

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., Назарбаев даңғ. 158Г
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000, г. Кокшетау, пр. Назарбаева 158Г
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «ENKI»

Заклучение

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: № KZ88RYS00983434 от 04.02.2025 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность: добыча кирпичных суглинков Александровского месторождения и глины коры выветривания Ивановского месторождения, расположенных в Бурабайском и Зерендинском районах Акмолинской области.

Классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан: добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год (раздел 2, п. 2, п.п. 2.5).

Краткое описание намечаемой деятельности

В административном отношении Александровское месторождение суглинков и Ивановское месторождение коры выветривания расположены в Бурабайском и Зерендинском районах Акмолинской области на территории листа №-42-XXVIII.

Александровское месторождение кирпичных суглинков: - ближайший населенный пункт – с. Кенесары расположенный в 3,1 км с северо-западу от месторождения; Ивановское месторождения глины коры выветривания: - ближайший населенный пункт: с. Ивановка расположенный в 3,2 км юго-западнее месторождения, с.Акколь расположенный в 6,0 км северо-западнее месторождения, с. Казахстан расположенный в 4,1 км северо-восточнее



месторождения. Суглинки Александровского месторождения и коры выветривания Ивановского месторождения используются для производства полнотелого кирпича с естественного сырца, а также щелевого кирпича при искусственной сушке.

Предполагаемые размеры: Площадь Александровского месторождения составляет 0,249 кв. км (24,9 га), площадь Ивановского месторождения составляет 0,112 кв. км (11,2 га). Срок доработки Александровского месторождения кирпичных суглинков и Ивановского месторождения глин коры выветривания составит 8 лет.

Производительность Александровского месторождения:

- 2025-2031 гг. – 9,8 тыс.тонн (5,0 тыс.м3);
- 2032 г. – 2130,66 тыс.тонн (1087,07 тыс.м3).

Производительность Ивановского месторождения:

- 2025-2031 гг. – 113,49 тыс.тонн (59,73 тыс.м3);
- 2032 г. – 280,55 тыс.тонн (147,66 тыс.м3).

Характеристика продукции Александровского месторождения:

Полезная толща представляет собой пластовую залежь литологически представленную бурями среднепластичными суглинками. Покрывающие породы представлены рыхлыми образованиями почвенно-растительного слоя с супесью, мощностью в среднем 0,4 м в целом по месторождению. Мощность полезной толщи изменяется от 4,6 до 6,0 м при среднем значении по месторождению составляет 5,6 м, причем в контуре запасов категории В она равна 5,7 м, а в контуре категории С1 – 5,5м. Максимальная глубина отработки Александровского карьера составляет 7,0 м.

Характеристика продукции Ивановского месторождения: Полезная толща участка представлена пестроокрашенным и алевролитистыми глинами, довольно неоднородными по грансоставу (от малопластичных до среднепластичных, со средним содержанием средних по крупности твердых частиц). Покрывающие породы представлены повсеместно почвенно-растительным слоем с суглинком мощностью от 0,2 до 1,5 м, средняя же мощность вскрыши по месторождению составляет 0,4 м. Мощность полезной толщи изменяется от 2,8 до 17,6 м. Максимальная глубина отработки Ивановского карьера составляет от 10 до 18,0 м. Режим горных работ на карьерах принят в соответствии с заданием на проектирование – сезонный, 180 рабочих дней в году, с пятидневной рабочей неделей, односменный с продолжительностью смены 8 часов.

Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере:

1. Для осуществления последующих рекультивационных работ будет сниматься почвенно-растительный слой и складироваться во временные склады;
2. Снятие и отвалообразование вскрышных пород во внутренние отвалы;
3. Выемка и погрузка полезного ископаемого в забоях в средства транспорта;
4. Транспортировка полезного ископаемого на временные передвижные склады готовой продукции. Планируемое расположение склада готовой продукции предусмотрено на карьере.

5. Транспортировка полезного ископаемого со складов готовой продукции или непосредственно с карьера на кирпичный завод.



Система разработки определяется способом и порядком производства горно-подготовительных, вскрышных и добычных работ. Рациональная система должна обеспечить безопасность работ, минимальные потери полезного ископаемого, достижения наилучших показателей интенсивности разработки, а также труда и себестоимости продукции.

С учетом указанных факторов проектом принимается однобортная система разработки с использованием циклического забойно-транспортного оборудования для полезного ископаемого экскаватор-автосамосвал - временный склад, для разработки вскрышных пород бульдозер-погрузчик-автосамосвал.

Сроки выполнения работ:

Срок существования Александровского месторождения кирпичных суглинков составляет 8 лет. Срок начало реализации – июнь 2025 г., конец реализации – декабрь 2032 г. Срок существования Ивановского месторождения коры выветривания составляет 8 лет. Срок начало реализации – июнь 2025 г., конец реализации – декабрь 2032 г.

Срок действия Контракта от 3 марта 2008 года (рег. №398) истекает в 2032 году.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Площадь горного отвода Александровского месторождения составляет 0,249 кв. км (24,9 га). Срок существования карьера составляет 8 лет (2025-2032 гг.). Целевое значение: открытый способ разработки карьера кирпичных глин. Площадь горного отвода Ивановского месторождения составляет 0,112 кв. км (11,2 га). Срок существования карьера составляет 8 лет (2025-2032 гг.). Целевое значение: открытый способ разработки карьера кирпичных глин.

Ближайший водный объект для Александровского месторождения – река Кылшақты расположенный в 0,2 км к юго-западу. Ближайший водный объект Ивановского месторождения – река Кылшақты расположенный в 2,7 км к юго-западу.

Для реки Кылшақты, расположенного в Бурабайском районе водоохранная зона составляет 500 м, полоса 35-100 м, согласно Постановлению акимата Акмолинской области от 3 мая 2022 года № А-5/222. Таким образом, Александровское месторождение расположен в пределах водоохранной водоохранной зоны, но за пределами водоохранной полосы. Ивановское месторождение расположено за пределами водоохранной зоны и полос.

Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая (бутилированная) и техническая. Вода питьевого качества для Александровского месторождения доставляется флягами из п. Кенесары, для Ивановского месторождения – из п. Акколь ежедневно. Вода в селах набирается из колонки. Источник технического водоснабжение – привозная, из п. Кенесары и п. Акколь водонапорные башни или по договору с коммунальными предприятиями. Объем потребления питьевой воды – 99,0 м³/год. Объем воды для технических нужд – 4391,6 м³/год.

Географические координаты угловых точек Александровского месторождения:

1. 53005/01,9// С.Ш., 69055/16,0// В.Д;



2. 53004/45,1// С.Ш., 69055/41,6// В.Д;
3. 53004/35,2// С.Ш., 69055/25,0// В.Д;
4. 53004/40,6// С.Ш., 69055/13,7// В.Д;
5. 53004/49,9// С.Ш., 69055/16,5// В.Д;
6. 53004/57,8// С.Ш., 69055/06,4// В.Д.

Географические координаты угловых точек Ивановского месторождения:

1. 53015/34,8// С.Ш., 69040/30,8// В.Д;
2. 53015/36,3// С.Ш., 69040/35,0// В.Д;
3. 53015/35,9// С.Ш., 69040/39,8// В.Д;
4. 53015/37,2// С.Ш., 69040/42,8// В.Д;
5. 53015/36,9// С.Ш., 69040/45,5// В.Д;
6. 53015/38,2// С.Ш., 69040/48,7// В.Д;
7. 53015/38,0// С.Ш., 69040/52,0// В.Д;
8. 53015/39,3// С.Ш., 69040/54,4// В.Д;
9. 53015/39,3// С.Ш., 69040/58,2// В.Д;
10. 53015/28,2// С.Ш., 69040/55,2// В.Д;
11. 53015/30,7// С.Ш., 69040/32,7// В.Д;
12. 53015/32,8// С.Ш., 69040/30,6// В.Д.

Растительный мир относится к степным. Сбор растительных ресурсов не предусматривается, зеленые насаждения на карьере отсутствуют. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена.

Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.

Предполагаемые виды и объемы загрязняющих веществ по Александровскому месторождению: 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)-0,03 т; Сероводород (2 кл.о)-0,05 т ; Алканы С12-19 (4 кл.о.)-0,1 т; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.о)- 30 т. Предполагаемые объем по Александровскому месторождению составит: 30,278 т.

Предполагаемые виды и объемы загрязняющих веществ по Ивановскому месторождению: Азот диоксид – (2 кл.о) – 0,003 т; Азот оксид (2 кл.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)-0,03 т; Сероводород (2 кл.о)-0,05 т ; Алканы С12-19 (4 кл.о.)-0,1 т; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.о)- 30,0 т. Предполагаемые объем по Ивановскому месторождению составит: 30,278 т.

Сброс загрязняющих веществ на месторождении Александровское и Ивановское не предусмотрено.

Наименования отходов – твердые бытовые отходы, вскрышные породы Вид – твердый. Предполагаемые объемы образования отходов накопления Александровского месторождения: 2025-2032 гг. ТБО – 0,9 т/год (код отхода 20 03 01); вскрышные породы (кот отхода 01 01 02): 2027-2031 гг. – 1200 м³; 2032 г. – 75400 м³; Предполагаемые объемы образования отходов накопления Ивановского месторождения: 2025-2032 гг. ТБО – 0,9 т/год (код отхода 20 03 01); вскрышные породы (кот отхода 01 01 02): 2028 г. – 1900 м³, 2029 г. – 1700 м³ Операции, в результате которых образуются отходы: ТБО - образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия. Вскрышная



порода – образуются при снятии покрывающих пород, для осуществления добычных работ п/и.

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;

-Создают риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ.

-Оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса).

Согласно заявления: Ближайший водный объект для Александровского месторождения – река Кылшақты расположенный в 0,2 км к юго-западу.

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

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Н. Бегалина
Тел.: 76-10-19





020000, Кокшетау қ., Назарбаев даңғ. 158Г
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000, г. Кокшетау, пр. Назарбаева 158Г
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «ЕНКИ»

Заключение

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: № KZ88RYS00983434 от
04.02.2025 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В административном отношении Александровское месторождение суглинков и Ивановское месторождение коры выветривания расположены в Бурабайском и Зерендинском районах Акмолинской области на территории листа №-42-XXVIII.

Площадь горного отвода Александровского месторождения составляет 0,249 кв. км (24,9 га). Срок существования карьера составляет 8 лет (2025-2032 гг.). Целевое значение: открытый способ разработки карьера кирпичных глин. Площадь горного отвода Ивановского месторождения составляет 0,112 кв. км (11,2 га). Срок существования карьера составляет 8 года (2025-2032 гг.). Целевое значение: открытый способ разработки карьера кирпичных глин.

Ближайший водный объект для Александровского месторождения – река Кылшақты расположенный в 0,2 км к юго-западу. Ближайший водный объект Ивановского месторождения – река Кылшақты расположенный в 2,7 км к юго-западу.

Для реки Кылшақты, расположенного в Бурабайском районе водоохранная зона составляет 500 м, полоса 35-100 м, согласно Постановлению акимата Акмолинской области от 3 мая 2022 года № А-5/222. Таким образом, Александровское месторождение расположен в пределах водоохранной водоохранной зоны, но за пределами водоохранной полосы. Ивановское месторождение расположено за пределами водоохранной зоны и полосы.

Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая (бутилированная) и техническая. Вода питьевого качества для Александровского



месторождения доставляется флягами из п. Кенесары, для Ивановского месторождения – из п. Акколь ежедневно. Вода в селах набирается из колонки. Источник технического водоснабжение – привозная, из п. Кенесары и п. Акколь водонапорные башни или по договору с коммунальными предприятиями. Объем потребления питьевой воды – 99,0 м³/год. Объем воды для технических нужд – 4391,6 м³/год.

Географические координаты угловых точек Александровского месторождения:

1. 53005/01,9// С.Ш., 69055/16,0// В.Д;
2. 53004/45,1// С.Ш., 69055/41,6// В.Д;
3. 53004/35,2// С.Ш., 69055/25,0// В.Д;
4. 53004/40,6// С.Ш., 69055/13,7// В.Д;
5. 53004/49,9// С.Ш., 69055/16,5// В.Д;
6. 53004/57,8// С.Ш., 69055/06,4// В.Д.

Географические координаты угловых точек Ивановского месторождения:

1. 53015/34,8// С.Ш., 69040/30,8// В.Д;
2. 53015/36,3// С.Ш., 69040/35,0// В.Д;
3. 53015/35,9// С.Ш., 69040/39,8// В.Д;
4. 53015/37,2// С.Ш., 69040/42,8// В.Д;
5. 53015/36,9// С.Ш., 69040/45,5// В.Д;
6. 53015/38,2// С.Ш., 69040/48,7// В.Д;
7. 53015/38,0// С.Ш., 69040/52,0// В.Д;
8. 53015/39,3// С.Ш., 69040/54,4// В.Д;
9. 53015/39,3// С.Ш., 69040/58,2// В.Д;
10. 53015/28,2// С.Ш., 69040/55,2// В.Д;
11. 53015/30,7// С.Ш., 69040/32,7// В.Д;
12. 53015/32,8// С.Ш., 69040/30,6// В.Д.

Растительный мир относится к степным. Сбор растительных ресурсов не предусматривается, зеленые насаждения на карьере отсутствуют. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена.

Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.

Предполагаемые виды и объемы загрязняющих веществ по Александровскому месторождению: - Азот диоксид – (2 кл.о) – 0,003 т; - Азот оксид (2 кл.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)-0,03 т; - Сероводород (2 кл.о)-0,05 т; -Алканы С12-19 (4 кл.о.)-0,1 т; - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.о)- 30т. Предполагаемые объем по Александровскому месторождению составит: 30,278 т.

Предполагаемые виды и объемы загрязняющих веществ по Ивановскому месторождению: Азот диоксид – (2 кл.о) – 0,003 т; Азот оксид (2 кл.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)-0,03 т; Сероводород (2 кл.о)-0,05 т; Алканы С12-19 (4 кл.о.)-0,1 т; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.о)- 30,0 т. Предполагаемые объем по Ивановскому месторождению составит: 30,278 т.

Сброс загрязняющих веществ на месторождении Александровское и Ивановское не предусмотрено.



Наименования отходов – твердые бытовые отходы, вскрышные породы Вид – твердый. Предполагаемые объемы образования отходов накопления Александровского месторождения: 2025-2032 гг. ТБО – 0,9 т/год (код отхода 20 03 01); вскрышные породы (кот отхода 01 01 02): 2027-2031 гг. – 1200 м3; 2032 г. – 75400 м3; Предполагаемые объемы образования отходов накопления Ивановского месторождения: 2025-2032 гг. ТБО – 0,9 т/год (код отхода 20 03 01); вскрышные породы (кот отхода 01 01 02): 2028 г. – 1900 м3, 2029 г. – 1700 м3 Операции, в результате которых образуются отходы: ТБО - образуются в непромышленной сфере деятельности персонала предприятия. Вскрышная порода – образуются при снятии покрывающих пород, для осуществления добычных работ п/и.

Выводы

1. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238, 397 Экологического Кодекса (далее – Кодекс).
2. Необходимо предусмотреть отдельный сбор отходов согласно ст.320 Кодекса.
3. 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.
4. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.
5. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу.
6. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.
7. Соблюдать требования ст.224, 225 Кодекса, так же представить информацию о наличии или отсутствии подземных вод питьевого назначения на участке проведения работ в соответствии с п.2 ст. 120 Водного кодекса РК.
8. При дальнейшей разработке проектных материалов необходимо представить информацию о водоотведении.

Согласно ст.238 Кодекса: Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери. Согласно ст.66 Кодекса: В процессе оценки воздействия на окружающую среду проводится оценка воздействия на следующие объекты, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии: 1) атмосферный воздух; 2) поверхностные и подземные воды; 3) поверхность дна водоемов; 4) ландшафты; 5) земли и почвенный покров; 6) растительный мир; 7) животный мир; 8) состояние экологических систем и экосистемных услуг; 9) биоразнообразие; 10) состояние здоровья и условия жизни населения; 11) объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность; ст.72 Кодекса, приказа Министра



экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки». При дальнейшей разработке проектных материалов необходимо привести информацию по техническим характеристикам емкости (наличие изолирующего экрана, герметичность, объем), также необходимо представить договор о приеме стоков.

9. Согласно представленного ответа РГУ «Есильская бассейновая Инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»: участок «Александровское» расположен в водоохранной зоне реки Кылшакты в Бурабайском районе. В этой связи необходимо учесть требования ст.223 Кодекса: В пределах водоохранной зоны запрещаются: 3) производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых), добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, проведение буровых, сельскохозяйственных и иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды, использования и охраны водного фонда.

В этой связи необходимо получить согласование на проведения добычных работ РГУ «Есильская бассейновая Инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов».

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

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

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан (далее - Департамент) 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.

Намечаемой деятельностью планируется углубления Ивановского месторождения с 10 м до 18 м, а также внесение изменений в рабочую



программу в части корректировки объемов добычи глин коры выветривания Ивановского месторождения Зерендинского района и кирпичных суглинков Александровского месторождения Бурабайского района.

ТОО «ENKI» заключен Контракт на проведение добычи кирпичных суглинков на месторождении Александровское Бурабайского района и глин коры выветривания на месторождении Ивановское Зерендинского района Акмолинской области Республики Казахстан.

Целевое значение: открытый способ разработки карьера кирпичных глин.

В соответствии с приложением 1 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, для карьеров, предприятий по добыче гравия, песка, глины размер СЗЗ составляет 100 м, объект относится к IV классу опасности.

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 годового 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.

Кроме того, необходимо необходимо соблюдать следующие требования в сфере санитарно – эпидемиологического благополучия населения:

- 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 как оказание 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. РГУ «Есильская бассейновая Инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»



Государственное учреждение «Есильская бассейновая инспекция по регулированию и охране использования водных ресурсов» (далее – Инспекция) настоящим сообщает следующее в отношении деятельности ТОО «ЭНКИ», созданного материалами № KZ88RYS00983434 от 04.02.2025 г.

1. 53°15'34.8" в.д., 69°40'30.8" з.д. 2. 53°15'36.3' в.д., 69°40'35.0' з.д. 3. 53°15'35.9" в.д., 69°40'39.8" з.д. 4. 53°15'37.2' в.д., 69°40'42.8' з.д. 5. 53°15'36.9' в.д., 69°40'45.5' з.д. 6. 53°15'38.2' в.д., 69°40'48.7' з.д. 7. 53°15'38.0' в.д., 69°40'52.0' з.д. 8. 53°15'39.3' в.д., 69°40'54.4' з.д. 9. 53°15'39.3" в.д., 69°40'58.2" з.д. 10. 53°15'28.2' в.д., 69°40'55.2' з.д. 11. 53°15'30.7" в.д., 69°40'32.7" з.д. 12. 53°15'32.8' в.д., 69°40'30.6' з.д. по географическим координатам ближайший водоем на Землек участку «Ивановское» расположен примерно в 2700 метрах от реки Кылшақты в Зерендинском районе Акмолинской области.

В соответствии с постановлением акима Акмолинской области от 3 ноября 2022 года № А-5/222 «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Акмолинской области, режима и условий их хозяйственного использования» ширина водоохранной зоны реки Кылшақты на территории Зерендинского района составляет 35-100 метров, а ширина водоохранной зоны – 500 метров.

На основании вышеизложенного участок «Ивановское» расположен за пределами водоохранной зоны и водоохранной полосы реки Кылшақты в Зерендинском районе.

В соответствии со статьей 40 Водного кодекса Республики Казахстан размещение предприятий и иных сооружений на водных объектах, в водоохранных зонах и полосах, а также условия ведения строительных и иных работ осуществляются бассейновыми инспекциями.

Согласно материалам по назначенной службе, 1. 53°05'01.9" в.д., 69°55'16.00" з.д. 2. 53°04'45.1' в.д., 69°55'41.6' з.д. 3. 53°04'35.2' в.д., 69°55'25.00' з.д. 4. 53°04'40.6' в.д., 69°55'13.7' з.д. 5. 53°04'49.9' в.д., 69°55'16.5' з.д. 6. 53°04'57.8' в.д., 69°55'06.4' з.д. по своим географическим координатам ближайший водоем на Земле к участку «Александровское» расположен примерно в 200 метрах от реки Кылшақты в Бурабайском районе Акмолинской области.

В соответствии с постановлением акима Акмолинской области от 3 ноября 2022 года № А-5/222 «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Акмолинской области, режима и условий их хозяйственного использования» ширина водоохранной полосы реки Кылшақты на территории Бурабайского района составляет 35-100 метров, а ширина водоохранной зоны – 500 метров.

На основании вышеизложенного участок «Александровское» расположен в водоохранной зоне реки Кылшақты в Бурабайском районе.

В соответствии с пунктом 2 статьи 125 Водного кодекса Республики Казахстан в границах водоохранных зон запрещается: осуществлять реконструкцию зданий, сооружений, коммуникаций и иных объектов, а также осуществлять строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добычу полезных ископаемых, прокладку кабелей, трубопроводов и иных коммуникаций, а также проводить буровые, земляные и иные работы без проекта, согласованного в установленном порядке с местными



исполнительными органами, бассейновыми инспекциями, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и другими заинтересованными органами.

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

1. Необходимо предусмотреть мероприятия по соблюдению экологических требований по охране водных объектов в соответствии со ст.219, 220, 223 ЭК РК.

2. Предусмотреть мероприятия по соблюдению экологических требований по охране подземных вод, установленных ст. 224,225 ЭК РК.

3. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель в соответствии со ст.238 ЭК РК.

4. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов;

5. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность; внедрение систем управления и наилучших доступных технологий.

6. В случае пользования поверхностными или подземными водными ресурсами непосредственно из водных объектов, необходимо предусмотреть наличие разрешения на специальное водопользование согласно ст. 66 Водного кодекса РК.

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Н. Бегалина
Тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович



