Номер: KZ56VWF00175787

Дата: 10.06.2024

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



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

120008, Қызылорда қаласы, Желтоқсан көшесі,	124
тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80	
e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz	

2024 гола

120008, город Кызылорда, ул. Желтоксан, 124 тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80 e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

TOO "New Castle Rock"

Заключение

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

На рассмотрение представлены:

- Заявление о намечаемой деятельности;
- Подтверждающие документы.

Материалы поступили на рассмотрение17.05.2024 г. вх. №KZ68RYS00632945.

Общие сведения. В административном отношении участок песчаногравийной смеси находится в Жанакорганском районе Кызылординской области, на землях совхоза "Жулдыз".

Месторождение песчано-гравийной смеси Шалкинское Жанакорганском районе Кызылординской области, в 8км северо-восточнее г. Жанакорган.

Краткое описание намечаемой деятельности. Намечаемой деятельности предусмотрено добыче песчано-гравийной смеси с карьера, расположенного на месторождении Шалкинское.

Назначение карьера - грунт используется в качестве сырья при строительстве временных дорог, а также в качестве мелкого и крупного заполнителей в бетонах и строительных растворах для дорожного и гражданского строительства.

Вскрышные работы. С поверхности полезное ископаемое суглинками с корнями растений, содержащими до 25% гравийного материала. Мощность вскрышного слоя небольшая, колеблется от 0,3 до 1,2 м, лишь в единичных случаях она превышает 1,0 м.

мощности вскрышных пород (суглинок и почвенноввиду малой растительный слой вместе) на площади месторождения, работы начинаются с отработки вскрышных пород бульдозером. Суглинок с корнями растений, направляемый в отвал вскрышных пород, не обладает чрезмерной засоленностью и илистостью, не содержит химически активных, радиоактивных и токсичных веществ, не самовозгорается и поэтому не окажет существенного влияния на окружающую среду.



С помощью бульдозера вскрышные породы собирается в бульдозерные отвалы по периметру участка для дальнейшей рекультивации. Принимая во внимание то, что выемка полезного ископаемого производится на всю мощность залегания, имеется возможность размещения породы вскрышных пород в отвалы на отработанных участках.

Размещение вскрыши производится во внутренние отвалы, представляют собой вал высотой до 1,0м. и шириной в основании 3-7м. Складирование вскрыши производится за пределами конечного контура карьера. Перемещение вскрыши во внутренние отвалы производится бульдозером Т-130. Объем вскрышных пород по всему участку карьеру за период 2024-2034гг. составит: Планом горных работ предусматривается 1649,85 бульдозерное отвалообразование вскрышных пород вдоль бортов карьера.

Выемка и погрузка песчано-гравийной смеси производится экскаватором Hitachi ZX450.Погрузка песчано-гравийной смеси производится в автосамосвалы МТ86H, грузоподъемностью 40 т.Пылеподавление при транспортировке горной массы осуществляется орошением водой подъездных путей.

характеристика компонентов окружающей Передпралогаемые выбросы на 2024 год составляет - 3.0316 г/с, 81.6774 т/год. Основными характерными источниками загрязнения атмосферного воздуха при горных работах являются: Источник 6001 – Работа бульдозера на вскрыше. ПРС снимается бульдозером Т-130. Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO2. Источник выброса – неорганизованный. Источник 6002 – Работа экскаватора на вскрыше (погрузка в автосамосвал). Погрузка ПРС осуществляется экскватором Hitachi ZX450. Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO2. Источник выброса – неорганизованный. Источник 6003 – Транспортировка ПРС. Транспортировка ПРС осуществляется автосамосвалами MT86H. Загрязняющими веществами являются неорганическая 70-20 % SiO2. Источник выброса – неорганизованный. Источник 6004 – Склад ПРС. Склад ППС расположен за контуром балансовых запасов. Выбросы пыли будут происходить при формировании отвала и при пылении с поверхности. Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO2. Источник выброса – неорганизованный. Источник 6005 – Добычные работы. Добычные работы горной массы осуществляются экскаватором Hitachi ZX450. Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO2. Источник выброса – неорганизованный. Источник 6006 – Транспортировка полезного ископаемого. Транспортировка осуществляется автосамосвалами MT86H. Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO2. Источник выброса – неорганизованный.

При добыче площадки, а также в результате жизнедеятельности работающего персонала образуются отходы производства и потребления: - твердые бытовые отходы. Твердые бытовые отходы составляет- 0,3133 т/год. По мере накопления ТБО собираются в контейнеры для последующей передачи спец предприятиям.

Намечаемая деятельность относится ко II-й категории (добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год) в соответствии с пп.7.11 п.7 раздела 2 приложения 2 к Экологическому кодексу РК от 02.01.2021 г. №400-VI.

Во время проведения скрининга для сбора замечаний и предложений общественности представленное заявление о намечаемой деятельности опубликовано



на портале «Единый экологический портал, а также направлено в заинтересованные государственные органы.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Указанные в п.1 ст.70 Кодекса критерии, характеризующие намечаемую деятельность и существенность еè возможного воздействия на окружающую среду отсутствуют.

Намечаемая деятельность воздействие на окружающую среду не предусмотрено в п.28, 29 главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» от 30.07.2021 года №280 (далее – Инструкция).

Таким образом, проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует. На основании вышеизложенного, в соответствии пп.2 п.3 ст.49 Кодекса, провести экологическую оценку по упрощенному порядку.

Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются Инструкцией. При проведении экологической оценки по упрощенному порядку учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно протоколу, размещенного на портале «Единый экологический портал».

Руководитель Департамента экологии по Кызылординской области

Н. Өмірсерікұлы

Исп. Муталапов.О Тел. 230019



Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан



