Для этого специально оборудован насосной станцией чаша карьера, имеется здание, размером не менее 300 м³. Всего



предусматривается приобретение и эксплуатация трех насосов. При этом предусматривается, что один насос будет находиться в работе, один в резерве на водоотливе и один в резерве на обратном складе. Для обеспечения работы насосов и освещения водоотлива в темное время суток устанавливается ПКПТ-6/0,4 кВ. Для перекачки воды с локальных участков необходимо предусмотреть участковые насосы типа ЦНС-38х44, смонтированные на салазках и питающихся от передвижных ДЭС-15кВт. Подземные воды по системе дренажных канав собираются в зумпф водоотлива карьера, расположенного на дне карьера, откуда насосами ЦНС 105-147 подаются в систему обратного водоснабжения обогатительной фабрики по трубопроводу $d 160$ мм. Для учета объема воды, откачанной из зумпфа водоотлива карьера, в трубопровод врезается счетчик холодной воды турбинный ВСХН ДУ125 РУ16 50С L160мм ФЛ непосредственного на входе от насосов. Для учета объема воды, поданной в водно-шламовое хозяйство обогатительной фабрики, в трубопровод устанавливается счетчик этой же марки непосредственно на выходе из трубы на сбросе в пруд осветленной воды.

Забор воды для орошения внутриразрезных автомобильных дорог и технологических площадок с целью пылеподавления производится через гусак, установленный на трубопроводе после счетчика холодной воды, установленного в трубопровод на выходе от насоса. Объем воды, использованный для орошения автомобильных дорог и технологических площадок, будет определяться как разность между показаниями счетчиков на входе в трубопровод и выходе на пруде осветленной воды.

Водоприток в карьер, может формироваться за счет дренирования подземных вод водонасыщенной зоны коры выветривания и снеготалых вод и ливневых осадков, выпадающих на площади карьера. Работы будут проводиться за пределами водоохранных зон и полос. Дренирование подземных вод, в отработанное пространство карьера исключено, так как уровень грунтовых вод находится значительно ниже дна существующего карьера. Разработка проекта водоохранных зон и полос не требуется, так как водные объекты расположены на значительном расстоянии.

Водоснабжение. Хозяйственно-питьевое водоснабжение всех подразделений Жайремского ГОКа (включая рудник Ушкатын-I) обеспечивается двумя разведанными месторождениями подземных вод с запасами, утвержденными ГКЗ СССР: Тузкольским - 293 л/сек (Протокол № 5842 от 17.12.1969 г.) и Тере-Бутацким - 451,4 л/сек (Протокол № 9971 от 20.05.1986 г.).

Вопросы технического водоснабжения Жайремской ОФ, на которой будут обогащаться руды Ушкатын-I, решены при разведке месторождений Жайремского рудного поля за счет канала Иртыш-Караганда-Жезказган, местных разведанных ресурсов минерализованных подземных вод (Протокол ГКЗ СССР № 7075 от 25.12.1973 г. запасы 428,2 л/сек.) и, отчасти, пресных вод Тузкольского и Теребутацкого месторождений. Потребности в технической воде рудника Ушкатын-I полностью обеспечиваются за счет пресных вод. При эксплуатации месторождения вода будет расходоваться на производственные нужды (полив отвалов, автодорог, гидрозабойки скважин для проведения взрывных работ). Для пылеподавления отвалов и автодорог используется техническая вода в объеме – 907 м³ /сут. Забор воды для орошения внутрикарьерных автомобильных дорог и технологических площадок с целью пылеподавления производится через гусак, установленный на трубопроводе после счетчика холодной воды, установленного в трубопровод на выходе от насоса. Объем воды, использованный для орошения автомобильных дорог и технологических площадок, будет определяться как

разность между показаниями счетчиков на входе в трубопровод и выходе на пруде осветленной воды. Расчет воды на орошение территории составляет 165269 м³/год. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается. Водоснабжение территории для хозяйственно-бытовых нужд осуществляется за счет заборной воды из водопровода



подводящего воду к АБК Ушкатын - 3, расположенного в 1 км южнее месторождения, и составляет ориентировочно 875 м³ /год.

Ожидаемые виды, характеристики и количество отходов. Процесс эксплуатации сопровождается образованием следующих видов отходов: – Ветошь промасленная; – Мешкотара полипропиленовая; – Смет с территории; – Твердые бытовые отходы (ТБО). В процессе проведения добычных работ в карьере на месторождении добычи образуется: – Вскрышная порода. Ветошь промасленная образуется в результате использования обтирочной ветоши в процессе протирки механизмов, деталей, при ремонте транспорта и оборудования. Накопление промасленной ветоши осуществляется в металлических контейнерах, расположенных в местах технического обслуживания транспортной техники и оборудования. После накопления транспортной партии, но не более 6-ти месяцев, ветошь промасленная передается сторонней лицензированной организации по договору для осуществления операций по удалению.

Мешкотара полипропиленовая образуется в результате использования взрывчатых веществ, расфасованных в полипропиленовую тару. Накопление мешкотары полипропиленовой на месте ее образования осуществляется в металлических контейнерах на складе взрывчатых материалов. После накопления транспортной партии, но не более 6-ти месяцев, мешкотара полипропиленовая передается сторонней лицензированной организации по договору для осуществления операций по восстановлению.

Смет с территории образуется при уборке производственных помещений и территории предприятия (асфальтированной зоны). Накопление смета с территории на месте его образования осуществляется в контейнерах объемом 0,75 м³ на территории предприятия. После накопления транспортной партии, но не более 6-ти месяцев, смет с территории передается сторонней лицензированной организации по договору для осуществления операций по удалению.

Твердые бытовые отходы (ТБО) образуются в непроизводственной сфере деятельности рабочей бригады. Накопление твердых бытовых отходов на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнерах, оснащенных крышками, объемом 1,2-1,5 м³ на бетонированных площадках на территории предприятия. После накопления твердых бытовых отходов в контейнерах при температуре 0°C и ниже – не более трех суток, при плюсовой температуре не более суток, сухая фракция твердых бытовых отходов передается сторонней лицензированной организации по договору для осуществления операций по восстановлению, мокрая фракция твердых бытовых отходов передается сторонней лицензированной организации по договору для осуществления операций по удалению.

Вскрышная порода образуется в ходе проведения добычных работ на карьере. Вскрышная порода представлена пустыми породами. Плотность породы составляет 0,61 т/м³. При отработке карьера перевозку горной породы планируется осуществлять на внешний отвал, который располагается к югу от карьера в непосредственной близости в пределах горного отвала. Площадь внешнего отвала вскрышных пород составляет S= 274000 м². В соответствии с пунктом 107 статьи 1 Закона РК «О недрах и недропользовании» техногенные минеральные образования, включающие вскрышные и вмещающие породы, являются отходами горнодобывающих и обогащательных производств. Таким образом, вскрышная порода является техногенным минеральным образованием и относится к не классифицируемым отходам. Компонентный состав вскрышной породы будет определен путем проведения силикатного анализа сборной пробы породы.

Предполагаемый объем накопления отходов – 54056 тонн/год и при этом средний объем размещения составляет 176800 тонн/год.

Ожидаемые воздействия на растительный и животный мир. Расположение и вид растительности в месте размещения имеет типичные черты пустыни и полупустыни в



представлена островками низкорослого кустарника - баялыча, степной полыни, ковыля. Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются.

Животный мир. Растительный и животный мир на рассматриваемой площади за счет интенсивной антропогенной деятельности беден. Растительный покров представлен полынно-злаковыми ассоциациями, в пределах территории предприятия преобладают сорные виды растительности полынно-кокпековой ассоциации. Животный мир рассматриваемого района, согласно литературным данным, представлен следующими классами: костные рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие.

В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных.

С целью сохранения биоразнообразия района расположения участка строительства, настоящими проектными решениями предусматриваются следующие мероприятия: Растительный мир: 1. перемещение спецтехники и транспорта ограничить специально отведенными дорогами; 2. производить информационную кампанию для персонала объекта и населения с целью сохранения редких и исчезающих видов растений. 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. При отработке месторождения необходимо соблюдать требования п. 8 ст. 257 Экологического кодекса РК от 02.01.2021 г. и ст. 17 Закона РК от 09.07.2004 г. №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» и должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

В соответствии с п.2 ст. 77 Экологического Кодекса Республики Казахстан составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

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: «Горные работы (дополнение к проекту вскрытия и отработки запасов месторождения «Ушкатын-1» корректировка календарного графика ведения горных работ)» АО «Жайремский горно-обогатительный комбинат» KZ68VWF00058007 от 02.02.2022г.

2. Отчет о возможных воздействиях выполнен к проекту «Отчет о возможных воздействиях к «плану горных работ (дополнение к проекту вскрытия и отработки запасов месторождения «Ушкатын-1» корректировка календарного графика ведения горных работ)».

3. Протокол общественных слушаний к проекту «Отчет о возможных воздействиях к «плану горных работ (дополнение к проекту вскрытия и отработки запасов месторождения «Ушкатын-1» корректировка календарного графика ведения горных работ)» от 03.07.2023г.

В дальнейшем в отработке проектной документации необходимо учесть требования Экологического законодательства.



В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть требования Экологического законодательства.

1. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно п. 2 ст. 122 Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее–Кодекс), (проекты нормативов эмиссий для намечаемой деятельности, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа, которые разрабатываются в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности и представляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии с Кодексом) ПУО, ПЭК, ППМ и т.д.).

2. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к ЭК РК, 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; внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий, в целях уменьшения пыления необходимо предусмотреть мероприятие по увеличению частоты по поливу автодорог и при экскавационных работ погрузочных работ .

3. Необходимо предусмотреть систематический мониторинг за состоянием компонентов окружающей среды («Правила разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и представления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля от 14.07.2021 г № 250).

4. Предусмотреть применение наилучших доступных техник согласно требованию пп. 3) п. 1 приложения 3 Экологического кодекса РК.

5. Инициатором, пользование поверхностными и (или) подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения намечаемой деятельности в воде, осуществлять при наличии разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан.

6. Соблюдать установленные нормы указанных в ст. 140 (Охрана земель) Земельного Кодекса Республики Казахстан, в том числе рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот; снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель.

7. Предусмотреть мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных субъектами, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность, для проведения геологоразведочных работ, добычи полезных ископаемых в соответствии со статьей 237 Экологического кодекса РК и требованиями статьи 17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» , также должно быть обеспечено неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

8. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений вдоль автомобильных дорог на территории сзз согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.

9. Необходимо проведение эколого-исследовательских работ по воздействию на окружающую среду.

Вывод: Представленный отчет о возможных воздействиях в проектах «Отчет о возможных воздействиях в климатических работ (смониторинг к проекту «Восстановление и обустройство автодорог»



месторождения «Ушкатын-1» корректировка календарного графика ведения горных работ)» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Заместитель председателя

Е. Умаров

Приложение

1. Представленный отчет о возможных воздействиях к проекту «Отчет о возможных воздействиях к «плану горных работ (дополнение к проекту вскрытия и отработки запасов месторождения «Ушкатын-1» корректировка календарного графика ведения горных работ)» соответствует Экологическому законодательству.

2. Дата размещения проекта отчета 07.06.2022 год на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 08.06.2021 года.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний и, дата выхода номера газеты и его номер: на казахском русском языках Газета «Қазыналы өңір» №20(1107) от 28.05.2022г.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы) АО "Республиканская телерадиокорпорация КАЗАХСТАН" выход 24.05.2022 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 – Акционерное общество "Жайремский горно-обогатительный комбинат", БИН:940940000255, 8-777-529-44-91, SSatpayev@kazzinc.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 - kerk@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний:

-время начала регистрации участников в 11:00 часов 05.07.2022 г. время начала общественных слушаний 11:10 часов 05.07.2022 г. Место проведения-слушания проведены в режиме онлайн-конференции через платформу Zoom, и Карагандинская область, г. Каражал, поселок Жайрем, Абая 17, каб №6 (учебный центр), 05/07/2022 11:00.

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.

Заместитель председателя

Умаров Ермокаев Е.И. И.И.



