

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
АҚМОЛА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

020000, Кокшетау қ., Назарбаева даңғылы, 158Г
тел.: +7 7162 761020

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

№

ТОО «Zhana Dala Company»

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: № KZ15RYS01217548 от 20.06.2025г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность: разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых. Планом разведки предусмотрено выполнить проходку канав объемом - 1716,8 м3, проведение буровых работ – общий объем 1000 п/м. В административно-территориальном отношении объект расположен в Сандыктауском районе Акмолинской области, в 74 км юго-восточней поселка Атбасар.

Классификация: пп.2.3. раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК: разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых.

Краткое описание намечаемой деятельности

Согласно заявлению: В 130 км северо-восточнее расположен областной центр Кокшетау, с которым поселок и предприятия связаны автомобильными дорогами. Намечаемые работу проектируется провести 3-4 км от поселка Кызыл Казахстан и 7 км от с.Шантобе. Площадь лицензионного участка составляет 2,3 кв. км и находится на площади листа N-42-XXXIII на блоках N-42-125-(10г-5а-10) и N-42-125-(10г-5б-6), площадь проведения работ составит – 0,26 км.кв. Геологическими задачами работ



является изучение геологического строения участка, выяснение основных закономерностей локализации полезной толщи и определения ее масштабов с целью определения оценочных запасов по участку работ. Для реализации поставленных задач получена лицензия №782-EL от 02.09.2020 г.

Настоящим проектом предусматривается проходка горных выработок – канав. Общее количество привязанных канав 13 с общей длиной 740 п. м, глубина колеблется до 3 м. Проходка предусматривается механизированным способом с помощью экскаватора с обратной ковшовой лопатой САТ 345С. Бурение скважин общим объемом 1000 п.м проектируется проводить при помощи самоходного бурового агрегата УКБ-1, оснащенного станком СКБ-5 и насосом НБ-3 120/40. Керн поисковых скважин колонкового бурения и скважин по безрудной зоне должен опробоваться пунктирно – сколково. Геологической документацией будет охвачено всего – 1000 п.м., а с учетом 90% выхода керна геологической документации подлежит $1000 * 0.9 = 900$ п.м. Так же предусматривается фотодокументация керна, с объемом работ 558 п.м. Бороздвое опробование будет проводиться во всех запроектированных горных выработках (канавых) по зонам минерализации, оруденелым зонам с целью оконтуривания рудных тел и подтверждения их выхода на поверхность. Общий объем бороздвоего опробования по канавам составит 160 проб. Общий вес бороздвоего проб составит: $160 \text{ шт.} \times 4,7 \text{ кг} = 0.75 \text{ тонн}$.

Поставленные планом разведки задачи предусматривается решить следующим комплексом методов: 1. Топогеодезические работы; 2. Рекогносцировочные маршруты; 3. Буровые работы; 4. Опробовательские работы; 5. Обработка проб; 6. Лабораторно-аналитические работы; 7. Засыпка горных выработок и рекультивация земель; 8. Камеральные работы; 9. Транспортировка и переезды; 10. Сопутствующие работы; 11. Командировки; 12. Рецензия отчета Проходка канав предусматривается механизированным способом с помощью экскаватора с обратной ковшовой лопатой САТ 345С. Бурение скважин общим объемом 1000 п.м проектируется проводить при помощи самоходного бурового агрегата УКБ-1, оснащенного станком СКБ-5 и насосом НБ-3 120/40. Керн поисковых скважин колонкового бурения и скважин по безрудной зоне должен опробоваться пунктирно –сколково. Геологической документацией будет охвачено всего – 1000 п.м., а с учетом 90% выхода керна геологической документации подлежит $1000 * 0.9 = 900$ п.м. Так же предусматривается фотодокументация керна, с объемом работ 558 п.м. Бороздвое опробование будет проводиться во всех запроектированных горных выработках (канавых) по зонам минерализации, оруденелым зонам с целью оконтуривания рудных тел и подтверждения их выхода на поверхность. Общий объем бороздвоего опробования по канавам составит 160 проб. Общий вес бороздвоего проб составит: $160 \text{ шт.} \times 4,7 \text{ кг} = 0.75 \text{ тонн}$.

Полевой сезон будет начат в июле 2025 года и продлится до конца ноября 2025 года. Работы по проекту предусматривается провести в течение 2025-2026 гг. Работы будут выполняться вахтовым методом. Постутилизация будет выполнена в 2025 году после выполнения всех запроектированных работ. В 2026 году будут проведены камеральные работы и составление отчета.



Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявлению: Площадь лицензионного участка составляет 2,3 кв. км и находится на площади листа N-42-XXXIII на блоках N-42-125-(10г-5а-10) и N-42-125-(10г-5б-6). Разведочные работы будут проходить в период действия лицензии 2025-2026 гг. площадь проведения работ составит – 0,26 км.кв.

Водоснабжение осуществляется привозной водой с ближайшего населенного пункта. Ближайший к участку Балапан водный объект – озеро Жаксы Жалгызтау – расположено в 15 км от участка работ. Объем потребления питьевой воды – 52,5 м3/год, технической – до 30 м3/год. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается.

ТОО «Zhana Dala Company» имеет лицензию на недропользование № 782 EL от 2 сентября 2020 года на разведку твердых полезных ископаемых. Разведочные работы предусмотрены в пределах географических координат угловых точек геологического отвода: 1. 52°29'00" с.ш. 68°04'00" в.д., 2. 52°29'00" с.ш. 68°06'00" в.д., 3. 52°28'00" с.ш. 68°06'00" в.д., 4. 52°28'00" с.ш. 68°04'00" в.д. Площадь лицензионной территории составляет 2,3 км², срок права недропользования – 6 лет с даты выдачи; Разведочные работы предусмотрены на площади 0,26 км.кв, в пределах географических координат угловых точек: 1) 52°28'08,0" с.ш., 68°05'10,0" в.д., 2) 52°28'07,5" с.ш., 68°05'13,5" в.д., 3) 52°28'08,0" с.ш., 68°05'16,0" в.д., 4) 52°28'08,0" с.ш., 68°05'18,0" в.д., 5) 52°28'04,0" с.ш., 68°05'16,0" в.д., 6) 52°28'00,0" с.ш., 68°04'00,0" в.д., 7) 52°28'08,0" с.ш., 68°04'00,0" в.д., 8) 52°28'08,0" с.ш., 68°04'42,0" в.д., 9) 52°28'06,0" с.ш., 68°04'42,0" в.д., 10) 52°28'06,0" с.ш., 68°04'43,0" в.д., 11) 52°28'08,0" с.ш., 68°04'48,0" в.д.

Снятию, сохранению и обратной засыпке за весь период подлежит почвенно-растительный слой объемом - 793,0 м³. Снятие ПРС предусмотрено при проходке канав, организации буровых площадок. После окончания полевых работ поверхностный почвенно-растительный слой будет возвращен на прежнее место.

Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в 2025 году составят: углерод оксид (класс опасности 4) – 0,5561 т/год, азота (IV) диоксид (класс опасности 2) – 0,0556 т/год, углерод (класс опасности 3) – 0,0862 т/год, сера диоксид (класс опасности 3) – 0,1112 т/год, бенз/а/пирен (класс опасности 1) – 0,0000018 т/год, углеводороды (класс опасности 4) – 0,1671689 т/год, сероводород (класс опасности 2) – 0,000001 т/год, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (класс опасности 3) – 0,053314 т/год; Всего: 1,0295857 т/год.

Сброс не предусмотрен.

В период проведения разведочных работ на участке Балапан будут образовываться твердые бытовые отходы (ТБО), образующиеся в процессе жизнедеятельности персонала. Капитальный ремонт и техническое обслуживание спецтехники будет осуществляться по мере необходимости в сервис-центрах ближайших населенных пунктах. Замена масел, фильтров, шин и других расходных частей будет производиться в специализированных предприятиях. Проектом предусматривается бурение скважин. При реализации проекта проектируется образование двух видов отходов: ТБО и буровой шлам. Предполагаемый объем образования отходов на период разведки: ТБО порядка 1,5 т/год, буровой шлам – 3,27 т/год. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах



в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ.

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 письма РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира», координаты участка ТОО «Zhana Dala Company»: 1. С.Ш. 52°28'08,0" В.Д. 68°05'10,0", 2. С.Ш. 52°28'07,5" В.Д. 68°05'13,5", 3. С.Ш. 52°28'08,0" В.Д. 68°05'16,0", 4. С.Ш. 52°28'08,0" В.Д. 68°05'18,0", 5. С.Ш. 52°28'04,0" В.Д. 68°05'16,0", 6. С.Ш. 52°28'06,0" В.Д. 68°04'43,0", 7. С.Ш. 52°28'08,0" В.Д. 68°04'48,0" находятся в государственном лесном фонде КГУ «Куйбышевское УЛХ» Горного лесничества.

Согласно письма РГУ «Есильская бассейновая Инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов», по указанным географическим координатам, на обозначенном участке ТОО «Zhana Dala Company» располагается река Балапан.

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

И.о. руководителя

Т. Картамұлы

Исп.: Нұрлан Аяулым
Тел.: 76-10-19



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 «Zhana Dala Company»

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: № KZ15RYS01217548 от 20.06.2025г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявлению: Площадь лицензионного участка составляет 2,3 кв. км и находится на площади листа N-42-XXXIII на блоках N-42-125-(10г-5а-10) и N-42-125-(10г-5б-6). Разведочные работы будут проходить в период действия лицензии 2025-2026 гг. площадь проведения работ составит – 0,26 км.кв.

Водоснабжение осуществляется привозной водой с ближайшего населенного пункта. Ближайший к участку Балапан водный объект – озеро Жаксы Жалгызтау – расположено в 15 км от участка работ. Объем потребления питьевой воды – 52,5 м3/год, технической – до 30 м3/год. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается.

ТОО «Zhana Dala Company» имеет лицензию на недропользование № 782 EL от 2 сентября 2020 года на разведку твердых полезных ископаемых. Разведочные работы предусмотрены в пределах географических координат угловых точек геологического отвода: 1. 52°29'00" с.ш. 68°04'00" в.д., 2. 52°29'00" с.ш. 68°06'00" в.д., 3. 52°28'00" с.ш. 68°06'00" в.д., 4. 52°28'00" с.ш. 68°04'00" в.д. Площадь лицензионной территории составляет 2,3 км2, срок права недропользования – 6 лет с даты выдачи; Разведочные работы предусмотрены на площади 0,26 км.кв, в пределах географических координат угловых точек: 1) 52°28'08,0" с.ш., 68°05'10,0" в.д., 2)



52°28'07,5" с.ш., 68°05'13,5" в.д., 3) 52°28'08,0" с.ш., 68°05'16,0" в.д., 4) 52°28'08,0" с.ш., 68°05'18,0" в.д., 5) 52°28'04,0" с.ш., 68°05'16,0" в.д., 6) 52°28'00,0" с.ш., 68°04'00,0" в.д., 7) 52°28'08,0" с.ш., 68°04'00,0" в.д., 8) 52°28'08,0" с.ш., 68°04'42,0" в.д., 9) 52°28'06,0" с.ш., 68°04'42,0" в.д., 10) 52°28'06,0" с.ш., 68°04'43,0" в.д., 11) 52°28'08,0" с.ш., 68°04'48,0" в.д.

Снятию, сохранению и обратной засыпке за весь период подлежит почвенно-растительный слой объемом - 793,0 м³. Снятие ПРС предусмотрено при проходке канав, организации буровых площадок. После окончания полевых работ поверхностный почвенно-растительный слой будет возвращен на прежнее место.

Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в 2025 году составят: углерод оксид (класс опасности 4) – 0,5561 т/год, азота (IV) диоксид (класс опасности 2) – 0,0556 т/год, углерод (класс опасности 3) – 0,0862 т/год, сера диоксид (класс опасности 3) – 0,1112 т/год, бенз/а/пирен (класс опасности 1) – 0,0000018 т/год, углеводороды (класс опасности 4) – 0,1671689 т/год, сероводород (класс опасности 2) – 0,000001 т/год, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (класс опасности 3) – 0,053314 т/год; Всего: 1,0295857 т/год.

Сброс не предусмотрен.

В период проведения разведочных работ на участке Балапан будут образовываться твердые бытовые отходы (ТБО), образующиеся в процессе жизнедеятельности персонала. Капитальный ремонт и техническое обслуживание спецтехники будет осуществляться по мере необходимости в сервис-центрах ближайших населенных пунктах. Замена масел, фильтров, шин и других расходных частей будет производиться в специализированных предприятиях. Проектом предусматривается бурение скважин. При реализации проекта проектируется образование двух видов отходов: ТБО и буровой шлам. Предполагаемый объем образования отходов на период разведки: ТБО порядка 1,5 т/год, буровой шлам – 3,27 т/год. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ.

Выводы

1. В соответствии с п.7 статьи 194 Кодекса «О недрах и недропользовании» извлечение горной массы и (или) перемещение почвы на участке разведки в объеме, превышающем одну тысячу кубических метров, осуществляются с разрешения уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых, выдаваемого по заявлению недропользователя. В случае превышения указанного объема до начала таких работ необходимо представить согласование с уполномоченным органом по изучению недр, а именно согласование на извлекаемое полезное ископаемое.



2. Согласно Заявления: Ближайший к участку Балапан водный объект – озеро Жаксы Жалгызтау – расположено в 15 от участка работ. При этом согласно представленным координатам ближайшими водными объектами являются р. Балапан, Киши Кутынкоз. При дальнейшей разработки проектных материалов необходимо представить достоверную информацию согласно требованиям ст. 72, 77 Кодекса.

3. Согласно представленным координатам участок разведочных работ частично находится в государственном лесном фонде КГУ «Куйбышевское УЛХ» Горного лесничества. В этой связи, при проведении работ учесть требования ст. 234 Кодекса, а также необходимо получить согласование с РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» согласно требованиям ст.234 Экологического Кодекса РК. При этом, следует учитывать, требования ст.54 Лесного Кодекса РК.

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

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

6. Указать источник водоснабжения для питьевых и технических нужд на период разведочных работ 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.

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

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

9. 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.

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

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

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

13. При проведении работ учесть требования п.6 ст. 50 Кодекса: «Принцип совместимости: реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйств».

14. 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.

15. 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.

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.

Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Согласно Разделу 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов



твердых полезных ископаемых входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Согласно п .7.12 Раздела 2 Приложения 1 к Экологического кодекса Республики Казахстан разведка твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории. Планом разведки предусмотрено выполнить проходку канав объемом - 1716,8 м³, проведение буровых работ – общий объем 1000 п/м.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административно-территориальном отношении объект изысканий -расположен в Сандыктауском районе Акмолинской области, в 74 км юго-восточней поселка Атбасар. В 130 км северо-восточнее расположен областной центр Кокшетау, с которым поселок и предприятия связаны автомобильными дорогами. Намечаемые работу проектируется провести 3-4 км от поселка Кызыл Казахстан и 7 км от с.Шантобе. Площадь лицензионного участка составляет 2,3 кв. км и находится на площади листа N-42-XXXIII на блоках N-42-125-(10г-5а-10) и N-42-125-(10г-5б-6), площадь проведения работ составит – 0,26 км.кв. Геологическими задачами работ является изучение геологического строения участка, выяснение основных закономерностей локализации полезной толщи и определения ее масштабов с целью определения оценочных запасов по участку работ. Для реализации поставленных задач получена лицензия №782-EL от 02.09.2020 г. Соответственно иное место выбора не представляется возможным.

Разведка твердых полезных ископаемых не входит в перечень продукции и эпидемически значимых объектов, подлежащих государственному контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № КР ДСМ-220/2020.

Санитарно-эпидемиологические требования к разведочным работам полезных ископаемых отсутствуют.

Необходимо соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования:

- 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 № КР 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 водоемным сооружениям, 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.

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

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

2. РГУ «Есильская бассейновая Инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:

Согласно указанным географическим координатам, на обозначенном участке ТОО «Zhana Dala Company» располагается река Балапан. В настоящее время на реке Балапан в Сандыктауском районе не установлены водоохраные зоны и полосы.

В соответствии со статьёй 86 Водного кодекса Республики Казахстан запрещается проводить строительные работы, сельскохозяйственную деятельность, бурение скважин, работы по санации поверхностных водных объектов и иные виды работ без согласования с бассейновой водной инспекцией на поверхностных водных объектах.

3. РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»:

Следующие координаты участка ТОО «Zhana Dala Company» находятся в государственном лесном фонде КГУ «Куйбышевское УЛХ» Горного лесничества:

- | | |
|-----|-----------------------------------|
| 1. | С.Ш. 52°28'08,0" В.Д. 68°05'10,0" |
| 2. | С.Ш. 52°28'07,5" В.Д. 68°05'13,5" |
| 3. | С.Ш. 52°28'08,0" В.Д. 68°05'16,0" |
| 4. | С.Ш. 52°28'08,0" В.Д. 68°05'18,0" |
| 5. | С.Ш. 52°28'04,0" В.Д. 68°05'16,0" |
| 10. | С.Ш. 52°28'06,0" В.Д. 68°04'43,0" |
| 11. | С.Ш. 52°28'08,0" В.Д. 68°04'48,0" |



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

1. При осуществлении намечаемой деятельности необходимо исключить риск для негативного воздействия атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира.

2. Необходимо соблюдать требования статей 15 и 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

3. В соответствии со 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. Предусмотреть мероприятия по исполнению выше указанных требований.

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

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.

5. РГУ «Северо-Казахстанский межрегиональный департамент геологии и недропользования»:

Инициатору проекта необходимо проводить операций по недропользованию в соответствии с нормами Кодекса РК «О недрах и недропользовании».

Кроме того, в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 Минимальных требований по разведке месторождений твердых полезных ископаемых, утвержденных Приказом и.о. Министра промышленности и строительства Республики Казахстан от 5 апреля 2024 года № 122 недропользователю необходимо обеспечить предоставление утвержденного и согласованного в соответствии с законодательством РК плана разведки на электронных носителях в территориальное подразделение уполномоченного органа по изучению недр до начала разведочных работ.

6. **Общественность:** Вингертер Григорий Христьянович:

В отчете указать координаты истока реки Балапан и расстояние с векторным отображением до водных объектов - рек Балапан, Киши Кутынкоз.

И.о. руководителя

Т. Картамұлы

Исп.: Нұрлан Аяұлым

Тел.: 76-10-19



Заместитель руководителя

Қартамұлы Тұрар

