



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

№ _____

ТОО «Aina Resources»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

Материалы поступили на рассмотрение:

Заявление о намечаемой деятельности №KZ16RYS01408329 от 17.10.2025 года.

Намечаемой деятельностью планируется строительство цеха по обогащению золотоносной руды и вспомогательных зданий, сооружений.

Согласно пп. 2.3 п. 2 раздела 1 приложения 1 к Экологическому кодексу РК намечаемая деятельность определена как «первичная переработка (обогащение) извлеченных из недр твердых полезных ископаемых».

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения: Срок начала реализации намечаемой деятельности - сроки проведения работ: январь 2026 г. -окончание 2035г. Продолжительность строительных работ 4,0 мес.

Строительство обогатительного цеха и вспомогательных зданий, сооружений предусмотрено на месторождении золото-кварцевых руд Акбеит. Земельный участок располагается близ поселка Акбеит, на расстоянии 11 км в западном направлении расположено с. Жалтыр, в 18 км от районного центра - п. Астраханка. Географические координаты объекта: 1. 51°38'9.84"C 70° 1' 40.29"B 2. 51°38'11.02"C 70° 1'31.27"B 3. 51°38'19.04"C 70° 1'28.28"B 4. 51°38'23.73"C 70° 1'43.26"B 5. 51°38' 21.91"C 70° 1'44.73"B 6. 51°38'21.78"C 70° 1'44.26"B 7. 51°38'18.49"C 70° 1'47.10"B 8. 51°38'18.96"C 70° 1' 48.88"B 9. 51°38'16.05"C 70° 1'51.25"B 10. 51°38'15.13"C 70° 1'50.04"B 11.51°38'10.83"C 70°1'42.08" Земельный участок граничит с участком добычи золотокварцевой руды месторождения Акбеит. На месторождение «Акбеит» добыча золотосодержащих руд осуществляется подземным способом.

Общие сведения

В рабочем проекте на период строительства предусматриваются следующие виды работ: разработка грунта, засыпка траншеи и котлованов, завоз инертных материалов, паяльные работы, работы сварочного аппарата, малярные работы, работа спецтехники. Рабочим проектом на территории выделенного земельного участка, предусмотрено установка и строительство: Контрольно-пропускной пункт Дробильно-сортировочная установка Обоганительный цех с топочной и лабораторией Хвостохранилище На период эксплуатации. Производительность цеха по руде– 70 000 тонн/год. Режим работы – круглогодичный. Суточный режим - 24 часа. Режим работы - 2 смены по 12 часов. Площадь проектируемого хвостохранилища 103524,25 м2, высота хвостохранилища 2,3 м, объем 195 401,65 м3.



Планируется размещение хвостов флотации, образующиеся от технологического процесса обогащения на обогатительной фабрике.

Рудоподготовка. Исходная руда доставляется на дробильно – сортировочную установку и разгружается в приемный бункер. Дробление руды осуществляется в 3 стадии: I стадия (крупное дробление) до 120 мм. в щековой дробилке СМД-109 производительностью 20 тонн в час. II стадия (среднее дробление) до 40 мм в конусной дробилке КСД-1200 производительностью 20 тонн/час. III стадия (мелкое дробление) до 15 мм. После среднего дробления руда поступает ленточному конвейеру на грохот размером ячейки 15 мм. Надрешетный продукт грохота возвращается на II стадию дробления в конусную дробилку в конусную дробилку КСД-1200 среднего дробления. Подрешетный продукт грохота направляется в бункер дробленной руды. Все движение руды осуществляется по ленточному конвейеру ЛК-0,8х15м. В качестве средства пылеподавления применяется гидроорошение на ДСУ, эффективность пылеподавления составит – 85%.

Обогатительный цех. 1. Приём и подача руды Исходное сырьё (дроблёная золотоносная руда) поступает в бункер накопления. Оттуда оно подаётся ленточным питателем в шаровую мельницу. 2. Измельчение (мокрое) Рабочая среда - вода. Измельчение руды выполняется в 2-х шаровых мельницах: MQGg2130 и MQYg2130. В процессе измельчения происходит разрушение частиц до тонкодисперсного состояния, пригодного для последующего извлечения золота. 3.Классификация Пульпа после мельниц поступает в: -Спиральный классификатор FLG150- для грубой сортировки. -Гидроциклоны ХС-F300х4 для тонкой классификации частиц. Крупные фракции возвращаются на доизмельчение, мелкие - передаются на флотацию. 4. Флотация Из классификатора пульпа направляется в ряд флотационных машин типа BF, где производится основное извлечение золота: -Основная флотация - выделение основной массы золотосодержащего концентрата. -Контрольная флотация - доизвлечение оставшегося золота из хвостов основной флотации. - Перечистка - повышение содержания золота в концентрате. 5. Гравитационное обогащение Дополнительно установлен центробежный концентратор 60STLB(Длина - 1970 мм, Ширина - 1670 мм, Высота - 1750мм), обеспечивающий выделение золота из песков флотации и шламов. 6. Контактные чаны Перед сгущением концентрат проходит через: - GBJ1500×1500 - крупный контактный чан с импеллером. - BJW2000×2000 - дополнительный чан для обработки мелкодисперсного материала. Контактные чаны обеспечивают перемешивание пульпы с реагентами и осветление пульпы перед обезвоживанием. 7. Сгущение и фильтрация Сгуститель NZY4 осаждает твёрдые частицы, уплотняя пульпу. Осветлённая вода поступает в оборотную систему. Уплотнённая масса подаётся в фильтр-пресс XMZGF 20/800U, где разделяется на сухой концентрат и фильтрат. Фильтрат возвращается в водооборот, концентрат направляется на дальнейшую обработку (золотая комната). Золотая комната Финальный этап: сушка и, при необходимости, дообогащение концентрата. Возможно проведение операций по очистке, сбору и хранению золота в защищённой зоне. Организованные источники выбросов цеха обогащения оснащены фильтрами и циклонами с КПД очистки не менее 80%. Лаборатория включает в себя: дробильное отделение, плавилку, комната лаборантов, весовая, приемка. Организованные источники выбросов лаборатории оснащены фильтрами и циклонами с КПД очистки не менее 80%. Тепловой пункт (топочная) расположен в здании цеха (пристройка), в котором установлены 2 водогрейных твердотопливных котла GRV 500, мощностью 500 кВт. Годовой расход Экибастузского угля 27 тонн. Дымовая труба оснащена циклоном для очистки дымовых газов с КПД-80% В технологической схеме переработки руды «Акбеит» предусмотрен полный замкнутый цикл по использованию водных ресурсов и исключен сброс сточных вод в окружающие водоёмы. Хвостовая пульпа направляется на складирование в хвостохранилище. После складирования в хвостохранилище осветленная оборотная вода после отстаивания направляется в емкость обратного водоснабжения. Обратная вода подается во все циклы технологического процесса.



На период СМР вода для хоз-питьевых нужд вода питьевая, привозная - бутилированная. Для технических нужд на период строительства и эксплуатации хвостохранилища (заполнение чаши) - шахтная вода. Ближайший водный объект без названия, находится на расстоянии более 950 метров в северо-западном направлении от участка работ. Водоохранная зона не установлена.

Объемы потребления воды: СМР: на хозяйственно-питьевые нужды 54 м3/период привозная бутилированная, техническое водоснабжение 81467,83 м3 от существующего водопровода. Эксплуатация: на хозяйственно-питьевые нужды 4818 м3/год, техническое водоснабжение 278831 м3/год (оборотное водоснабжение 84709м3).

Для намечаемой деятельности будет использоваться дизельное топливо для спецтехники на период строительства, предположительное количество 48560 л. Расход инертных материалов 52295 т.

Выбросы. На период строительно-монтажных работ ожидается выброс:- 0123 Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезотриоксид, Железа оксид) (3 к.о.) 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)(2 к.о) 0168 Олово оксид (в пересчете на олово) (Олово (II) оксид) (3 к.о.) 0184 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на винец/ (1 к.о.) 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (2 к.о.) 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (3 к.о.) 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (3 к.о) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (3 к.о.) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (4 к.о.) 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (3) 0827 Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (1) 2732 Керосин (н/к) 2752 Уайт-спирит (н/к) Валовый выброс загрязняющих веществ на период строительства: 5.559684 тонн/период.

На период эксплуатации ожидается выброс: 0123 Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезотриоксид, Железа оксид) (3 к.о.) 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)(2 к.о) 0146 Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид) (2 к.о.). 0150 Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (н/к) 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (2 к.о.) 0303 Аммиак (4 к.о.) 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (3 к.о.) 0316 Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (2 к.о.) 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (3 к.о) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (3 к.о.) 0334 Сероуглерод (2 к.о.) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (4 к.о.) 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (2 к.о.) 1002 1,4-Бутандиол (Бутиленгликоль) (н/к) 1710 Бутилдитиокарбонат калия (Калийксантогенат бутиловый) (3 к.о.) 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/ (4 к.о.) 2732 Керосин (н/к) 2902 Взвешенные частицы (3 к.о.) 2908 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) (3к.о.) 2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (3 к.о.) 2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (н/к) Валовый выброс загрязняющих веществ на период эксплуатации: 987,249 тонн/год.

Сбросы. Сброс сточных вод на период СМР 54 м3/ период - в биотуалет с откачкой ассенизатором и вывозом в места приема сточных вод. Сброс сточных вод на период эксплуатации от хозяйственно-бытовой канализации - 4818 м3/год в герметичный септик с откачкой ассенизатором и вывозом в места приема. Сброс загрязняющих веществ в поверхностные водные источники, рельеф местности не планируется. На предприятие принята система оборотного водоснабжения. Вода после сгущения с отвалных хвостов флотационного обогащения, со слива сгустителя золотосодержащего концентрата будет использована как оборотная и возвращена в технологический процесс после отстаивания и осветления без специальной обработки, так как при флотации используются не токсичные реагенты.



Отходы. Отходы, образующиеся в результате строительно-монтажных работ: Всего - 18,782 тонн в том числе: Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (код 080111*) – 0,015 тонн/период. Отходы сварки (код 120113) -0,017 т/период. Смешанные коммунальные отходы (код 200301)-3,75 т/год. Строительные отходы (17 01 07) – 15 т/период. Отходы на период строительства будут передаваться в организации приема и утилизации отходов.

Отходы, образующиеся в результате производственной деятельности предприятия: Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (15 02 02*) - 15,5 т/год. Передаются сторонним организациям. Отработанный антифриз (код 160114*) – 0,33 т/год. Передаются сторонним организациям. Отработанные масла (код 130208*) – 30 т/год. Передаются сторонним организациям. Отработанные масляные фильтры (160107*) – 0,05 т/год. Передаются сторонним организациям. Отработанные топливные фильтры (160121*) – 0,03 т/год. Передаются сторонним организациям. Свинцовые аккумуляторы (код 160601*)-0,5 т/год. Передаются сторонним организациям. Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (код 150110*) -1,3 т/год. Передаются сторонним организациям. Шламы и осадки на фильтрах от газоочистки, содержащие опасные вещества (код 100213*) - 47,7 т/год. Передаются сторонним организациям. Смешанные коммунальные отходы (код 200301)- 13,5 т/год. Передаются по договору. Хвосты (шламы) и другие отходы от мытья и чистки минералов (код 010412) – 68000 т/год. Размещение на хвостохранилище. Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль от процессов совместного сжигания (код 100115) -17,5 т/год. Передаются по договору. Зола улова (код 100115) - 4,5т/год. Передаются по договору. Отходы сварки (код 120113) – 0,035 т/год. Передаются по договору. Отработанные шины (код 160103) -0,144 тонн/год. Передаются по договору. Отработанные воздушные фильтры (код160109) - 0,015 т/год. Передаются по договору. Черные металлы (160117) – 130 т/год. Передаются сторонним организациям. Окалина и шлаки (верхний слой) от первичного и вторичного производства 25,5 т/год. Передаются сторонним организациям. В результате деятельности образуется 68286,604 т/год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Средняя месячная температура воздуха самого теплого месяца – июля, составляет +17,5...+ 21,2°C, а самого холодного – января, соответственно, минус 15,0-19,6°C. Ветры отличаются частой повторяемостью и силой. Преобладающее их направление юго-западное и западное. Средняя скорость ветра 4,5-5,5 м/с. В зимний период характерны ураганы и частые метели, летом суховеи. Рельеф представляет собой полого увалистую равнину с отдельными возвышенностями в виде сопок (мелкосопочник). Абсолютные отметки высот составляют 350-423 м. Относительные превышения колеблются в пределах 60- 75 м. Растительность района лесостепная. Большая часть площадей занята сельскохозяйственными угодьями. Небольшие площади покрыты смешанными лесами (сосна, береза и осина) и березовыми колками. Гидрографическая сеть района представлена рекой Ишим, протекающей на юге района работ, рекой Колутон с наиболее значительными притоками Дамса, Талкара, Баксук. Своеобразный преимущественно равнинный рельеф местности с небольшими бессточными впадинами, представленный Ишимо-Колутонским водоразделом, создает благоприятные условия скопления талых и дождевых вод, особенно в северной части района, где к числу наиболее крупных озер относятся Балыктыколь, Шошкалы, Камышовое, Белое, Кочковатое, Гнилое, Ботантай и другие. Все озера преимущественно пресные и слабосоленые. По масштабам распространения загрязнения атмосферного воздух выбросы - относятся к локальному типу загрязнения. Посты Казгидромет за наблюдением фоновой концентрации отсутствуют. Интенсивность воздействия слабая, так как изменения природной среды не выходят за существующие



пределы естественной природной изменчивости. На основании вышеизложенного отсутствует необходимость проведения полевых исследований, а также достаточны результаты инженерно-геологических изысканий в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объекта, воздействия на окружающую среду изучены достаточно. Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты на месте планируемой деятельности отсутствуют.

Вывод: Поведение оценки воздействия на окружающую среду обязательна.

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 статье 73 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее-Кодекс), а также главы 3 Правил проведения общественных слушаний, утвержденных приказом МЭГПР РК от 03.08.2021г. № 286.

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 в соответствии с Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом МЭГПР РК от 30 июля 2021 года №280.

В проекте отчета о возможных воздействиях необходимо учесть следующее:

1. Согласно п. 6 статьи 92 Кодекса, в отчете о возможных воздействиях необходимо предоставить карту-схему расположения объекта с указанием на ней расстояния относительно ближайшей жилой зоны, с указанием границ санитарно-защитной зоны.

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

3. Описать методы обращения со всеми видами образуемых отходов. Согласно ст.329 необходимо придерживаться принципа иерархии. 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.

5. Необходимо исключить риск наложения территории объекта на особо охраняемые природные территории.

4. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению на всех этапах технологического процесса.



5. Предоставить полный перечень отходов, подлежащих утилизации на проектируемом объекте и предполагаемый объем утилизируемых отходов по видам. Необходимо описать процесс сортировки отходов до его утилизации, подробно описать технологический процесс утилизации отходов. Указать место хранения отходов до их утилизации, а также учесть гидроизоляцию мест размещения отходов.

6. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, организации экологического мониторинга почв с указанием точек контроля на схеме.

7. Предусмотреть внедрение природоохранных мероприятий.

8. В соответствии с требованиями п.4 статьи 335 Кодекса рассмотреть вопрос использования наилучших доступных техник на проектируемом объекте.

9. В соответствии с подпунктом 1 пункта 3 статьи 17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом в области охраны, воспроизводства и использования животного мира предусмотреть средства на осуществление мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 5 пункта 2 статьи 12 Закона при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона, деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований обеспечения сохранности и воспроизводства животного мира, среды их обитания и возмещения причиняемого и причиненного, в том числе неизбежного вреда, в том числе экологических требований.

10. Описать возможные аварийные ситуации каждом этапе работы и предоставить пути их решения.

11. Необходимо включить расчеты по физическому воздействию от намечаемой деятельности и в случае выявления предусмотреть мероприятия по шуму и звукоизоляции, вибрации, электромагнитному излучению и другим физическим воздействиям.

12. Согласно статье 220 Кодекса, физические и юридические лица, деятельность которых вызывает или может вызвать загрязнение, засорение и истощение водных объектов, обязаны принимать меры по предотвращению таких последствий.

В целях охраны водных объектов от загрязнения запрещаются:

- 1) применение ядохимикатов, удобрений на водосборной площади водных объектов;
- 2) поступление и захоронение отходов в водные объекты;
- 3) отведение в водные объекты сточных вод, не очищенных до показателей, установленных нормативами допустимых сбросов;

- 4) проведение на водных объектах взрывных работ, при которых используются ядерные и иные виды технологий, сопровождающихся выделением радиоактивных и токсичных веществ.

13. Согласно пункту 2 статьи 223 Кодекса, в пределах водоохранной зоны запрещаются:

- 1) проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию новых и реконструируемых зданий, сооружений (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых) и их комплексов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение водных объектов и их водоохраных зон и полос;

- 2) размещение и строительство складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания спецтехники, механических мастерских, моек транспортных средств и сельскохозяйственной техники, мест размещения отходов, а также размещение других объектов, оказывающих негативное воздействие на качество воды;



3) производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых), добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, проведение буровых, сельскохозяйственных и иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченными органами в области охраны окружающей среды, охраны и использования водного фонда.

14. Согласно п. 6 статьи 92 Кодекса, в отчете о возможных воздействиях необходимо предоставить карту-схему расположения объекта с указанием на ней расстояния относительно ближайшей жилой зоны, с указанием границ санитарно-защитной зоны.

15. Согласно ст.185 Кодекса, а также Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250 «Об утверждении Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля» установить периодичность проведения мониторинга эмиссий в окружающую среду в рамках производственного экологического контроля по почвенному покрову ежеквартально. Кроме этого, разработать карту расположения постов наблюдений контроля за атмосферным воздухом, почвенными ресурсами и подземными водами, с организацией экоплощадок для мониторинга состояния растительного и животного мира.

16. Предусмотреть озеленение территорий административно-территориальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территории предприятия в соответствии с п.50 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (приказ МЗ РК от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2).

Согласно данной норме СЗЗ для объектов I класса опасности максимальное озеленение предусматривает не менее 40 % площади, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ.

17. В соответствии с требованиями п.4 статьи 335 Кодекса рассмотреть вопрос использования наилучших доступных техник на проектируемом объекте.

18. Необходимо указать в целом проектное решение, детальный анализ в полном объеме всех аспектов воздействия конкретных объектов и сооружений намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду: характеристика очистных сооружений промплощадки, информация по выщелачиванию руды, отработанной руды, места его размещения. Если предусматривается их рассмотрение отдельным проектом, то в проекте необходимо указать это и дать характеристику.

19. Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности. Предусмотреть отдельный сбор, указать сроки хранения и дальнейшее использование образуемых отходов согласно п.2 статьи 320 ЭК РК.

20. Необходимо учесть требования ст.207 Кодекса: запрещаются размещение, ввод в эксплуатацию и эксплуатация объектов I и II категорий, которые не имеют предусмотренных условиями соответствующих экологических разрешений установок очистки газов и средств контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

21. Согласно пункту 1 статьи 111 ЭК РК, наличие комплексного экологического разрешения обязательно для объектов I категории.



Замечания и предложения Управления сельского хозяйства и земельных отношений Акмолинской области:

При оформлении земельных участков для испрашиваемых целей участки должны быть свободны от третьих лиц.

Данную информацию об отсутствии собственников и землепользователей возможно запросить в организации ведущей государственный земельный кадастр (Филиал некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан»).

На основании вышеизложенного, данный проект подлежит согласованию после предоставления сведений об отсутствии (наличии) собственников и землепользователей на данных земельных участках.

При разработке проекта отчета о возможных воздействиях необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно Протокола, размещенного на «Единый экологический портал» (<https://ecoportal.kz/>).

Заместитель председателя

Г.Оракбаев

Исп. Кенесов М.К.

Заместитель председателя

Оракбаев Галымжан Жадигерович

