

«QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABÍGI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYǴYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYN SHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ85VVX00455447
Дата: 04.02.2026
Республиканское государственное
учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy,
Potanin kóshesi, 12
tel. 20-89-86, faks 8(7232) -
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 20-89-86, факс 8(7232) -
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ТОО «Parasat Resources»

Заключение

по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Отчет о возможных воздействиях на «План разведки геологоразведочных работ на блоках М-45-98-(10е-5г-13,15,18,19,20) в районе Ұлкен-Нарын, Восточно-Казахстанской области» (Лицензия на разведку ТПИ №1398-EL от 10.08.2021 г).

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Юридический адрес: Казахстан, Восточно-Казахстанская область, город Усть-Каменогорск, Проспект Каныша Сатпаева, дом 8/1, н.п. 17., Тел. + 8 778 728 2807. Адрес электронной почты: eco-optimum@mail.ru. Руководитель – Каирбеков Болат Шарипханович.

Намечаемой деятельностью предусматривается, что ТОО «Parasat Resources» будет проводиться разведка твердых полезных ископаемых на блоках М-45-98-(10е-5г-13,15,18,19,20), в соответствии с Лицензией на разведку ТПИ №1398-EL от 10.08.2021г.

Основанием для разведки является Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых № 1398 от «10» августа 2021 года. Участок работ расположен в Восточно – Казахстанской области? в районе Ұлкен-Нарын/ Ближайший населенный пункты в 12 км южнее села Майемер, Алтынбель 18 км северо-западнее, Белкарагай 27 км северо-восточнее, Малынарынка 27 км северо-западнее, Коктерек 35 км северо-западнее, Улькен-Нарын 37 км северо-западнее, Катон-Карагай 49 км северо-восточнее. Ближайшая железнодорожная станция находится в г. Алтай. Планируется разведка участка недр, где будет задействована спецтехника и буровое оборудование. Координаты лицензионной площади участка «Шайтанбулак»: 1. 84° 57'



00'' В.Д. 49°03'00" С.Ш., 2. 84°57'00" В.Д. 49°01'00" С.Ш., 3. 85°00'00" В.Д. 49°01'00" С.Ш., 4. 85°00'00" В.Д. 49°03'00" С.Ш., 5. 84°59'00" В.Д. 49°03'00" С.Ш., 6. 84°59'00" В.Д. 49°02'00" С.Ш., 7. 84°58'00" В.Д. 49°02'00" С.Ш., 8. 84°58'00" В.Д. 49°03'00" С.Ш. Площадь участка «Шайтанбулак» - 10,3 км². Срок начала реализации намечаемой деятельности: I квартал 2025г. Срок завершения: III квартал 2027 г. Строительство временных и постоянных объектов на участке разведки не планируется

Намечаемая деятельность, согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 Экологического кодекса РК проведение разведки твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

По намечаемой деятельности была проведена процедура скрининга воздействий намечаемой деятельности согласно п. 2, п.п. 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»

По результатам проведенной процедуры скрининга было выявлено обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности KZ35VWF00324090 от 04.04.2025 г. т.к. деятельность оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (водотоки или другие водные объекты), является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды, а именно буровые работы, и грузовая техника могут оказать шумовое воздействие на природную среду и ближайшие жилые комплексы при горных работах и перевозке извлекаемой горной массы (пробы), оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции); имеются риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ .

Общее описание видов намечаемой деятельности

Настоящим проектом предусматривается проведение поисковых и разведочных работ в период 2026-2027 гг. Основной задачей разведочных работ является получение достоверных данных для достаточно надежной геологической, технологической и экономически обоснованной оценки промышленного значения месторождения и выполнением подсчета минеральных ресурсов и запасов. Для решения задачи первой стадии настоящим планом предусмотрено проведение следующих основных видов геологоразведочных работ:- подготовительный период и проектирование;- предполевая подготовка и организация полевых работ;- топографо-



геодезические работы (тахеометрическая съемка масштаба 1:10000 и привязка сети отбора геохимических проб);- поисковые маршруты;- проходка шурфов, канав;- буровые работы;- лабораторные исследования; камеральная обработка материалов. Проходка шурфов 350 м³- Ориентировочное количество шурфов составит 40 шурфов, Проходка канав 270 п.м., Бурение скважин 3000 п.м, Геологическая документация керна скважин 3000 п.м, Геофизические исследования 3000 п.м, Шлиховое опробование ударно-канатного бурения 1500 проб, Геохимическое опробование проб 50 Бороздовое опробование шурфов и канав 350 проб, Валовое опробование 16 проб, Керновое опробование 1500 проб.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды ***Воздействие на атмосферный воздух.***

В период проведения геологоразведочных работ, предусмотренных Планом разведки, предусматривается 11 неорганизованных источников и 2 организованных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: проходка шурфов (ист. 6001); проходка канав (ист. 6002); буровые работы (ист. 6003); организационно-планировочные работы (ист. 6004); хранение ПРС (ист. 6005); промприбор скруббер Бутара СБ-20 (ист.6006); резной станок (кернарезка) (ист.6007); подготовительные работы (ист.6008); топливозаправщик (ист. 6009); бензиновая мотопомпа для подачи воды (ист. 6010); бензиновая электростанция (ист. 6011); ДЭС (ист. 0001); печь обогрева (буржуйка) (ист.0002).

Суммарные выбросы загрязняющих веществ составят: - без учета передвижных источников: 2026 год – 7,675 тн/год; 2027 год – 10,795 тн/год.- с учетом передвижных источников: 2026 год – 8,424 тн/год; 2027 год – 11,543 тн/год. По результатам расчета рассеивания приземных концентраций расчетная зона воздействия составляет 300 м.

Воздействие на водные ресурсы.

На участке для планируемой деятельности ТОО «Parasat Resources» по разведке твердых полезных ископаемых в соответствии с лицензией №1398-EL от 10.08.2021г протекают водные объекты – р.Шайтанбулак, р. Маралиха и ее притоки, для которых местными исполнительными органами области размеры водоохранной зоны и полосы для водных объектов не устанавливались. Согласно Правил установления границ водоохранных зон и полос и Постановления Восточно-Казахстанского областного акимата от 18.12.2025г. «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов ВКО и режима их хозяйственного использования» ширина водоохранной полосы для р. Маралиха составляет 35м. Все работы будут проводиться за пределами водоохранной полосы.

Проектный период с 2026 по 2027 гг. Питьевое водоснабжение будет осуществляться привозом бутилированной питьевой воды, а техническая вода предусматривается привозная по договору из с. Маймер. Завоз воды будет осуществляться спецпредприятием.



Проектом предусматривается питьевое водоснабжение воды на период работ: хозяйственно-питьевые нужды персонала– 45 м³/год; хозяйственно-бытовые нужды 198 м³/год.

Расход воды на технические нужды составит - 220,5м³/год. Для промывки геологических проб, будет сооружен небольшой закрытый, оборотный зумпф. Вода после промывки проб будет поступать в отстойник объемом - 20 м³

Расход воды на пылеподавление составляет 6 м³/сутки или 240 м³/год. На участке работ оборудуется септик, биотуалет, контейнеры для отходов производства и потребления. Септик устраивается с противофильтрационным водонепроницаемым экраном (глиной). Отвод хозяйственно-бытовых сточных вод будет осуществляться в септик с последующей откачкой ассенизатором и передачей стоков спецорганизации.

Отходы.

В ходе проведения работ будут образовываться следующие виды отходов:1. Смешанные коммунальные отходы (ТБО Код отходов – 20 03 01.); Количество ТБО- 0,370 тонн в год. 2. Промасленная ветошь Код отходов – 15 02 02*; Количество ветоши- 0,0127 тонн в год.

Общий объем отходов составит – 0,3827 т/год. Хранение отхода будет на специализированной площадке в контейнерах с закрытой крышкой. По мере накопления (в срок не более 6 мес.) будут вывозиться с территории, согласно договору, со специализированной организацией на ближайший организованный полигон ТБО.

Воздействие на земельные ресурсы и почвы.

При оборудовании буровых площадок и организации промежуточного полевого лагеря, строительстве подъездных путей будет сниматься и складироваться верхний почвенный слой. После окончания работ будет проведена планировка территории с восстановлением почвенного слоя. Учитывая небольшие размеры участка исследований, значительных последствий негативного воздействия на почвы не ожидается.

Технической рекультивацией предусматривается:

- срезка и складирование почвенно-растительного слоя (ПРС);
- возврат ПРС на поверхность.

Потенциально-плодородный слой почвы в пределах участка геологоразведочных работ ожидается в виде малоразвитых почв легкосуглинистого состава (средняя мощность 0,20 м). Планом предусматривается мероприятия по снижению техногенного воздействия на почвы, а также ликвидация его последствий по завершении запланированных работ:- организация движения транспорта только по автодорогам;- захоронение ТБО и производственных отходов только в специально отведенном месте;- исключение сброса неочищенных сточных



вод на поверхность почвы;- рекультивация нарушенных земель и прилегающих участков по завершению работ.

Биологический этап рекультивации заключается в проведении мероприятий по восстановлению плодородия нарушенных земель. Осуществляется непосредственно после проведения технического этапа рекультивации. Биологический этап рекультивации включает в себя: посев многолетних местных неприхотливых наиболее устойчивых видов трав.

После окончания работ рекультивированные земли передаются основному землепользователю для дальнейшего использования в соответствии с их целевым назначением. Рекультивации подлежат все нарушенные в процессе ГРП земли участка «Шайтанбулак».

Растительный и животный мир

Растительный мир соответствует предгорному. По берегам рек и ручьев встречаются отдельные группы деревьев (береза, осина) высотой 6-12 обычных кустарники (тал, шиповник). Кустарники встречаются и на равнинных участках. В некоторых местах вдоль дорог имеются древесные насаждения

На территории лицензионной площади не имеются растения и деревья, занесенные в красную книгу.

Согласно информации РКП «Казахское лесоустроительное предприятие» участок намечаемой деятельности находится на землях государственного лесного фонда в квартале 150, выдел 5, 11-14, кв.151, выдела 1,3,4,8,9,11,13,14, кв.152, выдела 1-9, кв.153 выдела 18, 19 Ново-Березовского лесничества КГУ «Лесное хозяйство Үлкен- Нарын». Животный мир довольно разнообразен, как и на территории Восточно-Казахстанской области: медведь, волк, заяц, сурок, лиса, и др.



Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности KZ35VWF00324090 от 04.04.2025 г.)

2. Отчет о возможных воздействиях (вход KZ13RVX01592134 от 22.12.2025)

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту отчет о возможных воздействиях от 21.07.25 г. (Дата проведения: 18 июля в 10 часов 00 минут 2025 года, Место проведения: Восточно-Казахстанская область, район Үлкен Нарын, с. Майемер, ул. Тайбұға, 69, здание сельского клуба.)

В дальнейшей разработке проектной документации (при подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие) необходимо учесть требования Экологического законодательства (*условия*):

1. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно п. 2 ст. 122 Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее – Кодекс), (проекты нормативов эмиссий для намечаемой деятельности, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа, которые разрабатываются в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности и представляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии с Кодексом) ПУО, ПЭК, ППМ и т.д.), учесть требование по обязательному проведению общественных слушаний в рамках процедуры выдачи экологических разрешений для объектов I и II категорий согласно ст. 96 Кодекса.

2. Соблюдать меры по исключению сбросов стоков на рельеф местности, подземные и поверхностные воды на основании требований статьи 216 Экологического Кодекса РК.

3. Выполнить техническую и биологическую рекультивацию нарушенных земель и озеленение территории по завершению геологоразведочных работ. Осуществлять контроль по приживаемости растительности и восстановления природного ландшафта.

4. Выполнять меры по соблюдению требований п. 2 ст. 77 Экологического Кодекса РК, согласно которому, составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

5. Согласно ст. 78 Экологического кодекса РК послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности



(далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду. Учитывая условия неопределенности воздействия на окружающую среду в сфере воздействия на поверхностные воды, почвы, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно срокам, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на воздушную среду, подземные и поверхностные воды.

6. В процессе проектирования, строительства и эксплуатации необходимо выполнять водоохранные и природоохранные мероприятия, исключающие загрязнение, засорение и истощение водного объекта и его водосборной площади.

7. К материалам экологического разрешения на воздействие предусмотреть мероприятия по снижению эмиссий.

8. Соблюдать мероприятия по исключению разрушений дорог общего пользования, выполнять контроль их состояния и восстановления в случае разрушений.

9. Соблюдать требования по охране растительного и животного мира, установленные законодательством. Эти требования включают в себя предотвращение негативного воздействия на биоразнообразие, соблюдение мер по сохранению редких и исчезающих видов, а также восстановление нарушенных земель. Выполнять контроль по исключению вырубке деревьев и контроль пожарной безопасности вблизи лесной растительности.

10. Осуществлять обязательное выполнение мероприятий по пылеподавлению при проведении работ, в том числе при передвижении техники, а также при пылении воздействующих колес автотранспорта или иной техники, перевозке грузов, пересыпке и перемещении пылящих материалов.

11. Использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан

12. 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. Соблюдать мероприятия по исключению разрушений дорог общего пользования, выполнять контроль их состояния и восстановления в случае разрушений.

13. Использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

14. Обеспечить защитные меры (ограждение, обваловка, своевременная рекультивация и др.) по исключению травмоопасных



ситуаций населения и рабочего состава (падение в накопители воды, выемки грунта) на период работ.

15. Обеспечить выполнение мер и анализ выполнения требований ст. 224,228 ЭК РК в части заболачивания земель, возникновения оползней, просадки грунта и иных подобных последствий.

16. Исключить проведение работ на землях водного фонда в т.ч. в пределах водоохранной полосы водных объектов;

17. Исключить использование воды питьевого качества на технические (производственные нужды) согласно ст. 123 Водного Кодекса РК.

18. В случае намерений использования воды на технические нужды из природных поверхностных и подземных источников необходимо получить Разрешение на специальное водопользование до начала работ (ст.45 Водный кодекс РК).

19. В рамках соблюдения принципов экологического регулирования, согласно статье 5 Экологического Кодекса РК , с целью обеспечения экологической безопасности, снижения негативного воздействия на окружающую среду и здоровье населения исключить проезд техники через населенные пункты.

20. Выполнять требования ст.194 Кодекса о недрах и недропользований в случае превышения объема извлекаемой горной массы более 1000 м3 (получить разрешение от уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых).

21. Соблюдать меры по исключению превышений санитарно-гигиенических норм физического воздействия на окружающую среду и население.

22. В соответствии Правилами проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, приложить согласование с уполномоченным органом в области охраны лесов и животного мира, в том числе решение местного исполнительного органа по осуществлению деятельности в гослесфонде.

Вывод. Представленный Отчет о возможных воздействиях на «План разведки геологоразведочных работ на блоках М-45-98-(10е-5г-13,15,18,19,20) в районе Ұлкен-Нарын, Восточно-Казахстанской области» (Лицензия на разведку ТПИ №1398-EL от 10.08.2021 г) **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

И.о. руководителя Департамента

М. Жарлығасымова

исп. Гожеман Н.Н...
тел:8(7232)208 987



Приложение к заключению
по результатам оценки
воздействия на окружающую среду

1. Представленный отчет о возможных воздействиях соответствует Экологическому законодательству.

2. Дата размещения проекта отчета 11.06.25 года на интернет-ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 11.06.25 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 11.06.25 года.

Размещение на стендах в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках Газета «Менің Өлкем» от 12.06.2025г. №71(1619), Телеканал «ALTAI», объявление в эфире по бегущей строке 12.06.2025г.. доска объявлений в ГУ «Аппарат акима Алтынбелского сельского округа района Улкен-Нарын Восточно-Казахстанской области»

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности, тел. + 8 701 227 41 91, eco-optimum@mail.ru

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях - vko-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность: Дата проведения: время начала регистрации участников в 09:55 часов 18.07.2025г. время начала общественных слушаний 10:10 часов 18.07.2025г. время окончания общественных слушаний 11:35 часов 18.07.2025г. Восточно-Казахстанская область, район Улкен Нарын, с. Майемер, ул. Тайбұға, 69, здание сельского клуба, а также посредством Zoom конференции <https://us05web.zoom.us/j/89028060344?pwd=TpWVEr3bwn33GX3GO5fOcoGLsZyvq8.1>
Идентификатор конференции: 890 2806 0344. Код доступа: 5kcwdu

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения, были сняты. Замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.



Приложение

Сводная таблица предложений и замечаний по проекту отчета о возможных воздействиях ТОО «Parasat Resources» «План разведки твердых полезных ископаемых на блоках М-45-98-(10е-5г-13,15,18,19,20) в районе Улькен – Нарын Восточно – Казахстанской области» Лицензия на разведку ТПИ №1398-EL от 10.08.2021 г.

Дата составления протокола: 16.01.26 г.

Заявление поступило в адрес Департамента КЗ13RVX01592134 от 22.12.2025 г.

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 12, Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 23.12.25 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 23.12.25-08.01.26 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1.	ГУ «Аппарат Акима района Улкен Нарын Восточно-Казахстанской области»	На момент составления протокола не поступили замечания и предложения
2.	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	На момент составления протокола не поступили замечания и предложения
3.	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	<p>Участок частично расположен на территории государственного лесного фонда КГУ «Лесное хозяйство Улкен Нарын», Ново-Березовское лесничество в кв. 150 выд:5, 12-14, кв:151, выд 11,13,14, кв:152, выд:1-9, кв:153, выд:18-19.</p> <p>Участок намечаемой деятельности расположен на территории охотничьего хозяйства Катон Карагайское видовой состав диких животных представлен следующими видами как: заяц, лисица. Диких животных и птиц занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан и путей миграции диких животных на данном участке нет.</p> <p>В соответствии с п. 3 Правил проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 марта 2020 года № 85 (далее - Правила), проведение в государственном лесном фонде строительных работ, добыча общераспространенных полезных ископаемых, прокладка коммуникаций, добыча урана методом подземного скважинного выщелачивания и выполнение иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуются перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом при положительном заключении государственной экологической экспертизы. Согласно п. 4 Правил, заявитель для согласования проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием в адрес уполномоченного органа направляет копии следующих документов: 1) письменное согласование лесного учреждения; 2) акт о выборе земельного участка государственного лесного фонда; 3) выкопировки из лесной карты (планшета) масштаба 1:10000 из лесоустроительного проекта, где указываются границы испрашиваемого земельного участка; 4) письменное согласование государственного органа, в ведении которого находится лесное учреждение; 5) письменное согласование территориального подразделения ведомства уполномоченного органа; 6) экологическая экспертиза проектов строительства для объектов II, III и IV категорий в соответствии с Правилами оформления экспертных</p>



		<p>заклучений по градостроительным и строительным проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации) утвержденным приказом Министра национальной экономики РК от 2 апреля 2015 года № 305.</p> <p>Согласно требований пункта 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК, охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона РК «О растительном мире» 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.</p>
4.	Управление санитарно-эпидемиологического контроля района Үлкен Нарын Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
5.	ГУ «Отдел земельных отношений Үлкен Нарын»	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
6.	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	<p>На территории участка протекают водные объекты – р.Шайтанбулак, р.Маралиха и ее притоки. Для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод по берегам водных объектов устанавливаются водоохранные полосы (далее ВП) и зоны (далее ВЗ) с особыми условиями пользования. ВЗ, ВП и режим их хозяйственного использования устанавливаются местными исполнительными органами областей на основании утвержденной проектной документации (ст.86 Водный кодекс РК). Водоохранные зоны и полосы, а также режим хозяйственного использования земель в рассматриваемом створе местным исполнительным органом области не установлены.</p> <p>Лицензионная площадь частично расположена на территории государственного лесного фонда.</p> <p>Порядок образования, режим охраны водных объектов государственного лесного фонда, а также условия деятельности в них устанавливаются водным и лесным законодательством Республики Казахстан.</p> <p>Режимы охраны территорий государственного лесного фонда, примыкающих к водным объектам, устанавливаются в целях обеспечения поддержания водных объектов в состоянии, соответствующем санитарно-гигиеническим и экологическим требованиям, а также для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, в соответствии с лесным законодательством Республики Казахстан.</p> <p>Для поддержания водных объектов в состоянии, соответствующем санитарно-гигиеническим и экологическим требованиям, для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, а также сохранения растительного и животного мира устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиями пользования, за исключением водных объектов, входящих в состав земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда (Основание: ст.85</p>



		<p>Водный кодекс РК). Водоохранные зоны и полосы на водных объектах, входящих в состав земель ООПТ и ГЛФ не устанавливаются.</p> <p>Часть находится, в пределах минимально рекомендованной водоохранной зоны и водоохранной полосы р. Шайтанбулак и р. Маралиха и ее притоков (Основание: Приказ Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года № 120-НҚ. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 июня 2025 года № 36238).</p> <p>Замечания и предложения</p> <ul style="list-style-type: none"> - исключить проведение разведочных работ в пределах водных объектов и на землях водного фонда, в т.ч. в пределах, минимально рекомендованных водоохранных полос водных объектов; - исключить размещение базовых и полевых лагерей, а также техники и иной инфраструктуры на землях водного фонда, в т.ч. в пределах установленных и минимально рекомендованных водоохранных полос; - в случае пользования поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта, до начала работ оформить разрешение на специальное водопользование, с утверждением удельных норм и водопотребления, и водоотведения в Комитете по регулированию, охране и использованию водных ресурсов МВРИ РК (ст.45 Водного Кодекса РК); - в соответствии с пп.4 п.1 ст.25 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» на территории земель водного фонда запрещается проведение операций по недропользованию. <p>П.1. Если иное не предусмотрено настоящей статьей, запрещается проведение операций по недропользованию: п.п.4) на территории земель водного фонда;</p> <p>Землями водного фонда признаются земли, занятые поверхностными водными объектами, а также земли, выделенные под водоохранные полосы поверхностных водных объектов и зоны санитарной охраны водозаборных сооружений питьевого водоснабжения согласно п.2 ст.11 Водного кодекса РК (далее ВК РК) относятся к землям водного фонда и согласно п.2. ст.12 ВК РК находятся в государственной собственности.</p> <p>- Информировуем, что в соответствии со ст.44 п.8. Земельного кодекса РК «предоставление земельных участков, расположенных <u>в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта</u>, осуществляется после определения границ водоохранных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда». Таким образом в дальнейшем предоставление земельного участка для проведения работ по добыче на данном месторождении будет возможно только после установления границ водоохранных зон и полос водных объектов, протекающих по территории в соответствии со ст.86 Водного кодекса РК.</p> <p>Отчёт о возможном воздействии (далее ОВОС) ТОО «Parasat Resources» «План разведки твердых полезных ископаемых на блоках М-45-98-(10е-5г-13,15,18,19,20) в районе Улкен – Нарын Восточно – Казахстанской области - Ертиской БВИ отклоняется до предоставления рабочих координат. В случае несогласия с данным решением Вы, согласно частей 3,4,5 статьи 91 Административного процедурно-процессуального Кодекса РК, вправе обжаловать его в вышестоящий орган (Комитет по регулированию, охране и использованию водных ресурсов МВРИ РК) или в суд.</p>
7.	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ13RVX01592134 от 22.12.2025 г. ТОО «Parasat Resources» сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.
8.	Управление ветеринарии по ВКО	Управление ветеринарии Восточно-Казахстанской области рассмотрело Ваш запрос, касающийся планируемой деятельности ТОО «Parasat Resources»



		<p>«План разведки твердых полезных ископаемых на блоках М-45-98-(10е-5г-13,15,18,19,20) в районе Улькен – Нарын Восточно – Казахстанской области сообщает следующее.</p> <p>«Согласно Закону Республики Казахстан «О ветеринарии» № 339 от 10 июля 2002 года и действующим санитарно-эпидемиологическим правилам, санитарно-защитные зоны устанавливаются вокруг объектов ветеринарного контроля, включая скотомогильники и сибиреязвенные захоронения, для предотвращения распространения инфекций. Для объектов I класса опасности, к которым относятся скотомогильники и сибиреязвенные захоронения, радиус санитарно-защитной зоны составляет не менее 1000 метров».</p> <p>Деятельность ТОО ТОО «Parasat Resources» соответствует требованиям ветеринарного законодательства и санитарно-эпидемиологического контроля.</p>
9.	Управление сельского хозяйства Восточно-Казахстанской области	<p>Управление сельского хозяйства на письмо от 23 декабря 2025 года № 02-04/3646-И рассмотрело проект отчета ТОО «Parasat Resources» по проведению разведочных работ твердых полезных ископаемых на блоках М-45-98-(10е-5г-13, 15, 18, 19, 20), расположенных на территории участка Шайтанбулак, район Улкен-Нарын, Восточно-Казахстанская область.</p> <p>Предложений и замечаний к представленному проекту не имеем, указанный вопрос не входит в компетенцию управления.</p>
10.	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	<p>В целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним, в рамках своих компетенции предлагает следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
11.	Общественность	<p>На момент составления протокола не поступили замечания и предложения</p>
12.	Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан	<p>Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан (далее - Департамент) рассмотрел ваш проект отчета о возможном воздействии ТОО «Parasat Resources» «План разведки твердых полезных ископаемых на блоках М-45-98-(10е-5г-13,15,18,19,20) в районе Улькен – Нарын Восточно – Казахстанской области №KZ13RVX01592134 от 22 декабря 2025 года сообщает следующее.</p> <p>В соответствии с Положением, Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользование».</p> <p>Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере. Вместе с тем намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.</p>
13.	ГУ «Управление государственного архитектурно-строительного контроля ВКО»	<p>ГУ «Управление государственного архитектурно-строительного контроля Восточно-Казахстанской области» (далее-Управление), рассмотрев Ваше письмо за исх. №02-04/3646-И от 23.12.2025, сообщает следующее:</p>



		<p>Управление осуществляет свою деятельность согласно Закону «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» (далее -Закон).</p> <p>Согласно с п.7 ст.31-1 Закона архитектурно-строительный контроль и надзор осуществляется в форме проверки и профилактического контроля, и надзора в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан.</p> <p>Вместе с тем, по объекту: «План разведки твердых полезных ископаемых на блоках М-45-98-(10е-5г-13,15,18,19,20) в районе Улкен – Нарын Восточно – Казахстанской области», Управлением проверочные мероприятия не проводились ввиду отсутствия оснований для проведения проверки в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан и соответственно отсутствуют сведения о ходе строительно-монтажных работ по объекту.</p> <p>Дополнительно сообщаем, что согласно сведениям из реестра субъектов уведомительного порядка, уведомление о начале производства строительно-монтажных работ по вышеуказанному объекту не поступало.</p>
14.	Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития Восточно-Казахстанской области	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
15.	КГУ "Восточно-Казахстанское областное учреждение по охране историко-культурного наследия управления культуры Восточно-Казахстанской области"	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
16.	Управление пассажирского транспорта и автомобильных дорог Восточно-Казахстанской области	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
17.	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<ol style="list-style-type: none"> 1. Включить карта-схему на топооснове с нанесением намечаемого объекта по отношению к водным объектам, рекреационным, лесного фонда, населенного пункта, сакральным объектам, объектом сибиреязвенных захоронений, скотомогильников, биотермических ям и т.д. Включить информацию о конкретном расстоянии планируемых работ до ближайшего водного объекта и населенного пункта. 2. Согласно предоставленной информации Восточно-Казахстанской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира участок намечаемой деятельности расположен на территории государственного лесного фонда. Необходимо предусмотреть выполнение требований Правил проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием и получение решения местного исполнительного органа на осуществление деятельности в гослесфонде. 3. В ОВОС приложить достоверный подтверждающий документ от лесного хозяйства об отсутствии лесной растительности на участке работ и необходимостью применения вырубок деревьев. 4. Включить информацию планируется ли вырубка леса, включить информацию о площади планируемого для вырубки и количество деревьев. Описать мероприятия, предусмотренные для восстановления вырубленных территорий. Включить в ОВОС информацию по оформлению разрешительных документов для вырубки деревьев. Предусмотреть мероприятия по исключению вырубки деревьев. Стр 53 указано, что «вырубка деревьев и кустарника должна проводиться по согласованию с органами лесного хозяйства, на территории которых ведутся работы» - но на стр. 34



		<p>указывается, что вырубка не предусмотрена, необходимо внести достоверную информацию в ОВОС.</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Предусмотреть выполнение требования ст.194 Кодекса о недрах и недропользований в случае превышения объема извлекаемой горной массы более 1000 м³ (получить разрешение от уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых). 6. Необходимо 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. 7. В ОВОС включить расчеты о физическом воздействии с указанием параметров, включая Расчет уровней физического воздействия по звуку, оценку воздействия вибрации и т.д. 8. При использовании автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 Экологического Кодекса РК). Включить информацию в ОВОС. 9. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при проведении намечаемых работ, а также при движении автотранспорта, перевозке материалов и т.д. 10. В ОВОС включить полный водохозяйственный баланс с учетом технического водоснабжения – пылеподавления при производстве работ, предусмотреть меры по согласованию забора воды в населенном пункте и получения соответствующих разрешительных документов с указанием достоверной информации по источнику. 11. На территории участка протекают водные объекты – р.Шайтанбулак, р.Маралиха и ее притоки. Водоохранная территория не установлена. Имеется риск проведения работ на водоохранной зоне водных объектов, а так же режимных зонах водных объектов, протекающих через гослесфонд. Необходимо предусмотреть мероприятия по исключению работ на территории водоохранных полос и режимных участках гослесфонда, в том числе мероприятия по предотвращению загрязнения и разрушения водных объектов. Включить данную информацию в ОВОС. 12. В ОВОС включить подробное описание технического и биологического этапов рекультивации работ. 13. Предусмотреть пылеподавление при проведении работ и передвижении техники. 14. Включить подробное описание по обустройству сооружений для работы, в том числе для промывки пробы и полевого лагеря. Предусмотреть защитные гидроизоляционные меры и исключение сбросов стоков без очистки. 15. Включить в ОВОС информацию куда предусмотрено направлять хоз.-бытовые стоки, предприятие и месторасположение. 16. Включить в ОВОС достоверную информацию по направлению изъятой массу для опробования с уточнением лаборатории, предприятия и т.д.. 17. В ОВОС дополнить информацией о предусмотрении строительства отдельных технологических дорог и подъездных путей, их характеристики. Указать транспортную сеть строительства и анализ при их обустройстве. 18. В рамках требований статьи 122 Экологического Кодекса РК операторы объектов I и (или) II категорий в целях рационального использования водных ресурсов обязаны разрабатывать и осуществлять мероприятия по повторному использованию воды, оборотному водоснабжению. В соответствии с указанными требованиями необходимо предусмотреть мероприятие по
--	--	--



		<p>рациональному использованию водных ресурсов, в том числе обратное водоснабжение в процессе деятельности оператора.</p> <ol style="list-style-type: none"> 19. Включить информацию по установлению границ водоохранных зон и полос водных объектов, протекающих по территории в соответствии со ст.86 Водного кодекса РК и дальнейшего согласования с Иртышским БВИ. 20. Исключить проведение разведочных работ, базовых и полевых лагерей, а также техники и иной инфраструктуры в пределах водных объектов и на землях водного фонда, в т.ч. в пределах, минимально рекомендованных водоохранных полос водных объектов; 21. В случае пользования поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта, до начала работ оформить разрешение на специальное водопользование, с утверждением удельных норм и водопотребления, и водоотведения в Комитете по регулированию, охране и использованию водных ресурсов МВРИ РК (ст.45 Водного Кодекса РК); 22. Включить информацию в соответствии с пп.4 п.1 ст.25 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» касательно запрещения проведения операций по недропользованию территорий земель водного фонда. 23. Уточнить расчеты согласно эмиссиям в окружающую среду, в том числе согласно действующим методическим документам в области охраны окружающей среды по Приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө и т.д. 24. Согласно ст. 78 Экологического кодекса РК Послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду. Учитывая условия неопределенности воздействия на окружающую среду в сфере воздействия на поверхностные воды, почвы, результатов по рекультивации объектов, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно сроков, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на поверхностные и подземные воды, почвы. Животный и растительный мир. 25. Предусмотреть постликвидационный мониторинг не менее 5 лет по восстановлению ландшафта и исключению нарушения и ухудшения земель иным образом (вследствие водной и ветровой эрозии, опустынивания, подтопления, затопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, техногенного изменения природных ландшафтов) 26. Предусмотреть меры по защите водного объекта, расположенного в гослесфонде при осуществлении намечаемой деятельности.
--	--	---

И.о. руководителя департамента

Жарлығасымова Меруерт Маратқызы



