

**Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания
по материалам документов для получения экологического разрешения на
воздействие к Плану разведки на проведение разведки блоков М-45-124-(10д-5б-
13,14,15) и М-45-124-(10е-5а-16) в Восточно-Казахстанской области**

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние: ГУ «Аппарат акима Теректинского (Маркакольского) сельского округа Маркакольского района».

2. Предмет общественных слушаний: материалы документов для получения экологического разрешения на воздействие к Плану разведки на проведение разведки блоков М-45-124-(10д-5б-13,14,15) и М-45-124-(10е-5а-16) в Восточно-Казахстанской области.

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания: РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭПР РК, ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области».

4. Местонахождение намечаемой деятельности: Восточно-Казахстанская область, Маркакольский район, Теректинский (Маркакольский) с. о. Координаты участка намечаемой деятельности: участок 1: 1) 48 28`00"сш, 85 47`00"вд; 2) 48 28`00"сш, 85 50`00"вд; 3) 48 27`00"сш, 85 50`00"вд; 4) 48 27`00"сш, 85 47`00"вд; участок 2: 1) 48 27`00"сш, 85 50`00"вд; 2) 48 27`00"сш, 85 51`00"вд; 3) 48 26`00"сш, 85 51`00"вд; 4) 48 26`00"сш, 85 50`00"вд.

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: Восточно-Казахстанская область, Маркакольский район, Теректинский (Маркакольский) с. о. Малонаселенный пункт а. Мойылды относится к Маркакольскому сельскому округу, который административно относится к с. Маркаколь.

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: ТОО «SRNB Kazakhstan», Республика Казахстан, 050010, город Алматы, Медеуский район, пр. Достык, д. 105/1, кв. 46, БИН: 190840007677.

7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы: : ТОО «Legal Ecology Concept», г. Усть-Каменогорск, 070002, ул. Трудовая, дом №9, БИН: 211040029201, тел: 87774149010.

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): 29 ноября 2024 года, регистрация участников –

14:45, начало общественных слушаний - 15:00, окончание общественных слушаний – 16:04, общественные слушания проведены в режиме офлайн в Восточно-Казахстанской области, Маркакольском районе, Теректинский (Маркакольский) с. о., с. Теректы (Маркаколь), ул. Крахмаля, 59, дом культуры, и в режиме онлайн посредством видеоконференции на платформе Zoom: <https://us04web.zoom.us/j/79255556553?pwd=byVareDu99xERDmh3Yx9aFq7W0poAr.1>. Идентификатор конференции: 792 5555 6553, код доступа: 1pUeez.
Для жителей а. Мойылды был предоставлен транспорт для участия в общественных слушаниях.

9. Копия письма-запроса от Инициатора и копия письма - ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. Копии письма-запроса и письма-ответа представлены в приложении 1 к настоящему протоколу общественных слушаний.

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. Регистрационный лист участников представлен в приложении 2 к настоящему протоколу общественных слушаний.

11. Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами:

1) на Едином экологическом портале: <https://ecoportal.kz>, раздел «Общественные слушания»;

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика: <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat?lang=ru>, в разделе «Общественные слушания» от 29 октября 2024 года;

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний: газета «Менің өлкем» №1270 от 17 октября 2024 г; телеканал «ALTAI» ВКОФ АО «РТРК «Қазақстан» 24 октября 2024 года.

Электронная версия газеты и эфирная справка представлены в приложении 3 к настоящему протоколу общественных слушаний.

4) в местах, доступных для заинтересованной общественности на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) в количестве 4 объявлений по адресам: размещение текстового объявления на информационной доске дома культуры и на остановке с. Мойылды. Фотоматериалы представлены в приложении 4 к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

Секретарем общественных слушаний назначается эколог ТОО «Legal Ecology Concept» Калиаскарова Д. Е. Проголосовали «за» - 19 участников, «против» - 0 участников, «воздержались» - 0 участников.

Предложен следующий регламент общественных слушаний:

1 Рассмотрение материалов проекта в форме доклада. Предлагаемый регламент - 10 мин.

2. Вопросы-ответы. Все желающие могут задавать вопросы докладчику и высказать свое мнение по проекту. Предлагаемый регламент - 10 мин.

3. Подведение итогов и закрытие общественных слушаний. Предлагаемый регламент – 5 мин. Проголосовали «за» - 19 участников, «против» - 0 участников, «воздержались» - 0 участников. Регламент принят единогласно.

13. Сведения о всех заслушанных докладах: Калиаскарова Д. Е. – эколог ТОО «Legal Ecology Concept», доклад по материалам документов для получения экологического разрешения на воздействие к Плану разведки на проведение разведки блоков М-45-124-(10д-5б-13,14,15) и М-45-124-(10е-5а-16) в Восточно-Казахстанской области (доклад на 4 страницы, презентация на 21 слайдах). Текст доклада и презентация представлены в приложении 5, 6 к настоящему протоколу.

14. Сводная таблица замечаний и предложений, полученных до и во время проведения общественных слушаний:

№ п/п	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снято замечание или предложение)
1	<p>Жер қойнауын пайдалы туралы занның 25 бабын сәйкес сiздiң территорияларыңыз ауылдың территория орналасқан. Согласно статьи 25 на землях населенного пункта запрещается. Ваша территория полностью находится на землях населенного пункта? Мойылды сейчас упраздненный, этот земельный участок отнесен к с. Маркаколь. Ендi 25 статьяның несiнде 3 пунктна осы баптың 1-тармағының 2) тармақшасында белгiленген тыйым салу:</p> <p>1) тиiстi аумақта тұратын жергiлiктi халықты әлеуметтiк-экономикалық қолдауды көздейтiн келiсiм жасасу арқылы жергiлiктi ақтарушы және өкiлдi органдармен келiсiлген, пайдалы қатты қазбаларды барлау жөнiндегi операцияларды немесе пайдалы қатты қазбаларды жерасты тәсiлiмен өндiру жөнiндегi операцияларды жүргiзуге қолданылмайды. Бұл жағдайда осы келiсiмнiң болуы тиiстi лицензияны беруге арналған шарт болып табылады.</p> <p>С населением должны были</p>	<p>Лицензия компании ТОО была получена в прошлом году. Тогда интерактивная карта, национальная геологическая служба, комитет геологии, департамент, все компетентные органы эти блока были включены в программу государственного фонда недр. Сондықтан барлау жұмыстарына лицензия берiлген. Лицензия 4 блокқа берiлдi.</p> <p>Когда будет получено положительное экологическое разрешение, будет заключен договор, меморандум болады. Лицензия заң бойынша берiлген. 25 бап ол қарап бередi ғой.</p> <p>Постановление будет выносить акимат района Маркаколь.</p> <p>В 25 статье описано не выдача лицензии запрещена, там написано проведение операций. Қазуға, скважина бұрғылауға болмайды. Она Пока экологическое разрешение алмайлы болмайды, және айтып жатыр ғой Қазір экологическое</p>	Алынған сұрақ

	<p>дополнительное соглашение заключить до получения лицензии. Ол бар ма, жоқ па? Енді мекен территориясы малдың жаятын жерлері, общего пользования. Постановление акимата не вышло. Для разрешения разведки 2 раза заявление поступило «прошу предоставить для разрешения такой то блок» деп екі рет түсті екі ретінде біз дұрыс адресовать етпегендіктен қайтарып тастағанбыз.</p> <p>Сондықтан да енді ол қайта қайта жаза бермей сіздер осы мәселені шешіп алыңыз. Ауылдық округінің территориясында тұр, ертен ол тағы бір халықпен тараздық туындап кетуі мүмкін, сондықтан осы мәселені шешіп алу керек алдымен нақтылап.</p> <p>Екі рет неге заявление түсірдіңіздер дегенім ғой, әлі сіздердікі біткен жоқ, мына общественный слушание біткен жоқ, сіздер халықпен негізгі талаптарыңызды, әлеуметтік жауапкершіліктеріңіз бар соның бәрін әлі шешкен жоқсыздар ғой 25 статьяда бір қарама қайшылықтар болып тұр ғой, нарушение болып тұр ғой (Главный директор Маденов Р. Ш., ГУ "Отдел сельского хозяйства, земельных отношений и предпринимательства района Марқакөл Восточно-Казахстанской области")</p>	<p>разрешение шығады, содан кейін акіммен меморандум болады, сондай көмек болады, қаржы бөлінеді, экологическое разрешение алғанда сосын меморандум болады, жұмысты содан кейін ғана бастайды</p> <p>Мына разрешение өтпесе, меморандум қажет болмайды, т.к. жұмыс өткізуге запрет болады. Рұқсат аламыз, мемонраднум болады. Рұқсат алғанға дейін жұмыс жүргізілмейді</p> <p>Оның бәрін жұмыс басталғанда істейді.</p> <p>Әлі жұмысты бастайын деп жатқан жоқ қой, тек қана экспертиза экологическая жүргізіледі болды, жұмыс басталмайды әлі тек қана экспертизаға құжаттарды тапсырып заң бойынша талап осындай (Оразбеков Е. Б., директор ТОО «Экооптимум») (Куйкенов Б. К.)</p>	
2	Сіздер лицензия алып қойдыңыздар ғой?	Лицензия болса да, жұмыс өткізуге рұқсат әлі жоқ, экспертиза өткізу керек, оны өткізу үшін жиналыс өткізу керек, содан экспертизадан шыққан соң, рұқсат берседе жұмыстарды өткізуге болмайды меморандум жасамай, вот сонда акіммен меморандум болады, сонда қаржы бөлінеді (Куйкенов Б. К.)	Алынған сұрақ
3	Міне мына блок это сельский округ, смотрит кто за ними? 2014-2015 жылдары комбинат тұрған в радиусе 6 км нам запретили, А вот это чей блок? Это ладно вот это вот проблематично у вас, 3 км. От населенного пункта, вот в этой теме надо сейчас разобраться.	Это земли сельского округа, не населенного пункта. Есть ли смысл заключать меморандум до экспертизы, если мы не знаем, как ее пройдем. Это государственный блок (Куйкенов Б. К.) (Байбусинов	Алынған сұрақ

	Сами пишите здесь 3 км. А это получается граница населенного пункта. Я не знаю как дали лицензию, там по карте кадастровой там земли населенного пункта обозначены, в ст 25 там говорится, вы почитайте. (Кабибирахман Е., Маркаколь)	А., ТОО «SRNB Kazakhstan»	
4	Комбинат салынбайды ғой ия алып жерде, бұл жерде ертен болмайды ғой Маралихада секілді, в будущем жұмыс істеп жатқан кезде (Кабибирахман Е., Маркаколь)	Біріншіден қазір барлау жұмыстар болады, барлау жұмыстра көрсетеді – алтын бар ма жоқ па. Алтын жоқ болса, ештене салынбайды. Алтын бар болса, ол жерде әрі қарай басқаша шешіледі қалай істейді. Мүмкін зауытқа жібереміз, мүмкін жуамыз. Өзіміз білмейміз қалай болады. Барлаудан кейін бірақ бәрін көрсетеді. (Байбусинов А., ТОО «SRNB Kazakhstan»)	Алынған сұрақ
5	Барлау жұмыстар 2028 ж. дейін. Дұрыс па? (Кабибирахман Е., Маркаколь)	Жоқ, енді 6 жылға беріледі, бастаймыз әрі қарай құдай біледі, мүмкін енді 1 жылда, мүмкін 2 жылда, мүмкін 6 жылда (Байбусинов А., ТОО «SRNB Kazakhstan»)	Алынған сұрақ
6	Адамдардың жеткізе алмай отырған сұрағы Маралдының әңгімесі мына алтынды орысша айтқанда выщелачивание болды ғой, оны цианидпен выщелачивали, это яд, сендер солай цианид алып келе ма? Сондай болама деген. Ондай болмайды мен оны оқып отырмын ғой, тек қана алтынлы шаясындар, алтын шаюдың өзінде сізде добыча жоқ әзірше, ана сыртында топырақтың астында қанша алтын бар, соны сіздер алып шайып көресіздер, ол барлау жұмысы деп саналады, дұрыс түсініп тұрмын ба мен? Это разведка. Ал енді комбинат фабрика салу деген ол енді действительно ана жерде 1 тоннадан былайша айтқанда 10 грамм алтын шығып жатса онда не то что комбинат облыс орталығын мына жерге алып келіп орнатасындар, оны да біліп отырмын. Азаматтармен келісімге келіп, аудан әкімі округ әкімі сонда ауылға барып сходқыны өткізіп, сонда протокол бәріміз толтырғамыз, ертен көктемде	Ол кезде лицензия бөлек алынады на добычу, қайтадан экспертиза болады. Бар болса әрі қарай уже технология қалай болады біз білмейміз ғой. (Байбусинов А., ТОО «SRNB Kazakhstan»)	Алынған сұрақ

	<p>келіп алып, мысалы апрель айында, мамыр айында судан қопарып топырағын алып шайып жатқанда, су ластанады ғой, ал төмен жағында халық отыр, малын суғарып, сол үшін халықпен келісіп сіздер 13 метр дегенсіздер бірақ 13 метр емес 62 метр скважина қазып берді сіздердің компанияларыңыз ол өзі 3,5 миллион шықты, өйткені бір метр біз білеміз 50 мың теңге тұратынын, оның бәрін міне жәнәдән сайланған әкім міне шет жағасын біледі енді әрі қарай осы кісімен жұмыс істеп, мен айтып отырмын компания оны как инвестиция ретінде өздің көрсетіндер пожалуыста, ол жақсы нәрсе ғой, ертен бәрі жақсы болсы өздеріңіз үй салып семьяларыңызбен көшіп келесіздер мүмкін ол келешекте. Мынау шахтний поселок қой. Енді сол жағынан мен ойлаймын осы міндеттеріңіз толық дұрыс халықты ренжітпей экологиямыз бар міне, қыит етсе біз экологияны бірақ шуылдатамыз. Жүріп кетсе бізге де жақсы, халыққы да жұмыс орны болады. Біздің мал ол жақта жайылмайды. Сондықтан осының бәрін дұрыс түсініп халыққа мықты бір жеткізіп отырса әйтпесе көлденен сөздер тола береді. Бізде де жоспарымыз бар сіздермен меморандумға қол қойып келісеміз сонда айтамыз біздің жаңадан ашылған мынандай да істеп бере аласыз ба деп. Ондай болса қарсы болмаймыз, байлықтығы қызығын өзіміз де көріп қалайық, ұрпағымыз көріп қалсын. (Қабибирахман Е., Маркаколь)</p>		
7	<p>Халыққа қандай көмек көрсету аласыздар? (Сабранова Р., тұрғылықты)</p>	<p>Мы пока сами меморандум не подписали, но уже начали помогать. В Мойылды скважину делали, на полгода оплатили волейболистам в УстьОКаменогорске спортзал, помогали со стройматериалами. Когда меморандум будем подписывать, будет все согласовываться с акимом (Байбусинов А., ТОО «SRNB Kazakhstan»)</p>	<p>Алынған сұрақ</p>
8	<p>Шекара бөлімшесінде</p>	<p>Да, на имя нашего директора</p>	<p>Алынған сұрақ</p>

	определенные стройматериалы берілді, біз басшылыққа доклад бердік осындай кісілер бар заставаның қасында жұмыс істеуді ғой олар, олар алдымен заставаның қасында резервуар қазамыз деген, бізде резервуар өзімізде болғаннан кейін, мына кісілер бізге стройматериалмен көмектесті. Біз оларға басшылықтарына благодарственное письмо жаздық. (Бердугожин О., тұрғылықты)	были благодарственные письма. Они находятся у нас в офисе (Байбусинов А., ТОО «SRNB Kazakhstan»)	
9	Осы секілді нәрселеріңіздің барлығын ауылда социальная сеть деген бар соған шығару керек, мы не знаем например, что вы сделали для жителей для народа и сол үшін адамдар бәрін на штыки принимать етеді. Кімге отын берді адамдар білу керек біз білмейміз например. Ертен халық қорғап алады ғой. (Садыков М., тұрғылықты)	Мы просто скромные. (Байбусинов А., ТОО «SRNB Kazakhstan»)	Алынған сұрақ
10	Нужно заключать договора с местными на утилизацию твердых бытовых отходов, автотракторных масел, чисто на общественных началах. (Кабибирахман Е., Маркаколь)	Договоры будут заключаться обязательно (Байбусинов А., ТОО «SRNB Kazakhstan»)	Алынған сұрақ
11	На каждом участке, где вы будете промывать у вас будут отстойники? Воду будете отстаивать профильтрованная вода будет спускаться вниз. Ал халық таза су ішү үшін уже скважина қазып берді. (Кабибирахман Е., Маркаколь)	Вода будет отстаиваться, речку мы трогать не будем (Байбусинов А., ТОО «SRNB Kazakhstan»)	Алынған сұрақ
12	Водоохранная зона деген болу керек 300 метр ма судан 100 метр ма? Сіздерде разведка ғой, сіздер драга қойып шаялмайсыздар (Кабибирахман Е., Маркаколь)	Водоохранная зона от 25 метров (Байбусинов А., ТОО «SRNB Kazakhstan»)	Алынған сұрақ
13	Жұмыспен қамту жайлы, жұмысқа қай кезде бастайсыздар? Жұмысшыларды қай жерден аласыздар? Ауылдан аласыздар ма? (Дауенова Ж., тұрғылықты)	Разнорабочие керек болады № С местного населения будем набирать (Байбусинов А., ТОО «SRNB Kazakhstan»)	Алынған сұрақ

14	<p>Вот в Усть-Каменогорске несколько заводов дымят, а что не закроем, эти СЦК МЦК ТМК мықты болса, почему, потому что он градообразующий, потому что вы будете платить в бюджет. Ертен мысалы алып таситын болатын болса? Содан кейін сұрақтарға обоснованный объективный дұрыс жауап беріп отырсаңыздар, кейінгі меморандум болғанда әкім сұраған нiрселердi iстеп отырсаңыздар, мүмкін отын сұрайды, көмір сұрайды. Әйтпесе кәзір 100 тонна көмір алып келсендер мынау аз 200 тонна керек дейді халық, қазақпыз ғой тегін нәрсені жақсы көреміз (Кабибирахман Е., Маркаколь)</p>	<p>Яда, ничего не будет. Когда будет добыча, это уже другая лицензия, другие согласования, будут проводиться совсем другие работы, также будут слушания. Если есть, конечно будем помогать, а если нет, то откуда мы будем помогать. (Байбусинов А., ТОО «SRNB Kazakhstan»)</p>	Алынған сұрақ
----	--	---	---------------

15. Мнение участников общественных слушаний о проекте и качестве рассматриваемых документов (с обоснованием), заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению: высказанные замечания по материалам документов для получения экологического разрешения на воздействие к Плану разведки на проведение разведки блоков М-45-124-(10д-5б-13,14,15) и М-45-124-(10е-5а-16) в Восточно-Казахстанской области будут учтены. Проголосовали «за» - 19 участников, «против» - 0 участников, «воздержались» - 0 участников. Общественные слушания признаны состоявшимися.

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном и досудебном порядке согласно Административному процедурно-процессуальному кодексу Республики Казахстан.

17. Председатель общественных слушаний:

Аким ГУ «Аппарат акима Маркакольского сельского округа Маркакольского района Восточно-Казахстанской области» Кизатов Куат Кизатулы

 03.12.2024 г.

18. Секретарь общественных слушаний:

Калиаскарова Д. Е. - эколог ТОО «Legal Ecology Concept»

 03.12.2024 г.

Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)

исходящий номер: 24211163001, Дата: 11/10/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории:

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания: Войти Zoom Конференция <https://us04web.zoom.us/j/79255556553?pwd=byVareDu99xERDmh3Yx9aFq7W0poAr.1> Идентификатор конференции: 792 5555 6553 Код доступа: 1pUeez Общественные слушания проводятся в смешанном формате (открытого собрания и видеоконференцсвязи на платформе ZOOM). В случае невозможности подключения к сети Интернет слушания будут проведены в режиме офлайн. Малонаселенный пункт а. Мойылды относится к Маркакольскому сельскому округу, который административно относится к с. Маркаколь. Для жителей а. Мойылды будет предоставлен транспорт для участия в общественных слушаниях.

Предмет общественных слушаний: Материалы документов для получения экологического разрешения на воздействие к Плану разведки на проведение разведки блоков М-45-124-(10д-5б-13,14,15) и М-45-124-(10е-5а-16) в Восточно-Казахстанской области

(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности)

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Восточно-Казахстанская область, район Маркаколь, Маркакольский с.о., с. Маркаколь, ул. Крахмалия, 59, Дом культуры, 29/11/2024 15:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (3 км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

Рудный Алтай, Дидар; Телеканал "Алтай"

(наименование газеты, теле- и радиоканала, где будет размещено объявление)

доска объявлений сельского акимата, остановка

(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений))

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

"Товарищество с ограниченной ответственностью ""SRNB Kazakhstan"" (БИН: 190840007677), 8-702-973-5151, madinal796@gmail.com

Представитель: Мустафаева С. И.

Составитель отчета о возможных воздействиях : ТОО «Legal Ecology Concept»

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

**Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов
административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных
слушаний**

исходящий номер: 24211163001, Дата: 14/10/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №24211163001, от 11/10/2024 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Материалы документов для получения экологического разрешения на воздействие к Плану разведки на проведение разведки блоков М-45-124-(10л-5б-13,14,15) и М-45-124-(10е-5а-16) в Восточно-Казахстанской области, в предлагаемую Вами 29/11/2024 15:00, Восточно-Казахстанская область, район Маркаколь, Маркакольский с.о., с. Маркаколь, ул. Крахмаля, 59, Дом культуры(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предложенные Вами способы распространения объявления о проведении общественных слушаний". или "Предлагаем дополнить (заменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

"Товарищество с ограниченной ответственностью ""SRNB Kazakhstan"" (БИН: 190840007677), 8-702-973-5151, madinal796@gmail.com

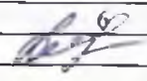
Представитель: Мустафаева С. И.

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО «Legal Ecology Concept»

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

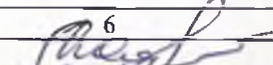
29.11.2024 жылғы Шығыс Қазақстан облысында М-45-124-(10д-5б-13,14,15) және М-45-124-(10е-5а-16) блоктарын барлауды жүргізуге арналған барлау жоспарына әсер етуге экологиялық рұқсат алу үшін құжаттар материалдары бойынша қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы

Регистрационный лист участников общественных слушаний 29.11.2024 года по материалам документов для получения экологического разрешения на воздействие к Плану разведки на проведение разведки блоков М-45-124-(10д-5б-13,14,15) и М-45-124-(10е-5а-16) в Восточно-Казахстанской области

№ п/п	Қатысушының аты жөні/участников	ФИО	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы)/Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі/Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц - байланыс арқылы)/Формат участия (очно или по средством конференцсвязи)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда) Подпись в случае участия на открытом собрании
1	2	3	4	5		
1	Аманжолбетов Жанар	Аманжолбетов Жанар	ТОО "Аманжолбетов"	87051469788	Очно	
2	Тасымаловтың Рашат	Тасымаловтың Рашат	ТОО "Аманжолбетов"	87051755991	Очно	
3	Аманжолбетов Динара	Аманжолбетов Динара	ТОО "Аманжолбетов"	87053881766	Очно	

29.11.2024 жылғы Шығыс Қазақстан облысында М-45-124-(10д-56-13,14,15) және М-45-124-(10е-5а-16) блоктарын барлауды жүргізуге арналған барлау жоспарына әсер етуге экологиялық рұқсат алу үшін құжаттар материалдары бойынша қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы

Регистрационный лист участников общественных слушаний 29.11.2024 года по материалам документов для получения экологического разрешения на воздействие к Плану разведки на проведение разведки блоков М-45-124-(10д-56-13,14,15) и М-45-124-(10е-5а-16) в Восточно-Казахстанской области

№ п/п	Қатысушының аты жөні/участников	ФИО	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы)/Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі/Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц - байланыс арқылы)/Формат участия (очно или по средством конференцсвязи)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда) Подпись в случае участия на открытом собрании
1	2	3	4	5	6	
14	Саянқов А. К.	Түркістан	877469122299	ОЧКО		
15	Сабданов А. Т.	Түркістан	8705491663	ОЧКО		
16	Асанқалиев Р. М.	Түркістан	87776510949	ОЧКО		
17	Традиционный Р. Е.	Түркістан	877713721768	ОЧКО		
18	Қызылқазықов Е.	Түркістан	87753456352	ОЧКО		
19	Қызылқазықов Е. Д.	Түркістан				

Бұқтырмадағы көпірден 18 қазаннан бастап өте беруге болады

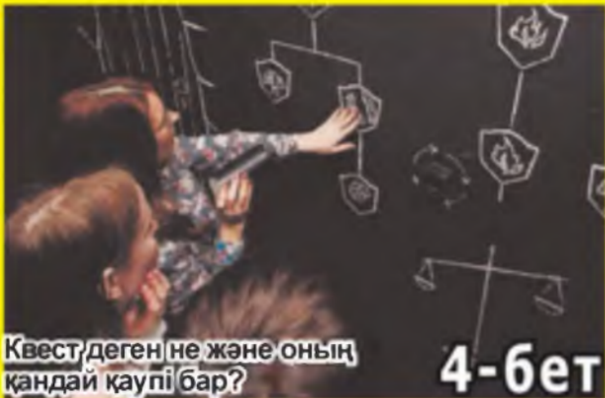
17-бет

17 қазан 2024 жыл, бейсенбі

Нөмірдің таралымы – 1270

18+

Менің өлкем



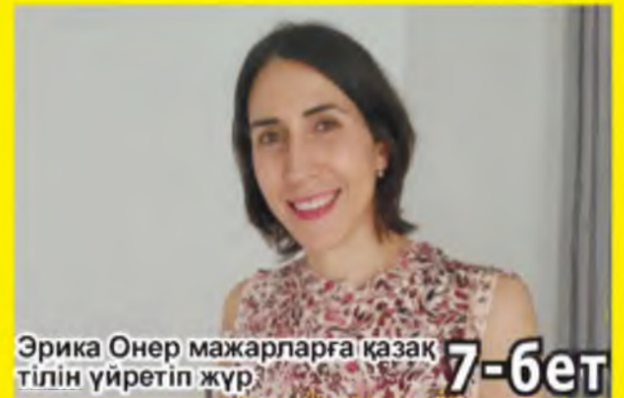
Квест деген не және оның қандай қаупі бар?

4-бет



Қызыл Бағдатбек ШҚО-да биыл тоғыз адам өндірісте көз жұмды

6-бет



Эрика Онер мажарларға қазақ тілін үйретіп жүр

7-бет



5-бет

Ұлан ауданында өткен дәстүрлі «Шығыс Салбурыны» фестивалі биыл несімен есте қалды?

**Менің
ӨЛКЕМ**

газетіне барлық "Қазпошта" АҚ бөлімшелерінде
2025 жылға жазылу басталды



Индекс	Жазылушылар санаты		1 айға	3 айға	6 айға	9 айға	12 айға
19044	ҚАЛА	Жеке тұлғалар үшін	788 тг	2364 тг	4728 тг	7092 тг	9456 тг
19045		Заңды тұлғалар үшін	1269 тг	3807 тг	7614 тг	11421 тг	15228 тг
19044	АУЫЛ	Жеке тұлғалар үшін	788 тг	2364 тг	4728 тг	7092 тг	9456 тг
19045		Заңды тұлғалар үшін	1013 тг	3039 тг	6078 тг	9117 тг	12156 тг

Редакцияға келіп газеттің әр санын сатып алуға болады. Бағасы 200 тг



Мемлекеттік тілді цифрландыру керек

Мемлекеттік тілдің дамуы үшін отбасында тәлім-тәрбие, қарым-қатынас тілі қазақша болу керек. Отбасында қазақ тілін біліп өскен бала өсе келе өз тілін ұмытпайды. Мен Бауыржан Момышұлының мына бір сөзін үнемі тыңдаушыларыма да айтамын: "Егер бала отбасында өзінің әкесін, анасын сыйламаса, аға-әпкесін құрмет тұтпаса, ондай бала өскенде өз Отанын, тілін сүймейді. Отанға, тілге деген махаббат ата-анасын қадір тұтқан балада болады. Олар отбасында ата-ананың қадірін біліп, жылуын сезіп өседі, сондықтан да мұндай бала өскенде өз елінің нағыз патриоты бола алады".

Қазақ тілі - рухани құндылыққа тұнып тұрған тіл. Жалпы тіл ұлт деген ұғыммен бірге жүреді. Бірақ біздің қоғамда басқару элитасының көпшілігінің рухани құндылықтары, қатынас тілі орыс тілімен біте қайнасып жатқаны жасырын емес. Сондықтан да мемлекеттік мекемелерде қазақ тілінің қолданысы аясы тар болғандықтан алға баспай келе жатыр. Қазақстан Республикасында тіл саясатын дамытудың 2023-2029 жылдарға арналған тұжырымдамасы осы бір олқылықтың орнын толтырады деген сенімдемін.

Мемлекеттік тілдің болашағы үшін аса маңызды тұжырымдаманы іске асыруда әрбір мемлекеттік мекеме осы тұжырымдаманы басшылыққа ала отырып, өздерінің іс-шара жоспарларын жасап жұмыс жүргізетін болады.

Сонымен қатар мемлекеттік тілді дамыту мәселесін сөз еткенде заманауи форматта оны цифрландыру керек екенін ұмытпау керек. Өйткені, қоғам күнделікті өзгеріп, жаңа технологиялар іске қосылып жатыр. Қазақ тілінің осы бір өзгерістен қалыспай, бірге ілесіп отыруы үшін оны міндетті түрде цифрландыру керек. Қазақ тілінің цифрлы мүмкіндіктерін қоғамдық өмірдің барлық саласындағы кеңінен қолдану - бүгінгі күннің аса маңызды міндеті. Шайсұлтан Шаяхметов атындағы "Тіл-Қазына" ұлттық ғылыми-практикалық орталығы мемлекеттік тілді цифрландыру мәселесі бойынша жұмыстар жүргізуде. Осы бағыттағы жұмыс Ахмет Байтұрсынұлы атындағы Тіл білімі институтында да жүріп жатыр.

Кайдарова Ләззат Әскербекқызы,
Шығыс Қазақстан лингвистикалық орталығының оқытушы-тренері



Ағылшын тілін заманауи кезеңге сәйкес оқыту

Оқытылатын тілде сапалы ауызша және жазбаша қарым-қатынас жасау қабілетін құру, кәсіби қызметке бет бұра отырып, лексикалық қорды үнемі байыту Оқу үрдісінде лексикалық-грамматикалық құзыреттілікті қалыптастыруға қарағанда коммуникативті компонентке басымдық беру. Сапалы лингвистикалық елтану құзыреттілігін қалыптастыру.

Заманауи технологиялар ағылшын тілін оқыту әдістерін айтарлықтай өзгерте түсірді. Duolingo немесе Babbel сияқты тіл үйренуге арналған қолданбалы қосымшалар арқылы кез келген уақытта интерактивті сабақтарды оқып, жаттығулар жасауға болады. Coursera және Udemy сияқты онлайн платформалар әртүрлі деңгейлер мен дағдыларға бейімделе алатын оқу курстарын ұсынады.

Ағылшын тіліндегі подкасттар мен фильмдер сияқты бейне және аудио материалдар тыңдалым және айтылым дағдыларын жақсартуға мүмкіндік береді. Сонымен қатар виртуалды тіл алмасу және онлайн-репетиторлар ана тілі ағылшын тілі болып табылатын тұлғалармен бірге тілді үйренуге мүмкіндік береді, бұл тілді тиімді меңгеруге ықпал етеді.

2024 жылы тіл оқытуда тіл ортасына тереңдеуге және тілді белсенді қолдануға негізделген әдістер ерекше танымал бола бастады. Оқушыларды әртүрлі мәнмәтінде тілмен белсенді түрде әрекеттестіре отырып, тіл ортасына толығымен тереңдету әдісі тілді жетік меңгеруге көмектеседі. Жасанды интеллект қолданылатын бейімделгіш платформалар мен қосымшалар оқушының білім деңгейі мен өлсіз жақтарын ескеріп, әрқайсысының деңгейіне лайықты жеке жаттығулар ұсынады. Виртуалды және кеңейтілген жасанды өлемге негізделген әдіс-тәсілдер интерактивті тілдік ортаны құру саласында танымал бола бастады. Сондай-ақ әртүрлі әдістерді біріктіріп қолдану да маңызды: ағылшын тілінде кітап және мақала оқу, фильмдер мен сериалдар көру, ана тілі ағылшын тілі болып табылатын адамдармен тілдесу арқылы сөйлеу

тәжірибесін қолдану және грамматикалық жаттығуларды орындау.

Ағылшын тілін үйрену кезінде уәжді (мотивацияны) сақтау алға қойылған мақсат-мүдделерді үнемі жаңартып отыруды талап етеді. Оның бір әдісі – нақты және қол жеткізуге болатын мақсат қою. Мысалы, ағылшын тілінде белгілі бір кітапты оқып шығу немесе белгілі бір оқу курсы менгеру. Оқу жетістіктерін үнемі бақылап отыру тілдің қаншалықты жақсы меңгеріліп жатқанын көруге және оқу ынтасын жоғалтып алмауға көмектеседі. Сондай-ақ тіл оқуды қызықты ете білу де маңызды: яғни, ұнайтын фильмдер көру, музыка тыңдау немесе қызықтыратын хоббимен әуестену арқылы сүйікті тақырыптарды ағылшын тілінде меңгеру. Тілдік клубтарға қатысу немесе басқа білім алушылармен қарым-қатынас жасау сияқты әлеуметтік аспектілер де тілге деген қызығушылықты сақтап, оқуды жалғастыру үшін қосымша ынта мен шабыт береді.

Қабден Айтолқын,
ШҚО Мәдениет басқармасының Шығыс Қазақстан лингвистикалық орталығының ағылшын тілінің оқытушысы



Құрметті тұрғындар!

"SRNB Kazakhstan" ЖШС Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексінің талаптарына сәйкес ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды. Жобалық құжаттаманың атауы: Шығыс Қазақстан облысында М-45-124-(10д-56-13,14,15) және М-45-124-(10Е-5а-16) блоктарын барлауды жүргізуге барлау жоспарына әсер етуге экологиялық рұқсат алу үшін құжаттар материалдары. А. Мойылды елді мекені Марқакөл ауылдық округіне жатады, ол Әкімшілік жағынан Марқакөл ауылына жатады. Мойылды ауылының тұрғындары үшін қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін көлік беріледі. Әсер ету аймағы: Шығыс Қазақстан облысы, район Маркаколь, Маркакольский с. о. Геологиялық барлау жұмыстарын жүргізу учаскесінің жалпы ауданы-8,64 км2 құрайды. Координаттар: 1) 48° 28' 00"се 85° 47' 00"шб; 2) 48° 28' 00"се 85° 50' 00"шб; 3) 48° 27' 00"се 85° 50' 00"шб; 4) 48° 27' 00"се 85° 47' 00"шб; 5) 48° 27' 00"се 85° 50' 00"шб; 6) 48° 27' 00"се 85° 51' 00"шб; 7) 48° 26' 00"се 85° 51' 00"шб; 8) 48° 26' 00"се 85° 50' 00"шб.

Қоғамдық тыңдаулар 29.11.2024 жылы сағат 15:00-де Қазақстан Республикасы, Шығыс Қазақстан облысы, Марқакөл ауданы, Марқакөл а. о., Марқакөл а., Крахмал к-сі, 59, Мәдениет үйі мекенжайы бойынша өтеді. Қоғамдық тыңдаулар аралас форматта өтеді (ашық жиналыс және ZOOM платформасында бейнеконференция). Интернет желісіне қосылу мүмкін болмаған жағдайда тыңдаулар офлайн режимінде өткізілетін болады. Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін мына сілтеме бойынша өту қажет: <https://us04web.zoom.us/j/79255556553?pwd=byVareDu99xERDmh3Yx9aFq7WV0roAr.1>. **Конференция идентификаторы:** 792 5555 6553, кіру коды: 1pUeez. Тіркеу талқылау басталғанға дейін 30 минут бұрын басталады.

Жобалық құжаттама пакетімен бірыңғай экологиялық порталда танысуға болады <https://ecportal.kz/>, сондай-ақ ЖАО сайтында "ШҚО Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ e-priroda.gov.kz "Қоғамдық тыңдау" бөлімінде: <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabiqat?lang=ru>.

Барлық ескертулер және/немесе ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмей бірыңғай экологиялық порталда, сондай-ақ Өскемен қаласы, К.Либкнехт көшесі, 19 мекенжайы бойынша "ШҚО Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ қабылданатын, тел.: 8 (7232) 25-70-82. Электрондық мекен-жайы: a.eldarbekova@akimvko.gov.kz.

Ұсынылған қызметтің бастамашысы: "SRNB Kazakhstan" ЖШС, Қазақстан Республикасы, 050010, Алматы қаласы, Медеу ауданы, Достық даңғылы, 105/1 үй, 46 пәтер, БСН: 190840007677, тел: 8-702-973-5151, E-mail: madina1796@gmail.com.

Жобалық құжаттаманы әзірлеуші: "Legal Ecology Concept" ЖШС, Өскемен қ., 070002, М. Горький к-сі, 21, БСН: 211040029201, Тел.: +7 (777) 414-90-10, e-mail: toolec21@gmail.com.

Қосымша ақпаратты электрондық пошта арқылы алуға болады: toolec21@gmail.com және тел: +7 (777) 414-90-10.

Уважаемые жители!

ООО "SRNB Kazakhstan", в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК, уведомляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания. Наименование проектной документации: материалы документов для получения экологического разрешения на воздействие к Плану разведки на проведение разведки блоков М-45-124-(10д-56-13,14,15) и М-45-124-(10е-5а-16) в Восточно-Казахстанской области. Малонаселенный пункт а. Мойылды относится к Маркакольскому сельскому округу, который административно относится к с. Маркаколь. Для жителей а. Мойылды будет предоставлен транспорт для участия в общественных слушаниях. Территория воздействия: Восточно-Казахстанская область, район Маркаколь, Маркакольский с. о. Общая площадь участка ведения геологоразведочных работ составляет – 8,64 км2. Координаты: 1) 48° 28' 00"сш 85° 47' 00"вд; 2) 48° 28' 00"сш 85° 50' 00"вд; 3) 48° 27' 00"сш 85° 50' 00"вд; 4) 48° 27' 00"сш 85° 47' 00"вд; 5) 48° 27' 00"сш 85° 50' 00"вд; 6) 48° 27' 00"сш 85° 51' 00"вд; 7) 48° 26' 00"сш 85° 51' 00"вд; 8) 48° 26' 00"сш 85° 50' 00"вд.

Общественные слушания состоятся 29.11.2024 года в 15:00 часов по адресу: Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, район Маркаколь, Маркакольский с. о., с. Маркаколь, ул. Крахмала, 59, Дом культуры. Общественные слушания проводятся в смешанном формате (открытого собрания и видеоконференцсвязи на платформе ZOOM). В случае невозможности подключения к сети Интернет слушания будут проведены в режиме офлайн. Для участия в общественных слушаниях необходимо прийти по ссылке: <https://us04web.zoom.us/j/79255556553?pwd=byVareDu99xERDmh3Yx9aFq7WV0roAr.1>. **Идентификатор конференции:** 792 5555 6553, код доступа: 1pUeez. Регистрация начинается за 30 минут до начала обсуждения.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz/>, а также сайте МИО ГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО" e-priroda.gov.kz в разделе "Общественные слушания": <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabiqat?lang=ru>.

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале, а также по адресу: г. Усть-Каменогорск, ул. К. Либкнехта, 19, ГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО", тел.: 8 (7232) 25-70-82. Электронный адрес: a.eldarbekova@akimvko.gov.kz.

Инициатор намечаемой деятельности: ООО "SRNB Kazakhstan", Республика Казахстан, 050010, город Алматы, Медеуский район, пр. Достык, д. 105/1, кв. 46, БИН: 190840007677, тел: 8-702-973-5151, E-mail: madina1796@gmail.com.

Разработчик проектной документации: ООО "Legal Ecology Concept", г. Усть-Каменогорск, 070002, ул. М. Горького, 21, БИН: 211040029201, тел.: +7 (777) 414-90-10, e-mail: toolec21@gmail.com.

Дополнительную информацию можно получить по адресу электронной почты: toolec21@gmail.com и тел: +7 (777) 414-90-10.

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

К договору № 158 ю от 14.10.2024г.

ЗАКАЗЧИК: ТОО «ЭкоОптимум».

ИСПОЛНИТЕЛЬ: ВКОФ АО «РТРК «Қазақстан», телеканал «ALTAI»

Рекламные услуги: размещение объявления в «бегущую» строку.

Текст: Құрметті тұрғындар! «SRNB Kazakhstan» ЖШС Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексінің талаптарына сәйкес ашық жеиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды. Жобалық құжаттаманың атауы: Шығыс Қазақстан облысында М-45-124-(10д-5б-13,14,15) және М-45-124-(10Е-5а-16) блоктарын барлауды жүргізуге барлау жоспарына әсер етуге экологиялық рұқсат алу үшін құжаттар материалдары. А. Мойылды елді мекені Марқакөл ауылдық округіне жатады, ол Әкімшілік жағынан Марқакөл ауылына жатады. Мойылды ауылының тұрғындары үшін қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін көлік беріледі. Әсер ету аймағы: Шығыс Қазақстан облысы, район Маркаколь, Маркакольский с. о. Геологиялық барлау жұмыстарын жүргізу учаскесінің жалпы ауданы-8,64 км² құрайды. Координаттар: 1) 48° 28' 00"се 85° 47' 00"шб; 2) 48° 28' 00"се 85° 50' 00"шб; 3) 48° 27' 00"се 85° 50' 00"шб; 4) 48° 27' 00"се 85° 47' 00"шб; 5) 48° 27' 00"се 85° 50' 00"шб; 6) 48° 27' 00"се 85° 51' 00"шб; 7) 48° 26' 00"се 85° 51' 00"шб; 8) 48° 26' 00"се 85° 50' 00"шб. Қоғамдық тыңдаулар 29.11.2024 жылы сағат 15:00-де Қазақстан Республикасы, Шығыс Қазақстан облысы, Марқакөл ауданы, Марқакөл а. о., Марқакөл а., Крахмал к-сі, 59, Мәдениет үйі мекенжайы бойынша өтеді. Қоғамдық тыңдаулар аралас форматта өтеді (ашық жеиналыс және ZOOM платформасында бейнеконференция). Интернет желісіне қосылу мүмкін болмаған жағдайда тыңдаулар офлайн режимінде өткізілетін болады. Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін мына сілтеме бойынша оту қажет: <https://us04web.zoom.us/j/79255556553?pwd=byVareDu99xERDmh3Yx9aFq7W0poAr.1>. Конференция идентификаторы: 792 5555 6553, кіру коды: 1рUeez. Тіркеу талқылау басталғанға дейін 30 минут бұрын басталады. Жобалық құжаттама пакетімен бірыңғай экологиялық порталда танысуға болады <https://ecportal.kz/>, сондай-ақ ЖАО сайтында «ШҚО Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ priroda.gov.kz «Қоғамдық тыңдау» бөлімінде: <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat?lang=ru>. Барлық ескертулер және/немесе ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмей бірыңғай экологиялық порталда, сондай-ақ Өскемен қаласы, К.Либкнехт көшесі, 19 мекенжайы бойынша «ШҚО Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ қабылданады, тел.: 8 (7232) 25-70-82. Электрондық мекен-жайы: a.eldarbekova@akimvko.gov.kz. Ұсынылған қызметтің бастамашысы: "SRNB Kazakhstan" ЖШС, Қазақстан Республикасы, 050010, Алматы қаласы, Медеу ауданы, Достық даңғылы, 105/1 үй, 46 пәтер, БСН: 190840007677, тел: 8-702-973-5151, E-mail: madina1796@gmail.com. Жобалық құжаттаманы әзірлеуші: "Legal Ecology Concept" ЖШС, Өскемен қ., 070002, М. Горький к-сі, 21, БСН: 211040029201, Тел.: +7 (777) 414-90-10, e-mail: toolec21@gmail.com. Қосымша ақпаратты электрондық пошта арқылы алуға болады: toolec21@gmail.com және тел: +7 (777) 414-90-10. Лицензия №02589Р 04.01.2023 жылы «ҚР экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі» ММ берілді.

Уважаемые жители! ТОО «SRNB Kazakhstan», в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК, уведомляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания. Наименование проектной документации: материалы документов для получения экологического разрешения на воздействие к Плану разведки на проведение разведки блоков М-45-124-(10д-5б-13,14,15) и М-45-124-(10е-5а-16) в Восточно-Казахстанской области. Малонаселенный пункт а. Мойылды относится к Маркакольскому сельскому округу, который административно относится к с. Маркаколь. Для жителей а. Мойылды будет предоставлен транспорт для участия в общественных слушаниях. Территория воздействия: Восточно-Казахстанская область, район Маркаколь, Маркакольский с. о. Общая площадь участка ведения геологоразведочных работ составляет – 8,64 км². Координаты: 1) 48° 28' 00"сш 85° 47' 00"вд; 2) 48° 28' 00"сш 85° 50' 00"вд; 3) 48° 27' 00"сш 85° 50' 00"вд; 4) 48° 27' 00"сш 85° 47' 00"вд; 5) 48° 27' 00"сш 85° 50' 00"вд; 6) 48° 27' 00"сш 85° 51' 00"вд; 7) 48° 26' 00"сш 85° 51'

00"вд; 8) 48° 26' 00"сш 85° 50' 00"вд. Общественные слушания состоятся 29.11.2024 года в 15:00 часов по адресу: Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, район Маркаколь, Маркакольский с. о., с. Маркаколь, ул. Крахмаля, 59, Дом культуры. Общественные слушания проводятся в смешанном формате (открытого собрания и видеоконференцсвязи на платформе ZOOM). В случае невозможности подключения к сети Интернет слушания будут проведены в режиме офлайн. Для участия в общественных слушаниях необходимо пройти по ссылке: <https://us04web.zoom.us/j/79255556553?pwd=byVareDu99xERDmh3Yx9aFq7W0poAr.1>. Идентификатор конференции: 792 5555 6553, код доступа: 1pUeez. Регистрация начинается за 30 минут до начала обсуждения. С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz/>, а также сайте МНО ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО» e-priroda.gov.kz в разделе «Общественные слушания»: <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat?lang=ru>. Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале, а также по адресу: г. Усть-Каменогорск, ул. К. Либкнехта, 19, ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО», тел.: 8 (7232) 25-70-82. Электронный адрес: a.eldarbekova@akimvko.gov.kz. Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «SRNB Kazakhstan», Республика Казахстан, 050010, город Алматы, Медеуский район, пр. Достык, д. 105/1, кв. 46. БИН: 190840007677, тел.: 8-702-973-5151, E-mail: madinal796@gmail.com. Разработчик проектной документации: ТОО «Legal Ecology Concept», г. Усть-Каменогорск, 070002, ул. М. Горького, 21, БИН: 211040029201, тел.: +7 (777) 414-90-10, e-mail: toolec21@gmail.com. Дополнительную информацию можно получить по адресу электронной почты: toolec21@gmail.com и тел.: +7 (777) 414-90-10. Лицензия №02589Р от 04.01.2023 года выдана ГУ «Министерство экологии, геологии и природных ресурсов РК».

Дата выхода: 24 октября 2024г.

Сумма: 106400 (сто шесть тысяч четыреста) тенге.

Директор
ВКОФ АО «РТРК «Казахстан»:

Кушербаев Б.Т.

Заказчик:



Марқакөл ауылдық мәдениет
үйінің

ТӨЛҚҰЖАТЫ

Жұмыс кестесі • 9⁰⁰-18⁰⁰

Салынған жылы • 1980

Орындық саны • 450

Аумағы • 1279

Жылу жүйесі • электр.

• ШАБЫТ •

МҚК кәсіпорынның
қарамағында

Two pages of a document are taped to a wall. The text is illegible due to blurring and low resolution.

Уважаемые жители!

ТОО «SRNB Kazakhstan», в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК, уведомляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания. Наименование проектной документация: материалы документов для получения экологического разрешения на воздействие к Плану разведки на проведение разведки блоков М-45-124-(10д-56-13,14,15) и М-45-124-(10е-5а-16) в Восточно-Казахстанской области. Маловоселенный пункт в. Мойылды относится к Маркакөлскому сельскому округу, который административно относится к с. Маркаколь. Для жителей в. Мойылды будет предоставлен транспорт для участия в общественных слушаниях. Территория воздействия: Восточно-Казахстанская область, район Маркаколь, Маркакольский с. о. Общая площадь участка ведения геологоразведочных работ составляет – 8,64 км². Координаты: 1) 48° 28' 00"се 85° 47' 00"шб; 2) 48° 28' 00"се 85° 50' 00"шб; 3) 48° 27' 00"се 85° 50' 00"шб; 4) 48° 27' 00"се 85° 47' 00"шб; 5) 48° 27' 00"се 85° 50' 00"шб; 6) 48° 27' 00"се 85° 51' 00"шб; 7) 48° 26' 00"се 85° 51' 00"шб; 8) 48° 26' 00"се 85° 50' 00"шб.

Общественные слушания состоятся 29.11.2024 года в 15:00 часов по адресу: Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, район Маркаколь, Маркакөлский с. о., с. Маркаколь, ул. Крахмала, 59, Дом культуры. Общественные слушания проводятся в смешанном формате (открытого собрания и видеоконференция на платформе ZOOM). В случае невозможности подключения к сети Интернет слушания будут проведены в режиме офлайн. Для участия в общественных слушаниях необходимо прийти по ссылке: <https://us04web.zoom.us/j/79255556553?pwd=byVareDu99xFRDmh3Yx9aFq7W0p0Ar.1>.

Идентификатор конференции: 792 5555 6553, код доступа: 1pUeez. Регистрация начинается за 30 минут до начала обсуждения.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz/>, а также сайте МИО ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО» e-prroda.gov.kz в разделе «Общественные слушания»: <https://www.gov.kz/memleke/entities/vko-tabigat?lang=ru>.

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале, а также по адресу: г. Усть-Каменогорск, ул. К. Либкнехта, 19, ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО», тел.: 8 (7232) 25-70-82. Электронный адрес: v.eldarbekova@akimvko.gov.kz.

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «SRNB Kazakhstan», Республика Казахстан, 050010, город Алматы, Медеуский район, пр. Достык, д. 105/1, кв. 46, БИН: 190840007677, тел.: 8-702-973-5151, E-mail: madina1796@gmail.com.

Разработчик проектной документации: ТОО «Legal Ecology Concept», г. Усть-Каменогорск, 070002, ул. М. Горького, 21, БИН: 211040029201, тел.: +7 (777) 414-90-10, e-mail: toelec21@gmail.com.

Дополнительную информацию можно получить по адресу электронной почты: toelec21@gmail.com и тел.: +7 (777) 414-90-10.

Құрметті тұрғындар!

«SRNB Kazakhstan» ЖІПС Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексінің талаптарына сәйкес ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды. Жобалық құжаттаманың атауы: Шығыс Қазақстан облысында М-45-124-(10д-56-13,14,15) және М-45-124-(10е-5а-16) блоктарын барлауды жүргізуге барлау жоспарына әсер етуге экологиялық рұқсат алу үшін құжаттар материалдары. А. Мойылды елді мекені Маркакөл ауылдық округіне жатады, ол Әкімшілік жағынан Маркакөл ауылына жатады. Мойылды ауылының тұрғындары үшін қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін көлік беріледі. Әсер ету аймағы: Шығыс Қазақстан облысы, район Маркаколь, Маркакольский с. о. Геологиялық барлау жұмыстарын жүргізу учаскесінің жалпы ауданы-8,64 км² құрайды. Координаттар: 1) 48° 28' 00"се 85° 47' 00"шб; 2) 48° 28' 00"се 85° 50' 00"шб; 3) 48° 27' 00"се 85° 50' 00"шб; 4) 48° 27' 00"се 85° 47' 00"шб; 5) 48° 27' 00"се 85° 50' 00"шб; 6) 48° 27' 00"се 85° 51' 00"шб; 7) 48° 26' 00"се 85° 51' 00"шб; 8) 48° 26' 00"се 85° 50' 00"шб.

Қоғамдық тыңдаулар 29.11.2024 жылы сағат 15:00-де Қазақстан Республикасы, Шығыс Қазақстан облысы, Маркакөл ауданы, Маркакөл а. о., Маркакөл а., Крахмал к-сі, 59, Мәдениет үні мекенжайы бойынша өтеді. Қоғамдық тыңдаулар аралас форматта өтеді (ашық жиналыс және ZOOM платформасында бейнеконференция). Интернет желісіне қосылу мүмкін болмаған жағдайда тыңдаулар офлайн режимінде өткізілетін болады. Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін мына сілтеме бойынша өту қажет: <https://us04web.zoom.us/j/79255556553?pwd=byVareDu99xFRDmh3Yx9aFq7W0p0Ar.1>. Конференция идентификаторы: 792 5555 6553, кіру коды: 1pUeez Тіркеу талқылау басталғанға дейін 30 минут бұрын басталады.

Жобалық құжаттама пакетімен бірыңғай экологиялық порталда танысуға болады <https://ecoportal.kz/>, сондай-ақ ЖАО сайтында «ШҚО Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ e-prroda.gov.kz «Қоғамдық тыңдау» бөлімінде: <https://www.gov.kz/memleke/entities/vko-tabigat?lang=ru>.

Барлық ескертулер және/немесе ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмей бірыңғай экологиялық порталда, сондай-ақ Өскемен қаласы, К.Либкнехт көшесі,19 мекенжайы бойынша «ШҚО Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ қабылданады, тел.: 8 (7232) 25-70-82. Электрондық мекен-жайы v.eldarbekova@akimvko.gov.kz.

Ұсынылған қосымша бастамашысы: "SRNB Kazakhstan" ЖІПС, Қазақстан Республикасы, 050010, Алматы қаласы, Медеу ауданы, Достық даңғылы, 105/1 үй, 46 пәтер, БСН: 190840007677, тел.: 8-702-973-5151, E-mail: madina1796@gmail.com.

Жобалық құжаттаманы әзірлеуші: "Legal Ecology Concept" ЖІПС, Өскемен қ., 070002, М. Горький к-сі, 21, БСН: 211040029201, Тел.: +7 (777) 414-90-10, e-mail: toelec21@gmail.com.

Қосымша ақпаратты электрондық пошта арқылы алуға болады: toelec21@gmail.com және тел.: +7 (777) 414-90-10.

МОЙЫЛДЫ 0,5 →

Доклад по материалам документов для получения экологического разрешения на воздействие к Плану разведки на проведение разведки блоков М-45-124-(10д-5б-13,14,15) и М-45-124-(10е-5а-16) в Восточно-Казахстанской области

В административном отношении площадь блоков М-45-124-(10д-5б-13,14,15) и М-45-124-(10е-5а-16) находятся в Маркакольском районе Восточно-Казахстанской области по лицензиям №1898-EL и №1899-EL от 21.11.2022 г. в 3 км на северо-восток от села Маркаколь (Теректы) и в 80 км северо-восточнее от районного центра – с.Боран, вблизи государственной границы с Китаем.

В 3 км юго-западнее от участка Теректы расположено село Маркаколь (Теректы), который является административным центром Маркакольского сельского округа. Население села Маркаколь, по имеющимся официальным данным, составляет 3771 житель, всего в Маркакольском сельском округе проживают 4764 человек.

Намечаемая деятельность относится к объектам 2 категории (разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых).

В рамках проекта планируется оценка запасов россыпного и коренного золота изученных участков по категории С2 и прогнозных ресурсов площади по категории Р1, промышленное извлечение горной массы.

Планом предусмотрено проведение поисковых маршрутов; горные (канавы) работы; технологические исследования, проведение различных видов опробования, лабораторные и камеральные работы, составление комплекта основных и вспомогательных карт, расчет ТЭО оценочных кондиций с подсчетом запасов категории С1 и С2 и оценка прогнозных ресурсов категории Р1; составление отчета и графических приложений.

Срок проведения поисково-оценочных работ: начало работ – III квартал 2024 года; окончание работ – 2028 год.

Для производства полевых работ в районе участка будет создан полевой лагерь. Продолжительность полевого сезона с июня по октябрь, пять месяцев. Установленный режим на полевых работах: вахтовый, смена вахт через пятнадцать дней, продолжительность рабочего дня 10 часов сутки. В период вахты предусмотрена выплата полевого довольствия. Продолжительность межвахтового отдыха пятнадцать дней.

Электроснабжение полевого лагеря предусматривается от дизельного генератора.

Параллельно с комплексом полевых работ будет проводиться текущая камеральная обработка получаемых материалов и лабораторные исследования горных пород и руд.

Перед началом работ проектируется снятие почвенно-плодородного слоя, обустройства производственной площадки, площадки под полевой лагерь. Складирование ПСП производится в непосредственной близости от места проведения работ.

Санитарно-производственное, бытовое и медицинское обслуживание рабочих, занятых на геологоразведочных работах, осуществляется в соответствии с правилами безопасности при ведении геологоразведочных работ.

Оценка воздействия на атмосферный воздух.

В период проведения геологоразведочных работ, предусмотренных настоящим Планом разведки, предусматривается 11 неорганизованных источников и 1 организованный источник выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: проходка канав (ист. 6001); буровые работы (ист. 6002); подготовительные работы (ист. 6003); извлечение горной массы (ист. 6004); усреднительный рудный склад (ист. 6005); промывочный участок (ист. 6006); хранение ПСП (ист. 6007), хранение ПГС (ист. 6008); хранение гали (ист. 6009); топливозаправщик (ист. 6010); склад ГСМ (ист. 6011); ДЭС полевого лагеря (ист. 0001).

Все работы, сопровождающиеся эмиссиями в атмосферный воздух, будут выполняться в 2024-2026 годах.

Суммарные выбросы загрязняющих веществ 10 наименований составят 27,20436 тонн за весь период отработки 2024-2026 гг. (в том числе по годам: 2024 год – 9,06252 тн/год; 2025 год – 9,07402 тн/год; 2026 год – 9,06782 тн/год).

Согласно пункта 17 статьи 202 Экологического Кодекса РК выбросы загрязняющих веществ от передвижных источников не нормируются.

Анализ результатов расчетов приземных концентраций без учета фона показал, что превышение ПДК на границе расчетной зоны воздействия не зафиксировано (300 м).

Предложения по контролю за состоянием атмосферного воздуха:

1. Ежеквартально проводить мониторинг эмиссий в атмосферный воздух расчетным методом от источников выбросов при ведении работ на месторождении. Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется собственными силами предприятия, допускается привлечение специализированных организаций.

2. В период отработки месторождения должен быть предусмотрен инструментальный контроль атмосферного воздуха на внешней границе зоны воздействия. Отбор проб атмосферного воздуха производят в точках, расположенных на пересечении румбов господствующих направлений ветра и контура зоны воздействия. Периодичность проведения контроля – 2 раза в год (2, 3 квартал). Дополнительных мероприятий для организации мониторинга состояния атмосферного воздуха не требуется.

Для данного объекта экспертизы разработана программа производственного экологического контроля на 2024 – 2026 г.

Оценка воздействия на водные ресурсы.

Вода на территории участка используется на хозяйственно-питьевые и технологические нужды.

Водоснабжение для питьевых нужд предусматривается обеспечить привозной бутилированной водой из села Маркаколь в 3 км от расположения полевого лагеря.

Емкости для хранения воды периодически обрабатываются и один раз в год хлорируются.

Средняя численность задействованного персонала составляет 20 человек. В годовом отображении для хозяйственно-питьевого водоснабжения потребуется 657,6 м³/год.

Техническое водоснабжение. На территории участка расположен ручей Бас Теректы, который входит в водоохранную зону. Все горные выработки (водозаборный прудок, прудок отстойник, зумпф и др.) будут располагаться вдали (не менее 500 м) от водоохранной зоны и естественные границы ручья не будут нарушены.

Техническая вода для орошения, пылеподавления, бытовых нужд, обеспечения буровых работ, для промывки руды и для других целей будет доставляться водовозом или будет проведен водопровод из села Маркаколь (Теректы), которое расположено в 3 км юго-западнее от участка ведения работ. Техническое водоснабжение участка из с. Маркаколь будет по договоренности с местным исполнительным органом.

Для промывки всего объема песков, согласно Плану разведки, потребуется 630 000 м³/год технической свежей воды. Данный объем соответствует техническим характеристикам промывочного прибора СБ-60 и складывается из нормы – на 1 м³ промываемых песков требуется 7 м³ воды. Планом предусмотрено обратное водоснабжение. По окончании программы разведки, пруд-отстойник будет использован в качестве испарителя для испарения оставшегося объема воды. По окончании программы геологоразведки, осушенные естественным образом пруды будут засыпаны и рекультивированы.

При проведении геологоразведочных работ в самый жаркий период года (40 дней) предусматривается проведение работ по пылеподавлению на автомобильных дорогах поливомоечной машиной.

Расход воды на пылеподавление составляет 6 м³/сутки или 240 м³/год.

Сброс на рельеф не осуществляется.

Главные реки района – Бас-Теректы, Орта-Теректы и Усть-Теректы, берут начало с относительно больших высот на отметках 1-1,5 км над уровнем моря и впадают в реку Алкабек – приток Черного Иртыша. Непосредственно по территории участка протекает р. Бас Теректы.

До начала работ на участке План разведки участка Теректы с настоящим Отчетом о возможных воздействиях будет также согласован с РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов».

Оценка воздействия отходов производства и потребления.

В ходе проведения работ будут образовываться следующие виды отходов:

1. твёрдые бытовые отходы от жизнедеятельности персонала;

Образование отходов, связанных с обслуживанием транспорта и горно-добычной техники, настоящим проектом не рассматриваются, так как выполнение ремонта техники и замена расходных материалов не относится к намечаемой деятельности и осуществляется вне площадки на сторонних специализированных объектах.

Сбор и временное хранение данных отходов должно осуществляться на специально отведенной, оборудованной твердым основанием площадке и в специальных контейнерах с крышкой.

В дальнейшем отходы должны удаляться с площадок на объекты по использованию или на объекты по захоронению отходов (при невозможности использования).

Оценка воздействия на почвенный покров.

В рамках Отчета установлено, что воздействие на почвенно-растительный покров носит допустимый характер. Воздействие носит локальный, точечный характер. Перед началом работ на участке производится снятие ПСП. После выполнения всех работ, предусмотренных Планом разведки, предусмотрено проведение рекультивационных работ.

Оценка воздействия на животный и растительный мир.

На территории участка разведки недр ТОО «SRNB Kazakhstan» протекает водная артерия (водоток-ручей Бас-Теректы), вдоль которой в некоторых местах присутствуют зеленые насаждения в виде карагайника, ивняка. А по всей холмистой территории участка зеленых насаждений нет. Заготовка, рубка и ликвидация растительных ресурсов не планируется. В районе расположения участка работ редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Древесно-кустарниковая растительность, подлежащая вырубке на проектируемом участке отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Территория участка работ находится вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий области. Лесные насаждения и деревья на территории участка работ отсутствуют. Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка, снос и перенос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается.

Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается. Зона воздействия проектируемого объекта на животный мир ограничивается границами земельного отвода (прямое воздействие, заключается в вытеснении за пределы мест обитания) и санитарно-защитной зоны (косвенное воздействие, крайне опосредованное через эмиссии в атмосферный воздух). Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет.

Проектом предусмотрено выполнение мероприятий по сохранению растительного и животного мира.

Оценка воздействия физических факторов

Вклад намечаемой деятельности в загрязнение окружающей среды в оцениваемом звуковом диапазоне оценивается как незначительный ввиду значительных расстояний от участков работ до селитебной застройки.

Уровни вибрации при работе спецтехники на запроектированных объектах при выполнении требований, предъявляемой к качеству геологоразведочных работ, и соблюдение обслуживающим персоналом требований техники безопасности не могут причинить вреда здоровью человека и негативно отразиться на состоянии фауны.

На участке проведения геологоразведочных работ отсутствуют объекты с выбросами высокотемпературных смесей, в связи с этим тепловое воздействие на приземный слой атмосферы исключен.

Специфика намечаемой деятельности не предусматривает наличие источников значительного электромагнитного излучения, способных повлиять на уровень электромагнитного фона. Общее электромагнитное воздействие объектов намечаемой деятельности на электромагнитный фон вне площадки работ исключается.

С учетом специфики намечаемой деятельности при реализации проектных решений источники радиационного воздействия отсутствуют.

Оценка воздействия на социально-экономическую среду.

Анализ воздействия проектируемого объекта на социальную сферу региона показывает, что увеличение негативной нагрузки на существующую инфраструктуру района не произойдет. Работы, связанные с разведкой, приведут к созданию ряда рабочих мест.

Таким образом, проведение планируемых работ не вызовет нежелательной нагрузки на социально-бытовую инфраструктуру населения региона. В то же время, определенное возрастание спроса на рабочую силу и бытовые услуги положительно скажутся на увеличении занятости местного населения.

Аварийные ситуации.

Во избежание возникновения аварийных ситуаций и обеспечения безопасности на всех этапах работ необходимо соблюдение проектных норм. Для снижения степени риска при организации работ следует предусмотреть меры по предотвращению (снижению) аварийных ситуаций, которые включают организационные меры, перечень ответственности лиц, план передачи сообщений, подробные данные об аварийной службе и др.

Экологическая безопасность также обеспечивается за счет соблюдения соответствующих организационных мероприятий, основными из которых являются:

- постоянный контроль за всеми видами воздействия, который осуществляет персонал предприятия, ответственный за ТБ и ООС;
- регламентированное движение автотранспорта;
- пропаганда охраны природы;
- соблюдение правил пожарной безопасности;
- соблюдение правил безопасности и охраны здоровья и окружающей среды;
- подготовка обслуживающего персонала и технических средств к организованным действиям при аварийных ситуациях.

План мероприятий

В рамках получения экологического разрешения на воздействие разрабатывается План мероприятий по охране окружающей среды на период действия объекта. Отчетность по данному Плану представляется в уполномоченный орган, выдавший разрешение, 1 раз в год.

План разведки на проведение разведки блоков М-45-124-(10д-5б-13,14,15) и М-45-124- (10е-5а-16) в Восточно-Казахстанской области

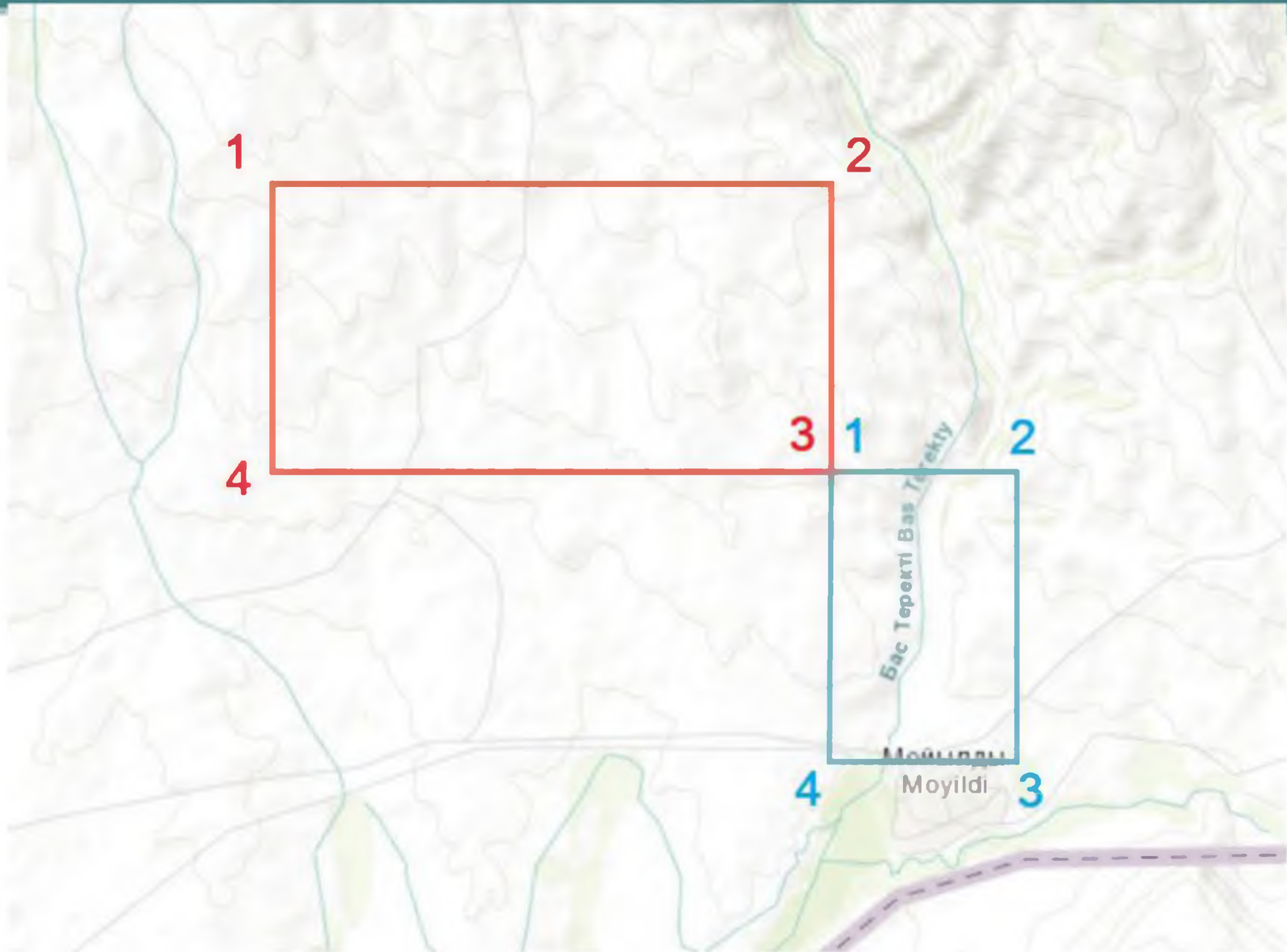
Материалы документов для получения экологического разрешения на воздействие

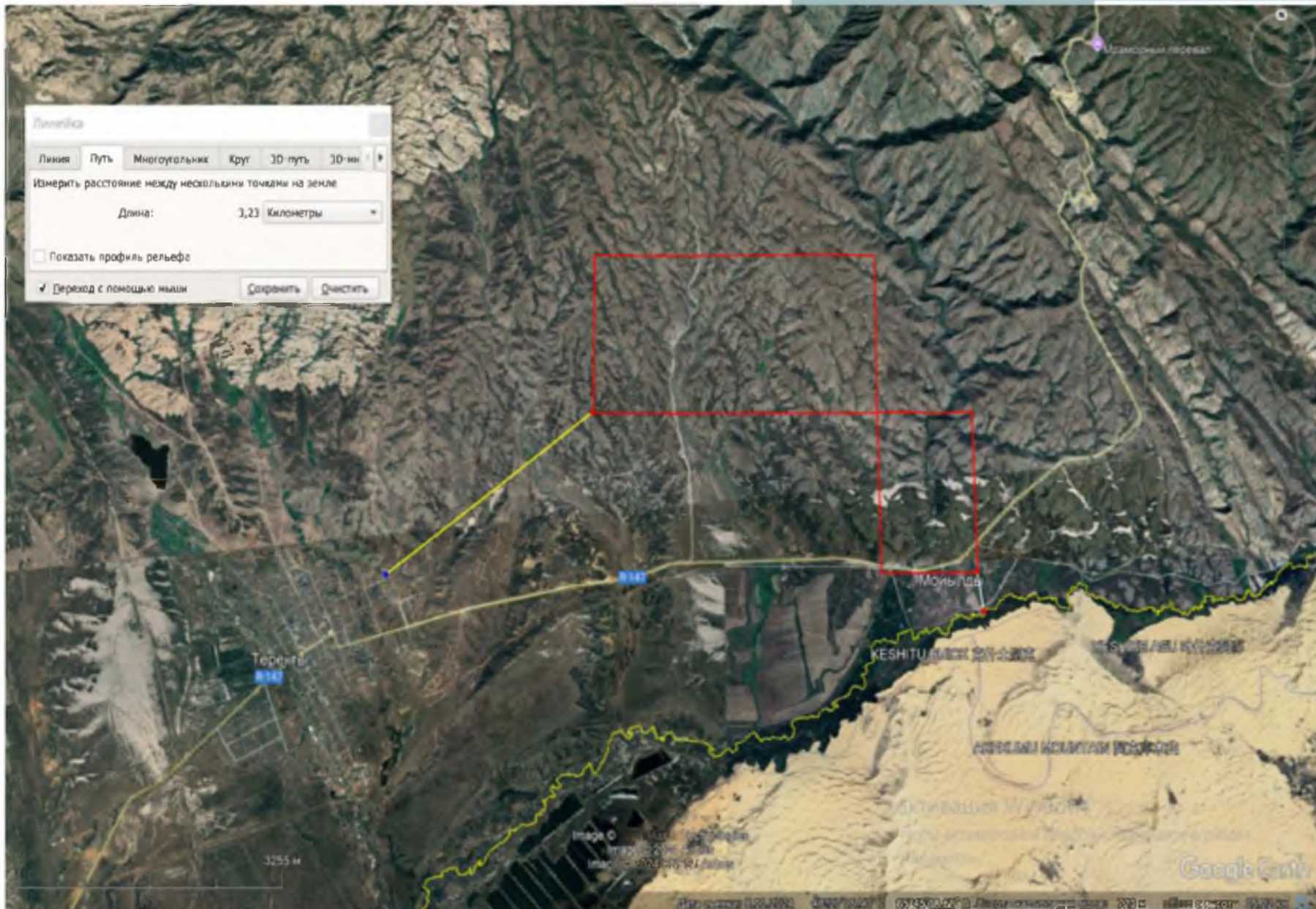
ТОО «SRNB Kazakhstan»

В административном отношении площадь блоков М-45-124-(10д-5б-13,14,15) и М-45-124-(10е-5а-16) находятся в Маркакольском районе Восточно-Казахстанской области по лицензиям №1898-EL и №1899-EL от 21.11.2022 г. в 3 км на северо-восток от села Маркаколь (Теректы) и в 80 км северо-восточнее от районного центра – с.Боран, вблизи государственной границы с Китаем.

В 3 км юго-западнее от участка Теректы расположено село Маркаколь (Теректы), который является административным центром Маркакольского сельского округа. Население села Маркаколь, по имеющимся официальным данным, составляет 3771 житель, всего в Маркакольском сельском округе проживают 4764 человек.

Намечаемая деятельность относится к объектам 2 категории (разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых).





В рамках проекта планируется оценка запасов россыпного и коренного золота изученных участков по категории С2 и прогнозных ресурсов площади по категории Р1, промышленное извлечение горной массы.

Планом предусмотрено проведение поисковых маршрутов; горные (канавы) работы; технологические исследования, проведение различных видов опробования, лабораторные и камеральные работы, составление комплекта основных и вспомогательных карт, расчет ТЭО оценочных кондиций с подсчетом запасов категории С1 и С2 и оценка прогнозных ресурсов категории Р1; составление отчета и графических приложений.

Срок проведения поисково-оценочных работ: начало работ – III квартал 2024 года; окончание работ – 2028 год.

Для производства полевых работ в районе участка будет создан полевой лагерь. Продолжительность полевого сезона с июня по октябрь, пять месяцев. Установленный режим на полевых работах: вахтовый, смена вахт через пятнадцать дней, продолжительность рабочего дня 10 часов сутки.

Электроснабжение полевого лагеря предусматривается от дизельного генератора.

Параллельно с комплексом полевых работ будет проводиться текущая камеральная обработка получаемых материалов и лабораторные исследования горных пород и руд.

Перед началом работ проектируется снятие почвенно-плодородного слоя, обустройства производственной площадки, площадки под полевой лагерь. Складирование ПСП производится в непосредственной близости от места проведения работ.

Санитарно-производственное, бытовое и медицинское обслуживание рабочих, занятых на геологоразведочных работах, осуществляется в соответствии с правилами безопасности при ведении геологоразведочных работ.

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

В период проведения геологоразведочных работ, предусмотренных настоящим Планом разведки, предусматривается 11 неорганизованных источников и 1 организованный источник выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: проходка канав (ист. 6001); буровые работы (ист. 6002); подготовительные работы (ист. 6003); извлечение горной массы (ист. 6004); усреднительный рудный склад (ист. 6005); промывочный участок (ист. 6006); хранение ПСП (ист. 6007), хранение ПГС (ист. 6008); хранение гали (ист. 6009); топливозаправщик (ист. 6010); склад ГСМ (ист. 6011); ДЭС полевого лагеря (ист. 0001).

Все работы, сопровождающиеся эмиссиями в атмосферный воздух, будут выполняться в 2024-2026 годах.

Суммарные выбросы загрязняющих веществ 10 наименований составят 27,20436 тонн за весь период отработки 2024-2026 гг. без учета выбросов от передвижных источников (в том числе по годам: 2024 год – 9,06252 тн/год; 2025 год – 9,07402 тн/год; 2026 год – 9,06782 тн/год).

Согласно пункта 17 статьи 202 Экологического Кодекса РК выбросы загрязняющих веществ от передвижных источников не нормируются.

Анализ результатов расчетов приземных концентраций без учета фона показал, что превышение ПДК на границе расчетной зоны воздействия не зафиксировано (300 м).

Предложения по контролю за состоянием атмосферного воздуха:

1. Ежеквартально проводить мониторинг эмиссий в атмосферный воздух расчетным методом от источников выбросов при ведении работ на месторождении. Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется собственными силами предприятия, допускается привлечение специализированных организаций.

2. В период отработки месторождения должен быть предусмотрен инструментальный контроль атмосферного воздуха на внешней границе зоны воздействия. Отбор проб атмосферного воздуха производят в точках, расположенных на пересечении румбов господствующих направлений ветра и контура зоны воздействия. Периодичность проведения контроля – 2 раза в год (2, 3 квартал). Дополнительных мероприятий для организации мониторинга состояния атмосферного воздуха не требуется.

Для данного объекта экспертизы разработана программа производственного экологического контроля на 2024 – 2026 г.

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОСТОЯНИЕ ВОД

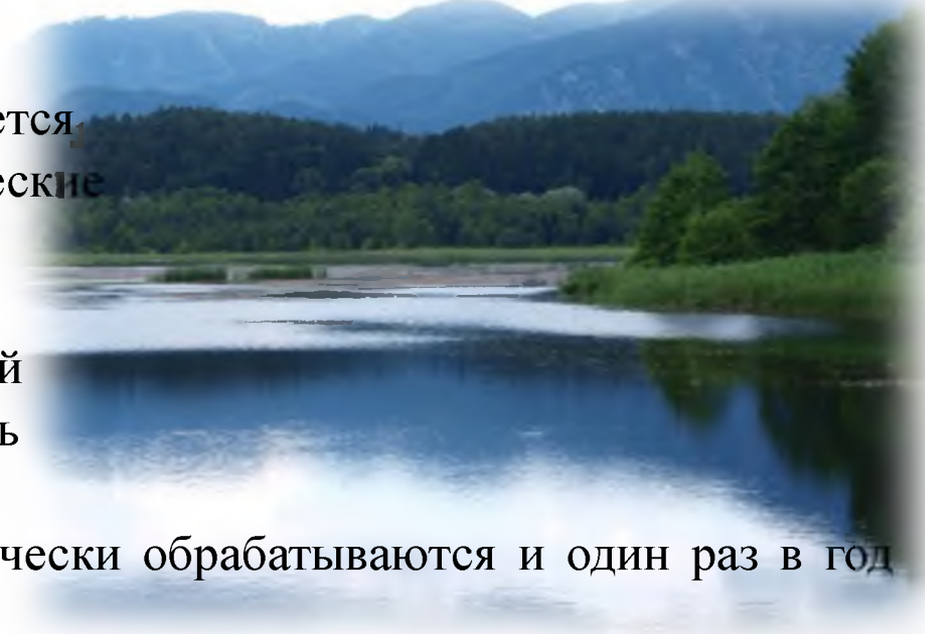
Вода на территории участка используется на хозяйственно-питьевые и технологические нужды.

Водоснабжение для питьевых нужд предусматривается обеспечить привозной бутилированной водой из села Маркаколь в 3 км от расположения полевого лагеря.

Емкости для хранения воды периодически обрабатываются и один раз в год хлорируются.

Средняя численность задействованного персонала составляет 20 человек. В годовом отображении для хозяйственно-питьевого водоснабжения потребуется 657,6 м³/год.

Техническое водоснабжение. На территории участка расположен ручей Бас Теректы, который входит в водоохранную зону. Все горные выработки (водозаборный прудок, прудок отстойник, зумпф и др.) будут располагаться вдали (не менее 500 м) от водоохранной зоны и естественные границы ручья не будут нарушены.



Техническая вода для орошения, пылеподавления, бытовых нужд, обеспечения буровых работ, для промывки руды и для других целей будет доставляться водовозом или будет проведен водопровод из села Маркаколь (Теректы), которое расположено в 3 км юго-западнее от участка ведения работ. Технические водоснабжение участка из с. Маркаколь будет по договоренности с местным исполнительным органом.

Для промывки всего объема песков, согласно Плану разведки, потребуется 630 000 м³/год технической свежей воды. Данный объем соответствует техническим характеристикам промывочного прибора СБ-60 и складывается из нормы – на 1 м³ промываемых песков потребуется 7 м³ воды. Планом предусмотрено обратное водоснабжение. По окончании программы разведки, пруд-отстойник будет использован в качестве испарителя для испарения оставшегося объема воды. По окончании программы геологоразведки, осушенные естественным образом пруды будут засыпаны и рекультивированы.

При проведении геологоразведочных работ в самый жаркий период года (40 дней) предусматривается проведение работ по пылеподавлению на автомобильных дорогах поливомоечной машиной.

Расход воды на пылеподавление составляет 6 м³/сутки или 240 м³/год.

Сброс на рельеф не осуществляется.

Главные реки района – Бас-Теректы, Орта-Теректы и Усть-Теректы, берут начало с относительно больших высот на отметках 1-1,5 км над уровнем моря и впадают в реку Алкабек – приток Черного Иртыша. Непосредственно по территории участка протекает р. Бас Теректы.

До начала работ на участке План разведки участка Теректы с настоящим Отчетом о возможных воздействиях будет также согласован с РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов».

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

В ходе проведения работ будут образовываться следующие виды отходов:

1. твёрдые бытовые отходы от жизнедеятельности персонала.

Образование отходов, связанных с обслуживанием транспорта и горно-добычной техники, настоящим проектом не рассматриваются, так как выполнение ремонта техники и замена расходных материалов не относится к намечаемой деятельности и осуществляется вне площадки на сторонних специализированных объектах.

Сбор и временное хранение данных отходов должно осуществляться на специально отведенной, оборудованной твердым основанием площадке и в специальных контейнерах с крышкой.

В дальнейшем отходы должны удаляться с площадок на объекты по использованию или на объекты по захоронению отходов (при невозможности использования).



ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЫ



В рамках Отчета установлено, что воздействие на почвенно-растительный покров носит допустимый характер. Воздействие носит локальный, точечный характер. Перед началом работ на участке производится снятие ПСП. После выполнения всех работ, предусмотренных Планом разведки, предусмотрено проведение рекультивационных работ.

Оценка воздействия на животный и растительный мир

На территории участка разведки недр ТОО «SRNB Kazakhstan» протекает водная артерия (водоток-ручей Бас-Теректы), вдоль которой в некоторых местах присутствуют зеленые насаждения в виде карагайника, ивняка. А по всей холмистой территории участка зеленых насаждений нет. Заготовка, рубка и ликвидация растительных ресурсов не планируется. В районе расположения участка работ редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Древесно-кустарниковая растительность, подлежащая вырубке на проектируемом участке отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Территория участка работ находится вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий области. Лесные насаждения и деревья на территории участка работ отсутствуют. Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка, снос и перенос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается.

Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается. Зона воздействия проектируемого объекта на животный мир ограничивается границами земельного отвода (прямое воздействие, заключается в вытеснении за пределы мест обитания) и санитарно-защитной зоны (косвенное воздействие, крайне опосредованное через эмиссии в атмосферный воздух). Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет.

Проектом предусмотрено выполнение мероприятий по сохранению растительного и животного мира.

Оценка воздействия физических факторов

Вклад намечаемой деятельности в загрязнение окружающей среды в оцениваемом звуковом диапазоне оценивается как незначительный ввиду значительных расстояний от участков работ до селитебной застройки.

Уровни вибрации при работе спецтехники на запроектированных объектах при выполнении требований, предъявляемой к качеству геологоразведочных работ, и соблюдение обслуживающим персоналом требований техники безопасности не могут причинить вреда здоровью человека и негативно отразиться на состоянии фауны.

На участке проведения геологоразведочных работ отсутствуют объекты с выбросами высокотемпературных смесей, в связи с этим тепловое воздействие на приземный слой атмосферы исключен.

Специфика намечаемой деятельности не предусматривает наличие источников значительного электромагнитного излучения, способных повлиять на уровень электромагнитного фона. Общее электромагнитное воздействие объектов намечаемой деятельности на электромагнитный фон вне площадки работ исключается.

С учетом специфики намечаемой деятельности при реализации проектных решений источники радиационного воздействия отсутствуют.

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКУЮ СРЕДУ

Анализ воздействия проектируемого объекта на социальную сферу региона показывает, что увеличение негативной нагрузки на существующую инфраструктуру района не произойдет. Работы, связанные с разведкой, приведут к созданию ряда рабочих мест.

Таким образом, проведение планируемых работ не вызовет нежелательной нагрузки на социально-бытовую инфраструктуру населения региона. В то же время, определенное возрастание спроса на рабочую силу и бытовые услуги положительно скажутся на увеличении занятости местного населения.

Аварийные ситуации

Во избежание возникновения аварийных ситуаций и обеспечения безопасности на всех этапах работ необходимо соблюдение проектных норм. Для снижения степени риска при организации работ следует предусмотреть меры по предотвращению (снижению) аварийных ситуаций, которые включают организационные меры, перечень ответственности лиц, план передачи сообщений, подробные данные об аварийной службе и др.

Экологическая безопасность также обеспечивается за счет соблюдения соответствующих организационных мероприятий, основными из которых являются:

- постоянный контроль за всеми видами воздействия, который осуществляет персонал предприятия, ответственный за ТБ и ООС;
- регламентированное движение автотранспорта;
- пропаганда охраны природы;
- соблюдение правил пожарной безопасности;
- соблюдение правил безопасности и охраны здоровья и окружающей среды;
- подготовка обслуживающего персонала и технических средств к организованным действиям при аварийных ситуациях.

План мероприятий

В рамках получения экологического разрешения на воздействие разрабатывается План мероприятий по охране окружающей среды на период действия объекта. Отчетность по данному Плану представляется в уполномоченный орган, выдавший разрешение, 1 раз в год.

Спасибо за внимание!