«Қазақстан Республикасы экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Павлодар облысы бойынша экология департаменті» Республикалық мемлекеттік мекеме



Республиканское государственное учреждение «Департамент экологии по Павлодарской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов

Республики Казахстан

Hомер: KZ28VWF00062025

Дата: 25.03.2022

140005, Павлодар қаласы, Мир көшесі, 22, тел: 8 (7182) 53-29-10, e-mail: <u>Pavlodar-ekodep@ecogeo.gov.kz</u> 140005, город Павлодар, ул. Мира, 22, тел: 8 (7182) 53-29-10, e-mail: <u>Pavlodar-ekodep@ecogeo.gov.kz</u>

АО «Павлодарский речной порт»

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

Материалы поступили на рассмотрение на портал http://arm.elicense.kz по заявлению №KZ82RYS00209288 от 02.02.2022 года.

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается добычу песка на месторождении Башмачное. Месторождение песка Башмачное расположено в Железинском районе Павлодарской области.

Вид деятельности принят согласно п.2.5 раздела 2 Приложения 1 к Экологическому Кодексу РК от 02.01.2021 года N_2400 -VI 3РК (далее - ЭК РК) - «добыча общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

Согласно п.7.11, п.7 Раздела 2 Приложения 2 к ЭК РК - добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к объектам II категории.

Краткое описание намечаемой деятельности

Намечаемой деятельностью связана добыча песка на месторождении Башмачное. Согласно результатам геологоразведочных работ составлен отчет и запасы песка месторождения утверждены ТКЗ ТУ "Центрказнедра" по категории С_2 в количестве - 1049,121 тыс. м^3 (протокол №1079-3 от 28 августа 2007 года).

Географические координаты угловых точек месторождения, следующие: $\Box 53\Box^{\wedge\circ}$ $\Box 37\Box^{\wedge}$
□10,63 □^(,,,) с.ш. □75 □^° □07 □^,□28,49 □^(,,,) в.д. □53 □^° □37 □^, □31,86 □^(,,,) с.ш. □75 □^°
$\Box 07\Box^{\wedge}, \Box 46,53\Box^{\wedge}(,,)$ в.д. $\Box 53\Box^{\wedge}\circ \Box 37\Box^{\wedge}, \Box 15,73\Box^{\wedge}(,,)$ с.ш. $\Box 75\Box^{\wedge}\circ \Box 07\Box^{\wedge}, \Box 44,71\Box^{\wedge}(,,)$ в.д.
□53□^° □37□^, □08,52□^(,,) с.ш. □75□^° □07□^,□42,54□^(,,) в.д. □53□^° □37□^,
□18,08□^(,,) с.ш. □75□^° □07□^,□59,58□^(,,) в.д. □53□^° □37□^, □19,70□^(,,) с.ш.
$\Box 75\Box^{\land \circ} \Box 07\Box^{\land}, \Box 34,29\Box^{\land}(,,)$ в.д. $\Box 53\Box^{\land \circ} \Box 37\Box^{\land}, \Box 15,17\Box^{\land}(,,)$ с.ш. $\Box 75\Box^{\land \circ}\Box 07\Box^{\land}, \Box 07,37\Box^{\land}(,,)$ в.д
$\Box 53\Box^{\circ}\Box 37\Box^{\circ}, \Box 04,96\Box^{\circ}(,,);$

Предполагаемые технические и технологических решения: В качестве добычного оборудования для разработки месторождения будут использованы существующие плавучие краны КПЛ5-30 проекта Р-99. Потребность добычном оборудовании определена исходя из навигационного объема добыча периода работы и производительности принятого оборудования.

Режим работы добычного оборудования двухсменный, при продолжительность смены 12 часов. Продолжительность навигационного периода 180 суток. КАЗНИР рекомендует ограничить период добычи полезного ископаемого на месторождении Башмачном, исключив нерестовый период с 17 мая по 20 июня.

Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности:

Землепользование: Площадь месторождения составляет 501 936 м2. Целевое назначение земельного участка – добыча ОПИ (песка).

Водоснабжение: источник водоснабжения: привозная вода, объем потребления на питьевые нужды - 79 м3 в год, на технологические нужды – вода не требуется.

Месторождение Башмачное простирается вдоль южной береговой линии русла реки Иртыш на расстояние до 3.0 км при средней ширине около 200-350 м. Наибольшие глубины в основном русле составляют 3.4-4.0 м. Согласно заиления угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения добычных работ на участках добычи сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.

На период СМР Пользование объектами животного мира не намечается. Сбор растительных ресурсов не предусматривается, вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрены.

Выбросов в атмосферный воздух производиться не будут, т.к. песок при добыче влажный и выбросов пыления нет. Выбросы только от передвижных источников, которые не нормируются.

Предполагаемые виды и объем отходов на: смешанные коммунальные отходы (код 20~03~01) – 0,53 тн/год. Смешанные коммунальные отходы образуются в результате деятельности рабочего персонала, относятся к неопасным отходам.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

По климатическим условиям район относится к степной зоне с резко-континентальным климатом и, как правило, устойчивой суровой зимой с метелями, коротким, сухим и жарким летом, короткой весной с интенсивным повышением температуры воздуха. Район расположения проектируемого объекта характеризуется небольшим количеством выпадающих осадков.

Выводы о необходимости или отсутствия 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» (Утверждена приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года №280. Далее - Инструкция), не ожидаются.

Воздействия на окружающую среду, при реализации намечаемой деятельностью не приведет к случаям предусмотренных в п.п.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

На основании вышеизложенного, в соответствии с пп.2 п.3 ст. 49 Экологического Кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются Инструкцией по организации и проведению экологической оценки.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения согласно протокола от 05.03.2022 года, размещенного на сайте https://ecoportal.kz/.

Руководитель департамента

Құрамысов Ильяс Шойбекұлы



