

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., Назарбаева даңғылы, 158Г
тел.: +7 7162 761020

020000, г. Кокшетау, пр.Н. Назарбаева, 158Г
тел.: +7 7162 761020

№

ТОО «КӨРКЕМ ҚҰМ»

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: № KZ84RYS01275379 от 25.07.2025 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Добыча строительного песка на месторождении Полтавское, расположенного в Егиндыкольском районе Акмолинской области.

Классификация согласно п. 2.5. раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу РК - добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

Краткое описание намечаемой деятельности

Месторождение строительного песка Полтавское расположено в Егиндыкольском районе Акмолинской области. Ближайший населенный пункт: - село Полтавское, расположенное в 3,1км юго-западнее месторождения; - село Коркем, расположенное в 3,6км северо-западнее месторождения. Право недропользования на добычу песка строительного месторождения Полтавское Егиндыкольского района Акмолинской области принадлежит ТОО «Көркем Құм» на основании Контракта №1102 от 04.08.2014 года. Срок действия Контракта истекает 04 августа 2039 года. Горный отвод на разработку месторождения строительного песка Полтавское выдан РГУ МД «Севказнедра». Изначально запасы песка строительного на месторождении Полтавское утверждены протоколом №335 заседания территориальной комиссии по запасам при Центрально-Казахстанском территориальном геологическом управлении от 24.09.1973г в количестве 305,1тыс.м3 по категории В, 576,1тыс.м3 по категории С1, 1161,9 тыс.м3 по категории С2. Протоколом заседания Северо-Казахстанской



межрегиональной комиссии по запасам полезных ископаемых №2 от 03.07.2024 года на участке прироста запасов утверждены запасы песка в количестве 3095,7тыс.м3. Основанием для составления плана горных работ на добычу строительного песка месторождения Полтавское, расположенного в Егиндыкольском районе Акмолинской области, является разрешение ГУ «Управление предпринимательства и промышленности Акмолинской области» о начале переговоров по внесению изменений и дополнений в контракт на недропользование.

План горных работ выполнен на основании решения экспертной комиссии по вопросам недропользования в части распределение объемов добычи по годам в следующем виде: - 2025г – 110,0тыс. м3; - 2026г – 90,0тыс. м3; - 2027-2028г – по 100,0тыс. м3 ежегодно; - 2029г – 110,0тыс. м3; - 2030г – 120,0тыс. м3; - 2031г – 130,0 тыс. м3; - 2032-2037гг – по 400,0тыс. м3 ежегодно; - 2038г – 790,8тыс. м3. Технические требования к песку регламентируются по ГОСТу 8736-2014 «Песок для строительных работ». По химическому составу полезная толща в основном представлена оксидами кремния и алюминия – соединений кремнезема (SiO_2) в среднем по месторождению 94,0% и глинозема (Al_2O_3) в среднем по месторождению 2,02%. Таким образом, основные химические соединения представлены кремнеземом и глиноземом. Кроме этих основных соединений, в состав полезной толщи входят в небольшом количестве оксиды некоторых металлов: железа Fe_2O_3 , а также оксиды кальция CaO , магния MgO и щелочных металлов K_2O и Na_2O . По данным минералогического анализа песок кварцевый (ср.89,42%). Также в составе обломков присутствуют калиевые полевые шпаты (ср.1,27%), гр.каолинита (ср.3,38%), гетит (ср. 1,53%), плагиоклаз (ср.1,48%) и др. Выполненный комплекс физико-механических испытаний песка участка прироста запасов месторождения Полтавское показал, что песок участка прироста запасов соответствует II классу – очень тонкий, очень мелкий, мелкий, средний, крупный, повышенной крупности по всем параметрам соответствуют требованиям, предъявляемым к пескам для строительных работ, за исключением содержания в песке пылевидных, глинистых частиц, глины в комках. Использование песка в строительных работах, возможно, после его фракционирования и промывки, тем самым приведения в соответствие требованиям ГОСТа по уменьшению содержания пылевидных и глинистых частиц и глины в комках.

Площадь месторождения составляет 50,17га (0,5017км2). Основными горнотехническими и горно- геологическими условиями, определившими способ разработки участка, явились следующие показатели: - покрывающие породы участка представлены почвенно-растительным слоем (ПРС), мощностью от 0,1 до 0,3 м; - вскрышные породы, представленные суглинками, мощностью от 0,1м до 5,3м; - продуктивная толща представленная, песком средней мощностью от 4,0 до 21,8м. Продуктивная толща представляет собой пластообразную залежь. Вскрышные работы заключаются в снятии почвенно-растительного слоя (ПРС), вскрышных пород, представленные суглинками. Средняя мощность почвенно-растительного слоя (ПРС) составляет 0,2м, вскрышных пород – от 0,1 до 5,3м. Почвенно-растительный слой срезается бульдозером и перемещается за границы карьерного поля, где он формируется в компактные отвалы (бурты), располагаемые вдоль границ участка на расстоянии 15м. Общий объем почвенно-растительного слоя, подлежащего снятию составит 65,8 тыс. м3. Вскрышные породы будут отрабатываться погрузчиками, с дальнейшей транспортировкой вскрышной отвал. Объемы вскрышных пород, подлежащих выемке составляет 455,8тыс.м3. Мощность продуктивной толщи по



месторождению колеблется от 4,0 до 21,8м. Разработка песков намечается экскаваторами типа SUNWARD, CAT, LiuGong с емкостью ковша 1,6м³, 1,6м³, 1,3м³ соответственно. Экскаватор производит погрузку полезного ископаемого в автосамосвалы потребителей. Пески транспортируются автотранспортом заказчиков в места потребления. Проектом предусматривается цикличная схема разработки (экскаватор-автосамосвал). Проектом предусматривается два горизонта разработки и два добычных уступа максимальная высота которых составляет 10,0м. Если высота уступа превышает технические характеристики экскаватора предусматривается разделение уступа на подуступы.

Начало – IV квартал 2025 г., конец - декабрь 2038 г. Строительство и попуттилизация объектов не предусмотрено.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявлению:

Площадь месторождения составляет 50,17га (0,5017км²). Сроки использования земельных участков на момент действия Контракта на недропользование - 2025-2038 гг. Целевые значение – для добычи строительного песка.

Ближайший водный объект: - озеро Алаколь, расположенное в 5,2км северо-западнее месторождения. Объем потребления питьевой воды на 2025-2038 гг. – 124,8м³/год, Объем воды для технических нужд – на 2025-2038 гг. – 1382 м³/год. Использование воды с водных ресурсов не предусмотрено.

Участок 1 1) 51.07'36.69"с.ш. 69.48'43.80"в.д. 2) 51.07'40.80"с.ш. 69.48'53.03"в.д. 3) 51.07'44.78"с.ш. 69.48'52.21"в.д. 4) 51.07'45.03"с.ш. 69.48'15.72"в.д. 5) 51.07'51.84"с.ш. 69.48'09.10"в.д. 6) 51.07'58.59"с.ш. 69.48'08.98"в.д. 7) 51.07'58.48"с.ш. 69.48'25.87"в.д. 8) 51.07'47.15"с.ш. 69.48'26.07"в.д. 9) 51.07'46.97"с.ш. 69.48'51.76"в.д. 10) 51.07'49.79"с.ш. 69.48'51.18"в.д. 11) 51.07'51.60"с.ш. 69.48'56.21"в.д. 12) 51.07'36.60"с.ш. 69.49'14.98"в.д. 13) 51.07'33.62"с.ш. 69.49'07.90"в.д. 14) 51.07'34.27"с.ш. 69.48'54.77"в.д. Участок 2 15) 51.07'55.36"с.ш. 69.48'51.95"в.д. 16) 51.08'12.08"с.ш. 69.49'02.82"в.д. 17) 51.08'10.91"с.ш. 69.49' 14.87"в.д. 18) 51.08'03.44"с.ш. 69.49'13.69"в.д. 19) 51.07'57.88"с.ш. 69.49'07.90"в.д. 20) 51.07'51.39"с.ш. 69.49 '12.10"в.д. 21) 51.07'49.53"с.ш. 69.49'10.87"в.д. Срок действия Контракта истекает 04 августа 2039 года. Площадь месторождения составляет 50,17га (0,5017км²);

Сбор растительных ресурсов не предусматривается. В связи с тем, что зеленые насаждения на месторождении отсутствуют. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.

Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности: Азота (IV) диоксид (2 класс опасности); Азот (II) оксид (3 класс опасности); Углерод (3 класс опасности); Сера диоксид (3 класс опасности); Сероводород (2 класс опасности); Углерод оксид (4 класс опасности); Алканы C₁₂₋₁₉ /в пересчете на C/ (4 класс опасности); Взвешенные частицы (116) (3 класс опасности); Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности); Предполагаемые объемы выбросов на 2025 г. – 15 т/год Предполагаемые объемы выбросов на 2026 г. – 13 т/год Предполагаемые объемы выбросов на 2027-2028 г. – 14 т/год Предполагаемые объемы выбросов на 2029 г. – 15 т/год; Предполагаемые объемы



выбросов на 2030 г. – 17 т/год; Предполагаемые объемы выбросов на 2031г. – 18 т/год; Предполагаемые объемы выбросов на 2032-2037 г. – 80 т/год; Предполагаемые объемы выбросов на 2038г. – 170 т/год.

При проведении горных работ сбросы загрязняющих веществ не предусматривается. Для сбора сточно-бытовых вод от мытья рук работников карьера и мытья полов на промплощадке предусмотрено устройство туалета с выгребной ямой (септиком) обсаженными железобетонными плитами, с водонепроницаемым выгребом объемом 4,5м³ и наземной частью с крышкой и решеткой для отделения твердых фракций, на расстоянии 25 метров от бытового вагончика (нарядной). Стоки из ёмкости будут откачиваться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием района на основе договора по факту выполнения услуг.

Наименования отходов – твердые бытовые отходы, золошлаковые отходы, вскрышная порода, промасленная ветошь. Объемы образования ТБО (№200301) на 2025- 2038 гг. - 1,2 т/год. Ориентировочный объем образования золошлаковых отходов на 2025-2038 гг. – 2 т/год. Объем образования вскрышных пород: - на 2025 г. – 17600 м³ (35200 тонн) – на 2026 г. – 13100 м³ (26200 тонн) - на 2027 г. – 13900 м³ (27800 тонн) - на 2028 г. – 13800 м³ (27600 тонн) – на 2029 г. – 14900 м³ (29800 тонн) - на 2030 г. – 16000 м³ (32000 тонн) - на 2031 г. – 18100 м³ (36200 тонн) – на 2032 г. – 51300 м³ (102600 тонн) - на 2033 г. – 41300 м³ (82600 тонн) - на 2034 г. – 15700 м³ (31400 тонн) - на 2035 г. - 0 - на 2036 г. - 0 - на 2037 г. – 167400 м³ (334800 тонн) - на 2038 г. – 72700 м³ (145400 тонн).

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 ст. 65 Экологического кодекса:

- Оценка воздействия на окружающую среду является обязательной: при внесении существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду.

На основании вышеизложенного, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Руководитель

М. Кукумбаев





ТОО «КӨРКЕМ ҚҰМ»

Заклучение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены:

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

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ84RYS01275379 от 25.07.2025 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявлению: Площадь месторождения составляет 50,17га (0,5017км²).
Сроки использования земельных участков на момент действия Контракта на недропользование - 2025-2038 гг. Целевое значение – для добычи строительного песка.

Ближайший водный объект: - озеро Алаколь, расположенное в 5,2км северо-западнее месторождения. Объем потребления питьевой воды на 2025-2038 гг. – 124,8м³/год, Объем воды для технических нужд – на 2025-2038 гг. – 1382 м³/год. Использование воды с водных ресурсов не предусмотрено.

Участок 1 1) 51.07'36.69"с.ш. 69.48'43.80"в.д. 2) 51.07'40.80"с.ш. 69.48'53.03"в.д. 3) 51.07'44.78"с.ш. 69.48'52.21"в.д. 4) 51.07'45.03"с.ш. 69.48'15.72"в.д. 5) 51.07'51.84"с.ш. 69.48'09.10"в.д. 6) 51.07'58.59"с.ш. 69.48'08.98"в.д. 7) 51.07'58.48"с.ш. 69.48'25.87"в.д. 8) 51.07'47.15"с.ш. 69.48'26.07"в.д. 9) 51.07'46.97"с.ш. 69.48'51.76"в.д. 10) 51.07'49.79"с.ш. 69.48'51.18"в.д. 11) 51.07'51.60"с.ш. 69.48'56.21"в.д. 12) 51.07'36.60"с.ш. 69.49'14.98"в.д. 13) 51.07'33.62"с.ш. 69.49'07.90"в.д. 14) 51.07'34.27"с.ш. 69.48'54.77"в.д. Участок 2 15) 51.07'55.36"с.ш. 69.48'51.95"в.д. 16) 51.08'12.08"с.ш. 69.49'02.82"в.д. 17) 51.08'10.91"с.ш. 69.49' 14.87"в.д. 18) 51.08'03.44"с.ш. 69.49'13.69"в.д. 19) 51.07'57.88"с.ш. 69.49'07.90"в.д. 20) 51.07'51.39"с.ш. 69.49' 12.10"в.д. 21) 51.07'49.53"с.ш. 69.49'10.87"в.д. Срок действия Контракта истекает 04 августа 2039 года. Площадь месторождения составляет 50,17га (0,5017км²);



Сбор растительных ресурсов не предусматривается. В связи с тем, что зеленые насаждения на месторождении отсутствуют. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.

Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности: Азота (IV) диоксид (2 класс опасности); Азот (II) оксид (3 класс опасности); Углерод (3 класс опасности); Сера диоксид (3 класс опасности); Сероводород (2 класс опасности); Углерод оксид (4 класс опасности); Алканы C₁₂₋₁₉ /в пересчете на C/ (4 класс опасности); Взвешенные частицы (116) (3 класс опасности); Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности); Предполагаемые объемы выбросов на 2025 г. – 15 т/год Предполагаемые объемы выбросов на 2026 г. – 13 т/год Предполагаемые объемы выбросов на 2027-2028 г. – 14 т/год Предполагаемые объемы выбросов на 2029 г. – 15 т/год; Предполагаемые объемы выбросов на 2030 г. – 17 т/год; Предполагаемые объемы выбросов на 2031г. – 18 т/год; Предполагаемые объемы выбросов на 2032-2037 г. – 80 т/год; Предполагаемые объемы выбросов на 2038г. –170 т/год.

При проведении горных работ сбросы загрязняющих веществ не предусматривается. Для сбора сточно-бытовых вод от мытья рук работников карьера и мытья полов на промплощадке предусмотрено устройство туалета с выгребной ямой (септиком) обсаженными железобетонными плитами, с водонепроницаемым выгребом объемом 4,5м³ и наземной частью с крышкой и решеткой для отделения твердых фракций, на расстоянии 25 метров от бытового вагончика (нарядной). Стоки из ёмкости будут откачиваться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием района на основе договора по факту выполнения услуг.

Наименования отходов – твердые бытовые отходы, золошлаковые отходы, вскрышная порода, промасленная ветошь. Объемы образования ТБО (№200301) на 2025- 2038 гг. - 1,2 т/год. Ориентировочный объем образования золошлаковых отходов на 2025-2038 гг. – 2 т/год. Объем образования вскрышных пород: - на 2025 г. – 17600 м³ (35200 тонн) – на 2026 г. – 13100 м³(26200 тонн) - на 2027 г. – 13900 м³ (27800 тонн) - на 2028 г. – 13800 м³ (27600 тонн) – на 2029 г. – 14900 м³ (29800 тонн) - на 2030 г. – 16000 м³ (32000 тонн) - на 2031 г. – 18100 м³ (36200 тонн) – на 2032 г. – 51300 м³ (102600 тонн) - на 2033 г. – 41300 м³ (82600 тонн) - на 2034 г. – 15700 м³ (31400 тонн) - на 2035 г. - 0 - на 2036 г. - 0 - на 2037 г. – 167400 м³ (334800 тонн) - на 2038 г. – 72700 м³ (145400 тонн).

Выводы

1. При проведении работ учесть требования п.6 ст. 50 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».

2. В соответствии с представленными координатами: точка 20 — 51°07'51.39" с. ш., 69°49'12.10" в. д. точка 21 — 51°07'49.53" с. ш., 69°49'10.87" в. д. существует вероятность нахождения проектируемого участка на землях лесного



фонда, возможно в пределах лесного массива. В этой связи, необходимо представить актуальные подтверждающие документы о том, что проектируемый участок не расположен на землях государственного лесного фонда, а также не входит в границы особо охраняемых природных территорий в соответствии с требованиями ст.233,234 Кодекса.

3. Соблюдать требования ст. 224, 225 Кодекса, так же необходимо представить подтверждающий документ уполномоченного органа о наличии/отсутствии подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения на территории осуществления намечаемого вида деятельности согласно ст. 92 Кодекса.

4. В ходе проведения работ прогнозируется образование вскрышных пород: 2025 г. – 17600 м3 (35200 тонн) – 2026 г. – 13100 м3 (26200 тонн) - 2027 г. – 13900 м3 (27800 тонн) - 2028 г. – 13800 м3 (27600 тонн) – 2029 г. – 14900 м3 (29800 тонн) - 2030 г. – 16000 м3 (32000 тонн) - 2031 г. – 18100 м3 (36200 тонн) – 2032 г. – 51300 м3 (102600 тонн) - 2033 г. – 41300 м3 (82600 тонн) - 2034 г. – 15700 м3 (31400 тонн) - 2035 г. - 0 - 2036 г. - 0 - 2037 г. – 167400 м3 (334800 тонн) - 2038 г. – 72700 м3 (145400 тонн). В этой связи, необходимо учесть требования ст.397 Кодекса: Проектные документы для проведения операций по недропользованию должны предусматривать следующие меры, направленные на охрану окружающей среды: 5) по предотвращению ветровой эрозии почвы, отвалов вскрышных и вмещающих пород, отходов производства, их окисления и самовозгорания. Рассмотреть возможность: 1) переработка хвостов обогащения, вскрышных и вмещающих пород, использование их в целях проведения технического этапа рекультивации отработанных, нарушенных и загрязненных земель, закладки во внутренние отвалы карьеров и отработанные пустоты шахт, для отсыпки карьерных дорог, защитных дамб и сооружений, в соответствии с Приложением 4 Кодекса.

5. Детально описать каждый вид работ, соблюдая технологическую последовательность их выполнения, с учётом потенциального воздействия на компоненты окружающей среды. Пронумеровать каждый вид работ отдельным источником выделений. Для каждого источника представить отдельные сведения, включая: характер выбросов (вещества, сбрасываемые в окружающую среду); источник выделения (механизмы, техника, процессы); объёмы и интенсивность выбросов; продолжительность и периодичность проведения работ.

6. Согласно заявления отходы будут передаваться сторонним организациям. При дальнейшей разработки проектных материалов необходимо представить договора приема-передачи отходов. Согласно требованиям п.6 ст.92 Кодекса.

7. При дальнейшей разработки проектных материалов указать классификацию отходов согласно Классификатора отходов, утвержденного Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

8. Указать источник водоснабжения для питьевых и технических нужд в соответствии с требованиями ст.219 Кодекса. В случае, забора воды с природных источников, необходимо представить разрешения на специальное водопользование согласно ст.220,221 Кодекса.

9. Согласно Заявлению о намечаемой деятельности KZ84RYS01275379 от 25.07.2025 г. , предполагаемый объем выбросов, лимиты образования отходов, а также годовая производительность установлены до 2039 года. Однако в соответствии со статьей 120 Экологического кодекса Республики Казахстан, экологические



разрешения на воздействие выдаются на срок до изменения применяемых технологий, требующих изменения экологических условий, указанных в разрешении, но не более чем на десять лет. При дальнейшей разработке проектной и разрешительной документации необходимо привести сроки в соответствие с требованиями законодательства и соблюдать временные рамки.

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

11. Необходимо предусмотреть отдельный сбор отходов согласно статьи 320 Кодекса.

12. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охраны атмосферного воздуха, охраны земель, охраны от воздействия на прибрежные и водные экосистемы, животного и растительного мира, обращения с отходами.

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

14. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу.

15. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области»:

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.

Добыча строительного песка на месторождении Полтавское, расположенного в Егиндыкольском районе Акмолинской области. Классификация: п. 2.5 раздел 2 приложения 1 ЭК РК: Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

Ближайший населенный пункт: - село Полтавское, расположенное в 3,1км юго-западнее месторождения; - село Коркем, расположенное в 3,6км северо-западнее месторождения. Ближайший водный объект: - озеро Алаколь, расположенное в 5,2км северо-западнее месторождения.



На основании Санитарных правил от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», необходимо определить и установить размер санитарно – защитной зоны:

- производства (карьеры) по добыче мрамора, гравия, песка, глины открытой разработкой с использованием взрывчатых веществ II класс опасности – СЗЗ 500 м;
- производство щебенки, гравия и песка, обогащение кварцевого песка II класс опасности, СЗЗ 500 м;
- карьеры, предприятия по добыче гравия, песка, глины IV класс опасности – СЗЗ 100 м.

Проекты СЗЗ разрабатываются для объектов, являющихся объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека для обоснования размеров СЗЗ, в диапазонах, указанных в пункте 6 настоящих Санитарных правил.

Предварительные (расчетные) размеры СЗЗ для новых, проектируемых и действующих объектов устанавливаются согласно приложению 1 к настоящим Санитарным правилам, с разработкой проектной документации по установлению СЗЗ

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.

Установленная (окончательная) СЗЗ, определяется на основании годичного цикла натурных исследований для подтверждения расчетных параметров (ежеквартально по приоритетным показателям, в зависимости от специфики производственной деятельности на соответствие по среднесуточным и максимально-разовым концентрациям) и уровням физического воздействия (шум, вибрация, ЭМП, при наличии источника) на границе СЗЗ объекта и за его пределами (ежеквартально) в течении года, с получением санитарно-эпидемиологического заключения.

Необходимо соблюдать следующие требования в сфере санитарно – эпидемиологического благополучия населения:

- установление и соблюдение размера санитарно – защитной зоны (предварительная и окончательная);
- соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемостикам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов»;
- 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»;
- 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;
- 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»;

- 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 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.

Данные предложения и замечания не относятся к оказанию государственной услуги, и не устанавливают размер санитарно – защитной зоны.

В соответствии со ст. 20 Кодекса РК «О здоровье народа и системе здравоохранения» санитарно-эпидемиологическое заключение выдается государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения или структурным подразделением иных государственных органов, осуществляющих деятельность в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, на основании результатов разрешительного контроля соответствия заявителя квалификационным или разрешительным требованиям до выдачи разрешения и (или) приложения к разрешению и (или) санитарно-эпидемиологической экспертизы на основании проектов по установлению расчетных (предварительных) и установленных (окончательных) санитарно-защитных зон.

2. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области»:

При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.

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

ТОО ««Көркем Құм» необходимо разработать план мероприятий по защите и охране окружающей природной среды, согласно приложению 4 Экологического кодекса Республики Казахстан.

Управление отходами необходимо осуществлять в соответствии со статьей 319 Экологического кодекса Республики Казахстан, используя и применяя современные наилучшие доступные технологии.



3. КГУ «Центр по охране и использованию историко-культурного наследия» управления культуры Акмолинской области»:

В ходе исследования установлено, что на вышеуказанной территории памятников историко-культурного наследия не выявлено. В дальнейшем, в соответствии со статьей 130 Закона РК «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия», в случае обнаружения объектов историко-культурного наследия, имеющих историческую, научную, художественную и иную культурную ценность, физические и юридические лица обязаны приостановить дальнейшее ведение работ и в течении 3-х рабочих дней сообщить об этом в уполномоченный орган и местным исполнительным органам Акмолинской области.

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Нұрлан Аяулым

Тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Мағзум Асхатович

