

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
«АҚМОЛА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

020000, Кокшетау к., Пушкина көшесі, 23
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000, г. Кокшетау, ул.Пушкина, 23
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Кокшетау Жолдары»

Заключение
по результатам оценки воздействия на окружающую
к проекту отчета о возможных воздействиях
«к рабочему проекту «установка дробильного сортировочной установки
ДСУ-30 в с.Златополье Бурабайском районе Акмолинской области»

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ34RVX00610407 от 18.11.2022г.

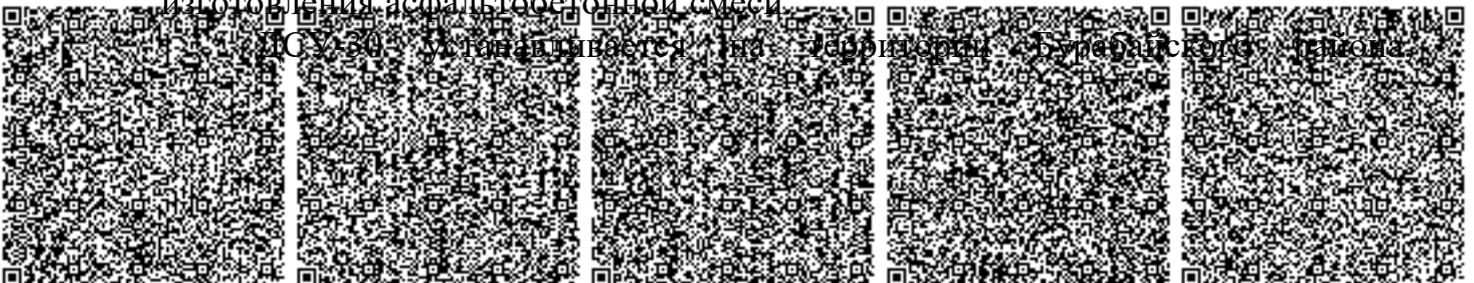
(Дата, номер входящей регистрации)

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 за KZ62VWF00072859 от 11.08.2022г. Согласно данному заключению проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательной.

Согласно Приложения 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду утв. Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 объект относится ко II категории.

ТОО «Кокшетау Жолдары» планирует установку оборудования дробильно- сортировочного комплекса с целью выпуска готовой продукции - товарного щебня, предназначенного для строительства дорожного полотна и изготовления асфальтобетонной смеси.

ДСУ-30 устанавливается на территории Бурабайского района



Златопольского с/о, близ с.Златополье. Территория расположена в 1000 м на юго-восток от п. Златополье. Ближайший водный объект – озеро Кумдыколь, расположенное в западном направлении на расстоянии 3100 м. Населенный пункт с.Златополье находится на удалении в 1000 метрах.

Продолжительность установки дробильной установки: 15 дней.
Продолжительность эксплуатации:

Начало работ: ноябрь 2022 год. Окончание работ: декабрь 2022 год.

Планируется дробление строительного камня в объеме 135 200 тонн.

Доставка строительного камня на ДСУ осуществляется автосамосвалами КРАЗ 6510 грузоподъемностью 15 тонн. Строительный камень, приобретается у ТОО «PCY-16» с месторождения «Северное».

Дробильно-сортировочная установка предназначена для переработки строительного камня с выходом готовой товарной продукции – фракционного щебня (фр. 0-5 мм (выход 33,2%), 5-20 мм (выход 16,3%), 20-40 мм (выход 19,2%)).

Режим работы ДСУ-30 принимается сезонный, 8-мимесячный (март-октябрь). Режим работы:

- количество рабочих суток в году – 240;
- количество рабочих смен в течение суток – 1;
- продолжительность смены– 8 часов. Время работы установки – 1920 часов в год.

Годовой объем выпускаемой продукции по фракциям в процентном соотношении представлен ниже:

ДСУ-30

- фракция 0-5 мм (отсев) – 33,2%, насыпная плотность 1,33 т/м³;
- фракция 5-20 мм – 16,3%, насыпная плотность 1,27 т/м³.
- фракция 20-40 мм – 19,2%, насыпная плотность 1,32 т/м³.

Принцип работы ДСУ-30 заключается в следующем:

Строительный камень автосамосвалами доставляется на склада взорванной массы, площадь склада 1400 м² или разгружается сразу в приемный бункер ДСУ. Со склада материал погрузчиком с емкостью ковша 3,4 м³ материал фракции 0-500 мм засыпается в приемный бункер первичного питателя вибрационного ДРО 586-10 производительностью 30-150 т/ч. От первичного питателя материал подается на щековую дробилку крупного дробления СМД-510-30. Происходит переработка материала в щековой дробилке крупного дробления СМД- 510-30 с производительностью 160 м³/ч, полученный материал фракции 0-200 мм направляется посредством ленточного конвейера СМД-152-50 производительностью 160 м³/ч в аппарат сортировки СМД-518А с грохотом где разделяется на фракции 0-40, 40-120,



120-200. С грохота фракция 0-40 посредством ленточного конвейера СМД 151-60 подается на агрегат сортировки СМД 513А-10. Фракция 40-120 от агрегата сортировки СМД513А посредством конвейера СМД151-60 направляется в агрегат мелкого дробления СМД512 с конусной дробилкой производительностью 40 м³/ч, где дробится на фракцию 0-39мм. Полученная фракция 0-40мм направляется посредством ленточного конвейера СМД151-60 в агрегат сортировки СМД513А. Фракция 40-200 от агрегата сортировки посредством конвейера СМД151-60 направляется в агрегат среднего дробления СМД511 с щековой дробилкой, где дробится на фракцию 0-70, далее материал направляется посредством конвейера СМД151-60 в агрегат сортировки СМД513А, где сортируется по фракциям 0-5, 5-20, 20-40 мм. Полученный в итоге материал сортируется по фракциям 0-5, 5-20, 20-40 и посредством конвейеров СМД 151-60 транспортируется и отгружается на склады.

Транспортировка готовой продукции к потенциальным потребителям или на АСУ осуществляется самовывозом. Погрузка щебня будет осуществляться автопогрузчиком с емкостью ковша 3,4 м³.

Оценка воздействия на окружающую среду

Атмосферный воздух

На период строительства предполагаются следующие виды работ, ведущие к выбросу загрязняющих веществ в атмосферу:

- Выемочные работы под траншеи (экскавация);
- Пересыпка строительных материалов;
- Устройство насыпи разгрузочной платформы;
- Монтажные работы;
- Устройство улучшенного грунтового покрытия;
- Озеленение территории;
- Работа строительной техники и автосамосвалов.

Выемочно-погрузочные работы. Для устройства фундамента предусматривается рытье котлованов экскаватором. Для выемочно-погрузочных работ будет использоваться экскаватор с ковшом вместимостью 0,65 м³. Количество грунта (в том числе и ПРС) составит 144,48 м³ (260,064 тонн), время работы техники 14,5 часа.

Время хранения грунта в отвале составит 120 часов (далее грунт будет использоваться для устройства насыпи разгрузочной платформы).

В отвале будет храниться грунт на площади 75 м².

Устройство насыпи разгрузочной платформы. Высота временного



бункера составляет 7 метров, необходимо произвести спланированную насыпь грунтом (утрамбованным). Количество грунта составит 10317,36 м³ (18571,3 тонн). Грунт в количестве 10172,88 м³ (18311,24 тонн) будет завозиться КАМАЗами, грузоподъемностью 10 тонн. На устройстве насыпи будет работать бульдозер, время работы бульдозера – 130 часов.

Пересыпка строительных материалов при устройстве основания под фундамент и основания подпорной стенки разгрузочной платформы. Необходимое количество щебня составит 215,0 м³ (286,0 тонн). Необходимое количество песчано-гравийной смеси (ПГС) составит 5,3 м³ (8,4 тонн).

Монтажные и инженерно-технические работы. Для монтажа металлических конструкций будет использоваться ручная дуговая сварка штучными электродами. Расход электродов марки Э-42 на период строительства составит 300 кг.

Огрунтовка и окраска металлических поверхностей. Для огрунтовки и окраски металлических поверхностей будет использоваться грунтовка ГФ-02 в количестве 60 кг, краска ПФ-170 – 50 кг.

Устройство улучшенного грунтового покрытия. При благоустройстве территории предусматривается устройство грунтового-улучшенного покрытия (тип 1) на площади в 5197 м² и грунтового-улучшенное покрытие (тип 2) на площади в 4740 м². Для этих работ необходимо завести:

- щебень в количестве 1299,25 м³ (1728,0 тонн);
- отсев в количестве 993,7 м³ (1572,0 тонн);
- ПГС в количестве 711,0 м³ (945,63 тонн).

Выброс при производстве строительно-монтажных работ осуществляется неорганизованно Ист.№6001.

Характеристика источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период эксплуатации ДСУ-30

При работе объекта возможны изменения в окружающей среде. Основными источниками воздействия на окружающую среду при производстве товарного щебня являются:

- Пыление при разгрузке горной массы в бункера ДСУ
- Пыление при работе дробильно-сортировочной установки
- Пыление при статическом хранении материалов (щебень фракции 5-40 мм, отсев фракции 0-5 мм).

Дробильно-сортировочная установка ДСУ-30

При работе ДСУ-30 выброс пыли неорганической, содержащей 70-20% двуокиси кремния в атмосферный воздух происходит от следующего

оборудования:
склада взорванной массы (Ист. №6001)



- приемного бункера (ист. №6002);
- питателя вибрационного подачи камня на дробилку (ист. №6003);
- агрегата крупного дробления СМД-510-30 (щековая дробилка), с очисткой запыленного воздуха в скруббере КПД=96% (ист. №0001);
- грохота вибрационного СМД-513А-10, с очисткой запыленного воздуха в скруббере КПД=96% (ист. №№0002,0003);
- агрегат мелкого дробления СМД-512 (конусная дробилка), с очисткой запыленного воздуха в скруббере КПД=96% (ист. №0004);
- агрегат среднего дробления СМД511 (щековая дробилка), с очисткой запыленного воздуха в скруббере КПД=96% (ист. №0005);
- осыпка щебня и отсева открытой струей производится ленточными конвейерами на технологическое оборудование (9 конвейеров закрытого типа) (ист.№6004-6012);
- формирование конусов и временное статическое хранение щебня фракции 5- 20, 20-40 и отсева фракции 0-5 мм в открытых складах готовой продукции (ист.№6013-6015);
- погрузка щебня в автосамосвалы (ист. №6016).

Время работы погрузчика:

на загрузке приемного бункера - 8 ч/сут, 1920 ч/год

на погрузке готовой продукции в автосамосвалы - 2 ч/сут, 133 ч/год.

движение поливомоечной машины, 360 часов в год (ист. №6017).

Предположительные нормативы выбросов в атмосферный воздух 2023-2025-87,1 тонн.

Природоохранные мероприятия:

Для снижения пылеобразования на автомобильных дорогах и открытых складах щебня, на дробильно-сортировочной установке при положительной температуре воздуха предусматривается производить орошение водой с помощью поливомоечной машины.

Орошение водой горной массы при дроблении, грохочении, осыпке.

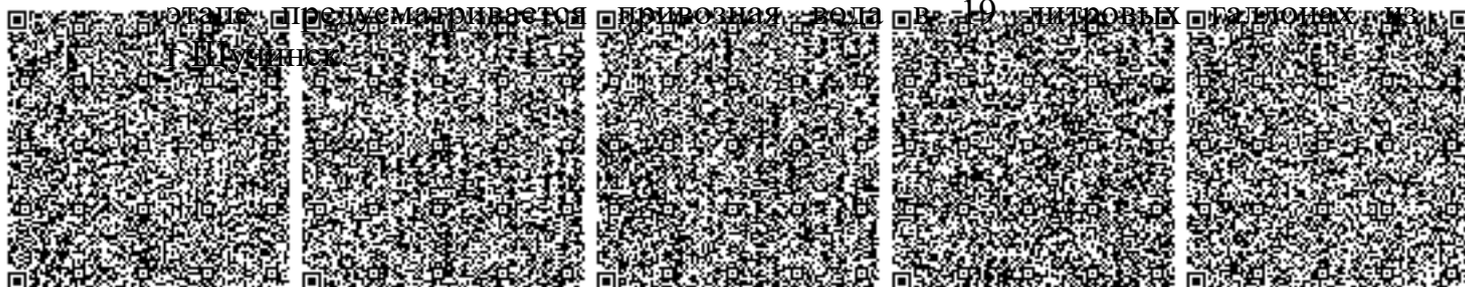
Для снижения пылеобразования при транспортировании полезного ископаемого от карьера на участок ДСУ кузов автосамосвалов и прицепа укрывается тентом из плотного материала. Тент должен надежно крепиться к кузову и полностью, со всех сторон закрывать перевозимый насыпью материал.

Водные ресурсы

Вид водопользования – общее.

Для хозяйственно-питьевых нужд работающих на первоначальном

этапе предусматривается природная вода в 10 литровых галлонах из 1. В.У.С.И.С.С.



Отведение сточных вод будет осуществляться в септики. Расположение септика и туалета предусмотрено на расстоянии не ближе 25 метров от зданий и сооружений. Септик и выгреб туалета будут представлены емкостями из полипропилена в заводском исполнении объемом от 2 до 25 м³. Выгребные ямы, септики своевременно очищаются по заполнению не более двух трети от объема, дезинфицируются. Хоз-бытовые стоки по мере накопления будут вывозиться сторонним специализированным предприятием согласно договору.

Ближайший водный объект – озеро Кумдыколь, расположенное в западном направлении на расстоянии 3100 м.

Предприятие не осуществляет сбросов производственных сточных вод непосредственно в подземные и поверхностные водные объекты прилегающей территории.

Природоохранные мероприятия:

- 1) работы должны проводиться с соблюдением технологического регламента;
- 2) не допускать разливы ГСМ на промплощадке;
- 3) заправку топливом техники и транспорта осуществлять в специально отведенных местах;
- 4) основное технологическое оборудование и техника будут размещены на обвалованных площадках с твердым покрытием;
- 5) обеспечить строгий контроль за карбюраторной и масло-гидравлической системой работающих механизмов и машин;
- 6) исключить перезаполнения выгребов туалета, и попадание сточных вод на почвы и водные источники;
- 7) своевременное осуществление вывоза стоков с биотуалета по договору со специализированной организацией;
- 8) складирование бытовых отходов в металлическом контейнере на площадке для сбора мусора, а также своевременный вывоз отходов.

Земельные ресурсы, почвы

Установка дробильно сортировочной установки будет производиться в контурах границ земельного участка площадью 15 га (согласно акту на право временного, возмездного землепользования, кадастровый номер 01-171-008-974 от 01.03.2022 г.). Категория земель: земли населенных пунктов. Целевое назначение земельного участка: для размещения мобильной асфальто-смесительной установки и дробильного комплекса. Срок и дата окончания аренды: до 16.02.2032 г.

Природоохранные мероприятия:



В целях снижения негативного воздействия на окружающую среду, на территории расположения ДСУ будут предусмотрены мероприятия по посадке зеленых насаждений. К посадке предполагается 10 саженцев сосны (годовалые 1,5 метра), а также кустарниковые насаждения, газон. Площадь озеленения 250 м².

Растительный и животный мир

Редких видов деревьев и растений, занесенных в Красную книгу, которые могут быть подвергнуты отрицательному влиянию в ходе намечаемой деятельности и эксплуатации объекта, не выявлено.

Редких видов животных, занесенных в Красную книгу, которые могут быть подвергнуты отрицательному влиянию в ходе намечаемой деятельности, не выявлено.

Природоохранные мероприятия:

- использование на участке только исправной техники;
- применение материалов, не оказывающих вредного воздействия на флору;
- сведение к минимуму количество вновь прокладываемых грунтовых дорог;
- не допускать расширения дорожного полотна;
- поддержание оптимального биоразнообразия лесных экосистем;
- сохранение и поддержание биологического и ландшафтного разнообразия на территориях, находящихся под охраной (ландшафтных парков, парковых комплексов и объектов историко-культурного наследия), имеющих национальное и международное значение;
- запрещение движения транспорта и другой спец.техники вне регламентированной дорожной сети;
- соблюдение установленных норм и правил природопользования;
- сведение к минимуму передвижения транспортных средств ночью;
- полное исключение случаев браконьерства и любых видов охоты;
- проведение просветительской работы экологического содержания;
- запрещение кормления и приманки диких животных;
- использование техники, освещения, источников шума должно быть ограничено минимумом.

Отходы производства и потребления

В результате намечаемой деятельности, прогнозируется образование отходов потребления и производства: твердые бытовые отходы и огарки сварочных электродов.

Твердые бытовые отходы образуются в процессе жизнедеятельности обслуживающего персонала, а также при уборке помещений. ТБО



складируются в специальном металлическом контейнере, с водонепроницаемым покрытием на специально отведенной площадке для сбора мусора, огражденной с трех сторон бетонной сплошной стеной 1,5x1,5 м, высотой 15 см от поверхности покрытия. Площадка для контейнеров ТБО будет располагаться на расстоянии не менее 50 метров от бытового вагончика и на расстоянии 5 метров от уборной.

Огарки сварочных электродов образуются при проведении сварочных работ во время строительно-монтажных работ объекта. Отходы по уровню опасности отнесены к зеленому списку. Предусмотрено временное хранение на предприятии (не более 3-х месяцев) в период строительных работ и последующая сдача на утилизацию в специализированное предприятие по приему металла.

Мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду:

- хранение отходов в специально отведенных контейнерах, подходящих для хранения конкретного вида отходов;
- транспортировка отходов с использованием транспортных средств, оборудованных для данной цели.

Отходы на период строительства- 0,382 тонн.

Отходы на период эксплуатации- 0,375 тонн.

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

- Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности за KZ62VWF00072859 от 11.08.2022г.;
- Проект отчета о возможных воздействиях «к рабочему проекту «установка дробильного сортировочной установки ДСУ-30 в с.Златополье Бурабайском районе Акмолинской области»;
- Протокол общественных слушаний в форме открытых собраний на Отчет о возможных воздействиях «к рабочему проекту «установка дробильного сортировочной установки ДСУ-30 в с.Златополье Бурабайском районе Акмолинской области» от 20.12.2022г.

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

1. Проектом предусмотрено использование воды (техническая вода) из скважины, учесть требования ст.221 Экологического кодекса РК(далее- Кодекс): забор и (или) использование поверхностных и подземных вод в

целях специального водопользования должны осуществляться в соответствии с условиями разрешения на специальное водопользование и/или



комплексного экологического разрешения, а также при соблюдении экологических требований, предусмотренных настоящим Кодексом.

2. Населенный пункт с.Златополье находится на удалении в 1000 метрах.

Согласно статьи 82 Кодекса «о здоровье народа и системе здравоохранения» от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК: 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 санитарноэпидемиологического 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.

Также согласно ст. 50 Кодекса: реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйств.

3. Согласно ст.238 Кодекса: при выборе направления рекультивации нарушенных земель должны быть учтены: обязательное проведение

озеленения территории, а также в соответствии с п.50 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов



являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2: СЗЗ для объектов IV и V классов опасности максимальное озеленение предусматривает – не менее 60 процентов (далее – %) площади, СЗЗ для объектов II и III классов опасности – не менее 50 % площади, СЗЗ для объектов I класса опасности – не менее 40 % площади, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки.

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).

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 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;



Необходимо соблюдать вышеуказанные требования 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. 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.

7. 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. В этой связи, необходимо учесть замечания и предложения общественности, указанные в Протоколе общественных слушаний в форме открытых собраний на Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «установка дробильного сортировочной установки ДСУ-30 в с.Златополье Бурабайском районе Акмолинской области» от 20.12.2022г.

8. При проведении работ соблюдать требования ст.238 Кодекса:



Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

При выборе направления рекультивации нарушенных земель должны быть учтены:

- 1) характер нарушения поверхности земель;
- 2) природные и физико-географические условия района расположения объекта;
- 3) социально-экономические особенности расположения объекта с учетом перспектив развития такого района и требований по охране окружающей среды;
- 4) необходимость восстановления основной площади нарушенных земель под пахотные угодья в зоне распространения черноземов и интенсивного сельского хозяйства;
- 5) необходимость восстановления нарушенных земель в непосредственной близости от населенных пунктов под сады, подсобные хозяйства и зоны отдыха, включая создание водоемов в выработанном пространстве и декоративных садово-парковых комплексов, ландшафтов на отвалах вскрышных пород и отходов обогащения;
- 6) выполнение на территории промышленного объекта планировочных работ, ликвидации ненужных выемок и насыпи, уборка строительного мусора и благоустройство земельного участка;
- 7) овраги и промоины на используемом земельном участке, которые должны быть засыпаны или выположены;
- 8) обязательное проведение озеленения территории.

В целях охраны земель собственники земельных участков и землепользователи обязаны проводить мероприятия по:

- 1) защите земель от водной и ветровой эрозий, селей, оползней, подтопления, затопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения радиоактивными и химическими веществами, захламливания, биогенного загрязнения, а также других негативных воздействий;
- 2) защите земель от заражения карантинными объектами, чужеродными видами и особо опасными вредными организмами, их распространения, зарастания сорняками, кустарником и мелколесьем, а также



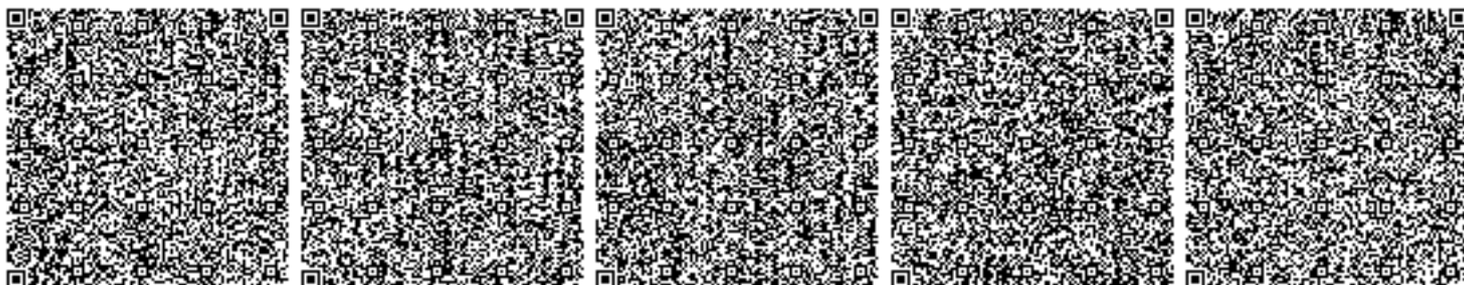
- 3) ликвидации последствий загрязнения, в том числе биогенного, и захламления;
- 4) сохранению достигнутого уровня мелиорации;
- 5) рекультивации нарушенных земель, восстановлению плодородия почв, своевременному вовлечению земель в оборот.

Вывод: Представленный отчет о возможных воздействиях «к рабочему проекту «установка дробильного сортировочной установки ДСУ-30 в с.Златополье Бурабайском районе Акмолинской области» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Руководитель департамента

К. Бейсенбаев

Исп. С. Тишкамбаева



1. Представленный отчет о возможных воздействиях «к рабочему проекту «установка дробильного сортировочной установки ДСУ-30 в с.Златополье Бурабайском районе Акмолинской области» соответствует Экологическому законодательству.

2. Дата размещения проекта отчета на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: 21.11.2022г.

3. Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: газета «Луч» №34 от 25.08.2022г., телеканал Kokshe TV рубрика «Телемаркет» 25.08.2022г.

4. 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: KOKSHE_ZHOLDARY@MAIL.RU

5. 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 - [akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz.](mailto:akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz), s.tishkambaeva@ecogeo.gov.kz

6. Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественные слушания проведены в Акмолинская область, Бурабайский район, Златопольский с.о., с.Златополье, в здании акимата 20.12.2022 года, присутствовали 9 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись.

Руководитель департамента

Бейсенбаев Кадырхан Киикбаевич

