Номер: KZ29VWF00072192

Дата: 02.08.2022

«КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫК РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАКЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



ГОСУЛАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖЛЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, Қарағанды қаласы, Бұқар-Жырау дағдылы, 47 Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11. ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК KKMFKZ2A « ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47 Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11. ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК KKMFKZ2A ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК» БИН 980540000852

ТОО «Корпорация Казахмыс»

На № КZ22RYS00258189 от 16.06.2022 г.

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности. (перечисление комплектности представленных материалов) Материалы поступили на рассмотрение: № KZ22RYS00258189 от 16.06.2022 г. (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Основной вид деятельности месторождения Итауыз – проведение добычи медных руд подземным способом. Согласно раздела 1 приложения 1 ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК проведение оценки воздействия на окружающую среду не требуется. Месторождение «Итауыз», согласно п.п. 2.6 п. 2. раздела 2 приложения 1 ЭК РК от 2 января 2021 года №400-VI 3РК: «подземная добыча твердых полезных ископаемых», относится к объектам, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Терр-я местор-я Итауыз Жиландинской группы месторождений распол-на в Карагандинской области на терр-ии Улытауского района. Ближ. насел. пунктом явл-ся: пос. Сатпаев (Северный), распол-ый на расст. около 9 км на северо-восток от местор-ия Итауыз. Ближ. городом является г. Сатпаев, с расст. до него около 23 км в северо-западном направлении. Внешняя транспор связь предпр. осущ-ся ж/д транспортом по сущест-му ж/д пути, идущему от станции «Карьерная» на Жиландинскую группу месторождений до станции «Итауыз». Для обеспечения административно- хозяйственной связи промплощадок шахты с предпр. корпорации в г. Жезказган и г. Сатпаев к месторождению имеется сущест-ие автодороги. Месторождение Итауыз находится в недропользовании ТОО «Корпорация Казахмыс» по контракту №4430 ТПИ от 28.07.2014 года. Земли, на которых располагается местор., с/х значения не имеют. Выбор места обусловлен следующими факторами: существ. положением (месторождение Итауыз разрабатывалось и ранее), наличием запасов меди месторождения «Итауыз». Возможность выбора других мест, в данном случае явл-ся безальтернативным, так как приурочено к местор. полез. ископ.

предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Наст. проект выполнен на отраб. запасов, утверж. проток. ГКЗ СССР № 2219-к от 08.07.1988 г. по борт. содерж. меди – 0.5%. Верх. горизонты месторож. отработаны откр способом. Глуб. карьера сост-ет 180м. Данным проектом предусм-ся переход на подзем. способ разработки с вовлечением в отработку запасов горизон. 300 м и 200м участком подзем. гор. работ (УПГР) с послед. отработкой запасов всего месторож. Год. производ-ть участка подзем гор. работ гор. 300м, 200м рассчитана на добычу 1000тыс.т руды в год. Полная год. производ- ть рассч-на на добычу 2500 тыс.т руды в год. Запасы по форме 1-ТПИ на 01.01.2021 год сост-ют: балансовые запасы – 41328,787 тыс.т и 463187 т меди со сред. содерж. 1,12%; забалансовые запасы – 27704,000 тыс.т и 114720 т меди со сред. содерж. 0,41%. Баланс. запасы, принятые к проект-ию, подсчитаны методом многоугольников и сост-ют 36561,2 тыс.т руды и 407193т меди со сред содерж 1,11%. В том числе в отработку вовлекаются запасы в пределах УПГР до отметки 200м, в объеме товарной руды 8542,3 тыс.т и 71601т меди со сред содержанием 0,84%, и за пределами УПГР до отметки -400м товар руды 38846,3тыс.т и 346114т меди со сред содержанием 0,89%. Для расчета товар. руды, учитывались след. показатели потерь (Π) и разубоживания (P) руды: Π =15% и P=20%.



Краткое описание намечаемой деятельности.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Вскрытие участка подземных горных работ гор. 300м, 200м (УПГР). Проектом принята центрфланговая схема вскрытия. Вскрывающими выработками участка подз. гор. работ гор.300м, 200м (УПГР) явл-ся: выездная траншея с порталом №4, прох. с северного фланга у профиля 45 на отм. 431,1м; трансп. уклоны на гор. 300м и 200м, проход.-ые с северного фланга у профиля 45 с отм. 411,3 м; съезд на вентиляц. штрек 1, проход. с восточного борта карьера у профиля 35 с отм. 345,0 м, с обустройством портала №1. траспорт. съезды 1 и 2 на гор. 200м, проход. с юж. и центр. флангов, у профилей 33 и 39 соотв-но; насос. станция глав. водоотлива на гор. 200м. Вывоз гор. массы осущ-ся по фланговым трансп. уклонам и съездам. Трансп. уклоны и съезды с выходом на порталы №1 и №4 испол-ся как запас. выходы. Тех.-ое обслуж. самоход. машин предусм-ся на поверх-ном пункте обслуж. Вскрытие всех запасов месторож-ия Вскрыв.-ми выработ явл-ся: трансп. съезды на гориз.; квершлаги руд. гориз-ов; штреки руд. гориз-ов; вентиляц. восстающие; лифтовые восстающие; стволы «Воздухоподающий-грузовой» и «Скипо-клетевой»; стволы « Вентиляционный «Вентиляционный 2». Осн. проект. решения по технол-им процессам при отраб. всех запас. месторож.: спуск и подъем людей, выдача руды и породы - по стволу «Скипо-клетевой»; подача свеж воздуха в шахту и спуск груза – по стволу «Воздухоподающий-грузовой»; доставка руды из забоев погруз- достав. машиной до погруз камеры; трансп-ка руды по руд. штрекам и квершлагам до разгруз камеры; выдача исход. струи воздуха - по стволам «Вентиляционный 1», «Вентиляционный 2» и по вентиляц. Восстающим 1 и 2; способ проветривания при отработке всех запасов месторож. – всасывающий; стволы « Вентиляционный 1», «Вентиляционный 2», «Лифтовой восстающий 1», «Лифтовой восстающий 2» яв-ся запас. выходами и оборудуются аварийным подъемом; при отработке запасов руд.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

- 1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Площадь земельного участка 528,9053 га Целевое назначение: для добычи медьсодержащих руд на месторождении Итауыз. Право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок предоставлен сроком до 31 декабря 2030 г. Площадь земельного участка 126,0757 га; Площадь земельного участка 291,3730 га. Целевое назначение: для обслуживания объектов карьера «Итауыз». Право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок предоставлен сроком на 12 лет Землепользование объекта осуществляется на основании государственных актов на право временного возмездного землепользования (аренды). Общая площадь землепользования составляет 946,354 га. Площадь горного отвода Жиландинской группы месторождений составляет 47,83 км2.;
- 2) водных ресурсов с указанием:
- предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Ближайший водный объект река Жиделисай, расположена на расстоянии 670 м в восточном направлении от месторождения. Территория месторождения Итауыз не входит в водоохранные зоны и полосы водных объектов. Отдельным проектом будет предусматриваться водоснабжение месторождения на хозяйственно-питьевые и противопожарные нужды, будет предусматриваться привозной водой.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая)
- видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользование- общее, специальное, качество необходимой воды- питьевая, непитьевая.; объемов потребления воды Общее водопотребление (производственное). На 2022 г.: - водоприток шахтной воды – 1839600 м3/год; - на технологические нужды – 73730 м3/год; - на пылеподавление отвалов и дорог – 17280 м3/год. На 2023 г.: - водоприток шахтной воды -1892160 м3/год; - на технологические нужды -73730 м3/год; - на пылеподавление отвалов и дорог -17280 м3/год. На 2024 г.: - водоприток шахтной воды -1953480 м3/год; - на технологические нужды – 73730 м3/год; - на пылеподавление отвалов и дорог – 17280 м3/год. На 2025 г.: - водоприток шахтной воды – 2006040 м3/год; - на технологические нужды – 73730 м3/год; - на пылеподавление отвалов и дорог – 17280 м3/год. На 2026 г.: - водоприток шахтной воды - 2067360 м3/ год; - на технологические нужды - 73730 м3/год; - на пылеподавление отвалов и дорог - 17280 м3/год. На 2027 г.: - водоприток шахтной воды - 2119920 м3/год; - на технологические нужды – 73730 м3/год; - на пылеподавление отвалов и дорог – 17280 м3/год. На 2028 г.: водоприток шахтной воды – 2181240 м3/год; - на технологические нужды – 73730 м3/год; - на пылеподавление отвалов и дорог - 17280 м3/год. На 2029 г: - водоприток шахтной воды - 2198760 м3/год; - на технологические нужды -73730 м3/год; - на пылеподавление отвалов и дорог -17280 м3/год. На 2030 г: - водоприток шахтной воды -2225040 м3/год; - на технологические нужды -73730 м3/год; - на пылеподавление отвалов и дорог -17280м3/год. На 2031 г.: - водоприток шахтной воды -2803200 м3/год; - на технологические нужды -73730 м3/год; - на пылеподавление отвалов и дорог – 17280 м3/год.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для производственных целей.;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Жиландинская группа месторождений находится в недропользовании ТОО «Корпорация Казахмыс» по контракту №1184-Д-ТПИ от 09.01.2019 г. Географические координаты угловых точек горного

отвода: 1. С.Ш. 48°07п 16,21пп , В.Д. 67°23п 48,74пп 2. С.Ш. 48°05п 51,74пп , В.Д. 67°52,64пп 3. С.Ш. 48°10ппп ,12пп , В.Д. 67°35п 06,16пп 4. С.Ш. 48°11ппп ,30пп , В.Д. 67°37п 07,81 .Ш. 48°09ппп ,55пп , В.Д. 67°30п 10 75пп :

- 4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Приобретение растительных ресурсов не планируется, зеленые насаждения на участке ведения работ отсутствуют, отсутствует необходимость их вырубки, переноса и посадка в порядке компенсации. Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке намечаемой деятельности не будет осуществляться 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.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Объекты животного мира при отработке месторождения использоваться не будут;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Объекты животного мира при отработке месторождения использоваться не будут;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Объекты животного мира при отработке месторождения использоваться не будут;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Трудовые ресурсы: Общая численность работников при отработке месторождения составит 406 человек. Почвы: Использование почвенного покрова не предполагается Сырье и энергетические ресурсы: Другие виды сырья и ресурсов будут определяться в ходе реализации намечаемой деятельности.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Настоящий проект выполнен на отработку запасов, утвержденных протоколом ГКЗ СССР № 2219-к от 08.07.1988 г. по бортовому содержанию меди − 0.5%. Добычные работы на месторождение Итауыз будут осуществляться на основании контракта №4430 ТПИ от 28.07.2014 года. Эксплуатация месторождения будет производиться с учетом требований Кодекса РК «О недрах и недропользовании» и других руководящих материалов по охране недр при разработке месторождений полезных ископаемых. Таким образом, риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и(или) невозобновляемостью отсутствуют. .

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществв атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) В 2022-2031 гг. выбр. ЗВ 45 наим. с макс. выбросами т/год: Fe2O3(3кл.)-0,10722; CaO- 0,00000254; Мп и его соед.(2кл.)- 0,016482; SnO2(3кл.)-0,0000414; Рb и его неорг. соед.(1кл.)- 0,000076; NO2 (2кл.)- 4,039551; NO(3кл.)- 0,656427; Гидрохлорид(2кл.)-0,000038; С(3кл.)- 0,02746; SO□ (3кл.)- 0,041186; Н□ S(2кл.)- 0,00133; СО(4кл.)- 20,1285493; F газ. соед. (2кл.)-0,003364; Фтор. неорг. пл. раств.(2кл.)- 0,002284 Бута-1,3-диен (4кл.)- 0,000038; Изобутилен(4кл.)- 0,00018; 2-Метилбута-1,3-диен(3кл.)- 0,000035; Пропен(3кл.)- 0,0000023; Этен(3кл.)- 0,00039; Диметилбензол(3кл.)- 0,9638; 1-(Метилвинил)бензол(3кл.)- 0,000021;Винилбензол(2кл.)- 0,000021; Метилбензол(3кл.)- 0,1855; Бенз(а)пирен(1кл.)-0,0000005; 2-Хлорбута-1,3-диен(2кл.)— 0,000032; Бутан-1-ол(3кл.)-0,0275; Этанол(4кл.)— 0,03664; 0,01466; Бутилацетат(4кл.)—0,03602; Дибутилфталат—0,000033; Формальд.(2кл.)—0,00549; 2-Этоксиэтанол-Пропан-2-он(4кл.) – 0,06096; Оксиран(3кл.) – 0,0000083; Акрилонитрил(2кл.) – 0,000055; Бенз.(4кл.) – 0,108; Масло мин.нефт.- 0,0038; Уайт-спирит- 2,6951; Алканы С12-19(4кл.)- 0,60912; Взвеш.част.(3кл.)- 0,1021; Пыль неорг.SiO2 > 70%(3 кл.) - 0,0075; Пыль неорг.SiO2 70-20%(3 кл.) - 415,102048; Пыль гипс. вяжущ. -0,000007; Пыль абраз. – 0,0472; Пыль резин. вулкан. – 0,0734. На 2022-2031гг: объем выбр-х ЗВ (без ДВС): 2022г-319,47330921т; 2023 г-311,42170921т; 2024г-324,95033161т; 2025г-324,87072161т; 2026г-330,72142921т; 2027г-321,16418434т; 2028г-319,82493484т; 2029г-397,93203344 т; 2030г-441,50922921т; 2031г-398,35466921т. На период осуществления производственной деятельности рудника, 6 веществ входят в перечень загряз, данные по которым подлежат внесению в РВПЗ, в соответствии с Правилами ведения РВПЗ, утв. приказом МЭГПР РК от 31.08.2021г. №346, и представл. в-вами: азота диоксид, азота оксид, сера диоксид, углерод оксид, свинец и его соед., фтор и его неорг. соед. Свед о в-вах подлежащих внесению в РВПЗ будут представляться оператором в устан сроки согласно п. 4 Правил..

Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей При отраб. запасов месторож.: хоз-быт сточные воды поступают в модульные очист, сооруж (рассматр отдел проектом) и далее испеся на подив терр-ии предпамя дажь в воды в 2022 го

планир-ся направлять в сущ-ий пруд-испаритель, далее шахт. воды будут отвод-ся в проект. пруды-испарители №1 и №3 (рассм. отдель-ми проектами). Объемы водоотведения при отработ запасов месторождения. На 2022 г:- шахт. воды, отвод-ые в сущ.-ий пруд-испар. Итауыз, будут составлять 1748590 м3/г. На 2023 г:- шахт. воды, отвод. в запроект.-ный пруд-испаритель №1 ВСО, ЗСО, Итауыз и Карашошак (стр-во предусм. отд. проектом) – 1801150 м3/г. На 2024 г:- шахт. воды, отвод. в запроект.-ный пруд-испаритель №1 ВСО, ЗСО, Итауыз и Карашошак (стр-во предусм. отд. проектом) – 1862470 м3/г. На 2025 г:- шахт. воды, отвод. в запроект.-ный пруд-испаритель №1 ВСО, 3СО, Итауыз и Карашошак (стр-во предусм. отд. проектом) – 1915030 м3/г. На 2026 г:- шахт. воды, отвод. в запроект.-ный пруд-испаритель №1 ВСО, ЗСО, Итауыз и Карашошак (стр-во предусм. отд. проектом) – 1976350 м3/г. На 2027 г:- шахт. воды, отвод. в пруд-испар. №3 (стр-во пред-ся отд. проектом) – 2028910 м3/г. На 2028 г:шахт. воды, отвод. в пруд-испар. №3 (стр-во предусм. отд. проектом) – 2090230 м3/г. На 2029 г:- шахт. воды, отвод . в пруд-испар. №3 (стр-во предусм. отд. проектом) – 2107750 м3/г. На 2030 г:- шахт. воды, отвод. в пруд- испар. №3 (стр-во предусм. отд. проектом) – 2134030 м3/г. На 2031 г:- шахт. воды, отвод. в пруд-испар. №3 (стр-во предусм. отд. проектом) – 2712190 м3/г. Отдел-ым проектом будут предусм-ся ливневая канализ. для сбора и отвода дожд. и талых вод с проект. площадок. Очищ.-ая вода будет исп-ся на нужды месторож. НДС загряз вещ-в в существ. пруд-испар на 2022 г, предст-ны в закл. ГЭЭ № KZ91VCZ01177691 от 16.07.2021 г. НДС загряз вещ-в в проектир.-ые пруды-испар №1 и №3 при отраб. запасов месторож. на 2023-2031 гг, будут устанав-ся отдельн. проектами. На период отраб. месторож. свед. о веществах, входящих в переч. загряз-лей, .

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Опасн отходы – 19 вид (лампы ртутьсод. отраб (исчерп ресурса вр-и раб); аккум-ры отраб, отраб мотор масло, отраб трансмиссионное масло, отраб гидрав масло, отраб теплоносители, отраб масл фильтры, ветошь промасл, отраб топлив фильтры (замена); светильники шахт голов отраб (исчер ресур вр-и раб), тара из-под ЛКМ (покрас работ), нефтешлам от зачистки резерв (зачистка емкостей), отраб тормоз колодки (износ и замена), тара металл из- под ГСМ (исп-я ГСМ), мешкотара полипроп (исп взрыв вв), самоспас шахт отраб (истеч срока годн и потери функ св-в), использ спецодежда и обувь (изнаш, порчи), отх СИЗ (изнаш СИЗ), строит отходы (стр-во). Неопас отходы – 12 вид (лампы, не содер ртуть (исчерп ресурса вр-и раб), фильтры воздуш отраб (замена), лом абразивных изд (износ), отх древесины (исп пиломат), обрезки кабеля (устан), шины автомоб отраб (шин), огарки свар электр (сварки мет); лом черн металлов, лом цв металлов (износ); ТБО (дея-ть персонала), вмещ порода и вскрыш порода (добыч работ). Кол-во образ.:2022 г-563337,7т, 2022г-465812,3т, 2030г-509438,5т, 2031 г-517425,6т. Ежегод объем обр вмещ. породы: 2022 г. -386931,6т, 2023 г-439227,9т, 2024 г-502977,6 т, 2025г- 497084т, 2026 г.-547077т, 2027г-396808т, 2028 г-398110т, 2029г-465537т, 2030г- 509163 т, 2031г-517150т. Итого 4660066 т. Итого: 4386869,3т. В 2023 г вмещ породу в объеме 160015,5т, в 2024г-7130,7т предус разместить на пород отвале выездной траншеи. Объем обр вскрыш породы от выездной траншеи составит: 2022 г–176207,4т. Обр-ся вскрыш породу предус разместить на пород отвале выездной траншеи: 2022 г-176207,4 т. Превышения пороговых значений отсутствует..

Согласно приложению 2 Экологического Кодекса РК и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246. Данный вид деятельности 1 категорий.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются по следующим пунктам: 2) оказывает косвенное воздействие на состояние земель, ареалов, объектов, указанных в подпункте 1) настоящего пункта: на территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; 3) приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов; 4) включает лесопользование, использование нелесной растительности, специальное водопользование, пользование животным миром, использование невозобновляемых или дефицитных природных ресурсов, в том числе дефицитных для рассматриваемой территории; 6) приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления; 9) создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ; 13) оказывает потенциальные кумулятивные воздействия на окружающую среду вместе с иной деятельностью, осуществляемой или планируемой на данной территории;

Данная намечаемая деятельность предусмотрено п.29 Инструкции: 6) на территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб, согласно представленным в заявлении о намечаемой деятельности данным: Месторождение Итауыз находится в недропользовании ТОО «Корпорация Казахмыс» по контракту №4430 ТПИ от 28.07.2014 года.

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

Руководитель К. Мусапарбеков

Исп: Н. Зікрия



На № КZ22RYS00258189 от 16.06.2022 г.

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ22RYS00258189 от 16.06.2022 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

- 1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Площадь земельного участка 528,9053 га Целевое назначение: для добычи медьсодержащих руд на месторождении Итауыз. Право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок предоставлен сроком до 31 декабря 2030 г. Площадь земельного участка 126,0757 га; Площадь земельного участка 291,3730 га. Целевое назначение: для обслуживания объектов карьера «Итауыз». Право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок предоставлен сроком на 12 лет Землепользование объекта осуществляется на основании государственных актов на право временного возмездного землепользования (аренды). Общая площадь землепользования составляет 946,354 га. Площадь горного отвода Жиландинской группы месторождений составляет 47,83 км2.:
- 2) водных ресурсов с указанием:
- предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Ближайший водный объект река Жиделисай, расположена на расстоянии 670 м в восточном направлении от месторождения. Территория месторождения Итауыз не входит в водоохранные зоны и полосы водных объектов. Отдельным проектом будет предусматриваться водоснабжение месторождения на хозяйственно-питьевые и противопожарные нужды, будет предусматриваться привозной водой.;
- видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользование- общее, специальное, качество необходимой воды- питьевая, непитьевая.; объемов потребления воды Общее водопотребление (производственное). На 2022 г.: - водоприток шахтной воды – 1839600 м3/год; - на технологические нужды – 73730 м3/год; - на пылеподавление отвалов и дорог – 17280 м3/год. На 2023 Γ .: - водоприток шахтной воды — 1892160 м3/год; - на технологические нужды — 73730 м3/год; - на пылеподавление отвалов и дорог – 17280 м3/год. На 2024 г.: - водоприток шахтной воды – 1953480 м3/год; - на технологические нужды -73730 м3/год; - на пылеподавление отвалов и дорог -17280 м3/год. На 2025 г.: - водоприток шахтной воды -2006040 м3/год; - на технологические нужды -73730 м3/год; - на пылеподавление отвалов и дорог -17280м3/год. На 2026 г.: - водоприток шахтной воды - 2067360 м3/ год; - на технологические нужды - 73730 м3/год; - на пылеподавление отвалов и дорог -17280 м3/год. На 2027 г.: - водоприток шахтной воды -2119920 м3/год; - на технологические нужды - 73730 м3/год; - на пылеподавление отвалов и дорог - 17280 м3/год. На 2028 г.: водоприток шахтной воды – 2181240 м3/год; - на технологические нужды – 73730 м3/год; - на пылеподавление отвалов и дорог – 17280 м3/год. На 2029 г: - водоприток шахтной воды – 2198760 м3/год; - на технологические нужды -73730 м3/год; - на пылеподавление отвалов и дорог -17280 м3/год. На 2030 г: - водоприток шахтной воды -2225040 м3/год; - на технологические нужды -73730 м3/год; - на пылеподавление отвалов и дорог -17280м3/год. На 2031 г.: - водоприток шахтной воды - 2803200 м3/год; - на технологические нужды - 73730 м3/год; - на пылеподавление отвалов и дорог – 17280 м3/год.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для производственных целей.;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Жиландинская группа месторождений находится в недропользовании ТОО «Корпорация Казахмыс» по контракту №1184-Д-ТПИ от 09.01.2019 г. Географические координаты угловых точек горного отвода: 1. С.Ш. 48°07□ 16,21□□ , В.Д. 67°23□ 48,74□□ 2. С.Ш. 48°05□ 51,74□□ , В.Д. 67°52,64□□ 3. С.Ш. 48°10□□□ ,12□□ , В.Д. 67°35□ 06,16□□ 4. С.Ш. 48°11□□□ ,30□□ , В.Д. 67°37□ 07,81 .Ш. 48°09□□□ ,55□□ , В.Д. 67°30□ 10,75□□ ;
- 4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Приобретение растительных ресурсов не планируется, зеленые насаждения на участке ведения работ отсутствуют, отсутствует необходимость их вырубки, переноса и посадка в порядке компенсации. Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются.;



5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке намечаемой деятельности не будет осуществляться 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.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Объекты животного мира при отработке месторождения использоваться не будут;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Объекты животного мира при отработке месторождения использоваться не будут;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Объекты животного мира при отработке месторождения использоваться не будут;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Трудовые ресурсы: Общая численность работников при отработке месторождения составит 406 человек. Почвы: Использование почвенного покрова не предполагается Сырье и энергетические ресурсы: Другие виды сырья и ресурсов будут определяться в ходе реализации намечаемой деятельности.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Настоящий проект выполнен на отработку запасов, утвержденных протоколом ГКЗ СССР № 2219-к от 08.07.1988 г. по бортовому содержанию меди − 0.5%. Добычные работы на месторождение Итауыз будут осуществляться на основании контракта №4430 ТПИ от 28.07.2014 года. Эксплуатация месторождения будет производиться с учетом требований Кодекса РК «О недрах и недропользовании» и других руководящих материалов по охране недр при разработке месторождений полезных ископаемых. Таким образом, риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и(или) невозобновляемостью отсутствуют. .

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществв атмосферу: загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) В 2022-2031 гг. выбр. ЗВ 45 наим. с макс. выбросами т/год: Fe2O3(3кл.)-0,10722; CaO- 0,00000254; Мп и его соед.(2кл.)- 0,016482; SnO2(3кл.)-0,0000414; Рb и его неорг. соед.(1кл.)- 0,000076; NO2 (2кл.)- 4,039551; NO(3кл.)- 0,656427; Гидрохлорид(2кл.)-0,000038; С(3кл.)- 0,02746; SO□ (3кл.)- 0,041186; Н□ S(2кл.)- 0,00133; СО(4кл.)- 20,1285493; F газ. соед. (2кл.)-0,003364; Фтор. неорг. пл. раств.(2кл.)- 0,002284 Бута-1,3-диен (4кл.)- 0,000038; Изобутилен(4кл.)- 0,00018; 2-Метилбута-1,3-диен(3кл.)- 0,000035; Пропен(3кл.)- 0,0000023; Этен(3кл.)- 0,00039; Диметилбензол(3кл.)- 0,9638; 1-(Метилвинил)бензол(3кл.)- 0,000021;Винилбензол(2кл.)- 0,000021; Метилбензол(3кл.)- 0,1855; Бенз(а)пирен(1кл.)-Бутан-1-ол(3кл.)-0,0000005; 2-Хлорбута-1,3-диен(2кл.)— 0,000032; 0,0275; Этанол(4кл.)— 0,03664; 0,01466; Бутилацетат(4кл.) – 0,03602; Дибутилфталат – 0,000033; Формальд.(2кл.) – 0,00549; 2-Этоксиэтанол-Пропан-2-он(4кл.) – 0,06096; Оксиран(3кл.) – 0,0000083; Акрилонитрил(2кл.) – 0,000055; Бенз.(4кл.) – 0,108; Масло мин.нефт.- 0,0038; Уайт-спирит- 2,6951; Алканы С12-19(4кл.)- 0,60912; Взвеш.част.(3кл.)- 0,1021; Пыль Heopr.SiO2 > 70%(3 кл.) - 0,0075; Пыль Heopr.SiO2 70-20%(3 кл.) - 415,102048; Пыль гипс. вяжущ. -0,000007; Пыль абраз. – 0,0472; Пыль резин. вулкан. – 0,0734. На 2022-2031гг: объем выбр-х ЗВ (без ДВС): 2022г-319,47330921т; 2023 г-311,42170921т; 2024г-324,95033161т; 2025г-324,87072161т; 2026г-330,72142921т; 2027г-321,16418434т; 2028г-319,82493484т; 2029г-397,93203344 т; 2030г-441,50922921т; 2031г-398,35466921т. На период осуществления производственной деятельности рудника, 6 веществ входят в перечень загряз, данные по которым подлежат внесению в РВПЗ, в соответствии с Правилами ведения РВПЗ, утв. приказом МЭГПР РК от 31.08.2021г. №346, и представл. в-вами: азота диоксид, азота оксид, сера диоксид, углерод оксид, свинец и его соед., фтор и его неорг. соед. Свед о в-вах подлежащих внесению в РВПЗ будут представляться оператором в устан сроки согласно п. 4 Правил..

Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей В соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей При отраб. запасов месторож.: хоз-быт сточные воды поступают в модульные очист. сооруж. (рассматр. отдел. проектом) и далее исп-ся на полив терр-ии предп.-ия, шахт.-е воды в 2022г планир-ся направлять в сущ-ий пруд-испаритель, далее шахт. воды будут отвод-ся в проект. пруды-испарители №1 и №3 (рассм. отдель-ми проектами). Объемы водоотведения при отработ запасов месторождения. На 2022 г:- шахт. воды, отвод-ые в сущ.-ий пруд-испари. Итауыз, будут составлять 1748590 м3/г. На 2023 г:- шахт. воды, отвод. в запроект.-ный пруд-испаритель №1 ВСО, ЗСО, Итауыз и Карашошак (стр-во предусм. отд. проектом) — 1862470 м3/г. На 2025 г:- шахт. воды, отвод. в запроект.-ный пруд-испаритель №1 ВСО, ЗСО, Итауыз и Карашошак (стр-во предусм. отд. проектом) — 1915030 м3/г. На 2026 г:- шахт. воды, отвод. в запроект.-ный пруд-испаритель №1 ВСО, ЗСО, Итауыз и Карашошак (стр-во предусм. отд. проектом) — 2028910 м3/г. На 2028 г:- шахт. воды, отвод. в пруд-испари. №3 (стр-во пред-ся отд. проектом) — 2028910 м3/г. На 2028 г:- шахт. воды, отвод. в пруд-испар. №3 (стр-во предусм. отд. проектом) — 2090230 м3/г. На 2029 г:- шахт. воды, отвод. от



. в пруд-испар. №3 (стр-во предусм. отд. проектом) — 2107750 м3/г. На 2030 г:- шахт. воды, отвод. в пруд- испар. №3 (стр-во предусм. отд. проектом) — 2134030 м3/г. На 2031 г:- шахт. воды, отвод. в пруд-испар. №3 (стр-во предусм. отд. проектом) — 2712190 м3/г. Отдел-ым проектом будут предусм-ся ливневая канализ. для сбора и отвода дожд. и талых вод с проект. площадок. Очищ.-ая вода будет исп-ся на нужды месторож. НДС загряз вещ-в в существ. пруд-испар на 2022 г, предст-ны в закл. ГЭЭ № КZ91VCZ01177691 от 16.07.2021 г. НДС загряз вещ-в в проектир.-ые пруды-испар №1 и №3 при отраб. запасов месторож. на 2023-2031 гг, будут устанав-ся отдельн. проектами. На период отраб. месторож. свед. о веществах, входящих в переч. загряз-лей, .

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Опасн отходы – 19 вид (лампы ртутьсод. отраб (исчерп ресурса вр-и раб); аккум-ры отраб, отраб мотор масло, отраб трансмиссионное масло, отраб гидрав масло, отраб теплоносители, отраб масл фильтры, ветошь промасл, отраб топлив фильтры (замена); светильники шахт голов отраб (исчер ресур вр-и раб), тара из-под ЛКМ (покрас работ), нефтешлам от зачистки резерв (зачистка емкостей), отраб тормоз колодки (износ и замена), тара металл из- под ГСМ (исп-я ГСМ), мешкотара полипроп (исп взрыв вв), самоспас шахт отраб (истеч срока годн и потери функ св-в), использ спецодежда и обувь (изнаш, порчи), отх СИЗ (изнаш СИЗ), строит отходы (стр-во). Неопас отходы – 12 вид (лампы, не содер ртуть (исчерп ресурса вр-и раб), фильтры воздуш отраб (замена), лом абразивных изд (износ), отх древесины (исп пиломат), обрезки кабеля (устан), шины автомоб отраб (шин), огарки свар электр (сварки мет); лом черн металлов, лом цв металлов (износ); ТБО (дея-ть персонала), вмещ порода и вскрыш порода (добыч работ). Кол-во образ.:2022 г-563337,7т, 2022г-465812,3т, 2030г-509438,5т, 2031 г-517425,6т. Ежегод объем обр вмещ. породы: 2022 г. -386931,6т, 2023 г-439227,9т, 2024 г-502977,6 т, 2025г- 497084т, 2026 г.-547077т, 2027г-396808т, 2028 г-398110т, 2029г-465537т, 2030г- 509163 т, 2031г-517150т. Итого 4660066 т. Итого: 4386869,3т. В 2023 г вмещ породу в объеме 160015,5т, в 2024г-7130,7т предус разместить на пород отвале выездной траншеи. Объем обр вскрыш породы от выездной траншеи составит: 2022 г-176207,4т. Обр-ся вскрыш породу предус разместить на пород отвале выездной траншеи: 2022 г–176207,4 т. Превышения пороговых значений отсутствует.

Выводы

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

- 1. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, согласно приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».
- 2. Указать предлагаемые меры по снижению воздействий на окружающую среду (мероприятия по охране атмосферного воздуха, мероприятия по защите подземных, поверхностных вод, почвенного покрова и т.д.) согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.
- 3.Необходимо учесть требования п. 2 и п. 3 ст. 238 ЭК РК: « 2. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:
- 1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;
- 2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;
 - 3) проводить рекультивацию нарушенных земель.
- 3. При проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается:
- 1) нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;
 - 2) снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам.»
- 2.Необходимо учесть требования п.2-1 ст.320 Экологического кодекса РК 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 учесть требования п.2-1 ст.320 Экологического кодекса РК 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.
- 5. С учетом объема образования вскрышной породы, необходимо предусмотреть возможность использования/передачи вскрышной породы с целью снижения объема захоронения с учетом требования пункта 6 приказа и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 318 «Об утверждении Правил разработки программы управления отходами».: Программа разрабатывается в соответствии с принципом иерархии и должна содержать сведения об объеме и составе образуемых и (или) получаемых от третьих лиц отходов, способах их накопления, сбора, транспортировки, обезвреживания, восстановления и удаления, а также описание предлагаемых мер по сокращению образования отходов, увеличению доли их повторного использования, переработки и утилизации.

А также учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВР МЭГПР РК»:

На Ваш запрос исх.№2336/1-13 от 17.06.2022, касательно рассмотрения копии заявления о намечаемой деятельности ТОО «Корпорация Казахмыс» по объекту: «Месторождение Итауыз – проведение добычи медных руд подземным способом», РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВР МЭГПР РК» (далее - Инспекция) сообщает:

В соответствии со ст.40 Водного кодекса РК Инспекция согласовывает размещение предприятий и других сооружений, а также условия производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах. Согласно представленных материалов определить месторасположение рассматриваемого объекта по отношению к поверхностным и подземным водным объектам, установленным водоохранным зонам и полосам, не представляется возможным. В этой связи сообщаем следующее:

Согласно п.1-2 ст.43 Земельного кодекса РК предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохранных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда. Порядок определения береговой линии определяется правилами установления водоохранных зон и полос, утвержденных уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения.

В соответствии с п.2 ст.116 Водного кодекса РК водоохранные зоны, полосы и режим их хозяйственного использования устанавливаются местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы на основании утвержденной проектной документации, согласованной с бассейновыми инспекциями, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, уполномоченным органом по земельным отношениям, а в селеопасных районах — с уполномоченным органом в сфере гражданской защиты.

Кроме того, в соответствии с п.2 ст.120 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод.

На основании вышеизложенного, вопрос согласования с Инспекцией будет рассматриваться только в случае попадания рассматриваемого участка в границы установленных водоохранных зон и полос водных объектов; в пределы пятисот метров от береговой линии водных объектов, с установкой водоохранных зон и полос, а также в контуры месторождений и участков подземных вод.

Дополнительно сообщаем, в случае забора воды из поверхностных или подземных водных объектов, а также осуществления сброса сточных вод, необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в соответствии со ст.66 Водного кодекса РК.

РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»

Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира (далее - Инспекция), рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ТОО «Корпорация Казахмыс» № KZ22RYS00258189 от 01.06.2022 г., сообщает следующее.

Информацией о наличии на запрашиваемой территории видов растений, а также видах животных, занесенных в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утверждённых постановлением Правительства Республики Казахстан от 31.10.2006 г. № 1034 (далее – Перечень) Инспекция не располагает.

Для определения наличия или отсутствия на запрашиваемом участке видов животных и растений, занесённых в Перечень, а также для соблюдения, при осуществлении хозяйственной деятельности, требований по сохранению растительного и животного мира рекомендуем провести:

исследования и/или изыскания по животному миру, в том числе путей миграции Бетпакдалинской популяции сайги и обитания иных диких животных;

геоботаническое обследование территории.

В соответствии со статьями 12 и 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических поветственных порядка в том числе экологических поветственных по

обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

При размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения 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

На основании вышеизложенного, считаем необходимым проведение оценки воздействия намечаемой деятельности на растительный и животный мир, среду их обитания и биологическое разнообразие.

Руководитель К. Мусапарбеков

Исп: Н. Зікрия

Руководитель департамента

Мусапарбеков Канат Жантуякович



