

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



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

100000, Қарағанды қаласы, Бұқар-Жырау даңғылы, 47
Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКЗ2А
«ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті»
ММ
БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.
ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК ККМФКЗ2А
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов
РК»
БИН 980540000852

ТОО «Ер-Тай»

Заклучение

**об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую
среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности**

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ79RYS00336509 от
09.01.2023г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Основной вид работ на месторождении – карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых. Месторождение Коскудук расположено в СевероЗападном Прибалхашье, в 100 км к западу от г. Балхаш в Актогайском районе Карагандинской области с центром в поселке Актогай, ближайший населенный пункт поселок Гульшат, находится на расстоянии 20 км. Обоснованием для выора данного места осуществления деятельности является обладателем права проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых в соответствии с лицензией №1244-EL, от 24.02.2021г, располагающая на блоке L-43-52-(10в-5а-17). Другое место осуществления деятельности не рассматривается.

Отработка месторождения будет производиться открытым способом, вскрыша будет вывозиться на вскрышные отвалы, объем вскрыши составит 2 455 311 тонн., руда будет вывозиться на промплощадку, где перегружается для отправки на переработку. Производительность добычи руды будет достигать до 210 тыс.тонн в год. Максимальная выемка пустой породы (вскрыши) достигает 615 тыс. куб.м. в год. Открытым способом будет производиться добыча полиметаллических руд, в



составе которой имеется Au, Ag, Pb, Zn., предполагаемые размеры карьера 278*390м.

Краткое описание намечаемой деятельности

Вскрытие месторождения будет производиться в следующем порядке. Проходка врезной траншеи на один уступ. Проходка разрезной траншей; Выемка вскрышных пород на внешний породный отвал. Объем вскрыши составит 2 455 311 тонн. Добыча руды с перемещением ее на промышленную площадку. Разрушение скальных пород с помощью БВР. Экскаваторная погрузка руды, пустой породы на автосамосвалы с дальнейшей транспортировкой.

Продолжительность работ 6 лет. Началом работ планируется январь 2023 г, окончание работ планируется в 2028 г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Лицензия №1244-EL от 24.02.2021г. (блок L-43-52-(10в-5а-17), площадью 2,37 кв.км. Прим: площадь геологического блока выделенного под геологоразведочные работы. Площадь горного отвода 20,8 га.

Питьевая вода будет доставляться к местам работы в бутилированном виде. Техническая вода также привозная будет доставляться автоцистернами из ближайших населенных пунктов. В вахтовом поселке техническая вода будет храниться в металлических емкостях.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Для питьевых нужд предусмотрено использование бутилированной воды питьевого качества. В районе расположения участка отсутствуют поверхностные водотоки и водоемы. Необходимость установления водоохранной зоны и полосы отсутствует. Проектными решениями на стадиях горноподготовительных работ и добычи не предусматривается сброс сточных вод в окружающую среду в пределах добычных блоков. Водоснабжение вахтового поселка для хозяйственно-бытовых нужд составляет на 2023-2028 года – 2,3757 тыс. м3/год.

Блок L-43-52-(10в-5а-17), сроком на 6 лет от 24 февраля 2021 года.

Растительность района представлена типичными степными формами: ковыль, кипец, полынь, типчак. По берегам ручьев встречаются заросли осоки, рогозы, камыша, березняка, тала, осины. Около солончаков появляются заросли чия. По склонам сопот растет карагайник, реже шиповник. Основное воздействие на растительный покров приходится на подготовительном этапе строительных работ основными источниками воздействия на растительный покров являются транспортные средства, снятия плодородного слоя, копательные работы и др. Зоной влияния планируемой деятельности на растительность является строительная площадка.

Территория геологического участка населена животным миром, характерным для полупустынь и степей. В равнинной, ксерофитной зоне, и на участках низкогогорья преобладают хищные пернатые –ястребиные и соколиные, а также сорокапудовые удоовые. Семейство голубиные представлено гнездящимися здесь видами: обыкновенная горлица и сизым голубем. Семейство отряда



воробыинообразных представлены деревенской ласточкой, солончаковым и двупятнистым жаворонками, серым сорокопутом. Змеи представлены степной гадюкой, обыкновенным щитомордником, стрелой-змеей, разноцветным и узорчатым полозами, водяным ужом. Млекопитающие насчитывают не менее чем 40 видов. Наибольшее количество видов млекопитающих, встречающихся на этой территории, относятся, в основном, к грызунам и хищникам. Фауна копытных, рукокрылых, насекомоядных в видовом отношении значительно беднее. Здесь обитает ушастый ёж, местами встречается волк, корсак распространен повсеместно. Лисица встречается реже. Среди грызунов широко распространен краснощекий суслик. Пользование объектами животного мира не намечается. Геологоразведочные работы будут производиться локально, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется.

При плане горных работ будет задействовано 6 источников из них 1 организованный источник (Бензиновый генератор HUTER DY3000L) и 5 неорганизованные источники (Экскаватор, бульдозер, склад грунта, автосамосвал, буровой агрегат) загрязнения воздушного бассейна, которые выбрасывают 13 наименований загрязняющих веществ: на 2023-2028 года (Железо (II, III) оксиды (4 класс опасности) – 0,5221666 тонн, марганец (IV) оксид (4 класс опасности) – 0,001994 тонн, свинец и его неорганические соединения (4 класс опасности)- 0,00002 тонн, азота (IV) диоксид (4 класс опасности)- 0, 98244 тонн, азот (II) оксид (4 класс опасности)- 0,949536 тонн, углерод (4 класс опасности)- 2,72202 тонн, сера диоксид (4 класс опасности)- 01,06572145 тонн, углерод оксид (4 класс опасности)- 0,00025 тонн, фтористые газообразные соединения (4 класс опасности)- 0,000003 тонн, фториды неорганические плохо растворимые (4 класс опасности)- 0,000000008 тонн, бенз/а/пирен (4 класс опасности)- 0,000000008 тонн, углеводороды предельные C12-19 (4 класс опасности)- 2,234504396 тонн, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния) (4 класс опасности)- 46,6558221 тонн. На 2023г.- 5,080625 тонн, на 2024 г- 12,7015625 тонн, на 2025 г- 12,7015625 тонн, на 2026 г-10,16125 тонн, на 2027 г- 8,25208 тонн, на 2028 г- 6,2374 тонн. Не входят в регистр выбросов.

Сбросы не осуществляются.

Отвал вскрышных пород: 2023 г.- 736593 м3 (1 951 971,45 тонн), 2024 г.- 613828 м3 (1 626 644,2 тонн), 2025 г.- 491062 м3 (1 301 314,3тонн), 2026 г.- 368297м3 (975 987,05 тонн), 2027 г.-171872 м3 (455 460,8 тонн), 2028 г.-73659 м3 (195 196,35 тонн) .Вскрышные породы образуются в результате добычных работ. В процессе проведения работ предполагаемые объемы отходов составят: 20 03 01 – коммунальные отходы (неопасные отходы) -0,0625 т/ год; Коммунальные отходы образуются в результате жизнедеятельности вахтового поселка. 15 02 02* -ветошь промасленная (опасные отходы) -0.0127т/год. Ветошь образуется в результате протирки при ремонте и эксплуатации автотранспорта. Отходы не входят в регистр выбросов и переноса загрязнителей.

Согласно приложения 2 Экологического Кодекса и приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта,



оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» данный вид намечаемой деятельности относится к объектам I категории.

Выводы о необходимости или отсутствия 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:

- приводит к образованию опасных отходов (15 02 02* -ветошь промасленная)

- приводит к образованию большего объема вскрышных пород (Отвал вскрышных пород: 2023 г.-736593 м3 (1 951 971,45 тонн), 2024 г.-613828 м3 (1 626 644,2 тонн), 2025 г.- 491062 м3 (1 301 314,3тонн), 2026 г.- 368297м3 (975 987,05 тонн), 2027 г.-171872 м3 (455 460,8 тонн), 2028 г.-73659 м3 (195 196,35 тонн))

- приводит к изменениям рельефа местности;

- является источником физических воздействий на природную среду: шума и вибрации;

- создает риски загрязнения земель;

- повлечет строительство или обустройство других объектов (дорог, иных объектов), способных оказать воздействие на окружающую среду;

- осуществляется на неосвоенной территории и повлечет за собой застройку (использование) незастроенных (неиспользуемых) земель;

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

И.о. руководителя

Д.Исжанов

Исп.: Нуртай Ж.
Тел.: 41-08-71



Заключение
об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую
среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой деятельности
Материалы поступили на рассмотрение: № KZ79RYS00336509 от 09.01.2023 г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Месторождение Коскудук расположено в СевероЗападном Прибалхашье, в 100 км к западу от г. Балхаш в Актогайском районе Карагандинской области с центром в поселке Актогай, ближайший населенный пункт поселок Гульшат, находится на расстоянии 20 км. Обоснованием для выора данного места осуществления деятельности является обладателем права проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых в соответствии с лицензией №1244-EL, от 24.02.2021г, располагающая на блоке L-43-52-(10в-5а-17). Другое место осуществления деятельности не рассматривается. Продолжительность работ 6 лет. Началом работ планируется январь 2023 г, окончание работ планируется в 2028 г. Лицензия №1244-EL от 24.02.2021г. (блок L-43-52-(10в-5а-17), площадью 2,37 кв.км. Прим: площадь геологического блока выделенного под геологоразведочные работы. Площадь горного отвода 20,8 га.

В районе расположения участка отсутствуют поверхностные водотоки и водоемы. Необходимость установления водоохранной зоны и полосы отсутствует. Проектными решениями на стадиях горноподготовительных работ и добычи не предусматривается сброс сточных вод в окружающую среду в пределах добычных блоков.

Блок L-43-52-(10в-5а-17), сроком на 6 лет от 24 февраля 2021 года.

Растительность района представлена типичными степными формами: ковыль, кипец, полынь, типчак. По берегам ручьев встречаются заросли осоки, рогозы, камыша, березняка, тала, осины. Около солончаков появляются заросли чия. По склонам сопок растет карагайник, реже шиповник. Основное воздействие на растительный покров приходится на подготовительном этапе строительных работ основными источниками воздействия на растительный покров являются транспортные средства, снятия плодородного слоя, копательные работы и др. Зоной влияния планируемой деятельности на растительность является строительная площадка.

Территория геологического участка населена животным миром, характерным для полупустынь и степей. Геологоразведочные работы будут производиться локально, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется.

Иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования. Водоснабжение вахтового поселка для хозяйственно-бытовых нужд составляет на 2023-2028 года – 2,3757 тыс. м3/год. Для электрической энергии будет использован бензиновый генератор HUTER DY 3000L. Иные ресурсы необходимые для осуществления намечаемой деятельности не используются.



При плане горных работ будет задействовано 6 источников из них 1 организованный источник (Бензиновый генератор HUTER DY3000L) и 5 неорганизованные источники (Экскаватор, бульдозер, склад грунта, автосамосвал, буровой агрегат) загрязнения воздушного бассейна, которые выбрасывают 13 наименований загрязняющих веществ: на 2023-2028 года (Железо (II, III) оксиды (4 класс опасности) – 0,5221666 тонн, марганец (IV) оксид (4 класс опасности) – 0,001994 тонн, свинец и его неорганические соединения (4 класс опасности) – 0,00002 тонн, азота (IV) диоксид (4 класс опасности) – 0,98244 тонн, азот (II) оксид (4 класс опасности) – 0,949536 тонн, углерод (4 класс опасности) – 2,72202 тонн, сера диоксид (4 класс опасности) – 0,0106572145 тонн, углерод оксид (4 класс опасности) – 0,00025 тонн, фтористые газообразные соединения (4 класс опасности) – 0,000003 тонн, фториды неорганические плохо растворимые (4 класс опасности) – 0,000000008 тонн, бенз/а/пирен (4 класс опасности) – 0,000000008 тонн, углеводороды предельные C12-19 (4 класс опасности) – 2,234504396 тонн, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния) (4 класс опасности) – 46,6558221 тонн. На 2023 г. – 5,080625 тонн, на 2024 г. – 12,7015625 тонн, на 2025 г. – 12,7015625 тонн, на 2026 г. – 10,16125 тонн, на 2027 г. – 8,25208 тонн, на 2028 г. – 6,2374 тонн. Не входят в регистр выбросов.

Сбросы не осуществляются.

Отвал вскрышных пород: 2023 г. – 736593 м³ (1 951 971,45 тонн), 2024 г. – 613828 м³ (1 626 644,2 тонн), 2025 г. – 491062 м³ (1 301 314,3 тонн), 2026 г. – 368297 м³ (975 987,05 тонн), 2027 г. – 171872 м³ (455 460,8 тонн), 2028 г. – 73659 м³ (195 196,35 тонн). Вскрышные породы образуются в результате добычных работ. В процессе проведения работ предполагаемые объемы отходов составят: 20 03 01 – коммунальные отходы (неопасные отходы) – 0,0625 т/год; Коммунальные отходы образуются в результате жизнедеятельности вахтового поселка. 15 02 02* – ветошь промасленная (опасные отходы) – 0,0127 т/год. Ветошь образуется в результате протирки при ремонте и эксплуатации автотранспорта. Отходы не входят в регистр выбросов и переноса загрязнителей.

Выводы

Департамент экологии по Карагандинской области:

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

1. При проведении работ учесть требования согласно п.1, п.2, п.3 и п.4 ст.238 Экологического Кодекса:

1. 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.

2. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:

1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;

2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;

3) проводить рекультивацию нарушенных земель.

3. При проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается:

1) нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики



Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;

2) снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам.

4. При выборе направления рекультивации нарушенных земель должны быть учтены:

1) характер нарушения поверхности земель;

2) природные и физико-географические условия района расположения объекта;

3) социально-экономические особенности расположения объекта с учетом перспектив развития такого района и требований по охране окружающей среды;

4) необходимость восстановления основной площади нарушенных земель под пахотные угодья в зоне распространения черноземов и интенсивного сельского хозяйства;

5) необходимость восстановления нарушенных земель в непосредственной близости от населенных пунктов под сады, подсобные хозяйства и зоны отдыха, включая создание водоемов в выработанном пространстве и декоративных садово-парковых комплексов, ландшафтов на отвалах вскрышных пород и отходов обогащения;

6) выполнение на территории промышленного объекта планировочных работ, ликвидации ненужных выемок и насыпи, уборка строительного мусора и благоустройство земельного участка;

7) овраги и промоины на используемом земельном участке, которые должны быть засыпаны или выположены;

8) обязательное проведение озеленения территории.;

2. Необходимо учесть требования п.8 ст.238 Кодекса РК: В целях охраны земель собственники земельных участков и землепользователи обязаны проводить мероприятия по:

1) защите земель от водной и ветровой эрозий, селей, оползней, подтопления, затопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения радиоактивными и химическими веществами, захламления, биогенного загрязнения, а также других негативных воздействий;

2) защите земель от заражения карантинными объектами, чужеродными видами и особо опасными вредными организмами, их распространения, зарастания сорняками, кустарником и мелкоколесом, а также от иных видов ухудшения состояния земель;

3) ликвидации последствий загрязнения, в том числе биогенного, и захламления;

4) сохранению достигнутого уровня мелиорации;

5) рекультивации нарушенных земель, восстановлению плодородия почв, своевременному вовлечению земель в оборот.

3. Необходимо учесть требования ст.397 Экологического кодекса РК Экологические требования при проведении операций по недропользованию

4. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии могильников, скотомогильников (биотермических ям), сибирезвенных захоронений.

5. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии объектов историко-культурного наследия.

6. Учесть требования ст.320 п.1 и п.3 Экологического Кодекса РК:

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.



Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

7. Учесть требования ст. 345. Экологические требования при транспортировке опасных отходов

8. Учесть требования ст. 357 ЭК: Понятие отходов горнодобывающей промышленности, ст. 358 ЭК: Управление отходами горнодобывающей промышленности, ст. 360 ЭК: Программа управления отходами горнодобывающей промышленности

9. Необходимо привести подтверждающие документы об отсутствии подземных вод питьевого качества согласно требованиям ст. 120 Водного кодекса РК.

10. Согласно ст. 25 Кодекса О Недрах и недрапользовании привести подтверждающие документы об отсутствии земель водного фонда.

11. В соответствии со ст. 336 Кодекса специализированным организациям, занимающимся выполнением работ (оказанием услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов необходимо получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях". Следовательно, необходимо указать какие организации будут привлечены к таким работам и номер лицензии.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. *Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Карагандинской области:*

Согласно подпункту 1) пункта 1 статьи 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс), разрешительным документом в области здравоохранения, наличие которого предположительно потребуются для осуществления намечаемой деятельности является санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Объекты высокой эпидемической значимости определены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020 (далее - Перечень).

В этой связи, в заявлениях о намечаемой деятельности необходимо указывать необходимость разрешительного документа к объектам высокой эпидемической значимости из Перечня.

Также, согласно подпункту 2) пункта 4 статьи 46 Кодекса, государственными органами в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам (далее – Проекты нормативной документации).

В свою очередь, экспертиза Проектов нормативной документации проводится в рамках предоставляемых государственных услуг, в порядке определенных приказом 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».

Вместе с тем, заявления о намечаемой деятельности не относятся к вышеуказанным Проектам нормативной документации.

Таким образом, законодательством не предусмотрена компетенция Департамента и его территориальных подразделений по согласованию заявлений о намечаемой деятельности.

2. Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов:

Намечаемая деятельность, ТОО «Ер-Тай, карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых.

Согласно заявления месторождение Коскудук расположено в Северо-Западном Прибалхашье, в 100 км к западу от г.Балхаш в Актогайском районе Карагандинской области с центром в поселке Актогай, ближайший населенный пункт поселок Гульшат, находится на расстоянии 20 км.

Обоснованием для выбора данного места осуществления деятельности является обладателем права проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых в соответствии с лицензией №1244-EL, от 24.02.2021г, располагающая на блоке L-43-52-(10в-5а-17).

Отработка месторождения будет производиться открытым способом, вскрыша будет вывозиться на вскрышные отвалы, объем вскрыши составит 2 455 311 тонн., руда будет вывозиться на промплощадку, где перегружается для отправки на переработку. Производительность добычи руды будет достигать до 210 тыс.тонн в год.

Целевое назначение предполагаемых сроков использования Лицензия №1244-EL от 24.02.2021г. (блок L-43-52-(10в-5а-17), площадью 2,37 кв.км. Прим: площадь геологического блока выделенного под геологоразведочные работы. Площадь горного отвода 20,8 га.

Однако, отсутствует ситуационная схема территории проводимых работ, с привязкой к местности водному объекту (при наличии) в масштабе, также на какой глубине вскрыты грунтовые воды.

Водоснабжение привозное.

В соответствии п.п.5 п.1 ст.125 Водного кодекса РК в пределах водоохранной полосы запрещается: «проведение работ, нарушающих почвенный и травяной покров (в том числе распашка земель, выпас скота, добыча полезных ископаемых), за исключением обработки земель для залужения отдельных участков, посева и посадки леса».

Согласно пункта 1 статьи 120 Водного кодекса РК «физические и юридические лица, производственная деятельность которых может оказать вредное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод».

Дополнительно сообщаем, что согласно Водного законодательства РК строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохранных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.

3. Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира:

В соответствии со статьями 12 и 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», 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.

И.о. руководителя

Д.Исжанов

*Исп.: Нуртай Ж.
Тел.: 41-08-71*

И.о. руководителя

Исжанов Дархан Ергалиевич

