

QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY
EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE
TABIǴI RESÝRSTAR MINISTRIGI
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETI
«AQMOLA OBLYSY BOIYN SHA
EKOLOGIA DEPARTAMENTI» RMM



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ,
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

020000 Kókshetaý qalasy, Pyshkin k., 23
tel./faks 8/7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000 г. Кокшетау, ул.Пушкина, 23
Тел./факс 8/7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Неруд-Кокшетау»

Заключение

по результатам оценки воздействия на окружающую
среду на Проект отчета о возможных воздействиях к рабочему проекту
«Строительство дробильно-сортировочного комплекса, расположенного
по адресу: Акмолинская область, Зерендинский р-н, Конысбайский с/о,
месторождение Кызылкогам»

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ24RVX00533957 от
01.09.2022 года.

Заявление о намечаемой деятельности рассмотрено РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области», получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ18VWF00072293 от 03.08.2022 года. Согласно данному заключению Проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательной.

Согласно п. 2, п. 7, п.п. 7.11 приложения 2 Экологического кодекса РК объект «Строительство дробильно-сортировочного комплекса, расположенного по адресу: Акмолинская область, Зерендинский р-н, Конысбайский с/о, месторождение Кызылкогам» относится к объектам II категории.

В административном отношении площадка под строительство дробильно-сортировочного комплекса расположена на территории действующего месторождения естественного щебня «Кызылкогам», Конысбайского с.о., Зерендинского района, Акмолинской области. Площадь

земельного участка, отведенного под строительство дробильно-сортировочного комплекса составляет 0,063 га (6650,0 м²).



Строительство дробильно-сортировочного комплекса, расположенного по адресу: Акмолинская область, Зерендинский р-н, Конысбайский с/о, месторождение Кызылкогам предполагается вести в течение 2 месяцев. Начало строительства – 3 квартал 2022 года.

Ближайший населенный пункт – п. Гранитный, расположен юго-западнее от территории размещения площадки строительства дробильно-сортировочного комплекса на расстоянии более 2000 м. Другой населенный пункт, находящийся в непосредственной близости от территории намечаемой деятельности – село Васильковка – располагается западнее территории строительства на расстоянии более 2500 м.

Ближайший водный источник, река Чаглинка, от исследуемого объекта расположен на расстоянии более 1400 м в северо-западном направлении. Согласно Водного кодекса РК и письма РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» № ЗТ-2022-01810133 от 10.06.2022 г. исследуемый объект не входит в водоохранную зону и полосу водного объекта.

Оценка воздействия на окружающую среду

Атмосферный воздух.

Продолжительность строительства дробильно-сортировочного комплекса ориентировочно составит 2 месяца. Режим работы строительной площадки принимается односменный (8 часов) при пятидневной рабочей неделе, 44 рабочих дня за период строительства.

В период строительства проектируемого объекта в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников будет происходить выделение 14 загрязняющих веществ: железо (II, III) оксиды; марганец и его соединения; азот (IV) оксид; азот (II) оксид; углерод; сера диоксид; углерод оксид; фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор); ксилол; хлорэтилен; керосин; уайт-спирит; углеводороды предельные C12-C19; пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния и две группы, обладающие эффектом вредного суммарного воздействия при совместном присутствии в атмосферном воздухе, которые отводятся через 1 неорганизованный источник выбросов (площадка строительства).

Валовый выброс вредных веществ в атмосферу на период строительства составит – 1,70002734 тонны (без учета передвижных источников).

В период эксплуатации дробильно-сортировочного комплекса в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников будет происходить выделение 7 загрязняющих веществ: азот (IV) оксид; азот (II) оксид; углерод; сера диоксид; углерод оксид; фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор); ксилол; хлорэтилен; керосин; уайт-спирит; углеводороды предельные C12-C19; пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния и две группы, обладающие эффектом вредного суммарного воздействия при совместном присутствии в атмосферном воздухе, которые отводятся через 1 неорганизованный источник выбросов (площадка строительства).



оксид; углерод; сера диоксид; углерод оксид; керосин; пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния и одна группа, обладающая эффектом вредного суммарного воздействия при совместном присутствии в атмосферном воздухе, которые отводятся через 14 неорганизованных источника выбросов.

Валовый выброс вредных веществ на период эксплуатации составит – 88,3489 тонны в год. Норматив выбросов – 88,3489 тонны в год.

Доставка материалов на строительную площадку предусматривается автомобильным транспортом по существующим дорогам общего пользования. Строительство планируется с созданием минимального запаса строительных материалов и изделий на строительной площадке объекта. Изготовление бетона и раствора будет производиться на производственной базе строительной организации с последующей доставкой на площадку строительства спецавтотранспортом.

В период строительства дробильно-сортировочного комплекса будут производиться следующие работы:

Подготовительные работы. Подготовительные работы начинаются с очистки территории строительной площадки, установки заграждения. В период подготовительных работ выбросов загрязняющих веществ не происходит.

Земляные работы. Разработка грунта экскаватором – 972,4 м³ = 1944,8 т; засыпка траншей и котлованов бульдозером – 88,4 м³ = 176,8 т; планировка территории – 884,0 м³ = 1768,0 т. Земляные работы сопровождаются выделением *пыли неорганической: 70-20% двуокиси кремния.*

Сварочные работы. Для сварки металлических конструкций используется передвижной электросварочный аппарат. Вид электросварки: ручная дуговая сварка штучными электродами Э42 (0,27 т) и Э46 (0,27 т). Для сварки стыков полиэтиленовых труб (870,08 м) применяется агрегат для сварки полиэтиленовых труб. Сварочные работы сопровождаются выделением следующих загрязняющих веществ: железо (II, III) оксиды; марганец и его соединения; углерод оксид; фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор); хлорэтилен.

Малярные работы. Для обработки поверхностей и конструкций будет применяться следующий лакокрасочный и отделочный материал: грунтовка ГФ-021 – 0,0007 т, эмаль ПФ-115 – 0,001237 тонн, лак БТ-123 – 0,002 т, растворитель уайт-спирит – 0,0005238 т. Лакокрасочный материал на поверхности наносится при помощи кисти или валика. При нанесении

лакокрасочного материала и сушке в атмосферный воздух выделяются такие вредные вещества, как *кислоты, уайт-спирит.*



Гидроизоляция конструкций. Гидроизоляция поверхностей, соприкасающихся с грунтом будет производиться битумом. Расход битума за период строительства составит 0,568 т. Битум на территорию строительства будет доставляться битумовозом. Цистерна битумовоза оснащена двойными стенками, между которыми прокладывается слой теплоизолятора. В качестве теплоизолятора в битумовозе используется слой минеральной ваты. Для поддержания температуры битума (+60–80 градусов) в цистерне имеется нагревательный элемент. Выгрузка битума из цистерны проводится самотеком через трубу, которая находится в задней части цистерны, предназначенная для слива битума. При гидроизоляции в атмосферный воздух выделяются углеводороды предельные C12-C19.

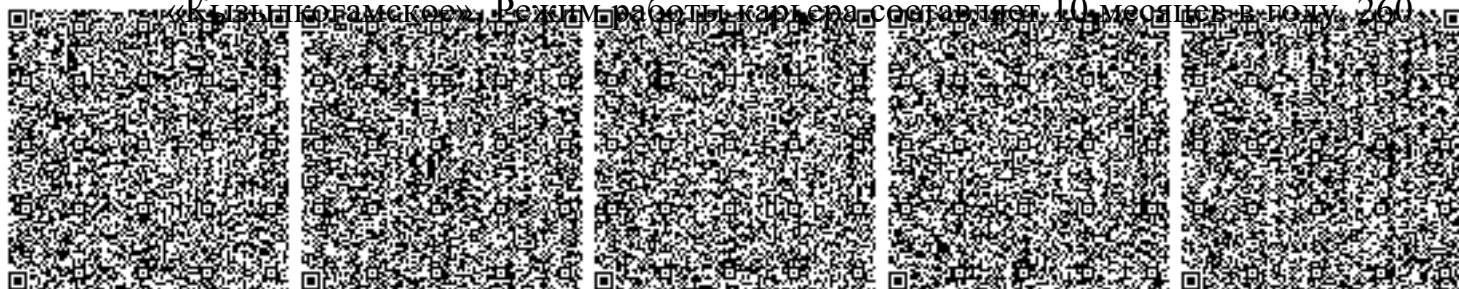
Площадка для разгрузки материалов (ист. № 6999/05). Сыпучие строительные материалы, такие как песок (433,307 м³ = 650,0 т); щебень фракции 10-20 и 20-40 мм (236,39684 м³ = 380,0 т); цемент (0,047 т) на строительную площадку будут доставляться автомобильным транспортом по мере необходимости. Хранение сыпучих материалов на строительной площадке не предусматривается. При разгрузке строительных материалов в атмосферный воздух выделяется пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния.

Автотранспортные работы и работа строительной техники (ист. № 6999/06). При строительстве ДСК будет задействована следующая автотехника: кран стреловой, экскаватор, бульдозер, погрузчик, кран, каток, трактор, автопогрузчик, кран на автомобильном ходу, автомобиль бортовой, тягач. Работа передвижных источников сопровождается выделением в атмосферный воздух следующих загрязняющих веществ: азот (IV) оксид; азот (II) оксид; углерод; сера диоксид; углерод оксид; керосин. Валовый выброс (т/год) загрязняющих веществ при работе передвижных источников не нормируется, учитывается только максимальный выброс (г/сек) при расчете рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере.

Площадка строительства является одним неорганизованным источником выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (ист. № 6999). Данный источник выбросов временный, действующий только в период строительства.

Период эксплуатации.

Проектом предусмотрена установка дробильно-сортировочного комплекса производительностью 75 м³/час на месторождении магматических пород (строительного камня и песчано-щебенистой смеси) «Кызылкогамское». Режим работы карьера составит 10 месяцев в году, 260



дней. Работа дробильно-сортировочного комплекса предусмотрена сезонная, в теплый период, режим работы составляет: 8 часов в сутки, 260 дней в году.

Дробильно-сортировочный комплекс производительностью 75 м³/час включает в себя полный цикл изготовления щебня 3-х фракций (0-5, 5-20, 20-40 мм).

Порода, максимальный кусок которой составляет не более 500 мм, подается в приемный бункер пластинчатого питателя ПП 2-10-60.70 (ист. № 6066), который перемещает и подает дробимый материал в щековую дробилку ШДС-II-6х9 модель СМД-110А-Р с приводом (ист. № 6067). Дробилка комплектуется электромеханической регулировкой разгрузочной щели, управление которой производится с пульта (шкафа управления). После дробления в щековой дробилке материал по ленточному конвейеру КЛ-0,8х17м (ист. №№ 6068, 6069) попадает в грохот ГИС-63 (ист. № 6070), где происходит сортировка раздробленной породы на требуемые фракции и по ленточным конвейерам КЛ-0,65х15 (ист. №№ 6071, 6072, 6073) товарный щебень перемещается в места складирования (ист. №№ 6077, 6078, 6079). Фракция размером больше 40 мм, по ленточному конвейеру КЛ-0,65х15 (ист. № 6074) отправляется на додрабливание в конусную дробилку КСД-1200Гр (ист. № 6075), откуда по ленточному конвейеру КЛ-0,65х15 (ист. № 6076) вновь возвращается на грохот ГИС-63.

При работе оборудования дробильно-сортировочного комплекса и от мест хранения готовой продукции в атмосферный воздух выделяется *пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния.*

Для погрузочно-разгрузочных работ будет использоваться следующая автотехника: подача строительного камня в приемный бункер ДСК – автомобиль КамАЗ-6520, грузоподъемностью 20 т и мощностью ДВС 294 кВт; погрузочные работы на складах готовой продукции – фронтальные погрузчики XCMG LW500F и XCMG ZL50G с мощностью ДВС 162 кВт каждый и автосамосвалы Foton Auman BJ3253DLPKB-AD и Sinotruk Howo ZZ3257N3847A, грузоподъемностью 12,8 т каждый и мощностью ДВС 279 и 273 кВт соответственно.

Работа передвижных источников сопровождается выделением в атмосферный воздух следующих загрязняющих веществ: *азот (IV) оксид; азот (II) оксид; углерод; сера диоксид; углерод оксид; керосин.* Валовый выброс (т/год) загрязняющих веществ при работе передвижных источников не нормируется, учитывается только максимальный выброс (г/сек) при расчете рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере.

Пылеулавливающее и газоочистное оборудование на источниках выбросов загрязняющих веществ отсутствует. В качестве средства



пылеподавления применяется гидроорошение оборудования ДСК. Эффективность пылеподавления составит – 85%.

Водные ресурсы.

Водоснабжение.

Хозяйственно-питьевое водоснабжение будет обеспечиваться за счет привозной питьевой бутилированной воды.

Техническое водоснабжение предполагается из существующего подземного источника – гидрогеологической скважины № 12-07-08. Вода по трубопроводу будет поступать в бак запаса воды емк. 15 м³ из которого, насосом для распыления будет подаваться на дробильно-сортировочный комплекс. Расход воды на техническое водоснабжение составит 3560,7 м³/год = 13,695 м³/сутки (600 м³/сутки /объем переработки/ * 0,044825 м³/м³ /согласованная удельная норма водопотребления на технологические нужды/ * 260 /рабочие дни/). Техническая вода будет использоваться для гидроорошения оборудования ДСК.

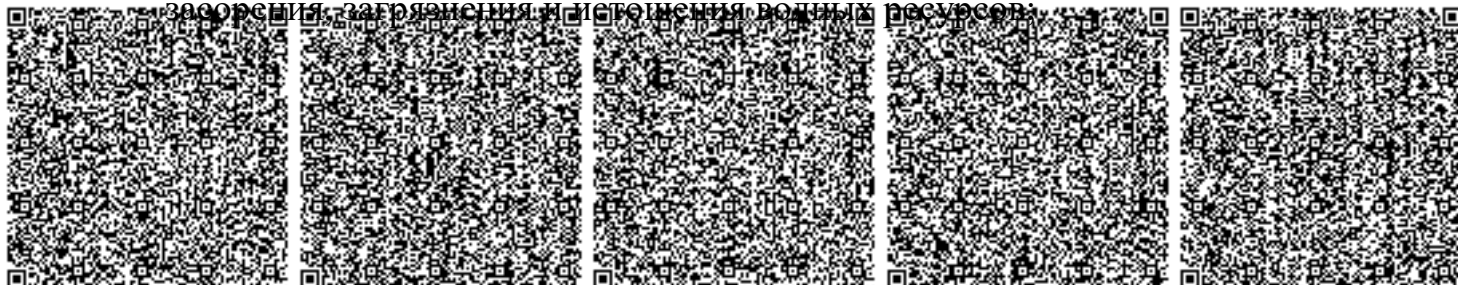
Водоотведение.

Канализационная система на территории ДСК отсутствует. Сброс хозяйственно-бытовых стоков будет осуществляться в выгреб надворного туалета. По мере накопления выгреб очищается и нечистоты вывозятся согласно договора по откачке, вывозу и очистке сточных вод со специализированной организацией. Производственные стоки на объекте отсутствуют. Сточных вод, непосредственно сбрасываемых в поверхностные и подземные водные объекты, предприятие не имеет.

С целью снижения негативного воздействия на водные ресурсы в период строительства и в период эксплуатации проектируемого объекта необходимо предусмотреть следующие технические и организационные мероприятия:

1. контроль за объемами водопотребления и водоотведения;
2. устройство защитной гидроизоляции стен и днищ сооружений;
3. строгое соблюдение технологического регламента работы сооружений и оборудования;
4. своевременное устранение аварийных ситуаций;
5. поддержание в полной технической исправности технологического оборудования и трубопроводов;
6. организация контроля за герметизацией всех трубопроводов;
7. осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение

заорения, загрязнения и истощения водных ресурсов;



8. организация системы сбора и хранения отходов, образующихся при строительстве объекта, а также при его эксплуатации;

9. организация экологической службы надзора.

Недра.

При проведении строительно-монтажных работ, предусмотренных проектом строительства дробильно-сортировочного комплекса и при эксплуатации объекта каких-либо нарушений геологической среды не ожидается. Работы на объекте планируется проводить в пределах контуров горного отвода Кызылкогамского месторождения ТОО «Неруд-Кокшетау». Технологические процессы в период строительства и эксплуатации дробильно-сортировочного комплекса не выходят за пределы территории предприятия, что исключает какое-либо негативное воздействие на компоненты окружающей среды. После отработки всех запасов месторождения будут проведены мероприятия по ликвидации последствий недропользования и мероприятия по технической и биологической рекультивации для исключения негативного воздействия на недра.

Земельные ресурсы и почва.

На земельном участке предполагается антропогенный физический фактор воздействия, который характеризуется механическим воздействием на почво-грунты (земляные работы, движение автотранспорта, строительство и пр.). План организации рельефа участка строительства разработан с учетом прилегающей территории и решен исходя из условий разработки минимального объема земляных работ, обеспечения водоотвода с рельефа местности и защиты грунтов от замачивания и заболачивания.

Минимизация площади нарушенных земель будет обеспечиваться тем, что будет контролироваться режим землепользования и не допущения производства каких-либо работ за пределами установленных границ земельного участка.

После проведенных мероприятия по ликвидации последствий недропользования, на территории месторождения для восстановления земельных ресурсов и почвенного покрова будут проведены мероприятия по технической и биологической рекультивации.

Отходы производства и потребления.

В процессе строительства дробильно-сортировочного комплекса образуются следующие виды отходов:

1. Твердо-бытовые отходы (20 03 01) – 0,4125 т/за период строительства;

2. Огарки сварочных электродов (12 01 13) – 0,0081 т/за период строительства;



3. Тара из под краски (08 01 99) – 0,0006 т/за период строительства;
4. Промасленная ветошь (15 02 02*) – 0,0635 т/за период строительства.

В процессе эксплуатации проектируемого объекта образуются следующие виды отходов:

1. Твердо-бытовые отходы (20 03 01) – 1,05 т/год;
2. Отходы резино-технических изделий (16 01 22) – 0,3 т/год

**Лимиты накопления отходов производства и потребления
(период строительства)**

Наименование отходов	Объем накопленных отходов, тонн/период строительства	Лимит накопления, т/период строительства
1	2	3
Всего	0,4847	0,4847
в том числе отходов производства	0,0722	0,0722
отходов потребления	0,4125	0,4125
Опасные отходы		
Промасленная ветошь	0,0635	0,0635
Итого	0,0635	0,0635
Неопасные отходы		
Твердо-бытовые отходы	0,4125	0,4125
Огарки сварочных электродов	0,0081	0,0081
Тара из-под краски	0,0006	0,0006
Итого	0,4212	0,4212

**Лимиты накопления отходов производства и потребления
(период эксплуатации)**

Наименование отходов	Объем накопленных отходов, тонн/период строительства	Лимит накопления, т/период строительства
1	2	3
Всего	1,35	1,35
в том числе отходов производства	0,3	0,3
отходов потребления	1,05	1,05



Опасные отходы		
отсутствуют		
Неопасные отходы		
Твердо-бытовые отходы	1,05	1,05
Огарки сварочных электродов	0,3	0,3
Итого	1,35	1,35

Мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду

Для снижения возможного негативного воздействия отходов, образующихся при строительстве и эксплуатации дробильно-сортировочного комплекса, предполагается осуществить следующие мероприятия природоохранного назначения:

1. организованный сбор и временное хранение (не более 6 месяцев) отходов в контейнерах на специально-обустроенных площадках;
2. тщательная регламентация проведения работ, связанных с загрязнением и нарушением рельефа;
3. организация раздельного сбора отходов с последующим размещением их на предприятиях, имеющих разрешительные документы на обращение с отходами.

Растительный и животный мир.

Для минимизации негативного воздействия на объекты растительного и животного мира необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

1. не допускать расширения производственной деятельности за пределы отведенного земельного участка;
2. строго соблюдать технологию ведения строительных работ и работ по производству щебня, использовать технику и оборудование с минимальным шумовым уровнем;
3. запрещать перемещение автотранспорта вне проезжих мест;
4. соблюдать установленные нормы и правила природопользования;
5. проводить просветительскую работу экологического содержания в области бережного отношения и сохранения растительного и животного мира;
6. проводить озеленение и благоустройство территории санитарно-защитной зоны предприятия.
7. В целом воздействие намечаемой деятельности на природное состояние растительного и животного мира оценено как незначительное и не приводит к необратимым последствиям.



Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ18VWF00072293 от 03.08.2022 года.

2. Проект отчета о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство дробильно-сортировочного комплекса расположенного по адресу: Акмолинская область, зерендинский р-н, Конысбайский с/о, месторождение Кызылкогам».

3. Протокол общественных слушаний по проекту отчета о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство дробильно-сортировочного комплекса расположенного по адресу: Акмолинская область, зерендинский р-н, Конысбайский с/о, месторождение Кызылкогам» от 05.10.2022 года.

В дальнейшей разработке проектной документации при получении экологического разрешения необходимо учесть следующие требования:

1. В соответствии с п.50 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденного Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2. 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. На основании вышеизложенного, необходимо запланировать посадку, уход и содержание древесно-кустарниковых насаждений на территории предприятия до указанных нормативных требований, с указанием видового состава, количество насаждений (в шт) и площади озеленения (в га).

2. В соответствии с требованиями п.4 статьи 335 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) рассмотреть вопрос использования наилучших доступных техник на проектируемом объекте.

3. Ближайшая жилая зона расположена в 2000 м юго-западнее от территории размещения дробильно-сортировочного комплекса.

Согласно статье 82 Кодекса, индивидуальные предприниматели и юридические лица в соответствии с осуществляемой ими деятельностью



обязаны выполнять нормативные правовые акты в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также акты должностных лиц, осуществляющих государственный контроль и надзор в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

В этой связи, при проведении работ заявителю необходимо обеспечить соблюдение требований нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

В целях законности деятельности, заявителю необходимо иметь разрешения и заключения, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, а именно:

- необходимо направление (в случае их не направления) в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения уведомления о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации) или получение (при их отсутствии) санитарноэпидемиологического заключения на объект (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации);

- получение санитарно-эпидемиологических заключений (при их отсутствии) на проекты нормативной документации по предельно допустимым выбросам вредных веществ и физических факторов (ПДВ), предельно допустимым сбросам вредных веществ (ПДС) в окружающую среду, зонам санитарной охраны (ЗСО), а также на проект санитарно-защитной зоны (СЗЗ).

В этой связи, перед началом работ необходимо согласовать с уполномоченным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

4. Согласно ст.320 Кодекса накопление отходов:

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

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 опасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на переработочных 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;

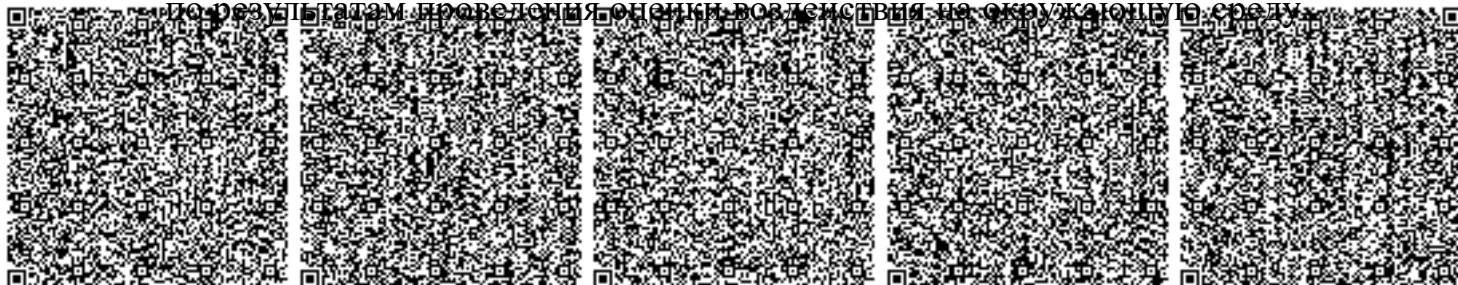
4) временного складирования отходов горнодобывающих и горноперерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химико-металлургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.

5. Необходимо соблюдать требования ст.238 Кодекса.

6. 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.

8. Учесть требования п.9 ст. 222 Кодекса: Операторы объектов I и (или) II категорий в целях рационального использования водных ресурсов обязаны разрабатывать и осуществлять мероприятия по повторному использованию воды, оборотному водоснабжению. Согласно ст.72 Водного кодекса РК водопользователи обязаны: принимать меры к внедрению водосберегающих технологий, прогрессивной техники полива, оборотных и повторных систем водоснабжения. Также, соблюдать требования ст.224,225 Кодекса.

9. Согласно ст. 78 Кодекса послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.



Послепроектный анализ должен быть начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

Проведение послепроектного анализа обеспечивается оператором соответствующего объекта за свой счет.

Не позднее срока, указанного в части второй пункта 1 статьи 78 Кодекса, составитель отчета о возможных воздействиях подготавливает и подписывает заключение по результатам послепроектного анализа, в котором делается вывод о соответствии или несоответствии реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду. В случае выявления несоответствий в заключении по результатам послепроектного анализа приводится подробное описание таких несоответствий.

10. В соответствии с п.9 ст.3 Кодекса задачами экологического законодательства Республики Казахстан являются обеспечение гласности и всестороннего участия общественности в решении вопросов охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан. А также, на основании ст.5 Кодекса: принцип общественного участия: общественность имеет право на участие в принятии решений, затрагивающих вопросы охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан, на условиях и в порядке, установленных настоящим Кодексом. Участие общественности в принятии решений по вопросам, затрагивающим интересы охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан, обеспечивается начиная с раннего этапа, когда открыты все возможности для рассмотрения различных вариантов и когда может быть обеспечено эффективное участие общественности. Государственные органы и должностные лица обеспечивают гласность планируемых к принятию решений, способных оказать воздействие на состояние окружающей среды, на условиях, позволяющих общественности высказать свое мнение, которое учитывается при их принятии.

В этой связи, необходимо учесть замечания и предложения общественности, указанные в Протоколе общественных слушаний к отчету о возможных воздействиях на окружающую среду к рабочему проекту «Строительство дробильно-сортировочного комплекса расположенного по адресу: Акмолинская область, Зерендинский р-н, Конысбайский с/о, месторождение Кызылкогам» от 05.10.2022 года.

Вывод: Представленный Проект отчета о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство дробильно-сортировочного комплекса

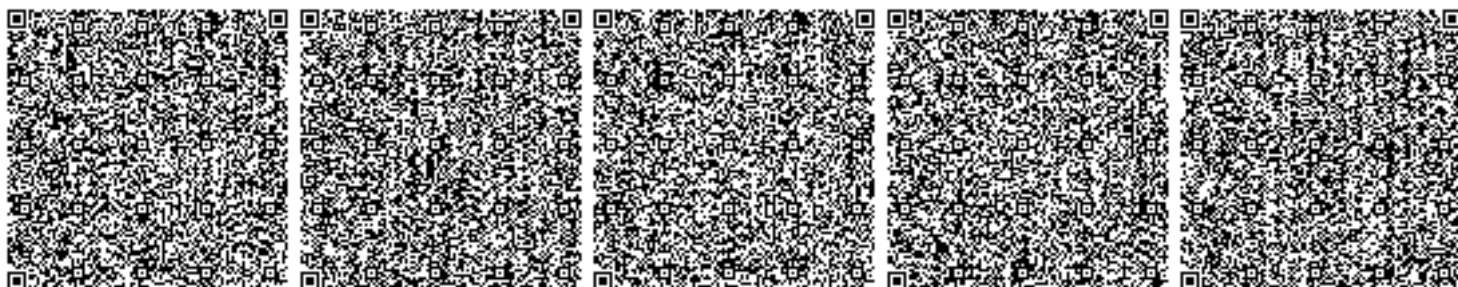


расположенного по адресу: Акмолинская область, зерендинский р-н, Конысбайский с/о, месторождение Кызылкогам» **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Руководитель

К. Бейсенбаев

Исп.: С. Пермякова
Тел.: 76-10-19



1. Представленный отчет «Проект отчета о возможных воздействиях» к рабочему проекту «Строительство дробильно-сортировочного комплекса расположенного по адресу: Акмолинская область, зерендинский р-н, Конысбайский с/о, месторождение Кызылкогам» соответствует Экологическому законодательству.

2. Дата размещения проекта отчета 02.09.2022 год на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: Зерендинская районная общественно-политическая газета «Зерен» №34 (1042) от 26.08.2022 г. на русском языке и Зеренді аудандық қоғамдық-саяси газеті «Зерделі Зеренді» №34 (500) от 26.08.2022 г. на казахском языке. Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): Акмолинский областной филиал АО «Республиканская телерадиокорпорация «Казахстан»: телеканал «KOKSHE» рубрика «Телемаркет». Дата объявления с 26.08.2022 г. по 27.08.2022 г.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности - 7-771-607-12-53 эл. адрес: eco_ofis@mail.ru.

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях – s.permyakova@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественные слушания проведения проведены 05.10.2022 года, присутствовали 14 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись.

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения были сняты.

Руководитель департамента

