



010000, Астана қ., Мәңгілік Ел даңғылы, 8
«Министрліктер үйі», 14-кіреберіс
Тел.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55

010000, г. Астана, проспект Мангилик Ел, 8
«Дом министерств», 14 подъезд
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

№

Заклучение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности по объекту
Товарищество с ограниченной ответственностью "Argo Resources"
Материалы поступили на рассмотрение KZ42RYS01272352 от 24.07.2025 г.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Argo Resources", 071410,
РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ АБАЙ, СЕМЕЙ Г.А., Г.СЕМЕЙ, улица Рымбека
Байсеитова, дом № 51, 130440016781, АКАНОВ КУЛДЕРХАН КОЛМАТАЕВИЧ,
87222351714, info@argoresources.kz

Общее описание видов намечаемой деятельности. и их классификация Согласно
разделу 1 приложения 1 Кодекса намечаемая деятельность относится: п.2, п.п.2.2 - карьеры и
открытая добыча твердых полезных ископаемых на территории, превышающей 25 га.

Настоящим Планом горных работ основные проектные решения остаются принятыми
Планом горных работ, разработанным и утвержденным в 2018г. Месторождение по
горнотехническим условиям предусмотрено отрабатывать открытым способом, карьером.
Отработка месторождения предусмотрена в 2025-2027 году, в объеме 188 048 м³, 432 511 тонн
Максимальная годовая производительность рудника по добыче окисленных руд составляет
200,0 тыс.т.; Планом горных работ на 2019-2024 годы предусматривалась: отработка товарной
руды в объеме 662 118 м³, 1 522 873 тонн; Максимальная годовая производительность рудника
по добыче окисленных руд составляла 320,0 тыс.т.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности.
Золоторудное месторождение Эспе находится в Жарминском районе области Абай, в
непосредственной близости (в 20-26 км к северо-западу) от месторождений Большевик (пос.
Шалабай) и Бакырчик (пос. Ауэзов), в 28км к северо-востоку от ж. д. станции Чарск (г.Шар),
в 128 км к юго-востоку от г. Семей и в 120 км к юго-западу от областного центра г. Усть-
Каменогорска (рис. 1.1). Ближайшие населенные пункты: пос. Октябрьский, где базируется
полевой лагерь, расположен в непосредственной близости от месторождения (1,0-1,5 км к
северу), и пос. Остриковка – в 12 км к юго-востоку. Все перечисленные поселки связаны
между собой асфальтированными и проселочными дорогами, пригодными для проезда
транспорта. Площадь геологического отвода составляет 31,16 км². Координаты центра
месторождения: 49047/ 45// с. ш. и 81016/ 47// в. д. Географические координаты горного отвода
находятся в границах: Участки Южный, Северный и Аномалия 5, площадь 1,779 км²: 1. 49°
47'46,5", 81o16'39"; 2. 49o47'47,5". 81o16'42,5"; 3. 49o47'34,5", 81o17'22"; 4. 49o47'39,5",
81o17'22". 5. 49° 47'37", 81o17'35"; 6. 49o47'25". 81o16'49"; 7. 49o47'17", 81o17'31"; 8.



49о47'18", 81о18'60,5". 9. 49° 47'13", 81о18'09"; 10.49о46'54'. 81о17'36"; 11. 49о46'41,5", 81о17'20"; 12.49о46'41", 81о17'15". 13.49° 46'57", 81о16'56"; 14.49о47'33'.81о16'39,5"; Участки Свита жил 17 и Гористый, площадь 0,718 км2: 15.49о48'45",81о14'03,5"; 16. 49о48'35,5", 81о14'35,5". 17.49о48'29'. 81о14'42,5"; 18. 49о48'17", 81о14'43"; 19.49о48'17",81о14'43". 20.49°48'05",81о14'07"; 21.49о48'19'.81о14'04"; 22.49о48'27,5",11"; 23 . 49о48'41,5", 81о13'59". Участок Старательский, площадь 0,097 км2. 24 49о48'43", 81о15'46". 25.49о48'39'. 81о15'47,5"; 26. 49о48'29", 81о16'38"; 27.49о48'33",81о15'26". Участок Перевальный, площадь 0,109 км2: 28.49°49'27",81о16'11"; 29.49о49'08'.81о16'24"; 30.49о49",08"; 81о16'15"; 31 . 49о49'24,5", 81о16'02,5"; Участок Аномалия 1, площадь 0,038 км2: 32.49о47'13,5'. 81о19',37,5"; 33. 49о47'08", 81о19'37,5"; 34.49о47'06",81о19'28". 35.49°47'10,5",81о19'26".

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции.

Данным планом горных работ предусматривается открытый способ отработки с применением буровзрывных работ. Разработка рыхлых отложений верхней части разреза (2-3 м) предусматривается без применения буровзрывных работ способом прямой экскавации. Общая продолжительность открытых горных работ составляет 3 года (2025-2027годы). Режим горных работ принимается круглогодичный, вахтовым методом с непрерывной рабочей неделей: на вскрышных работах в две смены, на добыче руды в одну смену, продолжительность смены – 12 ч, число рабочих дней в– 365. Производительность: - 2025 г. По горной массе 249 999 м3, 574 998 т/год, в том числе: по руде – 14 134 м3, 32 511 т/год, по вскрыше 235 865 м3, 589 662,5 т/год. - 2026 г. по горной массе 1 466 837 м3, 3 173 724 т/год, в том числе: по руде – 86 957 м3, 200 000 т/год, по вскрыше 1 379 880 м3, 3 449 700 т/год. - 2027 г. по горной массе 1 466 837 м3, 3 173724 т/год, в том числе: по руде – 86 957 м3, 200 000 т/год, по вскрыше 1 379 880 м3, 3 449 700 т/год.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности: В период эксплуатации месторождения с 2018 г. по 2025г. были выполнены все горнокапитальные и горно-подготовительные работы. Балансовые запасы окисленных руд подготовлены к выемке. Рыхлые отложения и ПРС разрабатываются методом прямой экскавации. Скальные породы разрабатывается с предварительным рыхлением с помощью буровзрывных работ. Объем горной массы, разрабатываемой с БВР принят в размере 85%. Исходя из горнотехнических условий разработки, принимается метод вертикальных скважинных зарядов с короткозамедленным способом взрывания. Производство взрывных работ будет выполняться специализированной организацией по договору-подряду, имеющей соответствующие допуски к хранению, доставке ВМ к месту производства взрывных работ и непосредственно производство взрывных работ согласно требованиям промышленной безопасности при взрывных работах. Вскрышные породы, покрывающие рудные залежи, представлены почвенно растительным слоем, ниже щебнистые супеси, суглинки и глины, глинистые коры выветривания, полуразрушенные конгломераты, песчаники, сланцы, алевролиты, их не равномерное переслаивание, прорванные дайками долеритов (габбро-диабазов). Мощность снимаемого почвенного слоя на месторождении составляет 0,34 м. Почвенно-растительный слой (ПРС) снимается с части площадей карьеров и отвалов вскрыши, (всего будет снято – 138,031 тыс. м3 ПРС). Снимаемый ПРС складировается в отдельные отвалы. Размещение почвенно-растительного слоя предусмотрено в существующие склады ПРС (прс №1, 3, 4, 5, 6, 7). - автосамосвалы на перевозке руды типа Shacman, HOWO грузоподъемностью до 25 тонн или аналогичные автосамосвалы, не запрещенное к использованию в РК; - автосамосвалы на перевозке вскрышных пород типа МТ 86Н грузоподъемностью до 60 тонн или аналогичные автосамосвалы, не запрещенное к использованию в РК; Вскрышные породы складировются во внешние отвалы. Вскрышные



породы размещаются в отвалах №1, №7 и №8 в один ярус высотой 10-20 м. Общий объем вскрышных пород за время производства горных работ на карьерах составит 2 995, 625 тыс. м³, в том числе: - ПРС – 48,606 тыс. м³; - вскрыша – 2,947,019 тыс. м³. Годовой объем отбойки горной массы составляет 1246,8 тыс. м³, в т. ч.: - руды (85% БВР) составляет 73,9 тыс. м³. - вскрыши (85% БВР) составляет 1172,9 тыс. м³. Удельный расход ВВ 0,6 кг/м³, общее количество ВВ – 116,8 тонн. Расход ВВ на один массовый взрыв 10247,4 кг. Для зарядки скважин используется патронированный аммонит 6ЖВ, граммонит 79/21 (гранулированное в мешках), Радиус опасной зоны по разлету кусков породы составляет 300 м. максимальные значения безопасных расстояний по действию ударной воздушной волны - 100 м., сейсмически опасное расстояние – 100 м. Выемочно-погрузочные работы в карьере на добыче и вскрыше производятся с помощью гидравлических, полноповоротных, одноковшовых, гусеничных экскаваторов с дизельными двигателями: Формирование отвалов при бульдозерном отвалообразование осуществляют двумя способами - периферийным и площадным. Ширина въездных дорог на отвалах принята 11 м, продольный уклон 80 %. Для перемещения породы на отвалах предусматривается бульдозер. Согласно литологическому разрезу месторождения, под почвенно-растительным слоем залегают глинистые породы, представленные суглинками и глинами. Основанием отвала будут являться естественные отложения глинистых пород. Рудный склад для усреднения качества окисленной руды расположен в 200 м с северо-восточной стороны от Южного участка в непосредственной близости от существующего дробильного комплекса (ДСК). Объем рудного склада принят на полумесячный запас руды. При сменной добыче руды в 548 тонн объем рудного склада (полумесячный запас) составит 8 200 тонн или 3 565,0 м³ в массиве. Рудный склад для усреднения качества окисленной руды расположен в 200 м с северо-восточной стороны от Южного участка в непосредственной близости от существующего дробильного комплекса (ДСК). При разработке месторождения планируется использовать следующее выемочно-погрузочное и горнотранспортное оборудование: - экскаватор на добыче типа Hitachi ZX330, (обратная лопата, емкость ковша 1,5 м³ , дизельный двигатель) или аналогичное оборудование, не запрещенное к использованию в РК; - экскаватор на вскрышных работах типа SDLG E6500F, (обратная лопата, емкость ковша 3,0 м³ , дизельный двигатель) или аналогичное оборудование, не запрещенное к использованию в РК; - фронтальный погрузчик на рудном складе типа LZ50CN (емкость ковша 3,0 м³) или аналогичное оборудование, не запрещенное к использованию в РК; - бульдозеры типа SD-22, SD-26 или аналогичное оборудование, не запрещенное к использованию в РК; - автосамосвалы на перевозке руды типа Shacman, HOWO грузоподъемностью до 25 тонн или аналогичные автосамосвалы, не запрещенное к использованию в РК; - автосамосвалы на перевозке вскрышных пород типа MT 86H грузоподъемностью до 60 тонн или аналогичные автосамосвалы, не запрещенное к использованию в РК; - буровая установка типа kaishan ky100 или аналогичное оборудование, не запрещенное к использованию в РК; - автогрейдер типа LuiGonG.4215D или аналогичное оборудование, не запрещенное к использованию в РК. Проживание и административно-бытовое обслуживание персонала осуществляется в существующем вахтовом поселке, расположенном в 1,0 км на северо-запад от Северного участка месторождения. В вахтовом поселке имеется вся необходимая инфраструктура: общежитие, столовая и все другие необходимые объекты санитарно-бытового обслуживания персонала.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

На период эксплуатации предусматривается выбросы 11 наименований загрязняющих веществ. Ожидаемые суммарные выбросы загрязняющих веществ без учета автотранспорта составят: 2025 г. – 57,141 т/год, в том числе - марганец и его соединения (код 0143, 2 класс опасности) - 0,001125; - азот (II) диоксид (код 0301, 2 класс опасности) – 3,013; - азот (II) оксид (код 0304, 3 класс опасности) – 3,913; - углерод (код 0328, 3 класс опасности) – 0,5016; - сера



диоксид (код 0330, 3 класс опасности) – 1,003; - сероводород (код 0333, 2 класс опасности) – 0,00000025; - углерод оксид (код 0337, 4 класс опасности) – 2,5125; - фтористые газообразные соединения (код 0342, 2 класс опасности) – 0,00025; - проп-2-ен-1-аль (акролеин, акриальдегид) (код 1301, 2 класс опасности). – 0,121; - формальдегид (код 1325, 2 класс опасности) – 0,121; - углеводороды предельные C12-C19 (код 2754, 4 класс опасности) – 1,21; - взвешенные частицы (код 2902, 3 класс опасности) – 0,017; - пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (код 2908, 3 класс опасности) – 34,342; - пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: до 20 (код 2909, 3 класс опасности) – 10,4. 2026 г. – 265,171 т/год, в том числе - марганец и его соединения (код 0143, 2 класс опасности) – 0,001125; - азот (II) диоксид (код 0301, 2 класс опасности) – 15,83; - азот (II) оксид (код 0304, 3 класс опасности) – 20,57; - углерод (код 0328, 3 класс опасности) – 2,637; - сера диоксид (код 0330, 3 класс опасности) – 5,275; - сероводород (код 0333, 2 класс опасности) – 0,00000025; - углерод оксид (код 0337, 4 класс опасности) – 13,2; - фтористые газообразные соединения (код 0342, 2 класс опасности) – 0,00025; - проп-2-ен-1-аль (акролеин, акриальдегид) (код 1301, 2 класс опасности). – 0,63; - формальдегид (код 1325, 2 класс опасности) – 0,63; - углеводороды предельные C12-C19 (код 2754, 4 класс опасности) – 6,33; - взвешенные частицы (код 2902, 3 класс опасности) – 0,017 т; - пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (код 2908, 3 класс опасности) – 161,37; - пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: до 20 (код 2909, 3 класс опасности) – 38,69. 2027 г. – 250,51 т/год, в том числе - марганец и его соединения (код 0143, 2 класс опасности) – 0,001125; - азот (II) диоксид (код 0301, 2 класс опасности) – 15,83; - азот (II) оксид (код 0304, 3 класс опасности) – 20,57; - углерод (код 0328, 3 класс опасности) – 2,637; - сера диоксид (код 0330, 3 класс опасности) – 5,275; - сероводород (код 0333, 2 класс опасности) – 0,00000025; - углерод оксид (код 0337, 4 класс опасности) – 13,2; - фтористые газообразные соединения (код 0342, 2 класс опасности) – 0,00025; - проп-2-ен-1-аль (акролеин, акриальдегид) (код 1301, 2 класс опасности). – 0,63; - формальдегид (код 1325, 2 класс опасности) – 0,63; - углеводороды предельные C12-C19 (код 2754, 4 класс опасности) – 6,33; - взвешенные частицы (код 2902, 3 класс опасности) – 0,017 т; - пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (код 2908, 3 класс опасности) – 170,2875; - пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: до 20 (код 2909, 3 класс опасности) – 15,01.

Описание сбросов загрязняющих веществ: Сбросы загрязняющих веществ в водные объекты, на рельеф местности и т.п. отсутствуют.

Описание отходов. 1. Смешанные коммунальные отходы (ТБО)– неопасные отходы - код 20 03 01. Твердые бытовые отходы образуются в результате производственно-хозяйственной деятельности. Объем образования твердых бытовых отходов составит 4,3 тонн/год. Образующиеся твердые бытовые отходы предусмотрено складировать в металлический контейнер, с последующей утилизацией по договору со специализированной организацией. 2. Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла (отработанные масла, не пригодные для использования по назначению - опасные отходы - код 13 02 08. Объем образования отработанных масел составляет 15,7 т, принят согласно производственной программе предприятия. Отработанные масла образуются в результате замены различных масел при проведении технического обслуживания и ремонта автотранспорта. Передача отходов на переработку/утилизацию по договору. 3. Ткань для вытирания (промасленная ветошь), опасные отходы - код 15 02 02 Образуется в результате эксплуатации, технического обслуживания, ремонта технологического и др. оборудования, приборов, транспортных средств, обтирки рук и представляет собой текстиль, загрязненный нефтепродуктами (ГСМ). Объем образования – 0,2 т/год. 4. Черные металлы – неопасные отход - код 16 01 17. Процесс, при котором происходит образование отходов: буровые работы, эксплуатация и техническое обслуживание



технологического оборудования. Объем образования – 15 т/год. Для временного размещения на территории производства предусматриваются открытые площадки. По мере накопления лом вывозятся с территории на предприятие Вторчермета Лом цветных металлов, неопасные отходы - код 16 01 18. Процесс, при котором происходит образование отходов: буровые работы, эксплуатация и техническое обслуживание технологического оборудования. Объем образования – 0,115 т/год. Для временного размещения на территории производства предусматриваются открытые площадки. По мере накопления лом вывозятся с территории на предприятие Вторчермета 6. Осадки на фильтрах и использованные абсорбенты (отработанный фильтрующий материал - нефтесорбирующие боны), опасные - код 07 01 10. Отход образуется в прудах-отстойниках осветления поверхностных ливневых и карьерных вод. Объем образования нефтепродуктов при эксплуатации проектируемых очистных сооружений составит – 0,018 т/год. Объем использования нефтесорбирующего материала 0,3 т/год. Ожидаемый объем образования с осадком – 0,318 т/год. По мере накопления нефтепродуктов на фильтрующий материал он подлежит замене и вывозиться по договору со специализированной организацией. 7. Шламы осветления сточных вод (шлам пруда-отстойника), неопасные отходы - код 19 09 02. Образуются в результате отстоя (осветления) поверхностных ливневых и карьерных вод твердых частиц (взвеси). Количество образующегося шлама составит 1,97 т/год. По мере накопления выгружается и направляется на отвал вскрышных пород. 8. Отработанные автошины, неопасные отходы - код 16 01 03. Образуются после истечения срока использования, при эксплуатации автотранспорта. Объем определен проектом по нагрузке автотранспорта, составляет 11,8 т. По мере образования - передача отходов на переработку/утилизацию по договору. 9. Отработанные ртутьсодержащие лампы, опасные отходы - код 20 01 21* Образуются в результате окончания срока эксплуатации, установленных на объектах предприятия для освещения помещений и рабочих мест, и их брака Размещаются в контейнере, в упаковке, в помещении склада. Вывозятся с территории производства по договору со спецпредприятием на демеркуризацию. 10. Батареи свинцовых аккумуляторов, опасные отходы – код 16 06 01* Образуются после истечения срока использования, при эксплуатации автотранспорта. Объем образования составит 0,5 т, принят по аналогичному производству. Отработанные аккумуляторы будут передаваться на переработку специализированной организации по договору в обмен на новые.

Выводы:

В Отчете о возможных воздействиях необходимо учесть следующие замечания:

1. Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Кодекса и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция);
2. Представить ситуационную карту-схему расположения объекта, отношение его к водным объектам, жилым застройкам. (Приложение 1 к «Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды» от 2 июня 2020 года № 130);
3. Представить описание текущего состояния компонентов окружающей среды в сравнении с экологическими нормативами, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами;
4. Предусмотреть расположение вскрышной породы во внутренних отвалах;
5. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, мест размещения отходов.
6. Согласно пп.1) п.4 ст.72 Кодекса предоставить информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, разделить валовые выбросы ЗВ:



с учетом и без учета транспорта, указать количество источников (организованные, неорганизованные) в период эксплуатации.

7. Добавить информацию о наличии вблизи участка проектируемых работ лесных хозяйств.

8. Указать, в каком объеме на каждый участок (отвал, склад и тд.) используется вода на пылеподавление. Предусмотреть применение наилучших доступных техник согласно требованию приложения 3 Экологического кодекса РК. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу.

9. Согласно пп.1) п.4 ст.72 необходимо указать объемы образования всех видов отходов проектируемого объекта, а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов (методы сортировки, обезвреживания и утилизации всех образуемых видов отходов и варианты методов обращения с данным видом отходов и его утилизации).

10. Согласно пп.1) п.4 ст.72 представить информацию о местах размещения твердых бытовых, производственных отходов. Необходимо включить информацию по предприятиям, которым будут передаваться отходы.

11. Согласно ст. 359 Кодекса запрещаются смешивание или совместное складирование отходов горнодобывающей промышленности с другими видами отходов, не являющимися отходами горнодобывающей промышленности, а также смешивание или совместное складирование разных видов отходов горнодобывающей промышленности, если это прямо не предусмотрено условиями экологического разрешения.

12. Согласно ст. 329 Кодекса образователи и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан:

- 1) предотвращение образования отходов;
- 2) подготовка отходов к повторному использованию;
- 3) переработка отходов;
- 4) утилизация отходов;
- 5) удаление отходов.

13. 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; внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий.

14. Необходимо привести компонентно-качественную характеристику вариантов воздействия объектов и сооружений намечаемой деятельности при возможных аварийных ситуациях вариантов разработки месторождения (источники, виды, степень и зоны воздействия, в том числе вид, состав, ориентировочные объемы загрязняющих веществ, характер образующихся отходов производства и потребления - вид, объем, уровень опасности).

15. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов).

16. На всех этапах осуществления намечаемой деятельности предусмотреть мероприятия по пылеподавлению.



17. Необходимо детализировать информацию по описанию технических и технологических решений.

18. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений.

19. Описать возможные риски возникновения взрывоопасных ситуаций.

20. Необходимо рассмотреть вопрос по размещению вскрышных пород во внутренних отвалах и дальнейшего их использования на обвалование карьеров, внутрикарьерных дорог с целью уменьшения размещения отходов согласно п. 3 ст. 360 Кодекса, п. 1 ст. 397 Кодекса

21. Так как проектными решениями планируется использование технологического транспорта, необходимо предусмотреть соблюдение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (ст.208 Кодекса).

22. Согласно п.2 статьи 238 Кодекса 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.

23. Придерживаться границ оформленного земельного участка и не допускать устройства стихийных свалок мусора и строительных отходов.

24. Предусмотреть информацию о компонентах природной среды и иных объектах, которые могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности:

- 1) жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности;
- 2) биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы);
- 3) земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации);
- 4) воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод);
- 5) атмосферный воздух (в том числе риски нарушения экологических нормативов его качества, целевых показателей качества, а при их отсутствии –ориентировочно безопасных уровней воздействия на него);
- 6) сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем;
- 7) материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты;

19. Необходимо предоставить характеристику возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, оценка их существенности;

20. Учесть требования ст.25 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года No 125-VI ЗРК «О недрах и недропользовании».

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 и необходимо согласовать мероприятия с Комитетом лесного и животного мира МЭГПР РК.

21. Необходимо исключить риск нахождения объекта на места расположения исторических, архитектурных памятников, особо охраняемых природных территорий. Предоставить согласования уполномоченных органов;

22. В соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду.

23. Проект отчета о возможных воздействиях необходимо направить согласно статьи 72 Кодекса, в рамках государственной услуги «Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду» в соответствии с приложением 4 к Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды утвержденной приказом МЭГПР РК от 02.06.2020 г. № 130 (далее – Правила).

Согласно Правил необходимо представить:

- 1) заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности;
- 2) проект отчета о возможных воздействиях;
- 3) сопроводительное письмо с указанием предлагаемых мест, даты и времени начала проведения общественных слушаний, согласованных с местными исполнительными органами соответствующих административно-территориальных единиц;

Общественные слушания в отношении проекта отчета о возможных воздействиях проводятся согласно статьи 73 Кодекса, а также главы 3 Правил проведения общественных слушаний, утвержденных приказом МЭГПР РК от 03.08.2021г. № 286 (измен. Приказом Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 марта 2024 года № 58).

Заместитель председателя

А. Бекмухаметов

*Исп. Асанова А.
75-09-86*

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович



