

Номер: KZ87VWF00138757

Дата: 09.02.2024

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 к., 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 «Tau-ken consult»

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: № KZ57RYS00527219 от 17.01.2024 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Добыча осадочных пород (щебеночно-песчаная смесь) на участке №7а месторождения Пухальское, расположенного в Зерендинском районе Акмолинской области.

Административно участок осадочных пород №7а расположен в Зерендинском районе Акмолинской области Республики Казахстан, в пределах листа N-42-XXVIII. Ближайшими населенными пунктами являются—с.Серафимовка, расположенное в 2,3км западнее от участка.

Краткое описание намечаемой деятельности

ТОО «Tau-ken consult» имеет намерение получить права недропользования на добычу общераспространенных полезных ископаемых на участке 7а месторождения Пухальское. Площадь и глубина отвода определены, исходя из вовлечения в отработку всех утвержденных и числящихся на балансе месторождения запасов. Протоколом №51 заседания Северо-Казахстанской межрегиональной комиссии по запасам полезных ископаемых от 09.10.2018г утверждены запасы осадочных пород (щебеночно-песчаная смесь) на участке №7а месторождения Пухальское, подсчитанные по состоянию на 28.08.2018г, в количестве 396,9тыс.м3 по категории С1. Учитывая вышеизложенное, выбор других мест не планируется.

Площадь отвода участка №7а составляет 0,073726 кв. км (7,3726 га). Срок отработки составит 10 лет (2024-2033 гг). Мощность, производительность: 2024,2026,2028 гг.-40500 м3; 2025 г.-40400 м3; 2027 г.-41100 м3; 2029,2031,2032 гг.-41200 м3; 2030 г.-41500 м3; 2033 г.-35800 м3. Характеристика продукции: Полезная толща участка №7а месторождения «Пухальское» представлена осадочными породами (щебеночно-песчаная смесь). Средняя мощность продуктивной толщи по месторождению составляет 7,0м. Вскрыша представлена почвенно-растительным

слоем. Покрывающие породы на месторождении представлены почвенно-



принимается – круглогодичный, 365 рабочих дней. Рабочая неделя семидневная с продолжительностью смены 8 часов, односменный режим работ.

Планом рекомендуется автотранспортная система разработки с циклическим забойно-транспортным оборудованием (экскаватор-автосамосвал). Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере. 1. Для осуществления последующих рекультивационных работ почвенно-растительный слой будет складироваться во временные отвалы (бурты); 2. Выемка и погрузка полезного ископаемого в забоях; 3. Транспортировка полезного ископаемого на строительство дороги;

Срок существования карьера составляет 10 лет. Срок начало реализации - Апрель 2024 г., конец реализации - Декабрь 2033 г.

Ближайшим водным объектом является река Кошкарбайка, расположенная на расстоянии 2,0км от участка. Водоохранная зона и полоса не установлено

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Источник технического водоснабжение – привозная, из ближайших населенных пунктов (с. Серафимовка или п. Зеренда) по согласованию МИО. ; объемов потребления воды Объем потребления питьевой воды – 63,9 м3/год. Объем воды для технических нужд – 882,5 м3/год.

Географические координаты угловых точек участка 7а месторождения «Пухальское» по системе координат WGS 84: 1. 52°57'59,21// С.Ш., 69°19'47,74// В.Д.; 2. 52°58'08,70// С.Ш., 69 °19'45,10// В.Д.; 3. 52°58'09,10// С.Ш., 69°19'57,90// В.Д.; 4. 52°57'59,83// С.Ш., 69°20'01,54// В.Д.; 5. 52°57'59, 21// С.Ш., 69°19'47,74// В.Д.

Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.

Горные работы предусматривают использование следующих видов ресурсов: - использование питьевой бутилированной воды в объеме – 63,9 м3/год. - использование технической воды в объеме – 882,5 м3/год - Дизельное топливо, для работы горнотранспортного оборудования. Ориентировочный необходимый объем ГСМ составит – 2000 м3 на 2024-2033 г. Источник приобретения ГСМ – ближайшие АЗС.

Предполагаемые виды и объемы загрязняющих веществ: Азот диоксид – (2 кл.о) – 0,003 т; Азот оксид (2кл.о)-0,005 т; Сера диоксид (2 кл.о)-0,03 т; Углерод оксид (2 кл.о)-0,06 т; Взвешенные частицы (2 кл.о)-0,003 т; Сероводород (2 кл.о)-0,05 т ; Алканы C12-19 (4 кл.о.)-0,1 т; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.о)- 40 т. Согласно приложения 1 и 2 Правил регистр выбросов и переноса загрязнителей участка №7 месторождения «Пухальское» не подлежит внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей

Сброс загрязняющих веществ не предусмотрено.

Наименования отходов - твердые бытовые отходы. Вид - твердый Предполагаемые объемы: 2024-2033 гг. ТБО – 0,9 т/год (код отхода 20 03 01). Операции, в результате которых образуются отходы: ТБО - образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия.

Административно участок осадочных пород №7а расположен в Зерендинском районе Акмолинской области Республики Казахстан, в пределах листа N-42-XXVIII. Ближайшими населенными пунктами являются: –с.Серафимовка, расположенное в 2,3км западнее от участка; Ближайшими водными объектами являются: – река Кошкарбайка, расположенная на расстоянии 2,0км от участка;

Участок расположен вдоль автомобильной дороги республиканского значения



сельскохозяйственным, ведущая отрасль – зерновое производство и животноводство. Топливными ресурсами район не располагает: уголь, дрова и нефтепродукты привозные. В орографическом отношении район представляет собой часть Кокшетауской глыбы, поверхность района носит характер мелкосопочника с колебаниями абсолютных отметок от 200 до 250 м. Рельеф характеризуется сочленением серии выположенных холмов и увалов с высотными отметками 250-260 м. район практически лишен лесной растительности. Гидрогеологическая сеть района развита слабо. В регионе отмечаются многочисленные блюдцеподобные понижения, весной и в дождливые годы, заполненные водой и заболоченные небольшие урочища. Близлежащие озера от участка работ оз. Караунгур, оз.Мал.Тюктинское. Климат резко континентальный. Продолжительность безморозного периода не более 110 дней. Снежный покров ложиться в конце ноября и держится до конца апреля. Почвенный покров района характеризуется преобладанием малогумусовых черноземных почв. Растительность довольно разнотравная – наблюдаются степные. В границах территории месторождения исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. Месторождение не расположено в особо охраняемых природных территории и государственного лесного фонда. Результаты фоновых отсутствует. Необходимость проведения фоновых исследований отсутствует. Предполагаемом объекте исторические загрязнения, бывшие военные полигоны и другие объекты отсутствует. Рекультивация и ликвидация карьера предусмотрено отдельным проектом, с описанием видом рекультивации и ликвидации деятельности предприятия.

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 №01-15/102 от 02.02.2024 РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» участок ТОО «Tau-ken consult» располагается на территории охотничьих угодий, на которой обитают дикие животные.



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

Руководитель

К. Бейсенбаев

Исп.: Бажирова А.

Тел: 76-10-19





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 «Tau-ken consult»

Заключение

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: № KZ57RYS00527219 от 17.01.2024 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Добыча осадочных пород (щебеночно-песчаная смесь) на участке №7а месторождения Пухальское, расположенного в Зерендинском районе Акмолинской области.

Административно участок осадочных пород №7а расположен в Зерендинском районе Акмолинской области Республики Казахстан, в пределах листа N-42- XXVIII. Ближайшими населенными пунктами являются – с.Серафимовка, расположенное в 2,3км западнее от участка.

Краткое описание намечаемой деятельности

ТОО «Tau-ken consult» имеет намерение получить права недропользования на добычу общераспространенных полезных ископаемых на участке 7а месторождения Пухальское. Площадь и глубина отвода определены, исходя из вовлечения в отработку всех утвержденных и числящихся на балансе месторождения запасов. Протоколом №51 заседания Северо-Казахстанской межрегиональной комиссии по запасам полезных ископаемых от 09.10.2018г утверждены запасы осадочных пород (щебеночно-песчаная смесь) на участке №7а месторождения Пухальское, подсчитанные по состоянию на 28.08.2018г, в количестве 396,9тыс.м3 по категории С1. Учитывая вышеизложенное, выбор других мест не планируется.

Площадь отвода участка №7а составляет 0,073726 кв. км (7,3726 га). Срок отработки составит 10 лет (2024-2033 гг). Мощность, производительность: 2024,2026,2028 гг.-40500 м3; 2025 г.-40400 м3; 2027 г.-41100 м3; 2029,2031,2032 гг.-41200 м3; 2030 г.-41500 м3; 2033 г.-35800 м3. Характеристика продукции: Полезная



месторождению составляет 7,0м. Вскрыша представлена почвенно-растительным слоем. Покрывающие породы на месторождении представлены почвенно-растительным слоем мощностью 0,15м. Режим горных работ на участке принимается – круглогодичный, 365 рабочих дней. Рабочая неделя семидневная с продолжительностью смены 8 часов, односменный режим работ.

Планом рекомендуется автотранспортная система разработки с циклическим забойно-транспортным оборудованием (экскаватор-автосамосвал). Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере. 1. Для осуществления последующих рекультивационных работ почвенно-растительный слой будет складироваться во временные отвалы (бурты).; 2. Выемка и погрузка полезного ископаемого в забоях; 3. Транспортировка полезного ископаемого на строительство дороги;

Срок существования карьера составляет 10 лет. Срок начало реализации - Апрель 2024 г., конец реализации - Декабрь 2033 г.

Ближайшим водным объектом является река Кошкарбайка, расположенная на расстоянии 2,0км от участка. Водоохранная зона и полоса не установлено

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Источник технического водоснабжение – привозная, из ближайших населенных пунктов (с. Серафимовка или п. Зеренда) по согласованию МИО. ; объемов потребления воды Объем потребления питьевой воды – 63,9 м3/год. Объем воды для технических нужд – 882,5 м3/год.

Географические координаты угловых точек участка 7а месторождения «Пухальское» по системе координат WGS 84: 1. 52°57'59,21// С.Ш., 69°19'47,74// В.Д.; 2. 52°58'08,70// С.Ш., 69 °19'45,10// В.Д.; 3. 52°58'09,10// С.Ш., 69°19'57,90// В.Д.; 4. 52°57'59,83// С.Ш., 69°20'01,54// В.Д.; 5. 52°57'59, 21// С.Ш., 69°19'47,74// В.Д.

Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.

Горные работы предусматривают использование следующих видов ресурсов: - использование питьевой бутилированной воды в объеме – 63,9 м3/год. - использование технической воды в объеме – 882,5 м3/год - Дизельное топливо, для работы горнотранспортного оборудования. Ориентировочный необходимый объем ГСМ составит – 2000 м3 на 2024-2033 г. Источник приобретения ГСМ – ближайшие АЗС.

Предполагаемые виды и объемы загрязняющих веществ: Азот диоксид – (2 кл.о) – 0,003 т; Азот оксид (2кл.о)-0,005 т; Сера диоксид (2 кл.о)-0,03 т; Углерод оксид (2 кл.о)-0,06 т; Взвешенные частицы (2 кл.о)-0,003 т; Сероводород (2 кл.о)-0,05 т ; Алканы C12-19 (4 кл.о.)-0,1 т; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.о)- 40 т. Согласно приложения 1 и 2 Правил регистр выбросов и переноса загрязнителей участка №7 месторождения «Пухальское» не подлежит внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей

Сброс загрязняющих веществ не предусмотрено.

Наименования отходов - твердые бытовые отходы. Вид - твердый Предполагаемые объемы: 2024-2033 гг. ТБО – 0,9 т/год (код отхода 20 03 01). Операции, в результате которых образуются отходы: ТБО - образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия.

Административно участок осадочных пород №7а расположен в Зерендинском районе Акмолинской области Республики Казахстан, в пределах листа N-42-XXVIII. Ближайшими населенными пунктами являются: –с.Серафимовка.



являются: – река Кошкарбайка, расположенная на расстоянии 2,0км от участка; Участок расположен вдоль автомобильной дороги республиканского значения «Щучинск-Зеренда». В экономическом отношении район является сельскохозяйственным, ведущая отрасль – зерновое производство и животноводство. Топливными ресурсами район не располагает: уголь, дрова и нефтепродукты привозные. В орографическом отношении район представляет собой часть Кокшетауской глыбы, поверхность района носит характер мелкосопочника с колебаниями абсолютных отметок от 200 до 250 м. Рельеф характеризуется сочленением серии выположенных холмов и увалов с высотными отметками 250-260 м. район практически лишен лесной растительности. Гидрогеологическая сеть района развита слабо. В регионе отмечаются многочисленные блюдцеподобные понижения, весной и в дождливые годы, заполненные водой и заболоченные небольшие урочища. Близлежащие озера от участка работ оз. Караунгур, оз.Мал.Тюктинское. Климат резко континентальный. Продолжительность безморозного периода не более 110 дней. Снежный покров ложиться в конце ноября и держится до конца апреля. Почвенный покров района характеризуется преобладанием малогумусовых черноземных почв. Растительность довольно разнотравная – наблюдаются степные. В границах территории месторождения исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. Месторождение не расположенного в особо охраняемых природных территории и государственного лесного фонда. Результаты фоновых отсутствует. Необходимость проведения фоновых исследований отсутствует. Предполагаемом объекте исторические загрязнения, бывшие военные полигоны и другие объекты отсутствует. Рекультивация и ликвидация карьера предусмотрено отдельным проектом, с описанием видом рекультивации и ликвидации деятельности предприятия.

Выводы

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

1. Согласно пп.5 п.1 статьи 25 Кодекса о недрах и недропользовании запрещается проведение операций по недропользованию в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения. Представить информацию по месторождениям подземных вод на данном участке
2. Согласно п.5 заявления указано «вскрыша представлена почвенно-растительным слоем», однако в п.11 в виде отходов вскрыша не представлена. Исправить.
3. Для технических нужд карьера водоснабжение будет осуществляться путем завоза воды из близлежащих населенных пунктов (с.Серафимовка или п.Зеренда). В этой связи, для снижения негативного воздействия на водные ресурсы представить информацию об источнике приобретения воды для технических нужд, согласно ст.213, 219, 220,221 Кодекса.
4. Согласно п.13 заявления ближайшие озера от участка работ оз Караунгур, оз Мал.Тюктинское. Указать расстояние.
5. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238 Кодекса.
6. В соответствии с п. 3, 4, 5 Приложения 2 к Инструкции по организации



Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкции) 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.

7. Необходимо учесть перечень мероприятий по охране окружающей среды согласно Приложению 4 Кодекса
8. 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.
9. Необходимо указать классификацию отходов в соответствии с Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 «Об утверждении Классификатора отходов».
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. 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 «Tau-ken consult» за № KZ57RYS00527219 от 17.01.2024 г. 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 № КР



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 добыче осадочных пород

(щебеночно-песчаная смесь) на участке № 7а месторождения Пухальское, расположенного в Зерендинском районе Акмолинской области.

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;
- 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 № KZ57RYS00527219 от 17 января 2024 года «Добыча осадочных пород (щебеночно-песчаная смесь) на участке №7а месторождения Пухальское» ТОО «Tau-ken consult», сообщает.

Согласно географическим координатам 1.52°57/59,21//С.Ш.,69°19'47,74//В.Д.;2.52°58/08,70//С.Ш.,69°19'45,10//В.Д.;3.52°58/09,10//С.Ш.,69°19'57,90//В.Д.;4.52°57/59,83//С.Ш.,69°20'01,54//В.Д.;5.52°57/59, 21// С.Ш., 69°19'47,74// В.Д. угловые точки участка №7а находятся на расстоянии более 2 км от реки Кошкарбайка Зерендинского 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, данное месторождение находится за пределами водоохранной зоны и полосы поверхностного водного объекта река Кошкарбайка Зерендинского 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.

Согласно ст.120 Водного Кодекаса 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.

Рекомендуется обратиться в уполномоченный орган по изучению недр для подтверждения о наличии или отсутствии подземных вод питьевого качества.

3. Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира

Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира на Ваше письмо от 18 января 2024 года №02-03/56-И, сообщает следующее.

В связи с тем, что участок ТОО «Tau-ken consult» располагается на территории охотничьих угодий, на которой обитают дикие животные.



Казахстан «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира».

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

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Ақмолинской области рассмотрев Ваше письмо, касательно заявления о намечаемой деятельности ТОО «Tau-ken consult» по проекту «Добыча осадочных пород (щебеночно-песчаная смесь) на участке №7а месторождения Пухальское, расположенного в Зерендинском районе Ақмолинской области» сообщает следующее.

В соответствии с приложением 4 Экологического кодекса Республики Казахстан необходимо предусмотреть природоохранные мероприятия по защите и охране флоры и фауны окружающей природной среды в районе предполагаемого воздействия, предусмотреть мероприятия по пылеподавлению.

В ходе осуществления намечаемой деятельности, согласно полученного заявления, будут образовываться и накапливаться отходы. Согласно статьи 319 Экологического кодекса Республики Казахстан необходимо разработать план управления отходами.

ТОО «Tau-ken consult» необходимо предусмотреть комплекс мероприятий, которые будут направлены на восстановление природной ценности нарушенного земельного покрова вследствие добычных работ.

Руководитель

К. Бейсенбаев

Исп.: Бажирова А.Б.
Тел: 76-10-19

Руководитель

Бейсенбаев Кадырхан Киикбаевич



