ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТНОМЕРВКИЗАКУМГОО ФИДО 935 И ПРИРОДНЫХ РЕСТУРЫ 08.2025 РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ

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

No		

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

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности по объекту Акционерное общество «АК Алтыналмас»

Материалы поступили на рассмотрение KZ40RYS01328551 от 28.08.2025 г.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

Акционерное общество "АК Алтыналмас", 050051, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АЛМАТЫ, МЕДЕУСКИЙ РАЙОН, улица Елебекова, дом № 10, 950640000810, МАХАНОВ БАЛАМИР БОЛАТОВИЧ, +7 777 551 0721, azat.uikhymbayev@altynalmas.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.

Проект «Плана горных работ разработки запасов месторождения «Пустынное» с учетом существующих производственных объектов ГОК Пустынное» АО «АК Алтыналмас» внесен в Национальную цифровую инвестиционную платформу в качестве инвестора. На основании приказа Об утверждении регламента оказания государственных услуг по инвестиционным проектам от 14 апреля 2025 года №92-Ө заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду рассматривается по сокращенному сроку.

Заявление о намечаемой деятельности АО « АК Алтыналмас» является корректировка ранее выполненных проектов Плана горных работ разработки запасов месторождения «Пустынное» с учетом существующих производственных объектов ГОК Пустынное. Выбор способа разработки месторождения основан на ряде факторов: • горнотехнические условия; • расчет границы открытых работ по граничному коэффициенту вскрыши; • обеспечение безопасных условий труда; • максимальное извлечение полезного ископаемого. Открытый способ разработки Анализ морфологии, геометрии и условий залегания рудных тел месторождения Пустынное показал целесообразность применения открытых работ для верхних горизонтов. Это обусловлено: • мощностью рудных тел и их выходом на поверхность (под поверхностью понимается дно существующего карьера); • сложным внутренним строением руд; • пониженной устойчивостью руды и вмещающих пород в приповерхностной зоне. Подземный способ разработки Для отработки глубоких запасов предусмотрен подземный способ с применением: • системы наклонных съездов и конвейерных уклонов; • вентиляционной схемы и расчета потребного количества воздуха; • принятой системы разработки с учётом потерь и разубоживания; • самоходного оборудования и конвейерного транспорта. Таким образом— открытый способ для верхних горизонтов и подземный способ



для глубоких запасов — является наиболее рациональной, обеспечивая безопасность работ, полноту извлечения руды и экономическую эффективность.

Корректировка проекта связана с изменением следующих параметров: • увеличение объёма добычи руды; •рост объёмов и изменение видов используемых природных ресурсов, топлива и сырья; • увеличение объёмов и изменение состава выбросов, расширение зоны их воздействия, а также рост количества образуемых отходов (в связи с добавлением подземных горных работ); • внедрение подземного способа добычи руды наряду с открытым. Площадь горного отвода — 1,745 км2 далее 174,5 га.

Изменения, предусмотренные проектом ПГР разработки запасов м. Пустынное 1) Введение новых источников выбросов в атмосферный воздух. 3)изменение объема выбросов 2025 год – 633, 8246118т, 2026 год – 1273,73584352 т, 2027 год - 1233,89871324 т; 2028 год - 1175,1706787 т; 2029 год - 1119, 88967595 т; 2030 год - 1147,47227258 т; 2031 год - 1146,52504894 т; 2032 год - 1149,43648555 т; 2033 год - 1149,67137021 т.; 2034 год - 1111,36016247 т.

Объемы выбросов с учетом всех производственных площадок ГОК Пустынное: объем выбросов 2025 год — 1690,40607384 т., 2026 год — 2240,80007305 т., 2027 год - 2246,35091102 т; 2028 год - 2137,61001837 т; 2029 год - 2085,17319923 т; 2030 год - 2111,48582669 т; 2031 год - 2110,53857223 т; 2032 год - 2113,45000883 т; 2033 год - 2113,68489349 т.; 2034 год - 2075,37368576 т.;

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности. Границы горного отвода определены, исходя из положения балансовых запасов таким образом, что все запасы данной категории находятся в контуре горного отвода. Географические координаты: 1. 46°57'54.514"С.Ш., 76° 3'4.174" В.Д. 2. 46°57' 54.253С.Ш., 76°3'32.551"В.Д.3. 46°57'39.314С.Ш., 76°4'11.987"В.Д.4. 46°57'15.187С.Ш., 76°3'54.764"В.Д.5. 46°57'15.618С.Ш., 76°3'8.142"В.Д.б. 46°57'23.580С.Ш., 76°2'47.488"В.Д.7. 46°57'44.335С.Ш., 76°2'44.109"В .Д. Площадь горного отвода составляет – 1,745 (одна целая семьсот сорок пять тысячных) кв. км. или 174,5 га № 0512897 Кадастровый номер земельного участка: 09-102-040-1100; Право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок сроком на 17 лет; Площадь земельного участка: 753.6428 Га; Кадастровый номер земельного участка: 09-102-040-1074; Право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок сроком на 49 лет; Площадь земельного участка: 83.0630 Га; Делимость земельного участка: делимый. Месторождение золота Пустынное расположено в Актогайском районе Карагандинской области в 100 км к востоку от г. Балхаш, в 15,7 км к северу от железнодорожной станции Акжайдак (ж.-д. линия Балхаш - Актогай). Месторождение расположено в пределах планшета L-43- 45-А и имеет географические координаты центра 46°57'40" с.ш. и 76°03'09" в.д. Автотранспортная связь между месторождением и городом Балхашем осуществляется наполовину по грейдеру, а остальная часть (50 км) по дороге с асфальтным покрытием; до ж/д станции Акжайдак - по грейдеру. Место проведения намечаемой деятельности предусмотрено лицензией на проведение горных работ.

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

Режим работы рудника: • непрерывная рабочая неделя: • 365 рабочих дней в году; • 2 смены в сутки. Открытые горные работы Вскрытие запасов осуществляется общими траншеями внутреннего заложения с проведением съездов сплошным забоем гидравлическим экскаватором (обратная лопата) и погрузкой в автосамосвалы. Для вскрышных работ применяется экскаваторно-транспортно-отвальный комплекс (ЭТО), для добычных — экскаваторно-транспортно-разгрузочный (ЭТР). Транспортировка руды — на существующий рудный склад (1 км к северу от карьера), вскрышных пород — во внешний отвал (южнее карьера). Общий объём транспортировки вскрышных пород за срок эксплуатации карьера —



 $11\,318\,819\,\mathrm{M}^3$ или $34\,861\,962,52$ тонн (коэфф. вскрыши $3,08\,\mathrm{M}3/\mathrm{T}$). Принят бульдозерный способ отвалообразования. Подземные горные работы Предусмотрено вскрытие запасов до гор. –130 м вертикальным воздухоподающим стволом, вентиляционными восстающими, выездной траншеей, конвейерными и транспортными съездами. Основная система разработки подэтажное обрушение с торцевым выпуском руды и оставлением породной подушки. Параметры блока: длина — 45 м, ширина — по мощности рудного тела, высота этажа — 60 м, подэтажа — 20 м, подушки — 15–20 м. Транспортировка руды — на рудный склад, вскрышных пород — в существующий внешний отвал. Общий объём транспортировки вскрышных пород — 1 206 159 т. Производственная мощность и срок отработки Годовая мощность рудника — 2 млн т руды. Срок эксплуатации с учётом развития и завершения горных работ — 10 лет. На существующем ГОК Пустынное осуществляются следующие виды работ: буровзрывные работы, экскавация, транспортировка, складирование вскрыши и руды; дробление руды; измельчение и классификация руды; флотация, выщелачивания хвостов флотации, сорбция и элюирования руды; гравитационного обогащение руды и цианирования концентрата на установке Асасіа; электролитическое производства конечной продукции (получение конечной продукции в виде сплава Доре); организация инфраструктуры для функционирования горно- обогатительного комбината.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности: Настоящим проектом планируется проведение добычи твердых полезных ископаемых подземным и открытым способом. Работы включают Вскрытие месторождения, Система разработки, Горнопроходческие работы, Горно-капитальные работы. Проходческие работы включают в себя последовательность выполнения следующих технологических процессов: •Бурение шпуров бурильной установкой • Заряжание шпуров и взрывание • Уборка горной массы • Доставка горной массы Очистные работы включают в себя последовательность выполнения следующих технологических процессов: • Бурение скважин бурильной установкой • Заряжание скважин и взрывание • Погрузка руды в забое • Доставка руды до рудоспуска • Погрузка руды • Доставка руды на ЗИФ Вспомогательные работы включают в себя последовательность выполнения следующих технологических процессов: •Перевозка людей • Доставка ВМ • Дорожно-ремонтные работы • Сварочные работы • Станки по металлу Открытые горные работы включают в себя последовательность выполнения следующих технологических процессов: Основными технологическими процессами, предопределяющими выбор состава комплекса самоходного оборудования, являются процессы бурения и погрузочно-доставочные работы. • подготовительный период и проектирование; • проходка траншей и съездов; • погрузочно-разгрузочные работы; • транспортные работы; • склады вскрышных пород; • бурение бурильной установкой; • взрывные работы; • перфораторы дробление негабаритов; • добыча руды; • транспортировка; • временные склады руды; • транспортировка руды. На существующем ГОК Пустынное осуществляются следующие виды работ: буровзрывные работы, экскавация, транспортировка, складирование вскрыши и руды; дробление руды; измельчение и классификация руды; флотация, выщелачивания хвостов флотации, сорбция и элюирования руды; гравитационного обогащение руды и цианирования концентрата на установке Асасіа; электролитическое производства конечной продукции (получение конечной продукции в виде сплава Доре); организация инфраструктуры для функционирования горно- обогатительного комбината. Участок обеспечения взрывных работ. Для проведения и обеспечения взрывных работ недропользователем привлекается специализированная субподрядная организация. На территории участка выполняются работы по предварительной подготовке взрывных работ, проводится приготовление комплектующих узлов для проведения взрывов. Рудный склад Рудный склад расположен северо-восточнее карьера на расстоянии 500 м. Снабжение ГСМ карьерной техники на территории карьера Автотопливозаправщики Камаз 66062-013-10 и Камаз 43118 Атз 66062 пополняются на АЗС месторождения и далее доставляют топливо на



участок работ для заправки горной техники. Заправка проводиться через заправочный рукав самотёком. Расход дизельного топлива 15983,94 м3. В процессе заполнения топливных баков в атмосферный воздух выделяются следующие вредные вещества: углеводороды предельные сероводород. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух производятся из баков автомашин в процессе их заправки. Источник выделения загрязняющих веществ является неорганизованным (ист. 6122/01, 6191/01). Участок кучного выщелачивания (УКВ) Хранение руды на участке кучного выщелачивания сопровождается выделением в атмосферу пыли (ист. 6237/01). Поверхность пыления составляет 10,9 га. Проектными решениями предусмотрено использование в производственном процессе ЗИФ не более 500 000 тонн кучного материала в год. Дробильно-сортировочный комплекс (І стадия дробления) Цель первичного дробления – издробить 440 тонн руды в час исходной забойной крупности -800 мм до крупности менее 180 мм. Для дробления используется новая щековая дробилка Osborn 42×48, производительностью 400-760 тонн, мощность двигателя 150 кВт, ширина разгрузочной щели 130–300 мм. Существующая дробилка Aymak 1,4×1,0 м остается в резерве на период ремонтных работ. Поставка руды в проектируемый корпус крупного дробления из карьера осуществляется посредством фронтальных погрузчиков, из которых она выгружается в приемный бункер.

Водоснобжение. Вода для обеспечения жизнедеятельности персонала привозная бутилированное. Гидрогеологические условия отработки простые. Водоносные горизонты в пределах рудного поля и вблизи его отсутствуют, что исключает залповые прорывы воды в выработки. Водопритоки в проектируемый карьер ожидается только за счёт атмосферных осадков в весенне-осенний период. На забор воды из озера Балхаш в 2022 году было оформлено разрешение на специальное водопользование № KZ89VTE00129055 со сроком действия с 26.08.2022 по 25.07.2027. В последующем, в 2024 году, в связи с внесением водопотребления, было получено новое объемы KZ49VTE00223768, действующее с 08.02.2024 по 29.01.2027. В соответствии с установленным порядком, ранее выданное РСВ было аннулировано. На месторождении «Пустынное» для хозяйственно-бытового водоснабжения используется вода, забираемая из озера Балхаш, с последующей очисткой установке опреснения. В технологическом золотоизвлекательных фабрик осуществляется повторное использование оборотной воды, что позволяет снизить объем первичного водопотребления. Повторное использование воды в технологических процессах предусмотрено в рамках плана природоохранных мероприятий, направленных на рациональное использование водных ресурсов и снижение экологической нагрузки на окружающую среду. Использование воды из карьера Пустынное не рассматривается, в связи с его малым объемом. Для питьевых целей привозная бутилированная. ы Общий объем водопотребления на хозяйственно-бытовые нужды составляет 218,4725 тыс. м3/год, из них на производственно-технические нужды – 204,48 тыс. м3/год; на хозяйственно питьевые нужды 2,2229 тыс.м3/год; на полив и орошения отвалов и дорог и на забое 11,7696 тыс.м3 в год. Нормы расхода воды для орошения приняты в соответствии с п. 32.3 ВНТП 35-86 «Нормы технологического проектирования горнорудных предприятий цветной металлургии». Расход воды на гидроорошение дорог при норме 0,03 m3/m2 составит 4,8 m3/cyr, на гидроорошение отвала -31,2 m3/cyr, на гидроорошение забоя -13,04 м3/сут (при норме 0,033 на тонну руды) Суммарный расход воды для гидророшений составит 49.04 м3/ сут. Исходя их того, что рассматриваемое нами месторождение находится в южном районе, обеспыливанию следует уделять не менее 180 дней в году. Поэтому настоящим проектом предусматривается применение поливооросительной, периодичность орошения 2 раза в сутки на вышеуказанное время. Обработка поверхности дорог и отвалов реагентом осуществляется также в засушливый период (180 дней) с периодичностью 1 раз в 30 дней и нормой расхода воды 0,2 л/м2; В намечаемой деятельности операций, для которых планируется использование водных ресурсов, не предусматривается. Пылеподавление Одним



из условий техники безопасности и норм санитарии на рабочем месте, является орошение рабочих забоев и полив карьерных автодорог в течении рабочего процесса. Исходя их того, что рассматриваемое нами месторождение находится в южном районе, обеспыливанию следует уделять не менее 120 дней в году. Поэтому настоящим проектом предусматривается применение поливооросительной машины БЕЛАЗ-76473 в течение 2-х раз в смену на вышеуказанное время. Нормы расхода воды для орошения рабочего забоя и полива автодорог приняты в соответствии с п.п. 32.2; 32.4 ВНТП 35–86 «Нормы технологического проектирования горнорудных предприятий цветной металлургии» и составляет: -для орошения забоя 30 л/м 3 (0.03 м3/м3); - для полива обуренного блока перед взрывными работами 1 кг/м2 (0.001м3/м2) - для полива автодорог 1 кг/м 2 (0.001м3/м2). Пылеподавление на отвалах можно производить орошением территории отвалов водой, аналогично орошению автодорог.;

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосфер:

В рамках намечаемой деятельности прогнозируется выброс следующих загрязняющих веществ по проекту ПГР разработки запасов м.Пустынное: 1.Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) – класс опасности 3 2. Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) – класс опасности 2 3. Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) – класс опасности 2 4. Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) – класс опасности 3 5. Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) – класс опасности 3 6. Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) – класс опасности 3 7. Сероводород (Дигидросульфид) (518) – класс опасности 2 8. Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) – класс опасности 4 9. Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) - класс опасности 2 10. Фториды неорганические плохо растворимые -(алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) – класс опасности 211. Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) 12. Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) 13. Бензол (64) – класс опасности 2 14. Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) – класс опасности 3 15. Метилбензол (349) – класс опасности 3 16. Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) – класс опасности 1 17. Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) – класс опасности 2 18. Формальдегид (Метаналь) (609) – класс опасности 2 19. Керосин (654*) 20. Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) – класс опасности 4 21. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) – класс опасности 3 22. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) – класс опасности 3 Общее количество загрязняющих веществ – 22 наименований. Ожидаемые объемы валовых выбросов загрязняющих веществ от ПГР в атмосферу составляют: В рамках корректировки плана горных работ на месторождении Пустынное на 2025–2034 годы предусмотрено изменение объёмов валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: 2025 год – 633,8246118т, 2026 год – 1273,73584352 т, 2027 год - 1233,89871324 т; 2028 год - 1175,1706787 т; 2029 год - 1119,88967595 т; 2030 год -1147,47227258 т; 2031 год - 1146,52504894 т; 2032 год - 1149,43648555 т; 2033 год -1149,67137021 т.; 2034 год - 1111,36016247 т.; Основная причина увеличения выбросов по сравнению с предыдущими расчетами заключается в корректировке плана горных работ. В перечень загрязнителей, по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей, никакие загрязняющие вещества не входят.

Суммарные выбросы по всем площадкам ГОК Пустынное составит: 2025 год – 1690,40607384 т., 2026 год – 2240,80007305 т., 2027 год - 2246,35091102 т; 2028 год - 2137,61001837 т; 2029



год - 2085,17319923 т; 2030 год - 2111,48582669 т; 2031 год - 2110,53857223 т; 2032 год - 2113,45000883 т; 2033 год - 2113,68489349 т.; 2034 год - 2075,37368576 т. Общее количество загрязняющих веществ – 62 наименований.

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

Описание отходов, В процессе хозяйственной деятельности основного производства и вспомогательных служб планируется образование 84 видов отходов, различающихся по своим физико-химическим свойствам и агрегатным состояниям.

Всего объем образования составляет в: 2025 году: $18\,007\,939,366$ тонн; 2026 году $18\,342\,108,647$ тонн; 2027 году $11\,792\,634,261$ тонн; 2028 году $6\,885\,497,945$ тонн; 2029 году $6\,174\,462,945$ тонн; 2030 году $6\,077\,893,945$ тонн; 2031 году $6\,073\,295,945$ тонн; 2032 году $6\,082\,748,945$ тонн; 2033 году $6\,093\,551,945$ тонн; 2034 году $6\,031\,949,945$ тонн.

Из них в соответствии с рабочим проектом объем вскрыши составляет:

Открытые горные работы. - в 2025 году — 11 964 575,920 тонн; - в 2026 году — 12 126 305,880 тонн; - в 2027 году — 5 607 522,120 тонн; - в 2028 году — 636 031,0 тонн.

Подземные горные работы. - в 2025 году — 41 066 тонн; - в 2026 году — 213 641 тонн; - в 2027 году — 182 983 тонн; - в 2028 году — 247 338 тонн; - в 2029 году — 172 334 тонн; - в 2030 году — 75 765 тонн; - в 2031 году — 71 167 тонн; - в 2032 году — 80 620 тонн; - в 2033 году — 91 423 тонн; - в 2034 году — 29 821 тонн

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 3В: с учетом и без учета транспорта, указать количество источников (организованные, неорганизованные) в период эксплуатации.
- 7. 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.
- 8. 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).
- 9. 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.

- 10. 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.
 - 11. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений.
 - 12. Описать возможные риски возникновения взрывоопасных ситуаций.
- 13. 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.
- 14. 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





