

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

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

№

ТОО «Алтын Кум Каражар»

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: № KZ74RYS01744748 от 25.05.2026 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Основным видом деятельности предприятия является добыча гравийно-песчаной смеси открытым способом на месторождения «Каражар-2016».

Согласно Экологического Кодекса РК (приложение 1 ЭК РК, раздел 2 п.2 пп.2.5 объект относится ко II категории (добыча и переработка общераспространённых полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год).

Краткое описание намечаемой деятельности

Деятельность по промышленной разработке месторождения гравийно-песчаной смеси осуществляется на месторождении «Каражар-2016», расположенном на территории Ерейментауского района Акмолинской области Республики Казахстан. Участок расположен в 80 км к северо-востоку от г. Астана и в 6,0 км к северо-западу от п. Новомарковка. Ближайший водный объект- р. Селеты, расположена в 150,0 м северо - восточнее месторождения. Выбор места осуществления деятельности обусловлен наличием запаса полезного ископаемого на данном участке. Возможность выбора альтернативных площадок не рассматривалась, так как добыча полезного ископаемого может осуществляться исключительно в пределах данного месторождения.



Общая площадь карьера составляет 53,7 га. Срок эксплуатации месторождения - 25 лет. Разработка месторождения предусматривается открытым способом одним добычным уступом высотой до 5 м без применения буровзрывных работ. Средняя глубина отработки определяется мощностью полезной толщи и горно-геологическими условиями месторождения. Производственный процесс включает снятие почвенно-растительного слоя (ПРС), проведение вскрышных работ, добычу песчано-гравийной смеси, её погрузку и транспортировку потребителю. Добыча полезного ископаемого осуществляется экскаватором ЕК270LC с погрузкой в автосамосвалы КамАЗ. Проектная производительность карьера согласно календарному плану горных работ составляет: 10,0 тыс. м³; 20,0 тыс. м³; 30,0 тыс. м³. Вскрышные породы в первые пять лет разработки складировуются во внешний отвал, расположенный на южном борту карьера. Начиная с шестого года эксплуатации вскрышные породы размещаются во внутреннем отвале в выработанном пространстве месторождения, что позволяет сократить площади нарушаемых земель и уменьшить объемы рекультивационных работ. Почвенно-растительный слой складировается отдельно во временные бурты вдоль бортов карьера и в дальнейшем используется при рекультивации нарушенных земель. Конечная продукция предприятия - песчано-гравийная смесь предназначенная для использования в строительной отрасли.

Разработка месторождения гравийно-песчаной смеси «Каражар-2016» предусматривается открытым способом и включает комплекс последовательно выполняемых горных и вспомогательных работ. Технологический процесс добычи включает следующие основные этапы: снятие почвенно-растительного слоя с последующим складированием во временные бурты; проведение вскрышных работ с выемкой и транспортировкой вскрышных пород; добычу полезного ископаемого; погрузку и транспортировку песчано-гравийной смеси потребителю; складирование вскрышных пород во внешний и внутренний отвалы; последующую рекультивацию нарушенных земель. Снятие ПРС осуществляется бульдозером KOMATSU D155A-5 с последующим перемещением грунта в бурты. Погрузка выполняется погрузчиком ZL50, транспортировка - автосамосвалами КамАЗ-65115 на склады временного хранения, расположенные вдоль бортов карьера на расстоянии около 10 м. Вскрышные работы выполняются экскаватором ЕК270LC с погрузкой вскрышных пород в автосамосвалы КамАЗ-65115. В первые годы разработки вскрышные породы размещаются на внешнем отвале, а начиная с шестого года - во внутреннем отвале в выработанном пространстве карьера. Добыча песчано-гравийной смеси осуществляется экскаватором ЕК270LC без применения буровзрывных работ. Разработка ведется одним добычным уступом высотой до 5 м. Погрузка полезного ископаемого производится в автосамосвалы с последующей транспортировкой потребителю непосредственно с забоя. Для снижения уровня пылеобразования проектом предусмотрены мероприятия по пылеподавлению, включая увлажнение поверхности временных складов, отвалов и технологических дорог. Водоснабжение предусматривается привозное. Вода используется для хозяйственно-питьевых нужд персонала, пылеподавления и противопожарных мероприятий. По завершении отработки месторождения предусматривается проведение рекультивации нарушенных земель с использованием ранее снятого почвенно-растительного слоя.



Предприятие является действующим. Предполагаемые сроки осуществления деятельности по разрешению на воздействие - с 1 августа 2026 года и по 31 декабря 2035.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявлению: Площадь земельного участка, отведенного под разработку месторождения, составляет 53,7 га. Земельный участок используется для проведения работ по добыче гравийно-песчаной смеси открытым способом. На территории предприятия предусматривается размещение карьера, складов почвенно-растительного слоя, внешнего и внутреннего отвалов вскрышных пород. Разработка месторождения осуществляется в течение 25 лет с последующей рекультивацией нарушенных земель. Почвенно-растительный слой снимается перед началом горных работ, складировается отдельно и в дальнейшем используется при проведении рекультивационных мероприятий. Источником водоснабжения объекта является привозная вода. Вода доставляется из п. Новомарковка, расположенного на расстоянии около 6 км от месторождения. Водоснабжение предусмотрено для хозяйственно-питьевых нужд персонала, пылеподавления и противопожарных целей. Ближайшим водным объектом является река Селеты, расположенная примерно в 150 м северо-восточнее месторождения. Для предотвращения попадания поверхностных вод в карьер проектом предусматривается устройство нагорной канавы вдоль западного, северного и восточного бортов карьера. Сброс сточных вод в водные объекты не предусматривается. Хозяйственно-бытовые сточные воды собираются в герметичный выгреб с последующей откачкой специализированным автотранспортом. Используемые водные ресурсы относятся к: виду водопользования - общее водопользование; назначению - хозяйственно-питьевые нужды и технологические нужды (пылеподавление); качеству воды - питьевая и техническая. Предполагаемые объемы водопотребления составляют: на хозяйственно-питьевые нужды - 151,2 м³/год; на пылеподавление - 5,0 тыс. м³/год. Дополнительно предусмотрен противопожарный запас воды в объеме 10 м³. Питьевое водоснабжение будет обеспечиваться за счёт привозной питьевой воды. Водные ресурсы также будут использоваться для пылеподавления на территории карьера и при необходимости для противопожарных нужд.

Месторождение гравийно-песчаной смеси «Каражар-2016» расположено в Ерейментауском районе Акмолинской области Республики Казахстан, в 80 км к северо-востоку от г. Астана и в 6 км на северо-запад от п. Новомарковка. Координаты месторождения т.1 с.ш. 51° 45' 46.10" в.д. 72° 19' 10.50"; т.2 с.ш. 51° 45' 59.60" в.д. 72° 19' 12.50"; т.3 с.ш. 51° 46' 27.00" в.д. 72° 19' 42.90"; т.4 с.ш. 51° 46' 25.50" в.д. 72° 19' 51.30". т.5 с.ш. 51° 45' 43.70" в.д. 72° 19' 35.10" ;

Древесная и кустарниковая растительность на территории участка деятельности отсутствует. Зелёные насаждения, подлежащие вырубке или переносу, отсутствуют. Проведение компенсационных посадок в рамках проекта не предусматривается.

Объекты животного мира на участке деятельности отсутствуют. Пользование животным миром в ходе деятельности не предполагается.

При осуществлении деятельности в атмосферный воздух предполагается поступление следующих загрязняющих веществ: пыль неорганическая с содержанием



двуокиси кремния 70–20 % - 3 класс опасности, азота диоксид - 2 класс опасности, азота оксид - 3 класс опасности, углерод (сажа) - 3 класс опасности, сера диоксид - 3 класс опасности, углерод оксид - 4 класс опасности, керосин (углеводороды) – 4 класс опасности. Основными источниками выбросов являются карьер, склады почвенно-растительного слоя и отвалы вскрышных пород. Выбросы образуются при проведении вскрышных, добычных, погрузочно-разгрузочных работ, транспортировке горной массы и работе карьерной техники. Предполагаемый объем валовых выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников составит от 2,999 т/год на начальном этапе эксплуатации до 16,611 т/год на максимальной производительности карьера. Основную долю нормируемых выбросов составляет неорганическая пыль с содержанием двуокиси кремния 70-20 %.

При осуществлении деятельности сбросы загрязняющих веществ в водные объекты не предусматриваются.

При осуществлении деятельности предполагается образование следующих видов отходов: твердые бытовые отходы, а также вскрышные породы. ТБО образуются в результате жизнедеятельности работников предприятия и подлежат передаче специализированным организациям для дальнейшего вывоза и утилизации. Объем образования ТБО составляет около 0,9 т/год. Вскрышные породы образуются в процессе проведения вскрышных работ при разработке месторождения. В 2026-2035 году объем образования вскрышных пород составит 26 560 т/год. Вскрышные породы складироваться во внутреннем отвале в выработанном пространстве карьера и относятся к отходам зеленого уровня опасности. Твердые бытовые отходы подлежат передаче специализированным организациям для дальнейшей утилизации или захоронения, вскрышные породы складироваться в отвалы и могут использоваться при рекультивации нарушенных земель.

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.25, п.29 Главы 3 Инструкции:

- создает 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 Заявлению о намечаемой деятельности № KZ74RYS01744748 от 25.05.2026 г., ближайшим водным объектом является река Селеты, расположенная в 150,0 м к северо-востоку от месторождения. В соответствии с постановлением



акимата Акмолинской области от 18 августа 2025 года № А-8/440 «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Акмолинской области, режима их хозяйственного использования» ширина водоохранной зоны реки Селеты составляет 500 м, ширина водоохранной полосы - от 35 до 100 м.

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

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Нұрлан Аяулым

Тел.: 76-10-19





ТОО «Алтын Кум Каражар»

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: № KZ74RYS01744748 от 25.05.2026 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявлению: Площадь земельного участка, отведенного под разработку месторождения, составляет 53,7 га. Земельный участок используется для проведения работ по добыче гравийно-песчаной смеси открытым способом. На территории предприятия предусматривается размещение карьера, складов почвенно-растительного слоя, внешнего и внутреннего отвалов вскрышных пород. Разработка месторождения осуществляется в течение 25 лет с последующей рекультивацией нарушенных земель. Почвенно-растительный слой снимается перед началом горных работ, складировается отдельно и в дальнейшем используется при проведении рекультивационных мероприятий. Источником водоснабжения объекта является привозная вода. Вода доставляется из п. Новомарковка, расположенного на расстоянии около 6 км от месторождения. Водоснабжение предусмотрено для хозяйственно-питьевых нужд персонала, пылеподавления и противопожарных целей. Ближайшим водным объектом является река Селеты, расположенная примерно в 150 м северо-восточнее месторождения. Для предотвращения попадания поверхностных вод в карьер проектом предусматривается устройство нагорной канавы вдоль западного, северного и восточного бортов карьера. Сброс сточных вод в водные объекты не предусматривается. Хозяйственно-бытовые сточные воды собираются в



герметичный выгреб с последующей откачкой специализированным автотранспортом. Используемые водные ресурсы относятся к: виду водопользования - общее водопользование; назначению - хозяйственно-питьевые нужды и технологические нужды (пылеподавление); качеству воды - питьевая и техническая. Предполагаемые объемы водопотребления составляют: на хозяйственно-питьевые нужды - 151,2 м3/год; на пылеподавление - 5,0 тыс. м3/год. Дополнительно предусмотрен противопожарный запас воды в объеме 10 м3. Питьевое водоснабжение будет обеспечиваться за счёт привозной питьевой воды. Водные ресурсы также будут использоваться для пылеподавления на территории карьера и при необходимости для противопожарных нужд.

Месторождение гравийно-песчаной смеси «Каражар-2016» расположено в Ерейментауском районе Акмолинской области Республики Казахстан, в 80 км к северо-востоку от г. Астана и в 6 км на северо-запад от п. Новомарковка. Координаты месторождения т.1 с.ш. 51° 45' 46.10" в.д. 72° 19' 10.50"; т.2 с.ш. 51° 45' 59.60" в.д. 72° 19' 12.50"; т.3 с.ш. 51° 46' 27.00" в.д. 72° 19' 42.90"; т.4 с.ш. 51° 46' 25.50" в.д. 72° 19' 51.30". т.5 с.ш. 51° 45' 43.70" в.д. 72° 19' 35.10" ;

Древесная и кустарниковая растительность на территории участка деятельности отсутствует. Зелёные насаждения, подлежащие вырубке или переносу, отсутствуют. Проведение компенсационных посадок в рамках проекта не предусматривается.

Объекты животного мира на участке деятельности отсутствуют. Пользование животным миром в ходе деятельности не предполагается.

При осуществлении деятельности в атмосферный воздух предполагается поступление следующих загрязняющих веществ: пыль неорганическая с содержанием двуокси кремния 70–20 % - 3 класс опасности, азота диоксид - 2 класс опасности, азота оксид - 3 класс опасности, углерод (сажа) - 3 класс опасности, сера диоксид - 3 класс опасности, углерод оксид - 4 класс опасности, керосин (углеводороды) – 4 класс опасности. Основными источниками выбросов являются карьер, склады почвенно-растительного слоя и отвалы вскрышных пород. Выбросы образуются при проведении вскрышных, добычных, погрузочно-разгрузочных работ, транспортировке горной массы и работе карьерной техники. Предполагаемый объем валовых выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников составит от 2,999 т/год на начальном этапе эксплуатации до 16,611 т/год на максимальной производительности карьера. Основную долю нормируемых выбросов составляет неорганическая пыль с содержанием двуокси кремния 70-20 %.

При осуществлении деятельности сбросы загрязняющих веществ в водные объекты не предусматриваются.

При осуществлении деятельности предполагается образование следующих видов отходов: твердые бытовые отходы, а также вскрышные породы. ТБО образуются в результате жизнедеятельности работников предприятия и подлежат передаче специализированным организациям для дальнейшего вывоза и утилизации. Объем образования ТБО составляет около 0,9 т/год. Вскрышные породы образуются в процессе проведения вскрышных работ при разработке месторождения. В 2026-2035 году объем образования вскрышных пород составит 26 560 т/год. Вскрышные породы складироваться во внутреннем отвале в выработанном пространстве карьера и относятся к отходам зеленого уровня опасности. Твердые бытовые отходы подлежат передаче специализированным организациям для дальнейшей утилизации или



захоронения, вскрышные породы складироваться в отвалы и могут использоваться при рекультивации нарушенных земель.

Выводы

1. Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция).

2. Представить ситуационную карту-схему расположения объекта, отношение его к водным объектам, жилым застройкам (Приложение 1 к «Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды» от 2 июня 2020 года № 130).

3. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности.

4. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению на карьерах и отвале вскрышных пород согласно Приложения 4 к Кодексу.

5. Представить информацию о наличии земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения, особо охраняемых природных территорий и путей миграции краснокнижных животных на территории и близ расположения участка работ, исключить риск наложения объекта на особо охраняемые природные территории, на территорию гослесфонда;

6. При осуществлении предусмотренной деятельности необходимо учитывать требования, указанные в статье 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», «Основных требований по охране животного мира».

7. В соответствии со ст. 238 Кодекса, представить планируемые мероприятия и проектные решения в зоне воздействия по снятию, транспортировке и хранению плодородного слоя почвы и вскрышных пород, по сохранению почвенного покрова на участках, не затрагиваемых непосредственной деятельностью, по восстановлению нарушенного почвенного покрова и приведению территории в состояние, пригодное для первоначального или иного использования (техническая и биологическая рекультивация). Предусмотреть снятие, сохранение и использование ПРС/ПСП при проведении работ, связанных с нарушением земель.

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

9. 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.



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

14. 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.

15. Согласно ст.238 Кодекса: Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание 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 о водоотведении хозяйственно-бытовых стоков.

16. Необходимо соблюдать требования п.1 ст.30 Закона РК «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» при освоении территорий до отвода земельных участков должны производиться археологические работы по выявлению объектов историко-культурного наследия в соответствии с законодательством Республики Казахстан. В случае обнаружения объектов, имеющих историческую, научную, художественную и культурную ценность, физические и юридические лица обязаны приостановить дальнейшее ведение работ и в течение трех рабочих дней сообщить об этом уполномоченному органу и местным исполнительным органам областей, городов республиканского значения, столицы. Также, необходимо получить согласование с уполномоченным органом по охране и использованию историко-культурного наследия.

17. Необходимо представить согласование с Бассейновой инспекцией по регулированию использования и охране водных ресурсов в соответствии с



требованиями статьи 223 Кодекса и статьи 125 Водного кодекса Республики Казахстан.

18. Необходимо представить акт на земельный участок согласно требованиям статьи 92 Кодекса

19. Необходимо представить подтверждающие документы, удостоверяющие право недропользования в соответствии с требованиями статьи 92 Кодекса

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.

Основным видом деятельности предприятия является добыча гравийно-песчаной смеси открытым способом на месторождения «Каражар-2016». Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Деятельность по промышленной разработке месторождения гравийно-песчаной смеси осуществляется на месторождении «Каражар-2016», расположенном на территории Ерейментауского района Акмолинской области Республики Казахстан. Участок расположен в 80 км к северо-востоку от г. Астана и в 6,0 км к северо-западу от п. Новомарковка. Ближайший водный объект- р. Селеты, расположена в 150,0 м северо - восточнее месторождения. Непосредственно на прилегающей территории какие-либо водные поверхностные объекты отсутствуют. Выбор места осуществления деятельности обусловлен наличием запаса полезного ископаемого на данном участке. Возможность выбора альтернативных площадок не рассматривалась, так как добыча полезного ископаемого может осуществляться исключительно в пределах данного месторождения.

В соответствии Санитарных правилах «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 (далее – Санитарные правила):



1) карьеры, предприятия по добыче гравия, песка, глины - IV класс опасности с размером СЗЗ 100 м.

СЗЗ обосновывается проектом СЗЗ, с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха (с учетом фоновых концентраций) и уровней физического воздействия на атмосферный воздух и подтверждается результатами натурных исследований и измерений.

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 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 водоемным объектам, 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 «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»:

Согласно географических координат указанный участок расположен в Ерейментауском районе не располагается на особо охраняемых природных территориях и землях государственного лесного фонда.

Информацией о наличии на запрашиваемой территории видов растений и животных, занесённых в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утверждённый постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 г. № 1034 (далее — Перечень), Инспекция не располагает.

В то же время, для определения наличия на запрашиваемой территории растений и животных, входящих в Перечень, рекомендуем обратиться в научные организации: по растениям — в РГП на ПХВ «Институт ботаники и фитоиндустрии», по животному миру — в РГП на ПХВ «Институт зоологии» и в РОО «Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия».



Согласно пункту 15 статьи 1 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» (далее – Закон об ООПТ) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений, являются объектами государственного природно-заповедного фонда.

Согласно пункту 2 статьи 78 Закона об ООПТ физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

Также, согласно статье 17 Закона, при размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

При эксплуатации, размещении, проектировании и строительстве железнодорожных, шоссейных, трубопроводных и других транспортных магистралей, линий электропередачи и связи, каналов, плотин и иных водохозяйственных сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.

Незаконное добывание, приобретение, хранение, сбыт, ввоз, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, их частей или дериватов, а также растений и животных, на которых введен запрет на пользование, их частей или дериватов, а равно уничтожение мест их обитания - влечет ответственность, предусмотренную статьями 339 и 339-1 Уголовного кодекса Республики Казахстан.

Кроме того, согласно статье 45 Закона Республики Казахстан «О растительном мире», в случаях удаления дикорастущих растений (безвозвратной утраты) на земельных участках всех категорий земель, переводимых в другие категории для целей недропользования, строительства (реконструкции) зданий, сооружений, дорог, трубопроводов и иных объектов в соответствии с проектной



документацией на такие объекты, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы, а также принудительного отчуждения земельного участка для государственных нужд, физические и юридические лица обязаны возместить потери растительного мира.

Нормативы возмещения потерь растительного мира утверждены приказом Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 23 февраля 2023 года № 60.

Потери растительного мира подлежит возмещению в шестимесячный срок с момента принятия решения о предоставлении права на земельный участок.

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Нұрлан Аяулым

Тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович

