



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 «RAS INVEST»

### Заключение

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

На рассмотрение представлены: Проект организации поисковых работ на двух блоках М-45-73-(10а-5а-10), М-45-73-(10а-5б-6) общей площадью 4,4 км<sup>2</sup>, и расположена в Алтайском районе Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан

Материалы поступили на рассмотрении KZ49RYS00830779 от 22.10.2024

(дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается организация поисковых работ на двух блоках М-45-73-(10а-5а-10), М-45-73-(10а-5б-6) общей площадью 4,4 км<sup>2</sup>, и расположенных в Алтайском районе Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан. Обоснование выбора места намечаемой работы определено лицензий №2426-EL от 30 января 2024 года. Лицензионная территория находится в 60-100 км к северо-востоку от г. Алтай (Зырянговск).

Ранее на данную намечаемую деятельность было выдано заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ61VWF00214206 от 12.09.2024 г.

Данное заявление поступило в связи с уточнением координаты работ, где непосредственно планируется намечаемая деятельность. Координаты Лицензионная территории остались без изменения. Объем работ неизменен.

Начало разведки 2024 год. Виды геологоразведочных работ, аналитические лабораторные работы, камеральная обработка и написание итогового отчета распределены на 3 года. В 2024 году будет бурение, в 2025 году бурение, в 2026 году камеральная обработка и написание итогового отчета. Завершение разведочных работ планируется в 2025 году.

Географические координаты лицензионной территории: Угловые точки: 1 точка северная широта 49°59'00''; восточная долгота 84°04'00''; 2 точка северная широта 49°59'00''; восточная долгота 84°06'00''; 3 точка северная широта 49°58'00''; восточная долгота 84°06'00''; 4 точка северная широта 49°58'00''; восточная долгота 84°04'00''; площадь – 4,4 м<sup>2</sup>. На лицензионной территории выделены 2 участка работ. Координаты участка работ. 1 участок работ 1 точка северная широта 49°58'15''; восточная долгота 84°04'53''; 2 точка северная широта 49°58'27''; восточная долгота 84°05'51''; 3 точка северная широта 49°58'02''; восточная долгота 84°05'54''; 4 точка северная широта 49°58'04''; восточная долгота 84°04'47''; 2 участок работ 1 точка северная широта 49°58'56''; восточная долгота 84°05'12''; 2 точка северная широта



49°58'48''; восточная долгота 84°04'30''; 3 точка северная широта 49°58'30.99''; восточная долгота 84°05'54''; 4 точка северная широта 49°58'55''; восточная долгота 84°04'3'';

Согласно пп. 2.3 п. 2, раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан, проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к перечню видов намечаемой деятельности, для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности.

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

Проектом предполагается бурения 30 поисковых скважин в профиле глубиной до 15 м и проходка 12 шурфов. Объем извлекаемой горной массы составляет 900 м<sup>3</sup>.

Бурение скважин предполагается ударно-канатным до полного пересечения разреза рыхлых (четвертичных) отложений и забуркой в коренные породы (3-5 м). При проведении буровых работ будет выполняться опробование керна при геологическом сопровождении (документация и т.д.). Проходка шурфов производится с целью заверки результатов опробования скважин в доступных интервалах, для изучения золотоносности необводненных отложений террас, а также для отбора технологических и минералого-технологических проб. Проходка шурфов будет осуществляется экскаватором Hitachi ZX330-5G с объемом ковша 1,38-1,86 м<sup>3</sup>. Длина шурфа – 5 м, ширина – 1,5 и глубина будет приниматься до 10 м.

В пробу отбирается весь материал, получаемый при проходке опробуемого интервала. Теоретический объем пробы при диаметре бурения 209 мм и длине опробуемого интервала 0,5 м теоретический объем пробы – 0,017 м<sup>3</sup> (вес- около 34,3 кг).

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

Валовый выброс составит на период разведки 2024 год без учета автотранспорта - 0,137479332 т /период разведки (0,197643106 г/сек), выброс с учетом автотранспорта составит 0,13748011 т/период разведки (0,19764338 г/сек); 2025 год без учета автотранспорта - 0,137479332 т/период разведки (0,197643106 г/сек), выброс с учетом автотранспорта составит 0,13748011 т/период разведки (0,19764338 г/сек).

Ближайший водный объект – река Тургысын. Расстояние от участка работ до реки 510 м. Согласно постановления Восточно-Казахстанского областного акимата от 8 ноября 2021 года № 322 «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Восточно-Казахстанской области и режима их хозяйственного использования» размер водоохраной зоны реки Тургысын 500 м, водоохранной полосы 35 м. В связи с представленной картой схемой в приложение участок работ не входит в водоохранную полосу, но входит в водоохранную зону реки Тургысын. Так же участок разведки не входит в контуры месторождения и участков подземных вод. Снабжение полевых лагерей технической водой будет осуществляться из ближайшего населенного пункта, для питьевого водоснабжения и приготовления пищи проектом предусматривается завоз питьевой воды раз в 2-3 дня. В целом, на 1 человека ежедневно будет завозиться 15 литров питьевой воды. Ориентировочный объем потребления питьевой воды – 32,1 м<sup>3</sup>/период разведки. Снабжение буровых установок технической водой будет происходить также из местных источников ближайших населенных пунктов посредством автоводовоза с вакуумной закачкой. Использование воды с поверхностных и подземных водных ресурсов не предусматривается. Водоотведение. Устройство уборных и мусорных ям для сбора отходов будет проводиться в местах, исключающих загрязнение водоемов, в специальной пластмассовой емкости. С поверхности ямы будут перекрыты деревянными щитами с закрывающимися люками. Они будут иметь разовое применение. После наполнения ямы, пластмассовая емкость будет извлекаться и вывозиться на специализированную мусорную свалку для утилизации.

Согласно информации письма Восточно-Казахстанской областная территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира участок планируемой деятельности ТОО «RAS INVEST», расположены в кварталах 110, 111, 117, 118, 119 Нижне-Тургусунского лесничества КГУ «зырянское лесничество» района Алтай Восточно-Казахстанской области. Предоставление информации о расположении участка в отношении заказников, заповедных зон, памятников



природы и охранных зон невозможно в связи с отсутствием актуальной информации о границах данных ООПТ и охранных зон.

На основании ранее предоставляемого письма Восточно-Казахстанской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира участок намечаемой деятельности проходят пути миграции диких животных и птиц: лось, марал, косуля, черный аист, беркут, балобан, вальдшнеп. Птицы, занесенные в Красную Книгу Казахстана: черный аист, беркут, балобан

В процессе производственной деятельности рассматриваемого объекта образуются: в результате жизнедеятельности рабочего персонала – твердые бытовые отходы (ТБО). Образование ТБО с 2024-2025 г.г. – 0,439 тонн/период разведки (код 20 0301) не опасны; 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 территории промплощадки производственного объекта не предусмотрено проведение капитального ремонта используемой техники, что исключает образование отходов отработанных материалов. Операции, в результате которых образуются отходы: ТБО - образуются в непромышленной сфере деятельности персонала предприятия. Вскрышная порода на участке будет образована при проведении разведки твердых полезных ископаемых. Общий объем извлекаемой вскрышной породы составит приблизительно – 900 м<sup>3</sup> (1440 т. Период разведки). Хранение вскрышной породы будет осуществляться во временном отвале. Вскрышная порода будет использована при рекультивации нарушенных в ходе разведки участков. Хранение вскрышной породы в отвале не будет превышать срока проведения разведочных работ. Согласно Классификатора отходов, вскрышные породы относятся к неопасным отходам и имеют код: N01 01 01 Превышения пороговых значений накопления отходов на объекте не предусматривается, по мере накопления отходы будут вывозиться сторонней организацией на основании договора..

Согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК проведение разведки твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

**Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:** Возможные воздействия намечаемой деятельности понимаются прогнозируются и признаются возможными факторы, 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), т.к. :

**пп.25.1.** в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений;

**пп.25.2.** оказывает косвенное воздействие на состояние земель, ареалов, объектов;

**пп.25.15.** 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);

А так же:

**пп.25.8** 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).

**пп.25.16.** 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);

**п.25.27** факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (приводит к процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов, лесной растительности, среды обитания животных).

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).



**Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным.**

При разработке ОВОС необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно сводного протокола, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz>, а также в настоящем заключении.

**И.о. Руководителя Департамента  
экологии по Восточно-Казахстанской области**

**А.Тауырбеков**

*исп. Гожеман Н.Н., тел: 8(7232)766432*



« QAZAQSTAN RESPÝBİKASY  
EKOLOGIA JÁNE  
TABIĞI RESÝRSTAR  
MINISTRİGINÍŇ  
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE  
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ  
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY  
BOIYNŞHA EKOLOGIA  
DEPARTAMENTI»

respýblikalyq memlekettik mekemesi



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. 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 «RAS INVEST»

### Заключение

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

На рассмотрение представлены: Проект организации поисковых работ на двух блоках М-45-73-(10а-5а-10), М-45-73-(10а-5б-6) общей площадью 4,4 км<sup>2</sup>, и расположена в Алтайском районе Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан

Материалы поступили на рассмотрении KZ49RYS00830779 от 22.10.2024

(дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается организация поисковых работ на двух блоках М-45-73-(10а-5а-10), М-45-73-(10а-5б-6) общей площадью 4,4 км<sup>2</sup>, и расположенных в Алтайском районе Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан. Обоснование выбора места намечаемой работы определено лицензий №2426-EL от 30 января 2024 года. Лицензионная территория находится в 60-100 км к северо-востоку от г. Алтай (Зырянговск).

Ранее на данную намечаемую деятельность было выдано заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ61VWF00214206 от 12.09.2024 г.

Данное заявление поступило в связи с уточнением координаты работ, где непосредственно планируется намечаемая деятельность. Координаты Лицензионной территории остались без изменения. Объем работ неизменен.

Начало разведки 2024 год. Виды геологоразведочных работ, аналитические лабораторные работы, камеральная обработка и написание итогового отчета распределены на 3 года. В 2024 году будет бурение, в 2025 году бурение, в 2026 году камеральная обработка и написание итогового отчета. Завершение разведочных работ планируется в 2025 году.

Географические координаты лицензионной территории: Угловые точки: 1 точка северная широта 49°59'00''; восточная долгота 84°04'00''; 2 точка северная широта 49°59'00''; восточная долгота 84°06'00''; 3 точка северная широта 49°58'00''; восточная долгота 84°06'00''; 4 точка северная широта 49°58'00''; восточная долгота 84°04'00''; площадь – 4,4 м<sup>2</sup>. На лицензионной территории выделены 2 участка работ. Координаты участка работ. 1 участок работ 1 точка северная широта 49°58'15''; восточная долгота 84°04'53''; 2 точка северная широта 49°58'27''; восточная долгота 84°05'51''; 3 точка северная широта 49°58'02''; восточная долгота 84°05'54''; 4 точка северная широта 49°58'04''; восточная долгота 84°04'47''; 2 участок работ 1 точка северная широта 49°58'56''; восточная долгота 84°05'12''; 2 точка северная широта



49°58'48''; восточная долгота 84°04'30''; 3 точка северная широта 49°58'30.99''; восточная долгота 84°05'54''; 4 точка северная широта 49°58'55''; восточная долгота 84°04'3'';

Согласно пп. 2.3 п. 2, раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан, проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к перечню видов намечаемой деятельности, для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности.

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

Проектом предполагается бурения 30 поисковых скважин в профиле глубиной до 15 м и проходка 12 шурфов. Объем извлекаемой горной массы составляет 900 м<sup>3</sup>.

Бурение скважин предполагается ударно-канатным до полного пересечения разреза рыхлых (четвертичных) отложений и забуркой в коренные породы (3-5 м). При проведении буровых работ будет выполняться опробование керна при геологическом сопровождении (документация и т.д.). Проходка шурфов производится с целью заверки результатов опробования скважин в доступных интервалах, для изучения золотоносности необводненных отложений террас, а также для отбора технологических и минералого-технологических проб. Проходка шурфов будет осуществляться экскаватором Hitachi ZX330-5G с объемом ковша 1,38-1,86 м<sup>3</sup>. Длина шурфа – 5 м, ширина – 1,5 и глубина будет приниматься до 10 м.

В пробу отбирается весь материал, получаемый при проходке опробуемого интервала. Теоретический объем пробы при диаметре бурения 209 мм и длине опробуемого интервала 0,5 м теоретический объем пробы – 0,017 м<sup>3</sup> (вес- около 34,3 кг).

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

Валовый выброс составит на период разведки 2024 год без учета автотранспорта - 0,137479332 т /период разведки (0,197643106 г/сек), выброс с учетом автотранспорта составит 0,13748011 т/период разведки (0,19764338 г/сек); 2025 год без учета автотранспорта - 0,137479332 т/период разведки (0,197643106 г/сек), выброс с учетом автотранспорта составит 0,13748011 т/период разведки (0,19764338 г/сек).

Ближайший водный объект – река Тургысын. Расстояние от участка работ до реки 510 м. Согласно постановления Восточно-Казахстанского областного акимата от 8 ноября 2021 года № 322 «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Восточно-Казахстанской области и режима их хозяйственного использования» размер водоохраной зоны реки Тургысын 500 м, водоохранной полосы 35 м. В связи с представленной картой схемой в приложение участок работ не входит в водоохранную полосу, но входит в водоохранную зону реки Тургысын. Так же участок разведки не входит в контуры месторождения и участков подземных вод. Снабжение полевых лагерей технической водой будет осуществляться из ближайшего населенного пункта, для питьевого водоснабжения и приготовления пищи проектом предусматривается завоз питьевой воды раз в 2-3 дня. В целом, на 1 человека ежедневно будет завозиться 15 литров питьевой воды. Ориентировочный объем потребления питьевой воды – 32,1 м<sup>3</sup>/период разведки. Снабжение буровых установок технической водой будет происходить также из местных источников ближайших населенных пунктов посредством автоводовоза с вакуумной закачкой. Использование воды с поверхностных и подземных водных ресурсов не предусматривается. Водоотведение. Устройство уборных и мусорных ям для сбора отходов будет проводиться в местах, исключающих загрязнение водоемов, в специальной пластмассовой емкости. С поверхности ямы будут перекрыты деревянными щитами с закрывающимися люками. Они будут иметь разовое применение. После наполнения ямы, пластмассовая емкость будет извлекаться и вывозиться на специализированную мусорную свалку для утилизации.

Согласно информации Восточно-Казахстанской областная территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира участок планируемой деятельности ТОО «RAS INVEST», расположены в кварталах 110, 111, 117, 118, 119 Нижне-Тургусунского лесничества КГУ «зырянское лесничество» района Алтай Восточно-Казахстанской области. Предоставление информации о расположении участка в отношении заказников, заповедных зон, памятников при-



роды и охранных зон невозможно в связи с отсутствием актуальной информации о границах данных ООПТ и охранных зон.

На основании ранее предоставляемого письма Восточно-Казахстанской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира участки намечаемой деятельности проходят пути миграции диких животных и птиц: лось, марал, косуля, черный аист, беркут, балобан, вальдшнеп. Птицы, занесенные в Красную Книгу Казахстана: черный аист, беркут, балобан

В процессе производственной деятельности рассматриваемого объекта образуются: в результате жизнедеятельности рабочего персонала – твердые бытовые отходы (ТБО). Образование ТБО с 2024-2025 г.г. – 0,439 тонн/период разведки (код 20 0301) не опасны; 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 территории промплощадки производственного объекта не предусмотрено проведение капитального ремонта используемой техники, что исключает образование отходов отработанных материалов. Операции, в результате которых образуются отходы: ТБО - образуются в непромышленной сфере деятельности персонала предприятия. Вскрышная порода на участке будет образована при проведении разведки твердых полезных ископаемых. Общий объем извлекаемой вскрышной породы составит приблизительно – 900 м<sup>3</sup> (1440 т. Период разведки). Хранение вскрышной породы будет осуществляться во временном отвале. Вскрышная порода будет использована при рекультивации нарушенных в ходе разведки участков. Хранение вскрышной породы в отвале не будет превышать срока проведения разведочных работ. Согласно Классификатора отходов, вскрышные породы относятся к неопасным отходам и имеют код: N01 01 01 Превышения пороговых значений накопления отходов на объекте не предусматривается, по мере накопления отходы будут вывозиться сторонней организацией на основании договора..

Согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК проведение разведки твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

**Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:** Возможные воздействия намечаемой деятельности понимаются прогнозируются и признаются возможными факторы, 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), т.к.:

**пп.25.1.** в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений;

**пп.25.2.** оказывает косвенное воздействие на состояние земель, ареалов, объектов;

**пп.25.15.** 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);

А так же:

**пп.25.8** 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).

**пп.25.16.** 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);

**п.25.27** факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (приводит к процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов, лесной растительности, среды обитания животных).

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).



**Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным.**

При разработке ОВОС необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно сводного протокола, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz>, а также в настоящем заключении. Так же необходимо отчет ОВОС разработать в том числе с учетом сферы охвата воздействия на животный и растительный мир.

**И.о. Руководителя Департамента  
экологии по Восточно-Казахстанской области**

**А.Тауырбеков**

*исп. Гожеман Н.Н., тел: 8(7232)766432*



Приложение

**Сводная таблица предложений и замечаний  
по Заявлению о намечаемой деятельности ТОО «RAS INVEST» «Проект организации  
поисковых работ на двух блоках М-45-73-(10а-5а-10), М-45-73-(10а-5б-6) общей площадью 4,4  
км<sup>2</sup>, и расположена в Алтайском районе Восточно-Казахстанской области Республики  
Казахстан»**

Дата составления протокола: 14.11.24 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

Заявление поступило в адрес Департамента KZ49RYS00830779 от 22.10.2024 г.

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 23.10.24 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 23.10.2024 г. - 13.11.2024 г.

**Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов**

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	ГУ «Аппарат акима города Алтай	не поступили замечания и предложения
2	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	не поступили замечания и предложения
3	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	РГУ "Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира" (далее - Инспекция), ТОО «RAS INVEST» в двух блоках, расположенных в районе Алтай Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан-45-73-(10а-5а-10), М-45-73-(10А-5б-6) рассматривает заявку на организацию поисковых работ общей площадью 4,4 км <sup>2</sup> и сообщает следующее. В соответствии с координатами, указанными в письме, инспекцией направлен запрос в РГКП «Казахское лесостроительное предприятие», имеющий доступ в качестве секретных материалов к Ведомостям координат земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. В соответствии с ответом казахского лесостроительного предприятия №04-02-05/1466 от 01.11.2024 года географические координатные точки, в которые допущен участок планируемой деятельности ТОО «RAS INVEST», расположены в кварталах 110, 111, 117, 118, 119 Нижне-Тургусунского лесничества КГУ «зырянское лесничество» района Алтай Восточно-Казахстанской области. Предоставление информации о расположении участка в отношении заказников, заповедных зон, памятников природы и охранных зон невозможно в связи с отсутствием актуальной информации о



границах данных ООПТ и охранных зон. В соответствии с пунктом 3 Правил проведения работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием в Государственном лесном фонде, утвержденных приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 марта 2020 года № 85, Инспекция проводит строительные работы в Государственном лесном фонде, добычу общераспространенных полезных ископаемых, прокладку коммуникаций и иные мероприятия, не связанные с ведением лесного хозяйства и лесопользованием выполнение работ, если для этого не требуется перевод земель государственного лесного фонда в другие категории и (или) их изъятие, то при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы осуществляется на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом. Для согласования производства работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием в Государственном лесном фонде, заявитель направляет в адрес уполномоченного органа копии следующих документов: 1) письменное согласие лесного учреждения; 2) акт о выборе земельного участка государственного лесного фонда; 3) копия лесной карты (планшета) масштаба 1:10000 от лесоустроительного проекта с указанием границ запрашиваемого земельного участка; 4) письменное согласие государственного органа, на рассмотрение которого относится лесное учреждение; 5) письменное согласие территориального подразделения ведомства уполномоченного органа; 6) экологическая экспертиза проектов строительства объектов II, III и IV категорий в соответствии с правилами оформления экспертных заключений по градостроительным и строительным проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации), утвержденными приказом министра национальной экономики Республики Казахстан от 2 апреля 2015 года № 305. Вместе с тем, отметим, что в соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК «О растительном мире» (далее – Закон), под охраной подлежат растительный мир и места произрастания растений. В соответствии с пунктом 2 статьи 7 закона физические и юридические лица: 1) уничтожать и уничтожать дикорастущие растения, их части и дериваты, не допускать незаконного сбора; 2) соблюдать требования Правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостность природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать ухудшения состояния иных природных объектов в процессе использования растительного мира; 5) соблюдать



		<p>требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; б) не нарушать прав иных лиц при осуществлении использования растительного мира. Согласно письму Восточно-Казахстанского областного объединения охотников и рыболовов от 24 октября 2024 года №225, на территории географических координатных точек, куда был направлен участок планируемой деятельности ТОО «RAS INVEST», отсутствует охотничье хозяйство, утвержденное Восточно-Казахстанским областным объединением охотников и рыболовов. Вместе с тем, в соответствии с пунктом 1 статьи 17 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года № 593 «об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», при проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых проводятся мероприятия по сохранению среды обитания объектов животного мира и условий их размножения, путей и мест концентрации животных должны быть предусмотрены и осуществлены меры, а также обеспечено ничье неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных. Деятельность, затрагивающая или способная повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия воспроизводства и полевые пути животных, должна осуществляться с соблюдением требований сохранения и воспроизводства животного мира, среды их обитания и обеспечения возмещения причиняемого и причиненного, в том числе неизбежного вреда, в том числе экологических требований (в соответствии с требованиями закона П. 1 ст. 12). Также в соответствии с подпунктом 1 пункта 3 статьи 17 Закона субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи: дело по обеспечению соблюдения требований подпункта 5 пункта 2 статьи 12 настоящего Закона при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации по согласованию с уполномоченным органом- предусмотреть средства на осуществление мероприятий.</p>
4	РГУ «Управление санитарно-эпидемиологического контроля по району Алтай ДСЭК ВКО КСЭК МЗ РК»	замечания и предложения в приложении 2
5	Отдел сельского хозяйства и земельных отношений района Алтай	участок разведки расположен на территории района Алтай в 60-100 км к северо-востоку от г.Алтай, на землях лесного фонда Нижнетургусунское, Осиновское, Столбоушинское, Леснопристанское, Быковское лесничество района Алтай ВКО, предоставленных КГУ "Зырянское лесное хозяйство" управления природных ресурсов и регулирования



		<p>природопользования ВКО» для ведения лесного хозяйства (кад.№05-070-031-028).</p> <p>Данные заявления согласовываются, при условии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заключения частного сервитута с КГУ "Зырянское лесное хозяйство" управления природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО» на пользование земельным участком;</li> <li>- соблюдения экологических санитарно-гигиенических и иных специальных требований при осуществлении хозяйственной иной деятельности на земельном участке;</li> <li>- по завершении операций по разведке необходимо провести рекультивацию нарушенных земель</li> </ul>
6	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	не поступили замечания и предложения
7	Департамент Комитета промышленной безопасности по ВКО	В соответствии с Положением Департамента (приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № 16), Департамент утверждает, что не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользование». 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
8	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод. Дополнительно сообщаем что, согласно п. 2 ст. 196 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» после получения экологического разрешения или положительного заключения государственной экологической экспертизы, копию Плана разведки твердых полезных ископаемых по лицензии № 2426-EL от 30.01.2024 г. необходимо представить в уполномоченный орган в области твердых полезных ископаемых (МПС РК) и в МД «Востказнедра»
12	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	<ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;</li> <li>- 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;</li> <li>- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.</li> </ul>
13	Общественность	не поступили замечания и предложения



14	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<p>1 Включить карта-схему на топооснове с нанесением намечаемого объекта по отношению к водным объектам, рекреационным, лесного фонда, населенного пункта, сккральным объектам, объектом сибиреязвенных захоронений, скотомогильников, биотермических ям и т.д. Включить информацию о конкретном расстоянии до ближайшего водного объекта и населенного пункта.</p> <p>2.Согласно ранее предоставленной информации Восточно-Казахстанской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира участок намечаемой деятельности расположен на территории государственного лесного фонда, имеются пути миграции животных, обитают краснокнижные животные, птицы.</p> <p>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. При разработке отчета ОВОС учесть наличие разрешительных документов согласно требований указанных Правил.</p> <p>3.В ОВОС приложить подтверждающий документ от территориальной инспекцией лесного хозяйства и животного мира об отсутствии лесной растительности на участке работ. Исключить вырубку деревьев.</p> <p>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.</p> <p>5.В соответствии с требованиями статьи 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» при осуществлении намечаемой деятельности должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных. Предусмотреть мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, мест концентрации животных, а также средства для осуществления данных мероприятий.</p> <p>6. Необходимо предусмотреть меры защиты животного мира и согласовать мероприятия с охотничьим хозяйством.</p> <p>7. Разработать план действия при аварийных ситуациях по недопущению и ликвидации последствий загрязнения окружающей среды.</p> <p>8. Конкретизировать утилизацию всех образуемых отходов. Определить классификацию отходов согласно классификатора отходов. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.</p>
----	--	--



	<p>9. 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).</p> <p>10. 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.</p> <p>11. В ОВОС включить расчет о физической воздействию с указанием параметров.</p> <p>12 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.</p> <p>13 Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель, описать технический и биологический этап; обязательное проведение озеленения территории, обустройство территории под сооружения.</p> <p>14. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при проведении работ, а так же при движении автотранспорта</p> <p>15. В ОВОС включить полный водохозяйственный баланс, предусмотреть меры по согласованию забора воды в населенном пункте и получения соответствующих разрешительных документов.</p>
--	--

## Приложение 2

Замечания и предложения РГУ «Управление санитарно-эпидемиологического контроля по району Алтай ДСЭК ВКО КСЭК МЗ РК»

№		
1	Реквизиты запроса с уполномоченного органа в сфере экологии	Исх № 06-27/1486-И от 23.10.2024 года
2	Реквизиты заявления о намечаемой деятельности	KZ49RYS00830779 от 22.10.2024 г.
3	Реквизиты физического лица или юридического лица	Товарищество с ограниченной ответственностью "RAS INVEST", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН АЛМАТЫ, улица Бұйрат, здание № 63А, 231140018233, РАХМЕТОВ КАНАТ КУАНЫШБЕКОВИЧ, 87789890730, arai.sarmanova@mail.ru
4	Общее описание видов	Намечаемой деятельностью предусматривается организация поисковых работ на двух блоках М-45-73-(10а-5а-10), М-45-73-(10а-5б-6) общей



	<p>намечаемой деятельности или описание существенных изменений, вносимых в такие виды деятельности</p>	<p>площадь 4,4 км<sup>2</sup>, и расположена в Алтайском районе Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан. Объем извлекаемой горной массы составляет 900 м<sup>3</sup>. Превышения объема извлекаемой горной массы более 1000 м<sup>3</sup> не будет. Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых. На данный объект намечаемой деятельности ранее выдавалось заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности №KZ61VWF00214206 от 12.09.2024. Заявление о намечаемой деятельности подается вновь в связи с выделением отдельных участков разведочных работ. Существенных изменений в виды деятельности объекта не определено. На данный объект намечаемой деятельности ранее выдавалось заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности №KZ61VWF00214206 от 12.09.2024. Заявление о намечаемой деятельности подается вновь в связи с выделением отдельных участков разведочных работ. Существенных изменений в виды деятельности объекта не определено. Данным заявлением о намечаемой деятельности рассматриваются разведочные работы. Разведка предусмотрена с минимальными воздействиями и изменениями на окружающую среду.</p>
5	<p>Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности</p>	<p>Лицензионная территория находится на территории района Алтай Восточно-Казахстанской области в 60-100 км к северо-востоку от г. Алтай. Район характеризуется типичным среднегорным-высокогорным рельефом. Относительные превышения водоразделов над долинами колеблются в широких пределах: от 100-150 м до 1000-1200 м. Наиболее крупными реками являются правые притоки р. Бухтармы, р. Хамир, Черневая, Таловые Тургусун. Склоны гор покрыты смешанным лесом, долины рек-кустарниками и лугами. В непосредственной близости от участка работ расположен леспромхозные поселки Путинцево, Столбоуха, Лаптиха, Кутиха. Санаториев, лечебно-профилактических, детских дошкольных учреждений на площади предприятия нет. В зоне воздействия объекта отсутствуют земли лесного фонда и особо охраняемые природные территории. Обоснование выбора места намечаемой работы определено лицензий №2426-EL от 30 января 2024 года, в связи с чем выбора других мест для осуществления намечаемой деятельности не предоставляется возможным. Выбор места: продуктивное место для разведки твердых полезных ископаемых, альтернативные варианты не рассматривались. Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых № 2426-EL от 30 января 2024 года. Выдана на разведку твердых полезных ископаемых, сроком использования на 6 последовательных лет, с момента регистрации Лицензии. Географические координаты лицензионной территории: Угловые точки: 1 точка северная широта 49°59'00''; восточная долгота 84°04'00''; 2 точка северная широта 49°59'00''; восточная долгота 84°06'00''; 3 точка северная широта 49°58'00''; восточная долгота 84°06'00''; 4 точка северная широта 49°58'00''; восточная долгота 84°04'00''; площадь – 4,4 м<sup>2</sup>. На лицензионной территории выделены 2 участка работ. Координаты участка работ. 1 участок работ 1 точка северная широта 49°58'15''; восточная долгота 84°04'53''; 2 точка северная широта 49°58'27''; восточная долгота 84°05'51''; 3 точка северная широта 49°58'02''; восточная долгота 84°05'54''; 4 точка северная широта 49°58'04''; восточная долгота 84°04'47''; 2 участок</p>



	<p>работ 1 точка северная широта 49°58'56''; восточная долгота 84°05'12''; 2 точка северная широта 49°58'48''; восточная долгота 84°04'30''; 3 точка северная широта 49°58'30.99''; восточная долгота 84°05'54''; 4 точка северная широта 49°58'55''; восточная долгота 84°04'3''; Начало разведки 2024 год. Виды геологоразведочных работ, аналитические лабораторные работы, камеральная обработка и написание итогового отчета распределены на 3 года. В 2024 году будет бурение, в 2025 году бурение, в 2026 году камеральная обработка и написание итогового отчета. Завершение разведочных работ планируется в 2025 году.</p>
--	---

**Замечания и предложения по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия, а также по устранению его последствий:**

№	Оцениваемые параметры	Замечания	Предложения
1	Земельные ресурсы (почва)	<p>1.Заявление не содержит в себе сведения о радиационной безопасности (уровень радиационного фона и эксхалиции радона) земельного участка объекта намечаемой деятельности.</p> <p>2.Заявление не содержит данные о земельном участке объекта намечаемой деятельности по отношению к санитарно-защитной зоне санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы</p>	<p>В соответствии со ст.11 Закона РК «О радиационной безопасности населения», ст. 20 кодекса РК от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» при отводе земельных участков для строительства зданий производственного назначения и сооружений намечаемой деятельности подтвердить соответствие земельного участка требованиям радиационной безопасности (провести замеры уровня радиационного фона и исследования эксхалиции (выделения) радона из почвы (при температуре воздуха не ниже +1С)).</p> <p>Исключить в уполномоченном органе в области ветеринарии, либо в ТП государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) попадание земельного участка объекта намечаемой деятельности в СЗЗ санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы, согласно «Кадастру стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.» и приказу Министра здравоохранения РК от 12.11.2021 года № ҚР ДСМ -114.</p>



		<p>При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29012);</li> <li>- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 августа 2022 года № ҚР ДСМ-90 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 августа 2022 года № 29292);</li> <li>- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);</li> <li>- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15</li> </ul>
--	--	---



2	Установление и соблюдение санитарно-защитной зоны (СЗЗ)	<p>1. Заявление не содержит в себе сведений о планируемом установлении государственными или аккредитованными экспертами размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны;</p> <p>2. Заявление не содержит в себе сведений по сторонам света о возможности организации предварительной СЗЗ и наличии объектов, нахождение которых в СЗЗ запрещено; о попадании или непопадании в планируемую СЗЗ жилой и иной застройки, сибирязвенных очагов и могильников.</p>	<p>ноября 2021 года № 25151);</p> <p>В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» при выполнении намечаемой деятельности получить по проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации с установлением размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны)), предназначенным для строительства эпидемически значимых объектов, государственными или аккредитованными экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы или экспертов, аттестованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, с последующим исключением в уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания в границы смежных собственников земельных участков и землепользователей, а также определения обременения и сервитуты предоставляемого земельного участка.</p> <p>Исключить попадание в границах СЗЗ объекта намечаемой деятельности (в том числе территории объекта, от которого устанавливается СЗЗ):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) вновь строящейся жилой застройки, включая отдельные жилые дома;</li> <li>2) ландшафтно-рекреационных зон, площадок (зон) отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха;</li> <li>3) создаваемых и организуемых территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков;</li> <li>4) спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и</li> </ol>
---	---	--	--



		<p>детских организаций, лечебно-профилактических и оздоровительных организаций общего пользования;</p> <p>5) объектов по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых в качестве продуктов питания.</p> <p>В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект установления/изменения размера санитарно-защитной зоны для действующего объекта (через год после ввода в эксплуатацию на основании результатов годичного цикла натурных исследований и измерений для подтверждения расчетной (предварительной) СЗЗ), в порядке, утвержденном уполномоченным органом, с последующим исключением в уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания в границы смежных собственников земельных участков и землепользователей, а также определения обременения и сервитутов предоставляемого земельного участка.</p> <p>При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <p>- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам»</p>
--	--	---



			объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);
3	Водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду (водоемы)	Замечаний к водным ресурсам, в т.ч. эмиссиям (сбросам) в окружающую среду (водоемы) - не выявлено.	Ближайший водный объект – река Тургысын. Расстояние от участка работ до реки 510 м. Согласно постановления Восточно-Казахстанского областного акимата от 8 ноября 2021 года № 322 «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Восточно-Казахстанской области и режима их хозяйственного использования» размер водоохраной зоны реки Тургысын 500 м, водоохранной полосы 35 м. В связи с представленной картой схемой в приложение участок работ не входит в водоохранную полосу, но входит в водоохранную зону реки Тургысын. Так же участок разведки не входит в контуры месторождения и участков подземных вод.
4	Водоисточники (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей), хозяйственно-питьевое водоснабжение и места культурно-бытового водопользования	Замечаний к водоисточникам (местам водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей), хозяйственно-питьевое водоснабжение и места культурно-бытового водопользования – не выявлено.	Питьевое и техническое водоснабжение будет осуществляться из местных источников ближайших населенных пунктов, соответствующей по качеству требованиям СП "Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов" №26 от 20 февраля 2023 года. Питьевое и техническое водоснабжение будет осуществляться посредством доставки водовозом с вакуумной закачкой.; объемов потребления воды Использование питьевой бутилированной воды в объеме 32,1 м3/год, технической воды в объеме 1500 м3/год. Использование воды с водных ресурсов



		<p>предусматривается.;; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хозяйственно-питьевого качества для питья и хоз.-бытовых нужд, технические нужды..</p> <p><b>Водообеспечение.</b> Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая. Снабжение полевых лагерей технической водой будет осуществляться из ближайшего населенного пункта, для питьевого водоснабжения и приготовления пищи проектом предусматривается завоз питьевой воды раз в 2-3 дня. В целом, на 1 человека ежедневно будет завозиться 15 литров питьевой воды. Ориентировочный объем потребления питьевой воды – 32,1 м3/период разведки. Снабжение буровых установок технической водой будет происходить также из местных источников ближайших населенных пунктов посредством автоводовоза с вакуумной закачкой. Использование воды с поверхностных и подземных водных ресурсов не предусматривается.</p> <p><b>Водоотведение.</b> Устройство уборных и мусорных ям для сбора отходов будет проводиться в местах, исключающих загрязнение водоемов, в специальной пластмассовой емкости. С поверхности ямы будут перекрыты деревянными щитами с закрывающимися люками. Они будут иметь разовое применение. После наполнения ямы, пластмассовая емкость будет извлекаться и вывозиться на специализированную мусорную свалку для утилизации. Вывод. Согласно вышеуказанной информации, участок работ расположен на значительном расстоянии от водных объектов, и не пересекают установленные водоохранные зоны и полосы. Необходимость в установлении водоохранных зон и полос водных объектов отсутствует. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе</p>
--	--	---



			<p>проведения работ на участках ГТР сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.</p>
5	<p>Установление и соблюдение зон санитарной охраны (ЗСО) для источников питьевого водоснабжения</p>	<p><i>Замечаний к установлению и соблюдению ЗСО для источников питьевого водоснабжения на период выполнения инициатором намечаемой деятельности - не выявлено.</i></p>	<p><i>В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект зон санитарной охраны (ЗСО), в порядке, утвержденном уполномоченным органом.</i></p>
6	<p>Атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду</p>	<p><i>В ЗОНД замечаний к эмиссии (выбросы) в окружающую среду на период выполнения инициатором намечаемой деятельности - не выявлено</i></p>	<p><i>В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект (нормативов) предельно допустимых выбросов, в порядке, утвержденном уполномоченным органом.</i></p> <p><i>При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение гигиенических нормативов вредных веществ в воздухе рабочей зоны и границе СЗЗ и селитебной территории с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия.</i></p>



			<p>населения:</p> <p>- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);</p> <p>- Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-70 от 2 августа 2022 года «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций».</p>
7	Сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления	Замечаний к сбору, временному хранению и захоронению отходов производства и потребления на период выполнения инициатором намечаемой деятельности - не выявлено.	<p>При выполнении намечаемой деятельности обеспечить сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <p>- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934);</p> <p>- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3</p>



			августа 2022 года № 29012); - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 августа 2022 года № ҚР ДСМ-90 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 августа 2022 года № 29292)
8	Проектирование, строительство, реконструкция, переоборудование, перепланировка и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов	-	Согласовать проект строительства в РГП на ПХВ «Госэкспертиза» Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (РГП на ПХВ «Госэкспертиза»).
9	Разрешительные и уведомительные процедуры	-	Направить (при его отсутствии) в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории <b>уведомление о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации)</b> , в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан.  Получить (после ввода в эксплуатацию и при его отсутствии) в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории <b>санитарно-эпидемиологическое заключение на объект (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации)</b> , в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан.



И.о. руководителя департамента

Тауырбеков Азамат Нурланович

