Номер: KZ06VVX00309332

Дата: 03.07.2024

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 МИНИСТЕРСТВАЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

020000, Көкшетау қ., Н.Назарбаев даңғ., 158 тел.: +7 /7162/ 76-10-20 e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000, г. Кокшетау, пр. Н. Назарбаева 158 тел.: +7 /7162/ 76-10-20 e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Кокшетау Жолдары»

Заключение

по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Отчет о возможных воздействиях к Рабочему проекту «Дробильносортировочная установка ДСУ КД, по адресу: Акмолинская область, Бурабайский район, п.Златополье»

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ89RVX01083262 от 23.05.2024 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 № KZ18VWF00140290 от 19.02.2024 года. Согласно данному заключению Проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательной.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» - данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II категории.

ТОО «Кокшетау Жолдары» планирует установку оборудования дробильносортировочного комплекса с целью выпуска готовой продукции - товарного щебня, строительства дорожного полотна асфальтобетонной смеси. ДСУ КД 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. Также согласно данных полученных с заключения по результатам скрининга, Есильской бассейновой инспекцией было выявлено расположение пруда без названия, на расстоянии 1,4 км.

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.



Перед началом намечаемых работ дробильно-сортировочного агрегата герметичность устройства будет проверяться при контрольных испытаниях и определяться путем загрузки в дробилку не менее 1 тонны исходного сырья.

Продолжительность установки дробильной установки: 15 дней.

Продолжительность эксплуатации: Начало работ: июль 2024 год. Окончание работ: декабрь 2026 год.

Планируется дробление строительного камня в объеме 303000 тонн.

Доставка строительного камня на ДСУ осуществляется автосамосвалами КРАЗ 6510 грузоподъемностью 15 тонн. Строительный камень, приобретается у ТОО «РСУ-16» с месторождения «Северное». Годовой объем перерабатываемого строительного камня составит 91000 тонн.

Оценка воздействия на окружающую среду

Атмосферный воздух

На период строительства объект представлен 1 неорганизованным источником выбросов вредных веществ в атмосферу. В выбросах предприятия содержатся 6 загрязняющих веществ: диЖелезо триоксид, марганец и его соединения, фтористые газообразные соединения, диметилбензол, уайт-спирит, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния.

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 приемного 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 песчаногравийной 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 $\Gamma\Phi$ -02 в количестве 60 кг, краска $\Pi\Phi$ -170 – 50 кг. При данных работах выделяются уайт-спирит и ксилол.

Устройство улучшенного грунтового покрытия. При благоустройстве территории предусматривается устройство грунтово-улучшенного покрытия (тип 1) на площади в 5197 м2 и грунтово-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).

Для строительно-монтажных работ будет использоваться следующая техника:

- 1. Автогрейдер 99 кВт, время работы 12,814 часа;
- 2. Бульдозер, время работы 230 часов;
- 3. Катки дорожные (4 шт.), время работы 132,55 часа;
- 4. Краны на автомобильном ходу 140,644 часа;
- 5. Краны на гусеничном ходу 2,77 часа;
- 6. Камаз, время работы 10 часов;
- 7. Экскаватор, время работы -20 часов;
- 8. Тракторы на гусеничном ходу (3 шт.), время работы -9,132 часа.

Выброс при производстве строительно-монтажных работ осуществляется неорганизованно (ист.№6001).

Учитывая временный характер негативного воздействия на окружающую среду (1 месяц), расчет рассеивания от данных источников загрязняющих веществ на период строительства не проводился.

На период эксплуатации объект представлен 22 неорганизованными источниками выброса вредных веществ в атмосферу. Всего в выбросах от промплощадки на период эксплуатации содержится 1 загрязняющее вещество: пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния.

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 КД. Переработка строительного камня для производства фракционного щебня осуществляется на ДСУ КД. Годовой объем перерабатываемой руды на 2021-2030 гг. составит 135 200 тонн.

Доставка строительного камня на ДСУ осуществляется автосамосвалами КРАЗ 6510 грузоподъемностью 15 тонн. Строительный камень, приобретается у ТОО «РСУ-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%)).

Для переработки строительного камня наиболее применима технологическая схема включающая в себя следующие операции:

- 1. Подача исходного материала фракции 0-500 мм в бункер питателя;
- 2. Дробление в щековой дробилке крупного дробления СМД-1510-30, при ширине разгрузочной щели 40-200 мм;
- 3. Полученный материал фракции 0-200 мм направляется по средствам ленточного конвейера СМД 152-50 в агрегат сортировки СМД 513A, где происходит распределение материала по фракциям 0-40; 40-120; 120-200 мм.



- 4. Посредством ленточного контейнера СМД 151-60 материал фракции 40-200 подается в агрегат среднего дробления СМД 511, где происходит дробление материала до фракции 0-120мм. Затем данная фракция направляется снова в агрегат сортировки СМД-513А.
- 5. Полученный материал фракции 40-120 мм по конвейеру направляется в агрегат мелкого дробления СМД 512. Затем полученный материал по средствам конвейера СМД 151-60 направляется снова в агрегат сортировки СМД 513А-10.
- 6. Полученный в итоге материал сортируется по фракциям 0-5; 2-20; 20-40 мм и по средствам конвейеров СМД 151-60 транспортируется и отгружается на склады. Откуда и происходит отгрузка погрузчиком ТО-40 потребителям. Подача исходного материала фракции 0-500 мм в приемный бункер (источник 6001) щековой дробилки крупного дробления СМД-1510-30. Полученный материал фракции 0-200 мм разгружается (источник 6002) на ленточный конвейер (источник 6003) СМД 152-50 в агрегат сортировки СМД 513А (источник 6004), где происходит распределение материала по фракциям 0-40; 40-120; 120-200 мм. Посредством ленточного конвейера СМД 151-60 (источник 6005) фракция 0-40 мм подается на грохот СМД-513А, а материал фракции 40-200 подается в агрегат среднего дробления дробления СМД 511 (источник 6006, 6007), где происходит дробление материала до фракции 0-120 мм. Затем данная фракция посредством ленточного конвейера СМД – 513А (источник 6008) направляется снова в агрегат сортировки СМД 513А (источник 6009). Полученный материал фракции 40-120 по конвейеру (источник 6010) направляется в агрегат мелкого дробления СМД 512 (источник 6011, 6012). Затем полученный материал по средствам конвейера СМД 511-60 (источник 6013) направляется снова в агрегат сортировки СМД 513А-10 (источник 6014). Полученный в итоге материал сортируется по фракциям 0-5; 2-20; 20-40 мм и по средствам конвейеров СМД 151-60 (источник 6015, 6017, 6019) транспортируется и отгружается на склады (источник 6016, 6018, 6020) откуда и происходит отгрузка погрузчиком ТО – 40 потребителям (источник 6021). На территории предприятия имеется склад строительных материалов (взрыв масса) (источник 6022).

Основным загрязняющим веществом является пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния. Также имеются выбросы загрязняющих веществ при работе погрузчика: азота оксид, азота диоксид, углерод, бензин нефтяной, керосин, сера диоксид, углерод оксид.

Валовый выброс вредных веществ на период строительства составляет 0,4059755 тонн в год. Валовые выбросы вредных на период эксплуатации составляет 167,256 тонн в год.

Мероприятия по снижению отрицательного воздействия на атмосферный воздух

Для снижения загрязненности воздуха до санитарных норм предусматривается комплекс инженерно-технических мероприятий по борьбе с пылью и газами.

В разрезах, в которых отмечается выделение вредных примесей, должны применяться средства подавления или улавливания пыли. Для снижения запыленности рабочих мест в кабинах экскаваторов, бульдозеров, автосамосвалов предусматривается использование кондиционеров.

Применение автомобилей, бульдозеров, тракторов и других машин с двигателями внутреннего сгорания допускается только при наличии приспособлений, обезвреживающих ядовитые примеси выхлопных газов.

Создание нормальных атмосферных условий на участке ДСУ осуществляется за счет естественного проветривания. Искусственное проветривание не предусматривается,



так как для района, где расположен участок, характерны постоянно дующие ветры преимущественно южно-западного направления.

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, отсыпке. 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. Для снижения запыленности рабочих мест в кабинах автотранспортной техники предусматривается использование кондиционеров.

Водные ресурсы

Вид водопользования – общее. Для хозяйственно-питьевых нужд работающих на первоначальном этапе предусматривается привозная вода в 19 литровых галлонах из г.Щучинск.

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 исполнений объемом от 2 до 25 м3. Конструкция выгреба: стены выгреба запроектированы из железобетонных колец заводского изготовления. Снаружи стены и днище покрыты штукатуркой, асфальтовой гидроизоляцией из горячих растворов 10 мм, согласно СНиП 3.02.29-2004. Внутренние поверхности стен и днища оштукатурены цементоно-песчаным раствором состава 1:3, в\ц=0.5 с добавкой озотнокислого кальция. Далее стоки вывозятся ассенизаторской машиной.

Пылеподавление на дробильно-сортирочной установки ДСУ КД планируется производить поливомоечной машиной КО-18. Техническая вода для нужд пылеподавления будет привозится с г.Щучинск. Пылеподавление будет производиться в течение теплого периода времени, с учетом климатических условий района этот период составит 185 дней.

Ближайший водный объект — озеро Кумдыколь, расположенное в западном направлении на расстоянии 3100 м. Согласно учетным данным РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» испрашиваемый земельный участок для размещения ДСУ КД на территории Бурабайского района Акмолинской области расположен за пределами потенциальной водоохраной зоны озера Кумдыколь (3100 м) и безымянного водного объекта (1400 м).

Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов Для минимизации воздействия на поверхностные и подземные воды при осуществлении работ необходимо соблюдать следующие водоохранные 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;
- 9) в целях предотвращения истощения водных ресурсов, для пылеподавления складов и автомобильных дорог использовать скважинную воду технического водоснабжения.

Земельные ресурсы, недра, почвы

Согласно РП перед началом СМР снятие ПРС, его временное хранение с последующим использованием для благоустройства не предусматривается.

В процессе эксплуатации ДСУ на месте производства работ почвы, претерпевают значительное техногенное воздействие, обусловленное как непосредственно собственно технологическим процессом, так и сопутствующими ему вспомогательными операциями. Исходя из технологического процесса дробильного агрегата, в пределах исследуемой площади будут проявляться следующие типы техногенного воздействия:

- химическое загрязнение;
- физико-механическое воздействие.

К химическим факторам воздействия относятся воздействие загрязняющих веществ на почвенные экосистемы при разливе нефтепродуктов, разносе производственных выбросов и отходов.

Мероприятия по снижению воздействия на земельные ресурсы, недра, почвы

С целью снижения потерь и сохранения качественных и количественных характеристик почвенного покрова необходимо:

- 1. вести строгий контроль за правильностью использования производственных площадей по назначению;
- 2. обеспечить соблюдение экологических требований при складировании и размещении промышленных и бытовых отходов;
- 3. правильно организовать дорожную сеть, что позволит свести к минимуму количество подходов автотранспорта по бездорожью, а именно свести воздействие на почвенный покров к минимуму;
- 4. не допускать утечек ГСМ на местах стоянки, ремонта и заправки автотракторной техники.
 - 5. не допускать к работе механизмы с утечками масла, бензина и т.д.
 - 6. производить регулярное техническое обслуживание техники.
 - 7. полив автодорог водой в теплое время года два раза в смену.
 - 8. проведение разъяснительной работы среди рабочих и служащих по ООС.
- 9. не оставлять без надобности работающие двигатели автотракторной техники.
 - 10. регулярный вывоз отходов с территории предприятия

Также 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.



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 1,5х1,5 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.

Лимиты накопления отхолов на периол СМР 2024 г.

лимиты накопления отходов на период Сми 2024 г.					
№ п/п	Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год		
	1	2	3		
Всего		-	0,1325		
	В том числе отходов производства	-	0,0075		
	отходов потребления	-	0,125		
	•	Опасные отходы			
1	-	-	-		
		Неопасные отходы			
1	Твёрдые бытовые отходы	-	0,125		
2	Огарки сварочных	-	0,0075		
	электродов				
		Зеркальные отходы			
1	-	-	-		

Лимиты накопления отходов на период эксплуатации 2024-2026 г.

		Облам наменяющих откалов			
		Объем накопленных отходов	Лимит накопления,		
№ п/п	Наименование отходов	на существующее положение,	тонн/год		
		тонн/год			
	1	2	3		
Всего		-	0,375		
	В том числе отходов	-	-		
	производства				
	отходов потребления	-	0,375		
Опасные отходы					
1	-	-	-		
Неопасные отходы					
1	Твёрдые бытовые отходы	-	0,375		
Зеркальные отходы					
1	-	-	-		



Мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду.

Основные мероприятия заключаются в следующем:

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

Растительный и животный мир.

Естественная растительность степей, лугов и лесов сохранилась лишь на землях, которые по своим природным свойствам не имеют земледельческого значения. В настоящее время все открытые лесостепные пространства и разнотравно-злаковые и типчаково-ковыльные степи распаханы и засеяны культурными растениями, причем особо массовая их распашка происходила в период освоения целинных земель.

Для минимизации негативного воздействия на объекты растительного мира должны быть предусмотрены следующие 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.

Согласно протокола предложений и замечаний от 10.08.22 по заявлению о намечаемой деятельности по объекту ДСУ КД ТОО «Кокшетау Жолдары», от заинтересованного госоргана РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» замечаний и предложений не имеются, соответственно ДСУ КД расположена вне территорий земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

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

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 № KZ18VWF00140290 от 19.02.2024 года;
- 2. Отчет о возможных воздействиях к Рабочему проекту «Дробильносортировочная установка ДСУ КД, по адресу: Акмолинская область, Бурабайский район, п.Златополье»;
- 3. Протокол общественных слушаний к Отчету о возможных воздействиях к Рабочему проекту «Дробильно-сортировочная установка ДСУ КД, по адресу: Акмолинская область, Бурабайский район, п.Златополье» по адресу: Акмолинская область, Бурабайский район, п.Златополье, здание акимата от 11.06.2024 г.

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 № ҚР 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. Территория расположена в 1000 м на юго-восток от п. Златополье.

В соответствии с п.6 ст. 50 Кодекса Экологического кодекса РК (далее – Кодекс) принцип совместимости: 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.

Согласно статьи 82 Кодекса «о здоровье народа и системе здравоохранения» от 7 июля 2020 года № 360-VI 3PK, 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.

3. Согласно ст.320 Кодекса РК 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 химикометаллургического 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. 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.

- 6. 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 посредством открытых собраний к Рабочему проекту «Дробильно-сортировочная установка ДСУ КД, по адресу: Акмолинская область, Бурабайский район, п.Златополье» по адресу: Акмолинская область, Бурабайский район, п.Златополье здание акимата от 11.06.2024 г.
- 7. В соответствии с п.6 ст. 50 Кодекса принцип совместимости: 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.
- 8. Согласно проекта, вывоз отходов и стоков планируется осуществлять на специализированные предприятия. При дальнейшей разработки проектных материалов необходимо представить договора приема-передачи, согласно требованиям п.6 ст.92 Колекса.
- 9. Согласно ст. 224 Кодекса: На водосборных площадях подземных водных объектов, которые используются или могут быть использованы для питьевого и хозяйственно-питьевого водоснабжения, не допускаются захоронение отходов, размещение кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, оказывающих негативное воздействие на состояние подземных вод. При дальнейшей разработки проектных материалов необходимо представить информацию о наличии или об отсутствии подземных вод на проектируемом участке.
- 10. При проведении работ необходимо соблюдать требования ст.17 Закона Республики Казахстан «О воспроизводстве и использовании охраны животного мира».
- 11. При дальнейшей разработки проектных материалов необходимо получить согласование с Государственным национальным природным парком «Бурабай», с целью соблюдения требований ст.18, ст.48 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях».



Вывод: Представленный отчет о возможных воздействиях к Рабочему проекту «Дробильно-сортировочная установка ДСУ КД, по адресу: Акмолинская область, Бурабайский район, п.Златополье» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Дата размещения проекта Отчета о возможных воздействиях: 24.05.2024 года 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: газета «Луч» № 19 от 09.05.2024 г., Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): Кокше ТВ рубрика «Телемаркет» от 06.05.2024 г., На досках объявлений в п. Златополье.

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 – ТОО «Кокшетау Жолдары», БИН 060540003994, г. Кокшетау, ул. Уалиханова, 193/4, тел.: 8-716-2-77-20-37, 77-51-05, Разработчик - ИП «Сейсенбаева А.Д.», г. Кокшетау, мкр. kokshe zholdary@mail.ru. Васильковский, 5/62, тел.: 8 701 750 38 22. Электронный адрес и почтовый адрес структурных уполномоченного подразделений, органа или его общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания предложения проекту возможных воздействиях ecodep@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: Акмолинская область, Бурабайский район, п.Златополье, здание акимата. Дата и время: 11/06/2024 в 10:30 часов. Присутствовало 8 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись. Продолжительность: 10 мин 34 сек. (10:34).

И.о.руководителю

Е. Ахметов

Исп: Н. Бегалина тел.: 76-10-19

И.о. руководителя

Ахметов Ержан Базарбекович





