

QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY
EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRЛИGІ
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 Kókshetaýqalasy, 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 «Аркада Индастри»

Заключение
по результатам оценки воздействия на окружающую
среду на «Оценка воздействия на окружающую среду. Проект отчет о
возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство
дробильно-сортировочного завода»»

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ79RVX00566626 от 04.10.2022 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 № KZ38VWF00073873 от 23.08.2022 года. Согласно данному заключению Проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательной.

Согласно р. 2, п. 7, п.п. 7.11 приложения 2 Экологического кодекса РК объект «Строительство дробильно-сортировочного завода» относится к объектам II категории.

Строительство дробильно-сортировочного завода для переработки гранитов планируется на территории земельного участка площадью 10,0635 га, расположенного на территории земель п. Аршалы, Аршалынского района Акмолинской области и принадлежащего на праве долгосрочной аренды ТОО «Аркада Индастри». Кадастровый номер кадастровый номер №01-005-005-535. Целевое назначение - строительство и эксплуатация производственных сооружений, складирование продукции.

Ближайший населенный пункт - п. Аршалы 2, расположен на западе от территории размещения площадки строительства дробильно-сортировочного



комплекса на расстоянии 750 м. Ближайший водный источник, река Ишим, от исследуемого объекта расположен на расстоянии более 1400 м в южном направлении.

Оценка воздействия на окружающую среду

Атмосферный воздух.

Продолжительность строительства дробильно-сортировочного комплекса ориентировочно составит 4 месяца. Режим работы строительной площадки принимается односменный (8 часов) при пятидневной рабочей неделе, 88 рабочих дня за период строительства.

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 проектируемого объекта в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников будет происходить выделение 15 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); фториды плохо растворимые (в пересчете на фтор): хром (VI) (Хром шестивалентный) (в пересчете на трехокись хрома); ксилол; 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).

Норматив выбросов вредных веществ в атмосферу за период строительства (без учета передвижных источников) составит - 3.9975801 тонны/ период строительства.

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; керосин; пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния и одна группа, обладающая эффектом вредного

суммарного воздействия при совместном присутствии в атмосферном



воздухе, которые отводятся через 6 организованных и 33 неорганизованных источника выбросов.

Норматив выбросов вредных веществ на период эксплуатации составит – 116,154826 тонны в год.

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

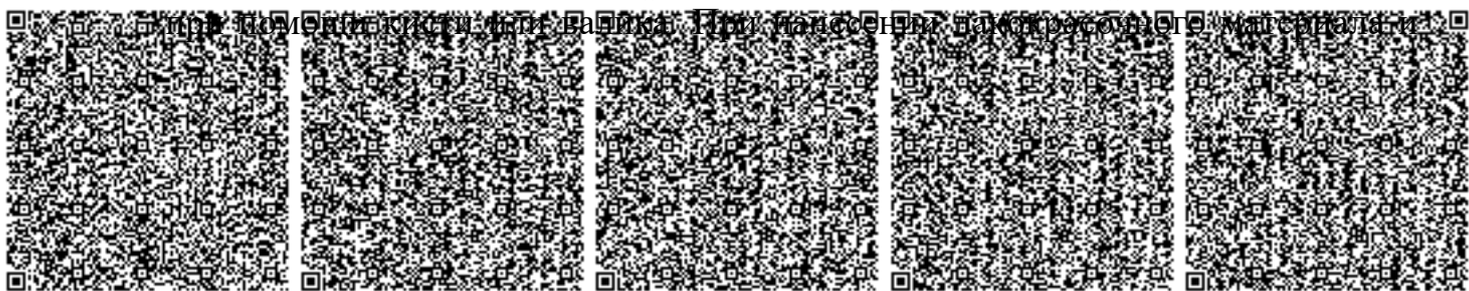
Подготовительные работы. Подготовительные работы начинаются с разметки территории строительной площадки. В период подготовительных работ выбросов загрязняющих веществ не происходит.

Земляные работы. Разработка грунта площадки экскаватором Hitachi (объем ковша 2м³) – 200 000 м³. Земляные работы сопровождаются выделением пыли неорганической: 70-20% двуокиси кремния (2908). Shantui (260 тыс.м³ насыпной объем) = 380000т (плотность 1,9 т/м³). Планировка площадки строительства бульдозером

Сварочные работы. Для проведения сварочных работ будет использован 1 электросварочный аппарат. При сварочных работах будут использоваться электроды марки Э-42. Расход электродов составит 1000 кг. В процессе работ будет происходить выделение следующих загрязняющих веществ: железо оксид /в пересчете на железо/(0123), марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид (0143)/, хром /в пересчете на хрома (VI) оксид/(0203), фтористые газообразные со-единения (0342), фториды (0344).

Гидроизоляция конструкций. Гидроизоляция поверхностей, соприкасающихся с грунтом будет производиться битумом. Расход битума за период строительства составит 1 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.

Антикоррозийные покрасочные работы. Для антикоррозийной обработки сварочных стыков конструкций будет применяться следующий лакокрасочный и отделочный материал: грунтовка ГФ-021 – 0,025 т, эмаль ПФ-115 – 0,025 тонн. Лакокрасочный материал на поверхности наносится



сушке в атмосферный воздух выделяются такие вредные вещества, как ксилол (0616), уайт-спирит (2752).

Площадка для разгрузки материалов. Сыпучие строительные материалы, такие как песок ($300 \text{ м}^3 = 450,0 \text{ т}$); щебень фракции 10-20 и 20-40 мм ($300 \text{ м}^3 = 450,0 \text{ т}$) 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. При строительстве ДСК будет задействована следующая автотехника: экскаватор, бульдозер, самосвалы, кран на автомобильном ходу. 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.

На территории участка предполагается монтаж линии дробильно-сортировочного завода (ДСЗ) производительностью ДСК – 450 т/час. Работа предполагается круглогодичная, 2 смены в сутки по 9 часов.

Дробильно-сортировочный завод (ДСЗ) предназначен для изготовления щебня кубовидного фракций 5-20 мм, 20-40 мм, щебня ж/д фракции 25-60 мм, щебня лещадной фракции 5-20(40) мм. С выходом отсева фракции 0-5 мм не более 36% и частичной переработкой его в песок существующим воздушным классификатором.

В состав оборудования ДСЗ входят: приемный бункер (ист.№ 6081), вибропитатель ZSW6015 (ист.№ 6082), подземные питатели GZG125-4 (5 шт) и GZG100-4 (1 шт), щековая дробилка JC555 (ист.№ 0010), конусная дробилка SMG500SC (ист.№ 0011), конусная дробилка SMG200M (ист.№ 0012), ударная дробилка VC743H (ист.№ 0013), вибрационный грохот 2YK1545 (ист.№ 0010), вибрационный грохот 3YK2775 (ист.№ 0014), 2

сферических грохота 2YK2160 (ист.№ 0015), самоочищающийся магнитный



сепаратор RCYD-12, конвейеры для транспортировки горной массы – 22 шт. (ист. №№ 6083-6104).

В технологической схеме запланированы 2 технологических конуса (ист. № 6105, ист. № 6016).

Отсев (фр. 0-5мм) разгружается из бункера в автотранспорт (ист. № 6107), который вывозит его на склад отсева (ист. № 6108) или напрямую к заказчику. Частично отсев (450 т/год) из бункера конвейером доставляется в существующий воздушный классификатор на переработку в песок.

Готовая продукция отгружается в автотранспорт заказчиков или на склады продукции:

- склад фр. 25-60 (ист. № 6109);
- склад фр. 5-20 (ист. № 6110);
- склад фр. 20-40 (ист. № 6111);
- склад фр. 5-20(40) (ист. № 6112);
- склад фр. 0- 5 (ист. № 6113).

При работе оборудования дробильно-сортировочного завода и от мест разгрузки и 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 – автосамосвалами HOWO (грузоподъемностью 50 тонн) и БЕЛАЗ 7548 (грузоподъемностью 30т); транспортировка отсева на склад – автосамосвал (грузоподъемностью 25т) погрузочные работы на складах готовой продукции – фронтальные погрузчики САТ-966 – 2 ед., с объёмом ковша – 5 м3.

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 оборудование.

Проектом предусматривается аспирация с пыле очисткой фильтрами следующего оборудования:

№ ист.	Оборудование	Модель пыле-уловителя	Площадь мешка, м2	КПД очистки %	Объем воздуха, м3/ч
0010	Дробилка JC555 + грохот 2YK1545	DMC-96	96	99-99,5	5200-7000
0011	Дробилка SMG500SC	DMC-96	96	99-99,5	5200-7000
0012	Дробилка SMG300M	DMC-96	96	99-99,5	5200-7000
0013	Дробилка YG743H	DMC-96	96	99-99,5	5200-7000



0015	Спаренные грохота ЗҮК2160	DMC-420	420	99-99,5	37800-63000
0014	грохот ЗҮК2775	DMC-96	96	99-99,5	5200-7000

Проектом предусматриваются металлические укрытия для всех грохотов и конвейеров. Проектом предусматривается водяное орошение сбрасывающих узлов складских конвейеров и узлов отгрузки. Проектом предусматривается гидрообеспыливание проездов и складов готовой продукции. Эффективность пылеподавления гидроорошением составит – 85%.

Водные ресурсы.

Водопотребление и водоотведение

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

Техническое водоснабжение предполагается за счет талых вод из зумпфа карьера расположенного на расстоянии 300м от ДСЗ. Путем отстаивания вода очищается и далее используется в технических целях. Ежегодный средний объем собирающихся в нем талых вод, пригодных для технического использования, составляет 6500м³. Вода насосом будет перекачиваться по трубопроводу к участкам выпуска готовой продукции для распыления. Также будет производиться обеспыливание внутриплощадочных дорог и складов готовой продукции. Предполагаемый расход воды на техническое водоснабжение составит 5600 м³/год (35 м³/сутки). Техническая вода будет использоваться для гидроорошения оборудования ДСК.

Канализационная система на территории ДСЗ отсутствует. Сброс хозяйственно-бытовых стоков будет осуществляться в септик на площадке, где размещен административный корпус. 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:

- контроль за объемами водопотребления и водоотведения;



- строгое соблюдение технологического регламента работы сооружений и оборудования;
- своевременное устранение аварийных ситуаций;
- поддержание в полной технической исправности технологического оборудования и трубопроводов;
- организация контроля за герметизацией всех трубопроводов;
- организация системы сбора и хранения отходов, образующихся при строительстве объекта, а также при его эксплуатации.

Недра.

Участок строительства расположен на промышленной территории. 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 земельного отвода. Технологические процессы в период строительства и эксплуатации дробильно-сортировочного завода не выходят за пределы территории предприятия, что исключает какое-либо негативное воздействие на компоненты окружающей среды.

Земельные ресурсы и почва.

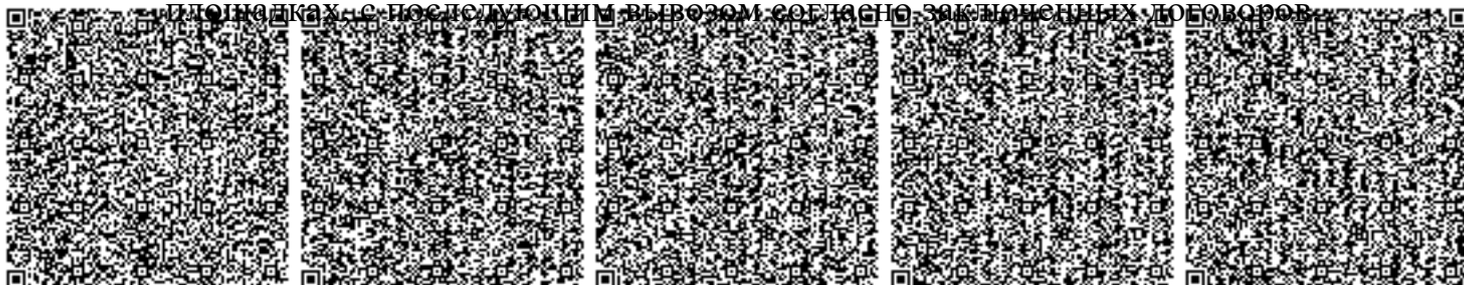
Минимизация площади нарушенных земель будет обеспечиваться тем, что будет контролироваться режим землепользования и не допущения производства каких-либо работ за пределами установленных границ земельного участка.

Согласно статьи 238 Экологического кодекса РК физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв.

При выполнении строительных работ, с целью снижения негативного воздействия на почвенный покров необходимо предусмотреть следующие технические и организационные мероприятия:

- соблюдать нормы и правила строительства, включая соблюдение норм отвода земли и исключая нарушение почвенного покрова вне зоны отвода;
- исключить попадание в почвы отходов вредных материалов используемых в ходе строительных работ;
- выполнить устройство гидроизоляции сооружений;
- складировать строительные отходы на специально оборудованных

площадках с последующим вывозом согласно заключенных договоров.



Отходы производства и потребления.

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

- Твердо-бытовые отходы (20 03 01) – 0,181 т/за период строительства;
- Огарки сварочных электродов (12 01 13) – 0,015 т/за период строительства;
- Тара из под краски (15 01 10*) – 0,005 т/за период строительства;

В процессе эксплуатации проектируемого объекта образуются следующие виды отходов:

- Твердо-бытовые отходы (20 03 01) – 0,45 т/год;
- Отходы резино-технических изделий (16 01 22) – 1,5 т/год

Лимиты накопления отходов производства и потребления (период строительства)

Наименование отходов	Объем накопленных отходов, тонн/период строительства	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
Всего	0,201	0,201
в том числе отходов производства	0,02	0,02
отходов потребления	0,181	0,181
Опасные отходы		
Тара из-под краски	0,005	0,005
Итого	0,005	0,005
Неопасные отходы		
Твердо-бытовые отходы	0,181	0,181
Огарки сварочных электродов	0,015	0,015
Итого	0,196	0,196

Лимиты накопления отходов производства и потребления (период эксплуатации)

Наименование отходов	Объем накопленных отходов, тонн/период строительства	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
Всего	1,95	1,95
в том числе отходов производства	1,5	1,5
отходов потребления	0,45	0,45
Неопасные отходы		
Твердо-бытовые отходы	0,45	0,45
Отходы резино-технических изделий	1,5	1,5
Итого	1,95	1,95

Образующиеся отходы будут временно (не более 6 месяцев) храниться

на специально организованном (твердое покрытие, ограждение, защита от воздействия атмосферных осадков и ветра) площадке (размещение сброс



отходов по видам – специальные контейнеры, герметичные емкости; оборудованные площадки и помещения и т.п.).

По мере накопления отходы будут передаваться для дальнейшей утилизации, переработки или захоронения сторонним организациям (коммунальные службы, специализированные предприятия по переработке вторичного сырья и т.п.) согласно договоров.

Растительный и животный мир.

Рассматриваемая территория находится вне земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Республики Казахстан. Реликтовая растительность, а также растительность, занесенная в Красную Книгу РК, на исследуемой территории отсутствует. Также на территории намечаемой деятельности отсутствуют гнездовья редких птиц, а также животные занесенные в Красную Книгу РК.

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

- не допускать расширения производственной деятельности за пределы отведенного земельного участка;
- строго соблюдать технологию ведения строительных работ и работ по производству щебня, использовать технику и оборудование с минимальным шумовым уровнем;
- запрещать перемещение автотранспорта вне проезжих мест;
- соблюдать установленные нормы и правила природопользования;
- проводить просветительскую работу экологического содержания в области бережного отношения и сохранения растительного и животного мира;
- проводить озеленение и благоустройство территории предприятия.

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 № KZ38VWF00073873 от 23.08.2022 года.

2. Проект «Оценка воздействия на окружающую среду. Проект отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство дробильно-сортировочного завода».

3. Протокол общественных слушаний по Отчету о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство дробильно-сортировочного завода» ТОО «Аркада-Инвестри» от 04.11.2022 года.



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

1. В соответствии с требованиями п.6 ст. 76, ст. 113 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) рассмотреть вопрос использования наилучших доступных техник на проектируемом объекте.

2. Ближайшая жилая зона расположена в 750 м на западе от территории размещения площадки строительства дробильно-сортировочного комплекса.

Согласно статьи 82 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» от 7 июля 2020 года, 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.

3. 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 неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление. Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;

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

4. Необходимо соблюдать требования ст.238 Кодекса.

5. 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.

6. 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 условия в случае 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).

7. 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.

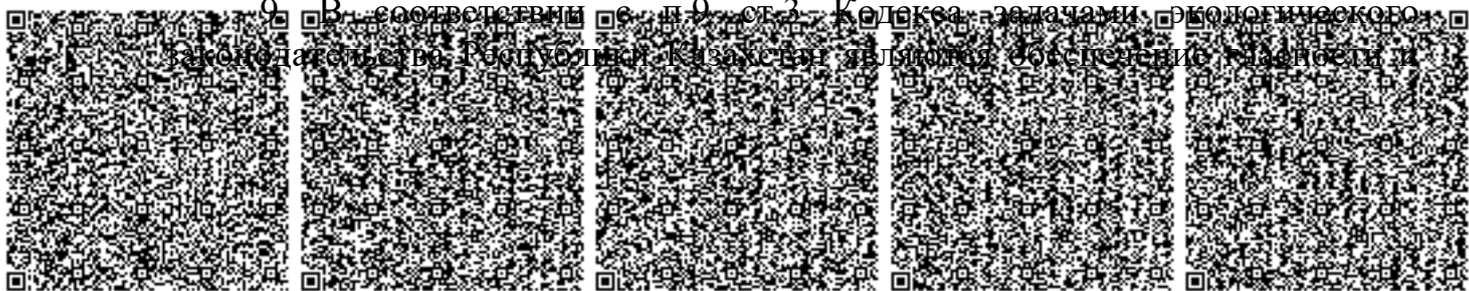
8. Согласно ст. 78 Кодекса послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях 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.

9. В соответствии с п.9 ст.3 Кодекса задачами экологического законодательства Республики Казахстан являются обеспечение охраны 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.

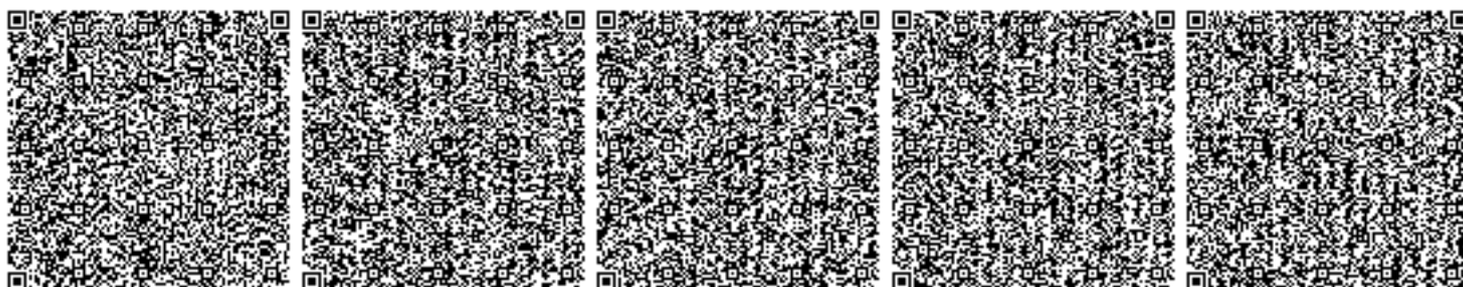
В этой связи, необходимо учесть замечания и предложения общественности, указанные в Протоколе общественных слушаний по Отчету о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство дробильно-сортировочного завода» ТОО «Аркада Индастри» от 04.11.2022 года.

Вывод: Представленный проект «Оценка воздействия на окружающую среду. Проект отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство дробильно-сортировочного завода»» **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Руководитель

К. Бейсенбаев

Исп.: С. Пермякова
Тел.: 76-10-19



1. Представленный Проект «Оценка воздействия на окружающую среду. Проект отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство дробильно-сортировочного завода»» соответствует Экологическому законодательству.

2. Дата размещения проекта отчета 05.10.2022 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: Аршалынская районная общественно-политическая газета «Arshaly ainasu» №39 (834) от 23.09.2022 на казахском и русском языках. Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): Телеканал «КО'KSHE» от 21.09.2022 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 - 8(7162) 33-87-10; 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 проведены 04.11.2022 года, присутствовали 17 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

Бейсенбаев Кадырхан Киикбаевич

