## Ответы ТОО «Азимут Геология»

на обобщение замечания и предложения заинтересованных государственных органов:

по Заключению об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности Плана разведки поисковых работ черных и цветных металлов на территории участка недр: 4 (четырех) блоков: M-42-105-(10e-5г-22,23,24,25) Карагандинской области

$N_{\underline{0}}$	Заинтересованный	Замечание или предложение	Ответы
	государственный орган	•	
1	Департамент экологии по Карагандинской области	1. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, согласно приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».  2.Указать предлагаемые меры по снижению воздействий на окружающую среду (мероприятия по охране атмосферного воздуха, мероприятия по защите подземных, поверхностных вод, почвенного покрова и т.д.) согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.	1. В проектной документации отражены все данные на период проведения работ. Согласно справки Филиала РГП «Казгидромет» по Карагандинской области в районе проведения работ не ведется наблюдения за содержанием загрязняющих веществ в атмосферном воздухе из-за отсутствия стационарного поста. Постоянное наблюдение за содержанием загрязняющих веществ в атмосферном воздухе ведутся только на расстоянии 5,0 км стационарного поста г. Караганда, участок работ находится 203 км от г. Караганда, и детализация фона по направлениям ветра нецелесообразна (справка прилагается в Приложении 4 проекта ОВВ на ОС). 2. Мероприятия охране окружающей среды при проведении геологоразведочных (поисковых) работ предусмотрены в каждой главе Проекта ООВВ на ОС, где описаны компоненты природной среды и ПМ ООС согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК приведены в главе 15.1 проекта ОВВ на ОС стр. 86.
2.	РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВР МЭГПР РК»	В соответствии со ст.40 Водного кодекса РК Инспекция согласовывает размещение предприятий и других сооружений, а также условия производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах. Согласно представленных материалов определить месторасположение рассматриваемого объекта по отношению к поверхностным и подземным водным объектам, установленным водоохранным зонам и полосам, не представляется возможным. В этой связи сообщаем следующее:  Согласно п.1-2 ст.43 Земельного кодекса РК предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохранных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования,	Непосредственно на участке работке гидрографическая сеть отсутствует и в районе работ развита слабо. Расстояние до рек Кенсаз - 5 км, Майкараган - 10 км, Теренбутак - 20 км, Сарысу 40 км. Ближайшим месторождением подземных вод в районе работ является Киевское МПВ и находится на балансе Акимата Нуринского района. Расстояние от площади работ до Киевского МПВ - 150 км. Вода привозная и будет доставляться путем подвоза автоцистерной с водозабора п.Ералиев по договору. Водопровод и водозаборные скважины п. Ералиев не являются собственностью Заказчика (Исполнителя) работ, на стадии проведение поисковых (геологоразведочных) работ не предусматривается оформление разрешения специального водопользова-

за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда. Порядок определения береговой линии определяется правилами установления водоохранных зон и полос, утвержденных уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения.

В соответствии с п.2 ст.116 Водного кодекса РК водоохранные зоны, полосы и режим их хозяйственного использования устанавливаются местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы на основании утвержденной проектной документации, согласованной с бассейновыми инспекциями, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, уполномоченным органом по земельным отношениям, а в селеопасных районах — с уполномоченным органом в сфере гражданской защиты.

Кроме того, в соответствии с п.2 ст.120 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод.

На основании вышеизложенного, вопрос согласования с Инспекцией будет рассматриваться только в случае попадания рассматриваемого участка в границы установленных водоохранных зон и полос водных объектов; в пределы пятисот метров от береговой линии водных объектов, с установкой водоохранных зон и полос, а также в контуры месторождений и участков подземных вод.

Дополнительно сообщаем, в случае забора воды из поверхностных или подземных водных объектов, а также осуществления сброса сточных вод, необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в соответствии со ст.66 Водного кодекса РК.

ния. Скважины являются собственностью Акимата п. Ералиев.

На стадии проведения поисковых работ не предусматривается оформление разрешения специального водопользования, так как вода привозная и будет доставлять с близлежащего населенного пункта по договору (Проект OBB на OC стр. 58-60).

3. РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесДанная территория входит в ареалы распространения следующих видов растений, занесенных в Красную книгу Казахстана: адонис волжский, ковыль перистый, тюльпан двуцвет-

Все требования Закона Республики Казахстан №175 и № 593 учтены и приведены на стр. 75, 78-79 проекта ОВВ на ОС

ного хозяйства и животного мира»

ковый, прострел желтоватый, прострел раскрытый, болотноцветник щитолистый, тюльпан биберштейновский, полипорус корнелюбивый, тюльпан поникающий, шампиньон табличный, тюльпан Шренка.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 9 июля 2004 года (далее — Закон), деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

Также, согласно статье 17 Закона, при размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геологоразведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

При эксплуатации, размещении, проектировании и строительстве железнодорожных, шоссейных, трубопроводных и других транспортных магистралей, линий электропередачи и связи, каналов, плотин и иных водохозяйственных сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест нерестилищ в пойме рек и морской среде (рифы), на основании договора, заключенного с

_			T
		ведомством уполномоченного органа.	
		На основании вышеизложенного, считаем необходимым	
		проведение оценки воздействия намечаемой деятельно-	
		сти на концентрации животных.	
		Субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятель-	
		ность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обяза-	
		ны: 1) по согласованию с уполномоченным органом при раз-	
		работке технико-экономического обоснования и проектно-	
		сметной документации предусматривать средства для осуще-	
		ствления мероприятий по обеспечению соблюдения требова-	
		ний подпунктов 2) и 5) пункта 2 статьи 12 Закона Республи-	
		ки Казахстан № 593 «Об охране, воспроизводстве и использо-	
		вании животного мира»;	
		2) возмещать компенсацию вреда, наносимого и нанесенного	
		рыбным ресурсам и другим водным животным, в том числе	
		и неизбежного, в размере, определяемом в соответствии с ме-	
		тодикой, утвержденной уполномоченным органом, путем вы-	
		полнения мероприятий, предусматривающих выпуск в рыбо-	
		хозяйственные водоемы рыбопосадочного материала, вос-	
		становление нерестилищ, рыбохозяйственную мелиорацию	
		водных объектов, строительство инфраструктуры воспроиз-	
		водственного комплекса или реконструкцию действующих	
		комплексов по воспроизводству рыбных ресурсов и других	
		водных животных, финансирование научных исследований, а	
		также создание искусственных растительный и животный	
		мир, среду их обитания и биологическое разнообразие.	
4.	РГУ «Депар-	1. При проведении работ учесть требования ст.238 Экологиче-	Требования ст. 238 ЭК РК учтены и приведены на стр. 72
	тамент экологии по	ского Кодекса РК.	проекта ООВ на ОС.
	Карагандинской об-		
	ласти Комитета эко-		
	логического регули-		
	рования и контроля		
	Министерства эколо-		
	гии, геологии и при-		
	родных ресурсов Рес-		
	публики Казахстан»		
	ii j oviiikii i kusuno i ulii//	2. Предусмотреть осуществление комплекса технологических,	2. Мероприятия охране окружающей среды при проведении
		гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направ-	геологоразведочных (поисковых) работ предусмотрены в
		ленных на предотвращение засорения, загрязнения и исто-	каждой главе Проекта ООВВ на ОС, где описаны компонен-
		Termina in inpegorbpungenine sucopenina, surpasitenina a nero-	numacii imbe iipoekiu oobb iiu oo, i de oiineuiibi komiiolieli-

щения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.	ты природной среды и ПМ ООС согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК приведены в главе 15.1 проекта ОВВ на ОС стр. 86.
3. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК;	3. В рамках проекта пылеподавления предусмотрено, именно при проведении проходке геологических канав на стр. 59 проекта ОВВ на ОС Проведение работ по пылеподавлению не предусматривается, так как бурение скважины производиться с применением воды и диаметром 93 мм, выбросы производиться по землей, на поверхность не выбрасывается.
4. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.	4. Мероприятие по посадке зеленых насаждений: в проектах по проведению геологоразведочных (поисковых) работ не предусматривает посадки зеленых насаждений, так как работы временные, краткосрочные, по методике работы - поисковые работы будет перемещаться по участку, т.е. не стоит в одном месте.  Проектные работы будут проводиться зонально с использованием спецтехники и автотранспорта. Проектом предусматривается проведения работ геологических профилях с маршрутами, бурением и записью данных и изучение верхней части разреза. По окончания записи данных, спецтехника и автотранспорт двигается далее, и так обследуется весь участок.  Геологоразведочные (поисковые) работы условно отнесены к II категорий, так как эти работы проводиться для изучения геологического строения земной коры, и объемов и количество запасов твердых полезных ископаемых (ТПИ).  Посадке зеленых насаждений предусматривается для постоянно действующих объектов.
5. Предусмотреть мероприятия по охране растительного и животного мира согласно приложения 4 к Экологическому	5. Мероприятия по охране растительного и животного мира согласно Приложения 4 к Экологическому кодексу РК
кодексу РК.	приведены в главе 15.1 проекта ООВ на ОС стр. 86.

Исполнитель: Махсутбекова Р.Б. № телефона 8-7212-30-57-80 8-701-619-08-36

e-mail: rauash@mail.ru