



070003, Óskemen qalasy,  
Potanin kóshesi, 12  
tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz  
№

070003, город Усть-Каменогорск,  
ул. Потанина, 12  
тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

**ТОО «Китайская Компания по  
строительству и развитию Синьсин»**

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Китайская Компания по строительству и развитию Синьсин» Проектируемый объект «План горных работ по добыче ОПИ на месторождении «Манракское» (блоки А-I, В-I), расположенном в Тарбагатайском районе ВКО № KZ50RYS00454401 от 09.10.2023 г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

**Общие сведения**

Участок общераспространенных полезных ископаемых находится в Восточно-Казахстанской области, располагаясь в Тарбагатайском районе, используемых для реконструкции автомобильной дороги республиканского значения «Калбатау-Майкапшагай» (выход на КНР), км 906-1321. Манракское месторождение (блоки А-I, В-I) строительного камня расположено в 16 км к юго-западу от с. Тугыл (ранее пос. Приозерное).

Участок предусматривается обрабатывать открытым способом с БВР 4-мя уступами по 10м. Ведение горных работ на участке строительного камня «Манракское» складываются из трех этапов: участок общераспространенных полезных ископаемых находится в Восточно-Казахстанской области, располагаясь в Тарбагатайском районе, используемых для реконструкции автомобильной дороги республиканского значения «Калбатау-Майкапшагай» (выход на КНР), км 906-1321. Манракское месторождение строительного камня расположено в 16 км к юго-западу от с. Тугыл (ранее пос. Приозерное).

Координаты угловых точек: 1. С.Ш 47° 40' 01,53", В.Д 83° 59' 54,47"; т.2. С. Ш. 47° 40' 00,66", В.Д. 83° 59' 50,87"; т.3. С.Ш. 47° 40' 03,78", В.Д. 83° 59' 44,54"; т.4. С.Ш. 47° 40' 05,86", В.Д.83° 59' 40,30"; т.5. С.Ш. 47° 40' 08,23", В.Д. 83° 59' 45,58"; т.6. С.Ш. 47° 40' 05,87", В.Д. 83° 59' 47,54"; т.7. С.Ш. 47° 40' 01,57", В.Д. 83° 59' 59,64".

Намечаемая деятельность входит в перечень объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным: приложение 1 раздел 2 п.2 пп.2.5 к Экологическому кодексу РК «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год».

**Краткое описание намечаемой деятельности**

Ведение горных работ на участке строительного камня «Манракское» складываются из трех этапов: Первый этап: - снятие пород вскрыши (ПРС) бульдозером и их перемещение погрузчиком во временный породный отвал, расположенный за пределами карьера. Второй этап: - выемка (снятие) продуктивных образований экскаватором, погрузка в автотранспорт и транспортировка материала к участку использования (строительным участком); Третий



погрузка взорванной горной массы экскаватором или фронтальным погрузчиком; - транспортировка добытого строительного камня на площадку дробильно- сортировочного комплекса (строительным участком); Вскрышные камня на площадку дробильно- сортировочного комплекса (строительным участком); Вскрышные образования бульдозерами Т-130 на начальном этапе обработки собираются в бурты (в контуре картограммы добычи), с последующим перемещением во временные внешние отвалы. В последующем они используются при рекультивации карьеров.

Ведение работ по добыче строительного камня предусматривается с применением одноковшового экскаватора ЕТ-25 с емкостью ковша 1,25 м<sup>3</sup>, фронтального погрузчика с емкостью ковша 3,0 м<sup>3</sup>, бульдозера мощностью 130л. с., с погрузкой скального грунта на автосамосвалы НОВО ZZ3257 N3847А грузоподъемностью 25тн и последующей его доставкой к дробильно-сортировочному комплексу.

Участок «Манракское» с площадью 3,17 га. По истечении срока эксплуатации добычных работ на участке будут извлечены общераспространенные полезные ископаемые в количестве 1076,7 тыс.м<sup>3</sup>.

Согласно представленного материала ближайшее расстояние от блока добычи до береговой линии ближайшего водного объекта (р.Тайжузген) составляет порядка 68м.

Предполагаемый объем водопотребление для данного объекта составит 64,78 м<sup>3</sup>/период, в том числе на хозяйственно-питьевые нужды – 23,9 м<sup>3</sup>/период, на пылеподавление дорог карьера– 40,88 м<sup>3</sup>/период.; Водоснабжение проектируемого участка привозное из ближайших населенных пунктов. Для обеспечения хозяйственно-питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода заводского приготовления в емкостях из пищевых пластиков объемом 20 л.

Для технических нужд (обеспыливания дорог) вода будет доставляться водовозами на базе КАМАЗ-43118.

В 8 км к северу от месторождения проходит шоссейная дорога с гравийным покрытием, связывающая г. Усть-Каменогорск с г.Зайсаном.

Добычные работы на карьере планируются произвести с 2024 года по 2025 год включительно. Добычные работы на карьере будут вестись в две смены по 7 часов в сутки, с шестидневной рабочей неделей 252 дней в году.

Намечаемая деятельность: «План горных работ по добыче ОПИ на месторождении «Манракское» (блоки А-I, В-I) относится к объектам II категории (Приложение 2 Раздел 2 п.7.11 Экологического кодекса РК «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн год»).

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 11 наименований. Объем выбросов: - на 2024 год: диоксид азота (класс опасности 2) - 0.027872 г/с, 2.01759893 т/год; оксид азота (класс опасности 3) - 0.0329667 г/с, 0.68943234 т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3) - 0.0044937 г/с, 0.05292182 т/год; сера диоксид (класс опасности 3) - 0.00893 г/с, 0.10584158 т/год; сероводород (дигидросульфид) - 0.00000586 г/с, 0.00001744 т/год; оксид углерода (класс опасности 4) -0.027553 г/с, 7.5049583 т/год; акриальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.0127 т/год; формальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.0127 т/год; керосин - 0.001012 г/с, 0.00006829 т/год; алканы С12-19 (класс опасности 4) - 0.012087 г/с, 0.13321 т/год; пыль неорганическая сод.SiO<sub>2</sub> от 20-70% (класс опасности 3) -2.1639 г/с, 18.42 т/год.

Предполагаемый общий объем выбросов на 2024 г. Составит 2.28082026 г/с, 28.9494487 т/год. - на 2025 год: диоксид азота (класс опасности 2) - 0.027872 г/с, 1.04659893 т/год; оксид азота (класс опасности 3) - 0.0329667 г/с, 0.53143234 т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3) - 0.0044937 г/с , 0.05292182 т/год; сера диоксид (класс опасности 3) - 0.00893 г/с, 0.10584158 т/год; сероводород (дигидросульфид) 0.00000586 г/с, 0.00001744 т/год; оксид углерода (класс опасности 4) - 0.027553 г/с, 3.3649583 т/год; акриальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.0127 т/год; формальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.0127 т/год; керосин - 0.001012 г/с, 0.00006829 т/год; алканы С12-19 (класс опасности 4) -0.012087 г/с



0.13321 т/год; пыль неорганическая сод.SiO<sub>2</sub> от 20-70% (класс опасности 3) - 0.4139 г/с, 4.7779 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов на 2025 г. составит: 0.53082026 г/с, 10.0383487 т/год.

Основными отходами образующимися в период добычных работ будут: твердо-бытовые отходы (ТБО), ветошь промасленная. Твердо-бытовые отходы (ТБО) в количестве – 0,67 т/период, ветошь промасленная - 0,0381 т/период.

Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО. Хранение отходов не превышает 6 месяцев.

Согласно письма от РГУ «Ертисская бассейновая инспекция ВКО» № 18-11-3-8/1576 от «13» ноября 2023г. расстояние от границы участка для добычи строительного камня до ближайшего водного объекта р.Тайжузген составляет около 36м.

Постановлением Восточно-Казахстанского областного Акимата: №233 (591) от 01.11.2023г. установлены границы водоохранных зон и водоохранных полос р.Тайжузген и режим их хозяйственного использования.

### **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 и признаются возможными, т.к.

**пп.25.9.** Создают риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ - работы будут проводиться в водоохранной зоне реки Тайжузген на расстояний 36м.

а также:

**п.25.3** «приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв,» - а именно в результате горных работ (разработки карьера, организация технологических дорог, временное размещение изъятых горной массы, и др.) произойдет изменение рельефа местности и природного ландшафта, что может привести к процессам нарушения почв и экосистемы.

**п.25.7** факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения, а именно изучение вероятного нанесения вреда при разведочных работах на обитание, размножение, сохранность животного и растительного мира близ расположенных природных территорий (Проектируемый участок находится на территории охотничьего хозяйства «Тарбагатайское» Восточно-Казахстанской области. Также проектируемый участок является местом обитания Архара, занесенного в Красную Книгу Республики Казахстан, имеются пути его миграции).

**п.25.8** является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды, а именно буровые, буровзрывные работы и грузовая техника (погрузчик, бульдозер, экскаватор) могут оказать шумовое воздействие на природную среду и ближайшие села при горных работах.

**п.25.18** «оказывает воздействие на транспортные маршруты, подверженные рискам возникновения заторов», а именно большегрузные перевозки могут повлиять на качество дорог и транспортную загрузку.

**Вывод: Согласно п.30** вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности.

Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса). Следовательно, намечаемый вид



воздействия и объект воздействия требуют детального изучения, **имеется необходимость проведения обязательной оценки на окуржающую среду.**

В отчете о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента, заинтересованных госорганов:

*Замечания от Департамента экологии по ВКО:*

1. Необходимо приложить карта схему относительно расположения проектируемого объекта до ближайших лесных, водоохраных объектов, до жилых комплексов, рекреационных и охранных зон.

2. Согласно п. 2 статьи 216 Кодекса сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается. В целях предотвращения попадания стоков в подземные воды, необходимо использование обустроенных мест (например биотуалеты). Указать подробную информацию по сбросу и вывозу хозяйственных вод и хозяйственных стоков.

3. Предоставить информацию о наличии земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка.

4. Указать площадь возможного воздействия (вырубка, уничтожение подроста древесной растительности) и количество посадки зеленых насаждений при рекультивации земель.

5. Необходимо согласовать расположение испрашиваемого участка с ближайшим находящимся лесовладельцем. Приложить согласование.

6. Соблюдать установленные нормы указанных в ст. 140 (Охрана земель) Земельного Кодекса Республики Казахстан, в том числе рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот; снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель. При рекультивации необходимо восстановить нарушенный рельеф до первоначального вида с восстановлением плодородий.

7. Осуществлять контроль по недопуску сброса в водный объект и на рельеф. Необходимо соблюдение требований п.5 статьи 212 Экологического Кодекса и ст.115 Водного кодекса РК «Охрана водных объектов от истощения».

8. При пересечении через водоохраные зоны и полосы реки соблюдать требования пунктов 2, 3 статьи 125 Водного Кодекса Республики Казахстан и режим хозяйственной деятельности использования этих зон и полос;

- строительные работы производить с соблюдением требований водного законодательства Республики Казахстан;

- при пересечении оросительных каналов необходимо согласование эксплуатационными организациями, на балансе которых находятся эти каналы;

- в целях предотвращения истощения, загрязнения и деградации малых водных объектов предусмотреть комплекс мероприятий по их защите и восстановлению;

- после завершения земляных работ необходимо произвести рекультивацию земель водного фонда малых рек;

- для предотвращения или минимизации возможного негативного влияния на поверхностные воды во время строительства необходимо соблюдать технологии строительства, содержать строительные машины в исправном состоянии, содержать территорию земель водного фонда в надлежащем санитарном состоянии.

- подрядчиком должны соблюдаться требования по предотвращению загрязнения, засорения, истощения водного объекта, сохранения экологической устойчивости окружающей среды и режима хозяйственной деятельности.

-при заборе воды из подземных и поверхностных источников Вам необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в уполномоченном органе водного фонда.

9. Предусмотреть требования ст.194 Кодекса о недрах и недропользований в случае превышения объема извлекаемой горной массы более 1000 м<sup>3</sup> (получить разрешение от уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых).



10. Выполнять требования ст.25 Кодекса о недрах и недропользований Республики Казахстан по исключению проведение операций по недропользованию на территориях земли участков принадлежащих третьим лицам... и прилегающих к ним территориях на расстоянии 100 метра – без согласия таких лиц.

11. Предусмотреть требования ст.26 Земельного Кодекса Республики Казахстан согласно которой не предоставляются земли занятые сенокосными угодьями используемыми и предназначенными для нужд населения, а также участки занятые дороги общего пользования в том числе, дорогами межхозяйственного и межселенного значения, а также для доступа общего пользования.

12. В п. 14 включить расчет физического воздействия на окружающую среду и население от планируемых работ (в том числе взрывных), предусмотреть меры по защите окружающей среды и населения от физического воздействия (в том числе взрывных работ).

13. При использовании автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 Экологического Кодекса РК).

14. Отходы производства и потребления.

14.1. Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности.

14.2. Определить классификацию и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.

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

14.4. Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов образования.

15. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 ЭК РК): применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д.

16. Включить информацию об оформлении разрешительных документов при заборе воды из природных объектов.

17. Указать предлагаемые меры по снижению воздействий на окружающую среду (мероприятия по охране атмосферного воздуха, мероприятия по защите подземных, поверхностных вод, почвенного покрова и т.д.). Предусмотреть мероприятия по предотвращению пыления во время проведения работ.

18. Предусмотреть выполнение мероприятий по сохранению покрытий дорог общего пользования и предотвращение их разрушений.

19. Согласно ответа лесного хозяйства и животного мира №03-12/1016 от 01.11.2023 участок находится на участке охотничьего хозяйства «Тарбагатайское» Восточно-Казахстанской области. Видовой состав диких животных представлен: заяц, лисица, корсак, куропатка. Предусмотреть исключение работ на территории гослесфонда и мероприятия перевод земель согласно Правил проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием (приказ МЭГ и ПР РК от 31 марта 2020 года № 85) (п.3). Также в разделе необходимо включить мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения животных. Необходимо согласовать мероприятия с Комитетом лесного и животного мира МЭГПР РК.

20. Разработать план действия при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствия загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

21. Предполагаемый объем водопотребления для данного объекта составит 64,78 м3/период, в том числе на хозяйственно-питьевые нужды – 23,9 м3/период, на пылеподавление дорог карьера– 40,88 м3/период. Описать технический процесс и указать источник воды на технические нужды.



22. В п.6 включить информацию по планируемому водоприитоку, куда предусмотрена откачка карьерных вод, описать обустройство с гидроизоляцией, объем, дальнейшее направление вод.

23. В п.8 (2) дополнить информацию относительно наличия или отсутствия ближайшего месторождения подземных вод.

24. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, подземных вод, почв. Для дальнейшего составления отчета необходимо представить описание варианта, которое внесет наименьший вклад выбросов, сбросов в окружающую среду с учетом наилучших передовых технологий и техник.

25. Предусмотреть оборотное водоснабжение с указанием их объемов (м<sup>3</sup>/год) в случае откачки вод.

26. Ежегодно планируется добывать 1076,7 тыс.м<sup>3</sup> строительного камня. Включить информацию куда предусмотрено размещать добытое ископаемое, место обустройства, размеры, вместимость и куда предусмотрено направлять далее. Мощность указать в тоннах.

27. В разделе ОВОС необходимо указать количество и глубину карьеров. На карте необходимо пометить расстояние от карьера до ближайших водных объектов.

28. Согласно письма от Ертисской бассейновой инспекций расстояние до ближайшего водного объекта составляет всего 36 метров. В связи с тем что, планируются добычные работы карьерным способом необходимо предусмотреть альтернативный вариант земельного участка либо предусмотреть водоохранные мероприятия.

29. Необходимо указать мощность дробильного комплекса, эффективность очистных сооружений, технические параметры, работы дробильного комплекса и очистных сооружений.

30. Согласно ЗНД планируются взрывные работы, необходимо указать периодичность взрывных работ, количество, массу взрывных веществ, вид материала используемого для взрыва.

31. До начало работ предоставить отчет о возможном воздействии ТОО «Китайская Компания по строительству и развитию Синьсин», «План горных работ по добыче ОПИ на месторождении «Манракское» (блоки А-I, В-I), расположенном в Тарбагатайском районе ВКО» на согласование в РГУ Ертисскую бассейновую инспекцию;

- на плановом материале отчета нанести конкретные места производства работ относительно водных объектов.

- предусмотреть в отчете о возможном воздействии ТОО «Китайская Компания по строительству и развитию Синьсин», «План горных работ по добыче ОПИ на месторождении «Манракское» (блоки А-I, В-I), расположенном в Тарбагатайском районе ВКО» мероприятия, обеспечивающие предотвращающие загрязнение и засорение водных объектов протекающих по территории участков и их водоохранной зоны и полосы, в соответствии со ст.125 Водного кодекса РК.

32. Указать предлагаемые меры по снижению воздействий на окружающую среду (мероприятия по охране атмосферного воздуха - устройство укрытия источников воздействия (пыления) на окружающую среду, также укрытия при транспортировке пылящих материалов, мероприятия по защите подземных, поверхностных вод, почвенного покрова и т.д.).

*Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов № 18-11-3-8/1576 от «13» ноября 2023г*

Расстояние от границы участка для добычи строительного камня до ближайшего водного объекта р.Тайжужген составляет около 36м.

Постановлением Восточно-Казахстанского областного Акимата: №233 (591) от 01.11.2023г. установлены границы водоохранных зон и водоохранных полос р.Тайжужген и режим их хозяйственного использования.



На основании представленных плановых материалов – испрашиваемый земельный участок расположен в пределах установленной водоохранной зоны р.Тайжузген, где установлен специальный режим хозяйственной деятельности.

В пределах водоохранной зоны водных объектов действует специальный режим хозяйственной деятельности (ст.125 п.2 Водный кодекс РК), а именно:

- в пределах водоохранных зон запрещаются:
- ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение водных объектов и их водоохранных зон и полос;
- проведение реконструкции зданий, сооружений, коммуникаций и других объектов, а также производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ, добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, буровых, земельных и иных работ без проектов, согласованных в установленном порядке местными исполнительными органами, уполномоченным органом, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, центральным уполномоченным органом по управлению земельными ресурсами, уполномоченными органами в области энергоснабжения и санитарно-эпидемиологического благополучия населения и другими заинтересованными органами;
- размещение и строительство складов для хранения удобрений, пестицидов, ядохимикатов и нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания, мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники, механических мастерских, устройство свалок бытовых и промышленных отходов, площадок для заправки аппаратуры пестицидами и ядохимикатами, взлетно-посадочных полос для проведения авиационно-химических работ, а также размещение других объектов, отрицательно влияющих на качество воды;
- размещение животноводческих ферм и комплексов, накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям), а также других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения поверхностных и подземных вод;
- выпас скота с превышением нормы нагрузки, купание и санитарная обработка скота и другие виды хозяйственной деятельности, ухудшающие режим водоемов;
- применение способа авиаобработки ядохимикатами и авиаподкормки минеральными удобрениями сельскохозяйственных культур и лесонасаждений на расстоянии менее двух тысяч метров от уреза воды в водном источнике;
- применение пестицидов, на которые не установлены предельно допустимые концентрации, внесение удобрений по снежному покрову, а также использование в качестве удобрений необезвреженных навоз содержащих сточных вод и стойких хлорорганических ядохимикатов.

-В случае использования воды из поверхностных водных объектов до начала работ оформить Разрешения специального водопользования (ст.66 Водный кодекс).

Справочно: работы по добыче ОПИ должны проводится за пределами водоохранной полосы ближайших водных объектов ( см п.1 ст.125 Водного кодекса РК);

- «План проведения горных работ по добыче ОПИ на месторождении «Манракское» (блоки А-I, В-I), расположенном в Тарбагатайском районе ВКО, используемых для реконструкции автомобильной дороги республиканского значения «Калбатау-Майкапшагай» (выход на КНР), км 906-1321» представить на согласование до начало работ в Ертисскую БИ (ст.125,126 Водного Кодекса РК).

- в плановых материалах необходимо отразить ближайшие водные объекты, потенциально затрагиваемых намечаемой деятельностью территории до 500 метров;

- в разделе (ОВОС) в обязательном порядке должны быть отражены сведения о наличии водоохранных мероприятий касательно оценки воздействия на водный бассейн в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод (ст. 112, 113, 114, 115, 116, 125, 126 Водного кодекса РК).

*Инспекция транспортного контроля №01-63/295 от 12.10.2023 г.*



- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;
- неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке;
- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.

*Департамент Комитета промышленной безопасности Министерство по чрезвычайным ситуациям РК по ВКО №22-16/851/1218 от 18.10.2023 г.*

Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям РК по ВКО, рассмотрев представленные документы, о намечаемой деятельности от ТОО «Китайская Компания по строительству развитию Синьсин» (План горных работ по добыче ОПИ на месторождении «Манракское» (блоки А-I, В-I), расположенном в Тарбагатайском районе ВКО, используемых для реконструкции автомобильной дороги республиканского значения «Калбатау-Майкапшагай», сообщает, что строительство, расширение, реконструкция, модернизация, консервация и ликвидация опасных производственных объектов должна вестись в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.

*Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира №03-12/1016 от 01.11.2023 г.*

По информации РГКП «Казахское лесостроительное предприятие» (письмо от 31.10.2023 г. № 04-02-05/1376) проектные участки находятся за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

Вместе с тем, предприятием рекомендовано согласовать расположение испрашиваемого участка с граничащим лесовладельцем, на предмет изменений границ произошедших с момента последнего лесоустройства.

Согласно информации Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов (письмо от 30.10.23г № 272), проектируемый участок находится на территории охотничьего хозяйства «Тарбагатайское» Восточно-Казахстанской области. Видовой состав диких животных представлен: заяц, лисица, корсак, куропатка.

РГКП «ПО охотзоопром» (письмо от 27.10.23г.№ 13-12/1314) сообщает, что проектируемый участок является местом обитания Архара, занесенного в Красную Книгу Республики Казахстан, имеются пути его миграции.

В соответствии с п.п.2 п.4 ст. 15 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года № 593 «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира» действия, которые могут привести к сокращению численности или нарушению среды обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных не допускаются, за исключением случаев, указанных в пункте 3 настоящей статьи.

В этой связи, необходимо предусмотреть соблюдение пункта 1 **статьи 12** Закона, а также требований подпункта 1 пункта 3 **статьи 17**: субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пункте 1 настоящей статьи, обязаны: **по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства** для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпунктов 2, 5 пункта 2 статьи 12 Закона.

Отмечаем, что согласно п. 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII (далее -Закон), охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона физические и юридические лица обязаны:

- 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов;
- 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений;
- 3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия;



- 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов;
- 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром;
- 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром.

*Управление сельского хозяйства ВКО № 09/4688 от 13.10.2023 г.*

Замечаний и предложение к проекту в части выбора земельного участка (согласно указанным координатам), не имеем.

На указанном земельном участке отсутствуют санитарно-неблагополучные пункты, сибирезвенные захоронения.

**И.о. руководителя департамента**

**М.К. Бутабаев**

*Исп.: Қизатолда С.Қ.  
тел.: 766432*

И.о. руководителя департамента

Бутабаев Мамай Кайыртаевич

