

Номер: KZ18VWF00140290

Дата: 19.02.2024

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
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

020000, Кокшетау қ., 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

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ09RYS00536813 от 23.01.2024 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Дробильно-сортировочная установка ДСУКД будет установлена в Бурабайском районе, Златопольский с/о, близ с.Златополье (1000 метров). Агрегат устанавливается на монолитные плиты. Прил.1 ЭК РК: 2.5. добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

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. Географические координаты угловых точек Широта Долгота 1 52°51'53.75"С 69°58' 52.33"В 2 52°51'42.62"С 69°58'37.37"В 3 52°51'35.33"С 69°58'39.34"В 4 52°51'41.51"С 69°59'4.95"В Выбор места расположения дробильно-сортировочной установки обусловлено тем, что находится рядом с реконструируемой автомобильной дороги, для которой необходим дробленый материал.

Краткое описание намечаемой деятельности

Предполагается дробление строительного камня, привезенного с карьера «Северное» ТОО «PCY-16». Дробление до фр.5, 20 и 40. Годовой объем перерабатываемого строительного камня составит 91000 тонн.

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-КД 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: ДСУКД Дробильно - сортировочная



0-5, 5-10, 10-15, 15-20, 20-40 мм., применяемого для дорожного строительства. К основным технологическим процессам переработки относятся дробление и грохочение. По качественному составу, выпускаемый материал, соответствует требованиям ГОСТ. Дробильно — сортировочная установка работает 9 месяцев (кроме зимнего периода). Работы ведутся в 2 смены. Количество рабочих 6 чел. в смену. Производительность 180 м³/ч. Мощность эл. двигателей 335,5 кВт. Размер загружаемых кусков, наибольший 630 мм. Габаритные размеры: Длина 73,7м. Ширина 57,5 м. Для переработки строительного камня наиболее применима технологическая схема, включающая в себя следующие операции: 1. Подача исходного материал фракции 0-630 мм автосамосвалами по пандусу через бункер емк. 25м³ первичного питателя вибрационного ДРО 586 производительностью 180 м³/ч.. От первичного питателя материал фракции 10- 500 подается на тцековую дробилку крупного дробления ('МД- 510-30. 2. Дробление в щековой дробилке крупного дробления ('МД-510-30 с производительностью 180 м³/ч., при ширине разгрузочной щели 75 200 мм; полученный материал фракции 0-200 мм направляется посредством ленточных конвейеров СМД 152-50 произв. 180 м³/ч.в агрегат сортировки СМД 51 3А произв. "Дробильносортировочная установка ДСУ-КД" 120-260т/ч, где разделяется на фракции 0-40, 40-120, 120-200. С грохота фракция 0-40 подается ленточным конвейером на агрегат сортировки СМД 51 3А-10 произв. 180 м³/ч.с помощью конвейера СМД 151-60 произв. 120-260т/ч- Фракция 40-120 от агрегат сортировки СМД 513А посредством конвейера СМД 151-60 произв. 180 м³/ч. направляется в агрегат мелкого дробления СМД 512 с конусной дробилкой производительностью 40м³/ч. Где дробится на фракцию 0-40мм. Получена» фракция 0 -40мм направляется посредством ленточного конвейера СМД 151-60 в агрегат сортировки СМД 5 13А. Фракция 40- 200 от агрегат сортировки СМД 51 3А посредством конвейера СМД 151 60 направляется в агрегат среднего дробления СМД 5 11с щековой дробилкой производительностью 90м³/ч где дробится на фракцию 0-70, далее материал направляется посредством ленточного конвейера СМД 151 -60 в агрегат сортировки СМД 51 3А произв. 180 м³/ч.с количеством просеивающей поверхности 2шт, и размером просеивающей поверхности 4250x 1500мм, где сортируется по фракциям 0-5; 5-20; 20-40 мм. С помощью конвейеров СМД 151-60 фракции 0-5; 5-20; 20-40 мм транспортируется и отгружается на склады. Откуда и происходит отгрузка потребителям. В качестве природоохранных мероприятий предусматривается пылеподавление на складах готовой продукции с помощью гидрообеспыливания пылящих поверхностей; укрытие грохотов брезентом; укрытие конвейеров гофрированной оцинкованной сталью арочного типа толщ. -0,6мм. 13. В теплое время года для большей эффективности природоохранных мероприятий рекомендуется распыление воды на поверхность загружаемого материала в первичном питателе вибрационном и перед приемным бункером на конусной дробилке расход воды на распыление 10,0 м³. Транспортировка готовой продукции к потенциальным потребителям или на АСУ осуществляется самовывозом. Погрузка щебня будет осуществляться автопогрузчиком с емкостью ковша 3,4 м³. Продолжительность установки дробильно сортировочной установки: 4 месяца, начало работ март 2024 год, окончание июнь 2024 год. Продолжительность эксплуатации: Начало работ: июль 2024 год. Окончание работ: декабрь 2026 год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Дробильная установка устанавливается на территории Златопольского с/о,

Бурабайского района, Акмолинской области. Территория расположена в 1,0 км на

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең.

Электрондық құжат www.elicense.kz порталында құрылған. Электрондық құжат тұлғасын www.elicense.kz порталында тексеріңіз.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



юго-восток от с.Златополье. площадь земельного участка 15 га. Целевое назначение земель: установка ДСУ.

Питьевая вода на период установки и эксплуатации дробилки вода привозная бутилированная с г.Щучинск. Для орошения на дробилке используется вода технического назначения, из скважины (существующая). Расход на орошение: 28,8 м³/год. Ближайший водный объект озеро Кумдыколь, расположено в западном направлении на расстоянии 3100 метров, в водоохранную зону (500 м) озера территория предприятия не входит.

Питьевая вода на период установки и эксплуатации дробилки вода привозная бутилированная с г.Щучинск. Расход воды на период установки дробилки: 0,72 м³; Расход воды на период эксплуатации: 8,64 м³. Для орошения на дробилке используется вода технического назначения, из скважины (существующая). Расход на орошение: 28,8 м³/год.

На участке отсутствуют зеленые насаждения, тем самым необходимости в вырубке или их переносе нет.

Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.

На период строительства объект представлен 1 неорганизованным источником выбросов вредных веществ в атмосферу. В выбросах предприятия содержатся 6 загрязняющих веществ: диЖелезотриоксид (3класс), марганец и его соединения (2класс), фтористые газообразные соединения (2класс), диметилбензол (3класс), уайт-спирит (нет класса), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3класс). Валовый выброс вредных веществ на период строительства составляет 0,4059755 тонн в год. На период эксплуатации: объект представлен одной производственной площадкой, с 22 неорганизованным источником выбросов в атмосферу. Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности: пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности). Предполагаемые объемы выбросов на период проведения работ: на 2024-2026 г. – 167,256 т/год. Выделяемые вещества не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат в регистр выбросов и переноса загрязнителей (согласно правилам ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей). Для снижения пылеобразования на автомобильных дорогах, отвале и складах при положительной температуре воздуха предусматривается производить орошением территории водой с помощью поливмоечной машины.

Сброса загрязняющих веществ на предприятии не планируется.

На период установки: Прогнозируется образование отходов потребления: - ТБО в количестве 1,08 тонн, код отхода: 20 03 01. Образуются в результате жизнедеятельности рабочих. Прогнозируется образование отходов потребления: ТБО в количестве 1,08 тонн, код отхода: 20 03 01. Образуются в результате жизнедеятельности рабочих. - Огарки сварочных электродов, в количестве 0,00075 тонн, код отхода 12 01 13. Образуются при проведении сварочных работ во время установки дробильно сортировочной установки. Предусмотрено временное хранение в период строительных работ и последующая сдача на утилизацию в специализированное предприятие на договорной основе. На период эксплуатации: Прогнозируется образование отходов потребления: ТБО в количестве 0,044 тонн, код отхода: 20 03 01. Образуются в результате жизнедеятельности рабочих. Рекомендован отдельный сбор твердых бытовых отходов (макулатура, пластик), установка контейнеров для сбора отходов на твердой поверхности. Операции, в результате которых образуются отходы: образуются в непромышленной сфере деятельности персонала предприятия. Сведения о наличии или отсутствии



отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается.

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

Выводы о необходимости или отсутствия необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.28, п.29 Главы 3 Инструкции:

- Приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов.

- оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции);

- оказывает воздействие на населенные или застроенные территории;

Согласно письма РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» участок ТОО "Көкшетау жолдары" располагается на территории охотничьих угодий, которые являются средой обитания объектов животного мира

Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Руководитель

К. Бейсенбаев

Исп.: Бажирова А.
Тел: 76-10-19



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 қ., 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»

Заклучение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены:

2. Заявление о намечаемой деятельности;
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ09RYS00536813 от 23.01.2024 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Дробильно-сортировочная установка ДСУКД будет установлена в Бурабайском районе, Златопольский с/о, близ с.Златополье (1000 метров). Агрегат устанавливается на монолитные плиты. Прил.1 ЭК РК: 2.5. добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

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. Географические координаты угловых точек Широта Долгота 1 52°51'53.75"С 69°58' 52.33"В 2 52°51'42.62"С 69°58'37.37"В 3 52°51'35.33"С 69°58'39.34"В 4 52°51'41.51"С 69°59'4.95"В Выбор места расположения дробильно-сортировочной установки обусловлено тем, что находится рядом с реконструируемой автомобильной дороги, для которой необходим дробленый материал.

Краткое описание намечаемой деятельности

Предполагается дробление строительного камня, привезенного с карьера «Северное» ТОО «PCY-16». Дробление до фр.5, 20 и 40. Годовой объем перерабатываемого строительного камня составит 91000 тонн.



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-КД принимается сезонный, 8-месячный (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: ДСУКД Дробильно - сортировочная установка СМД-510-30 предназначены для дробления гранита на щебень фракции 0-5, 5-10, 10-15, 15-20, 20-40 мм., применяемого для дорожного строительства. К основным технологическим процессам переработки относятся дробление и грохочение. По качественному составу, выпускаемый материал, соответствует требованиям ГОСТ. Дробильно — сортировочная установка работает 9 месяцев (кроме зимнего периода). Работы ведутся в 2 смены. Количество рабочих 6 чел. в смену. Производительность 180 м³/ч. Мощность эл. двигателей 335,5 кВт. Размер загружаемых кусков, наибольший 630 мм. Габаритные размеры: Длина 73,7м. Ширина 57,5 м. Для переработки строительного камня наиболее применима технологическая схема, включающая в себя следующие операции: 1. Подача исходного материал фракции 0-630 мм автосамосвалами по пандусу через бункер емк. 25м³ первичного питателя вибрационного ДРО 586 производительностью 180 м³/ч.. От первичного питателя материал фракции 10- 500 подается на тцековую дробилку крупного дробления ('МД- 510-30. 2. Дробление в щековой дробилке крупного дробления ('МД-510-30 с производительностью 180 м³/ч., при ширине разгрузочной щели 75 200 мм; полученный материал фракции 0-200 мм направляется посредством ленточных конвейеров СМД 152-50 произв. 180 м³/ч.в агрегат сортировки СМД 51 3А произв. "Дробильносортировочная установка ДСУ-КД" 120-260т/ч, где разделяется на фракции 0-40, 40-120, 120-200. С грохота фракция 0-40 подается ленточным конвейером на агрегат сортировки СМД 51 3А-10 произв. 180 м³/ч.с помощью конвейера СМД 151-60 произв. 120-260т/ч-Фракция 40-120 от агрегат сортировки СМД 513А посредством конвейера СМД 151-60 произв. 180 м³/ч. направляется в агрегат мелкого дробления СМД 512 с конусной дробилкой производительностью 40м³/ч. Где дробится на фракцию 0-40мм. Получена» фракция 0 -40мм направляется посредством ленточного конвейера СМД 151-60 в агрегат сортировки СМД 5 13А. Фракция 40- 200 от агрегат сортировки СМД 51 3А посредством конвейера СМД 151 60 направляется в агрегат среднего дробления СМД 5 11с щековой дробилкой производительностью 90м³/ч где дробится на фракцию 0-70, далее материал направляется посредством ленточную конвейера СМД 151 -60 в агрегат сортировки СМД 51 3А произв. 180 м³/ч.с количеством просеивающей поверхности 2шт, и размером просеивающей поверхности 4250x 1500мм, где сортируется по фракциям 0-5; 5-20; 20-40 мм. С помощью конвейеров СМД 151-60 фракции 0-5; 5-20; 20-40 мм транспортируется и отгружается на склады. Откуда и происходит отгрузка потребителям. В качестве природоохранных мероприятий предусматривается пылеподавление на складах готовой продукции с помощью гидрообеспыливания пылящих поверхностей; укрытие грохотов брезентом; укрытие конвейеров гофрированной оцинкованной сталью арочного типа толщ. -0,6мм. 13 теплое время Г о- да для большей эффективности природоохранных мероприятий рекомендуется распыление воды на поверхность загружаемого материала в первичном питателе вибрационном и перед приемным бункером на конусной дробилке расход воды на распыление 10,0 м³. Транспортировка готовой продукции к потенциальным потребителям или на АСУ осуществляется самовывозом. Погрузка щебня будет



Продолжительность установки дробильно сортировочной установки: 4 месяца, начало работ март 2024 год, окончание июнь 2024 год. Продолжительность эксплуатации: Начало работ: июль 2024 год. Окончание работ: декабрь 2026 год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Дробильная установка устанавливается на территории Златопольского с/о, Бурабайского района, Акмолинской области. Территория расположена в 1,0 км на юго-восток от с.Златополье. площадь земельного участка 15 га. Целевое назначение земель: установка ДСУ.

Питьевая вода на период установки и эксплуатации дробилки вода привозная бутилированная с г.Щучинск. Для орошения на дробилке используется вода технического назначения, из скважины (существующая). Расход на орошение: 28,8 м³/год. Ближайший водный объект озеро Кумдыколь, расположено в западном направлении на расстоянии 3100 метров, в водоохранную зону (500 м) озера территория предприятия не входит.

Питьевая вода на период установки и эксплуатации дробилки вода привозная бутилированная с г.Щучинск. Расход воды на период установки дробилки: 0,72 м³; Расход воды на период эксплуатации: 8,64 м³. Для орошения на дробилке используется вода технического назначения, из скважины (существующая). Расход на орошение: 28,8 м³/год.

На участке отсутствуют зеленые насаждения, тем самым необходимости в вырубке или их переносе нет.

Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.

На период строительства объект представлен 1 неорганизованным источником выбросов вредных веществ в атмосферу. В выбросах предприятия содержатся 6 загрязняющих веществ: диЖелезотриоксид (3класс), марганец и его соединения (2класс), фтористые газообразные соединения (2класс), диметилбензол (3класс), уайт-спирит (нет класса), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3класс). Валовый выброс вредных веществ на период строительства составляет 0,4059755 тонн в год. На период эксплуатации: объект представлен одной производственной площадкой, с 22 неорганизованным источником выбросов в атмосферу. Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности: пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности). Предполагаемые объемы выбросов на период проведения работ: на 2024-2026 г. – 167,256 т/год. Выделяемые вещества не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат в регистр выбросов и переноса загрязнителей (согласно правилам ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей). Для снижения пылеобразования на автомобильных дорогах, отвале и складах при положительной температуре воздуха предусматривается производить орошением территории водой с помощью поливовой машины.

Сброса загрязняющих веществ на предприятии не планируется.

На период установки: Прогнозируется образование отходов потребления: - ТБО в количестве 1,08 тонн, код отхода: 20 03 01. Образуются в результате жизнедеятельности рабочих. Прогнозируется образование отходов потребления: ТБО в количестве 1,08 тонн, код отхода: 20 03 01. Образуются в результате жизнедеятельности рабочих. - Огарки сварочных электродов, в количестве 0,00075 тонн, код отхода 12 01 13. Образуются при проведении сварочных работ во время установки дробильно сортировочной установки. Предусмотрено временное



специализированное предприятие на договорной основе. На период эксплуатации: Прогнозируется образование отходов потребления: ТБО в количестве 0,044 тонн, код отхода: 20 03 01. Образуются в результате жизнедеятельности рабочих. Рекомендован отдельный сбор твердых бытовых отходов (макулатура, пластик), установка контейнеров для сбора отходов на твердой поверхности. Операции, в результате которых образуются отходы: образуются в непромышленной сфере деятельности персонала предприятия. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается.

Выводы

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

1. Согласно п.2 статьи 120 Водного Кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод. Представить информацию по месторождениям подземных вод на данном участке

2. Согласно заявления вода технического назначения из скважины (существующая). Необходимо предоставить разрешение на специальное водопользование согласно статьи 66 Водного Кодекса РК.

3. Согласно заявления ближайший водный объект озеро Кумдыколь на расстоянии 3100 метров. Согласно данных РГУ Есильская бассейновая инспекция угловые точки находятся на расстоянии более 1,4 км от ближайшего водного объекта пруда Без названия Бурабайского района. Исправить.

4. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238 Кодекса.

5. В заявлении не представлена информация по водоотведению. Исправить.

6. Представить паспорт установки ДСУ-КД.

7. В соответствии с п. 3, 4, 5 Приложения 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция) в Проекте отчета необходимо указать возможные альтернативные варианты технологий осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду, включая вариант, выбранный инициатором намечаемой деятельности для применения, обоснование его выбора, описание других возможных рациональных вариантов, в том числе рационального варианта, наиболее благоприятного с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды.

8. Необходимо учесть перечень мероприятий по охране окружающей среды согласно Приложению 4 Кодекса

9. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охраны атмосферного воздуха, охраны



земель, обращения с отходами, охраны водных ресурсов и прибрежной зоны, охраны растительного и животного мира.

10. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу с указанием количества насаждений (в шт.) и площади озеленения (в га);

11. Необходимо предусмотреть отдельный сбор с обязательным указанием срока хранения и передачи отходов, согласно статьи 320 Кодекса.

12. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.

13. Согласно заявления ДСУ расположена близ с.Златополье (1000 метров). При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту. Необходимо предусмотреть мероприятия по предотвращению негативного влияния.

14. В ходе производственной деятельности образуются опасные отходы, необходимо учесть требования ст. 336,345 Экологического Кодекса.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля МЗ РК Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан касательно копии заявления о намечаемой деятельности с материалами ТОО «Кокшетау Жолдары» за №KZ09RYS00536813 от 23.01.2024г., сообщает следующее. В соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс), приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения» должностные лица Департамента и его территориальных подразделений выдают санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты:
 - 1) нормативной документации по обоснованию по предельно допустимым выбросам;
 - 2) предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду;
 - 3) зонам санитарной охраны;
 - 4) а также устанавливают (изменяют) санитарно-защитные зоны (далее – СЗЗ) действующих объектов, по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов обоснования СЗЗ.

Представлен заявление о намечаемой деятельности по дробильно-сортировочной установке ДСУ- КД, которая будет установлена в Бурабайском районе, Златопольский с/о, близ с.Златополье (1000 метров). Агрегат устанавливается на монолитные плиты. Прил.1 ЭК РК: 2.5. добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых **свыше 10 тыс. тонн в год**



Территория расположена в 1000 м на юго-восток от п. Златополье. Ближайший водный объект – озеро Кумдыколь, расположенное в западном направлении на расстоянии 3100 м. Географические координаты угловых точек Широта Долгота 1 52°51'53.75"С 69°58'52.33"В 2 52°51'42.62"С 69°58'37.37"В 3 52°51'35.33"С 69°58'39.34"В 4 52°51'41.51"С 69°59'4.95".

Предполагается дробление строительного камня, привезенного с карьера «Северное» ТОО «PCY-16». Дробление до фр.5, 20 и 40. Годовой объем перерабатываемого строительного камня составит 91000 тонн..

Дробильно-сортировочная установка предназначена для переработки строительного камня с выходом готовой товарной продукции – фракционного щебня.

В соответствии Санитарных правил «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:

- карьеры нерудных стройматериалов относятся к объектам I класса опасности, с размеров СЗЗ не менее 1000 метров;

- производства (карьеры) по добыче мрамора, гравия, песка, глины открытой разработкой с использованием взрывчатых веществ, производство щебенки, гравия и песка, обогащение кварцевого песка относятся к объектам II класса опасности, с размеров СЗЗ не менее 500 метров;

- производство щебенки, гравия и песка, обогащение кварцевого песка II класс опасности СЗЗ 500 м;

- карьеры, предприятия по добыче гравия, песка, глины относятся к объектам IV класса опасности, с размеров СЗЗ не менее 100 метров;

В заявлении отсутствуют сведения о способе проведения добычи, в этой связи невозможно определить размер СЗЗ и класс опасности объекта.

СЗЗ объектов разрабатывается последовательно: предварительная (расчетная) СЗЗ, определяемая на основании проекта, с расчетами рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и уровней физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и другие физические факторы) и оценкой риска для жизни и здоровья населения (для объектов I и II класса опасности); установленная (окончательная) СЗЗ, определяемая на основании проекта, с результатами годового цикла натурных исследований и измерений для подтверждения расчетных параметров.

В срок не более одного года со дня ввода объекта в эксплуатацию, хозяйствующий субъект соответствующего объекта обеспечивает проведение исследований (измерений) атмосферного воздуха, уровней физического и (или) биологического воздействия на атмосферный воздух для подтверждения предварительного (расчетного) СЗЗ.

Согласно пункта 5 СП № 2 объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека являются объекты, для которых уровни создаваемого загрязнения за пределами территории (промышленной площадки) объекта превышают 0,1 предельно-допустимую концентрацию и (или) предельно-допустимый уровень или вклад в загрязнение жилых зон превышает 0,1 ПДК.

Вместе с тем, необходимо соблюдать следующие санитарно



- в части соблюдения установленных предварительного и окончательного установленного размера санитарно – защитной зоны, озеленения СЗЗ в соответствии СП № 2;
- санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения Санитарных правил от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения»;
- Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 1 сентября 2021 года № ҚР ДСМ – 95;
- в части организации производственного контроля на границе санитарно-защитной зоны (далее – СЗЗ) и в зоне влияния объекта, на рабочих местах, на территории (производственной площадке), с целью оценки влияния производства на человека и его здоровье Санитарных правил от 7 апреля 2023 года № 62 «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля»;
- требования Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;
- своевременное прохождение периодических медицинских осмотров работающего персонала согласно приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ-131/2020 «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров».
- соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».
- соблюдение гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15, гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71, гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70, гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.

2. Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования И



РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВР МВРИ РК» сообщает, что по заявлению о намечаемой деятельности № KZ09RYS00536813 от 23 января 2024 года «Дробильно-сортировочная установка» ТОО «Кокшетау Жолдары», сообщает.

Согласно географическим координатам 11.52°51'53,75//С.Ш.,69°58'52,33//В.Д.;2.52°51'42,62//С.Ш.,69°58'37,37//В.Д.;3.52°51'35,33//С.Ш.,69°58'39,34//В.Д.;4.52°51'41,51//С.Ш.,69°59'4,95//В.Д.; угловые точки находятся на расстоянии более 1,4 км от ближайшего водного объекта пруда Без названия Бурабайского района

Водоохранная зона и полоса на данный водный объект не установлена.

Согласно пункта главы 2 Правил установления водоохранных зон и полос, утвержденный приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446, минимальная ширина водоохранных зон по каждому берегу принимается от уреза воды при среднемноголетнем меженном уровне до уреза воды при среднемноголетнем уровне в период половодья (включая пойму реки, надпойменные террасы, крутые склоны коренных берегов, овраги и балки) и плюс следующие дополнительные расстояния: для малых рек (длиной до 200 километров) – 500 метров; для остальных рек: с простыми условиями хозяйственного использования и благоприятной экологической обстановкой на водосборе – 500 метров; со сложными условиями хозяйственного использования и при напряженной экологической обстановке на водосборе – 1000 метров.

Соответственно, данная установка находится за пределами водоохранной зоны и полосы поверхностного водного объекта пруда Без названия Бурабайского района.

В соответствии со ст.40 Водного кодекса РК, бассейновые инспекции согласовывают размещение предприятий и других сооружений, а также условия производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах.

3. Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира

Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира на Ваше письмо от 24 января 2024 года №02-03/87-И сообщает следующее.

В связи с тем, что участок ТОО "Көкшетау жолдары" располагается на территории охотничьих угодий, которые являются средой обитания объектов животного мира, необходимо учитывать требования статьи 17 Закона Республики Казахстан «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира».

4. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области»

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области рассмотрев Ваше письмо, касательно заявления о намечаемой деятельности ТОО «Кокшетау Жолдары» «Дробильно-сортировочная установка ДСУ-КД будет установлена в Бурабайском районе, Златопольский с/о, близ с.Златополье (1000 метров)» сообщает следующее.



ТОО «Кокшетау Жолдары» необходимо предусмотреть мероприятия по снижению негативного воздействия на флору и фауну на территории антропогенного воздействия в соответствии с приложением 4 Экологического кодекса Республики Казахстан.

Руководитель

К. Бейсенбаев

Исп.: Бажирова А.Б.
Тел: 76-10-19

Руководитель

Бейсенбаев Кадырхан Киикбаевич

