«QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRLIGINIŃ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ
KOMITETINIŃ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY BOIYNSHA
EKOLOGIA DEPARTAMENTI»
Respýblikalyq memlekettik mekemesi



Республиканское государственное учреждение «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy, Potanin kóshesi, 12 tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz 070003, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина, 12 тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «РЛС ПОЛИМЕТАЛЛ»

Заключение

По результатам оценки воздействия на окружающую среду на Отчет о возможных воздействиях ««План разведки твердых полезных ископаемых на площади по лицензии №1269-EL от 12 мая 2021 года в Абайской области (участок Кайнар)»

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «РЛС ПОЛИМЕТАЛЛ», Республика Казахстан, г. Нур-Султан, пр. Қабанбай Батыр, 17

2. Описание видов операций, предусмотренных в рамках намечаемой деятельности и их классификация

В административном отношении участок недр расположен на землях городской администрации города Семей Абайской области Республики Казахстан, в 256 км юго-западнее от г. Семей. Участок находится вблизи от границы с Карагандинской областью в 125 км от г.Каркаралы. В непосредственной близости расположен населенный пункт — с.Кайнар в 8 км. Областной центр г. Усть-Каменогорск расположен в 390 км восточнее от участка Кайнар.

Согласно Приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан, намечаемая деятельность относится ко II категории – раздел 2, п.7.12.

В пределах территории участка разведки по лицензии №1269-EL от 12 мая 2021 года (далее – лицензионной территории) ТОО «РЛС ПОЛИМЕТАЛЛ» планируют произвести геологоразведочные работы.

Настоящий план разведки твердых полезных ископаемых в границах лицензионной территории (М-43-107-(10г-5б-9, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25), М-43-107-(10д-5а-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25), М-43-107-(10д-5б-1, 2, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25), М-43-107-(10д-5 5 8-2, 3, 4, 5), М-43-107-(10д-5 5 7-1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10), М-43-107-(10 5 8-11, 12, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24), М-43-107-(10 5 8-1, 2, 3, 4, 6, 7, 8)) составлен на основании:

- лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №1269-EL от 12 мая 2021 года, которая предоставляет право на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года «О недрах и недропользовании», выданной для ТОО «РЛС ПОЛИМЕТАЛЛ» (приложение 1);
- задания на составление Плана разведки на твердые полезные ископаемые на площади лицензии №1269-EL от 12 мая 2021 года.

Планом предусматривается проходка 455 п.м. траншей сечением 1м X 1м. Обьем горных выработок-455 м3 , в том числе 228 м3 в 2022 году и 227 м3 в 2023 году. Планом предусматривается колонковое (керновое) и шламовое бурение 30940 п.м. скважин, в том числе: в 2022г.- 3640 п.м, 2023-2026 гг. по 6188 п.м., в 2027 г-2548 п.м. Расход дизтоплива 3,0 л/ч. Учитывая скорость бурения 1 метр в час, время всего бурения займет: в 2022 г.-3640 час, в 2023-2026 гг. по 6188 час, в 2027г. – 2548 час. Расход дизтоплива на бурение составит: в 2022 г.-9,3912

т., в 2023-2026 гг. по 15,96504, в 2027 г.-6,57384 т. Полевые работы предусмотрены на два года: 2022 год — проектная подготовка, геологические маршруты — 182 км, литохимическиая сьемка 2503 проб и обработка 2640 проб, 2023 годлитогеохимическая сьемка 2502 проб, отбор и обработка 2638 проб. Лабораторные работы проводятся в 2022-2027 гг., камеральные работы в 2027 году.

Последовательность и методы решения геологических задач:

- ЭТАП 1. Анализ и обобщение ретроспективных геологических данных по изучаемой территории. Подготовка, согласование и утверждение проекта на проведение разведочных работ.
- ЭТАП 2. Проведение геологического картирования путем проведения поисковых и рекогносцировочных маршрутов, проведение площадных геофизических исследований, проведение горных работ (траншей) на погребенных, геохимических повышенных ореолах рассеяния с учетом геофизических аномалий.
- ЭТАП 3. Проведение буровых работ на наиболее перспективных участках с целью заверки геологических и геофизических аномалий и последующим оконтуриванием рудных тел в случае их обнаружения.
- ЭТАП 4. Составление отчета с подсчетом прогнозных ресурсов и запасов основных и попутных компонентов. Предварительная геолого-экономическая оценка месторождений.

Планируется производить бурение разведочных скважин колонковым методом с применением снарядов «Boart Longyear» и RC (с обратной циркуляцией) методом установкой WDH-500A, либо ее аналогами. Начальный диаметр колонкового бурения 96,0 мм (HQ) (по рыхлым и выветрелым породам твердосплавными коронками), объем — 3640 п.м., конечный — 75,7 мм (NQ) (по коренным породам алмазными коронками) объем - 9100 п.м. Диаметр RC бурения 114-135 мм. Объем RC-бурения составляет 18200 п.м. (на 30% территории перспективных и неясных перспективных площадях предполагается проведение буровых работ).

По окончании бурения все скважины ликвидируются. Ликвидация скважин заключается в заливке скважины густым глинистым раствором и восстановлением поверхностной части рельефа.

- 3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:
- 4. Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду
- 1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности №KZ87VWF00058829 от 10.02.2022 года.
- 2. Отчет о возможных воздействиях к «Плану разведки твердых полезных ископаемых на площади по лицензии №1269-EL от 12 мая 2021 года в Абайской области (участок Кайнар)».
 - 3. Протокол общественных слушаний в форме отрытого собрания.
- 5. Вывод о возможных существенных воздействиях на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности:

Согласно материалов проекта, намечаемая деятельность окажет незначительное воздействие на состояние окружающей среды при соблюдении экологический условий и мероприятий по охране компонентов окружающей среды.

- 6. Условия, при которых реализация намечаемой деятельности признается допустимой:
- 1) условия охраны окружающей среды, жизни и (или) здоровья людей, соблюдение которых является обязательным для инициатора при реализации намечаемой деятельности, включая этапы проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации, постутилизации объектов и ликвидации последствий при реализации намечаемой деятельности:

Экологические условия.

1. Согласно п.8ст.257 Экологического Кодекса РК при проектировании и осуществлении деятельности должны разрабатываться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения, путей миграции и мест концентрации редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, а также должна обеспечиваться неприкосновенность выделяемых участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания этих животных. В

соответствии со ст. 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее - Закон) должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, a также обеспечиваться неприкосновенность представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных. Согласно п. 1 ст. 12 Закона 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. Следовательно, необходимо определить участки с местообитанием краснокнижных животных и растений. Разработать мероприятия по сохранению местообитания и популяции видов животных с компенсацией потерь по биоразнообразию в соответствии с п. 2 ст. 240, п. 2 ст 241 Кодекса, на основании п. 13 Приложения 2 Инструкции. Мероприятия необходимо согласовать с уполномоченным органом в области охраны, воспроизводства и использовании животного мира до предоставления проектной документации на государственную экологическую экспертизу. Кроме того, необходимо осуществлять мониторинг и контроль за состоянием компонентов окружающей среды, включая местообитания краснокнижных видов животных и птиц с организацией экоплощадок.

- 2. Необходимо провести работы по рекультивации, в том числе земель нарушенных до планируемой намечаемой деятельности, соблюдая ИХ этапность (технологический, биологический), сроки проведения работ. В соответствии со ст. 238 Кодекса необходимо провести работы по восстановлению нарушенного почвенного покрова и приведению территории в состояние, пригодное для первоначального или иного использования, включая период мелиорации. Кроме того, необходимо земную поверхность восстановить согласно п. 9 Совместного приказа Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 27 февраля 2015 года №200 и Министра энергетики Республики Казахстан от 27 февраля 2015 года №155 «Об утверждении Правил ликвидации и консервации объектов недропользования» проект ликвидации разрабатывается на основании задания на разработку и должен предусматривать мероприятия по приведению земельных участков, занятых под объекты недропользования в состояние, пригодное для дальнейшего использования в целях вовлечения их в хозяйственный оборот в зависимости от направления особенностей и режима использования данных земельных участков и местных условий. Кроме того, в соответствии с п. 2 цель ликвидации – конечный результат, на который направлен процесс ликвидации, предполагающий выполнение всех задач ликвидации и возврат объекта недропользования, а также затронутых недропользованием территорий в состояние, насколько это возможно, самодостаточной экосистемы, совместимой с благоприятной ОС.
- 3. Необходимо оформить право землепользования в соответствии с нормами Земельного кодекса РК и в рамках государственной услуги «Приобретение прав на земельные участки, которые находятся в государственной собственности, не требующее проведения торгов (конкурсов, аукционов)» в соответствии с Правилами по оказанию государственных услуг, утвержденными приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 01.10.2020 года № 301.
- 4. При осуществлении намечаемой деятельности связанных с проведением операций по недропользованию физические и юридические лица должны соблюдать требования действующего законодательства, в том числе Кодекса «О недрах и недропользовании».

Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:

- 1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;
- 2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель.

- 5. Согласно пп.8 п. 4 ст. 72 Кодекса указать информацию об определении вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления, в рамках осуществления намечаемой деятельности, описание возможных существенных негативных воздействий на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений, с учетом возможности проведения мероприятий по их предотвращению и ликвидации.
- 6. Необходимо выполнение условий заинтересованных государственных органов согласно Протокола от 26.09.2022 года.
- 7. В соответствии с п. 23 Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления", утвержд. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 при перевозке твердых и пылевидных отходов транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или укрывным материалом.
- 8. В соответствии со ст. 77 Кодекса составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.
- 2) информация о необходимых мерах, направленных на обеспечение соблюдения условий, указанных в подпункте 1) настоящего пункта, которую уполномоченным государственным органам необходимо учитывать при принятии решений, связанных с намечаемой деятельностью;

К мерам обязательным для исполнения относятся: 1. Соблюдение предельных качественных и количественных (технологических) показателей эмиссий, образования и накопления отходов согласно проектных технических решений и материальных балансов в соответствии с Паспортами установок и оборудования. 2. Соблюдение технологических регламентов при эксплуатации установок и оборудования. 3. Осуществление производственного экологического контроля. 4. Получение экологического разрешения на воздействие. 5. Соблюдение мероприятий по предотвращению, сокращению и (или) смягчению негативных воздействий на окружающую среду, указанных в данном заключении.

3) предельные количественные и качественные показатели эмиссий, физических воздействий на природную среду:

Источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период проведения работ на участках:

0001-01 – Дизельгенератор буровой установки № 1; 0002-01 – Дизельгенератор буровой установки № 2; 0003-01 – Дизельгенератор для электроснабжения полевого лагеря № 1; 0004-01 – Дизельгенератор для электроснабжения полевого лагеря № 2; 6001-01 – Пыление при бурении буровой установкой № 1; 6001-02 – Пыление при бурении буровой установкой № 2; 6001-03 – дизельгенератора буровой; 6001-04 Заправка бензинового электроснабжения; 6001-05 – Заправка автотранспорта; 6001-06 – Пыление при подготовке буровых площадок; 6001-07 – Пыление при рекультивации буровых площадок; 6001-08 – Пыление при строительстве отстойников; 6001-09 – Пыление при рекультивации отстойников; 6002-01 – Пыление при строительстве и ремонте подъездных путей; 6002-02 – Пыление при рекультивации подъездных путей; 6003-01 – Пыление при прохождении канав; 6003-02 – Пыление при рекультивации канав; 6004-01 – Пыление отвалов ППС; 6005-01 – Пыление при пересыпке глины; 6001-10 – Работа ДВС при работе карьерной техники; 6001-11 – Работа ДВС при стоянке автотранспорта.

Всего 9 источников загрязнения загрязняющих веществ, из них организованных 4. При проведении геологоразведочных работ будет обустраиваться временный полевой лагерь без привязки к местности. При обустройстве лагеря выбросов 3В в атмосферу не осуществляется так как все конструкции лагеря мобильные и располагаются непосредственно на участке, где ведутся работы.

Всего выбросов загрязняющих веществ, с учетом автотранспорта: на 2022 год - 13,855845339 т/год, 2023 год — 19,313683409 т/год; на 2024- 2026 годы — 19,249683409 т/год, на 2027 год — 11,452841269 т/год.

Нормированию подлежит: на 2022 год — 12,710697169 т/год; 2023 год — 18,168535239 т/год; на 2024 — 2026 годы — 18,104535239 т/год; на 2027 год — 10,307693099 т/год.

Анализ результатов расчета показал, что при заданных параметрах источников по рассматриваемым веществам, приземные концентрации на границе жилой зоны находятся в пределах допустимых и не превышают предельно допустимых значений.

По территории проектируемых участков Кайнар расположены поверхностные видеоисточники, некоторые из них в летнее врем пересыхают, проводимые работы будут проводится вне водоохраных зон поверхностных источников, на расстоянии 500 м от поверхностных источников

Источник технической и питьевой воды - вода привозная. Расчетная величина водопотребления на технические нужды для бурения составит 9100м х 0,1м3/м = 910 м3 При небольших объемах используемых вод негативного воздействия на грунтовые и подземные воды не ожидается.

Защита от загрязнения поверхностных и грунтовых вод обеспечивается следующими проектными решениями: тампонаж зон поглощения промывочной жидкости при бурении скважин, что позволяет исключить загрязнение водоносных горизонтов, пересекаемый буримыми геологоразведочными скважинами; заполнение ствола скважины густым буровым раствором после завершения бурения; запрещение неконтролируемого сброса сточных вод в природную среду. Большая часть работ, проводимых по настоящему плану: маршруты, геофизические работы, буровые работы и горные работы планируются за пределами долин рек, что не затронет их загрязнения. Общее количество производственного персонала составит 23 человек.

Общий необходимый объем воды составит 03,500(103,5) м3/год (0,575 м3/сут).

Отвод хозяйственно-бытовых стоков проектом предусмотрен в биотуалеты с последующим вывозом ассенизаторской машиной по договору со спецорганизацией.

4) предельное количество накопления отходов по их видам

В процессе выполнения геологоразведочных работ на участке промышленные отходы не образуются. Пробуренные скважины предусматривается ликвидировать путем тампонажа густым глинистым раствором с удалением обсадных труб. По завершению работы трубы вывозятся на базу подрядчика для дальнейшего использования на склад. Добытый из скважин керн вывозится для проведения химико-аналитических работ в специализированную лабораторию. Распиловка и дробление проб не предусматривается. Буровая площадка рекультивируется.

Объем образования твердо-бытовых отходов составляет 0,60 тонны в год. ТБО временно хранятся в металлических контейнерах, еженедельно вывозятся по договору со специализированной организацией которая осуществляет сортировку отходов с дальнейшей их утилизацией или после сортировки передает специализированным организациям.

- 5) предельное количество захоронения отходов по их видам, если такое захоронение предусмотрено в рамках реализации намечаемой деятельности;
- 6) в случае установления в отчете о возможных воздействиях необходимости проведения послепроектного анализа: цели, масштабы и сроки его проведения, требования к его содержанию, сроки представления отчетов о послепроектном анализе в уполномоченный органи, при необходимости, другим государственным органам;

Информация в Отчете OBOC отсутствует.

7) условия и необходимые меры, направленные на предупреждение аварий, ограничение и ликвидацию их последствий:

Предусмотрены в разделе 9 Отчета.

8) обязанности инициатора по предотвращению, сокращению и (или) смягчению негативных воздействий на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности,

включая меры по сохранению биоразнообразия, а также устранению возможного экологического ущерба, если реализация намечаемой деятельности может стать причиной такого ущерба

Для уменьшения техногенного воздействия на растительные сообщества рекомендуется проведение следующих мероприятий: упорядочить использование только необходимых дорог, по возможности обустроив их щебнем или твердым покрытием; строго регламентировать проведение работ, связанных с загрязнением почвеннорастительного покрова при эксплуатационном и ремонтном режиме работ; хранение отходов производства и потребления в контейнерах и в строго отведенных местах; проведение экологического мониторинга за состоянием растительности на территории месторождения.

Проведение мероприятий по охране животного мира предусматривает: своевременная засыпка траншей и рвов; своевременный демонтаж и вывоз оборудования из района работ; работа строительной техники, планировка площадок строго в пределах отведенной территории; обеспечение соблюдения движения транспорта только по подъездным дорогам; организация мест сбора и временного хранения отходов (в контейнерах и емкостях) для предотвращения утечек, россыпи и т.д.; организация системы сбора и отведения хозяйственно-бытовых сточных вод; запрет несанкционированной охоты, разорения птичьих гнезд и т.д.

9) информация о результатах оценки трансграничных воздействий (в случае ее проведения).

7. Вывод о допустимости реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении

Представленный отчет к «План разведки твердых полезных ископаемых на площади по лицензии №1269-EL от 12 мая 2021 года Абайской области (участок Кайнар)» *допускается* к реализации намечаемой деятельности **при соблюдении условий**, указанных в настоящем заключении.

Руководитель Департамента

Д.Алиев

исп. Мамырханова А.Б., тел:8(7232)766432

- 1. Аумағында қызмет жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал етілетін әкімшілікаумақтық бірліктің (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) жергілікті атқарушы органының атауы: Абай облысы, Қараолен а. о., Қайнар ауылы әкімшілігі.
- 2.Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: Шығыс Қазақстан облысында 2021 жылғы 12 мамырдағы №1269-EL лицензиясы бойынша алаңда қатты пайдалы қазбаларды барлау жоспары (Қайнар учаскесі)
- 3.Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын материалдар жіберілген қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның немесе облыстың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың жергілікті атқарушы органының атауы. «ҚР ЭГТРМ жанындағы "Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы" ШЖҚ РМК» ММ, «Шығыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы».
- 4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері: Әкімшілік жағынан Жер қойнауы учаскесі Қазақстан Республикасының Шығыс Қазақстан облысы Семей қаласы қалалық әкімшілігінің жерінде, Семей қаласынан оңтүстік-батысқа қарай 256 км жерде орналасқан. Учаске Қарағанды облысының шекарасына жақын, Қарқаралы қаласынан 125 км жерде орналасқан. Жақын жерде орналасқан елді мекен Қайнар ауылы 8 км. облыс орталығы Өскемен қаласы Қайнар учаскесінен шығысқа қарай 390 км жерде орналасқан.
- 5. Белгіленіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне ұшыраған барлық әкімшілікаумақтық бірліктердің атауы: Абай облысы, Абай ауданы, Қараолен а. о., Қайнар ауылы
- 6. Белгіленіп отырған бастамашының деректері және байланыс деректері: "РЛС ПОЛИМЕТАЛЛ" ЖШС 010000, Қазақстан Республикасы, Нұр-сұлтан қ., Есіл ауданы, Қабанбай Батыр даңғылы, 17 ғимарат, н. т. 14, БСН 210240010215, e-mail: manapov 96 darhan@mail.ru,, 8-708-401-65-22,
- 7. Мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері: "DataTech"ЖШС, БСН 210140025011, ЖСК КZ588562203110678744, БИК КСЈВКZКХ, "Банк Центр Кредит" АҚ Нұр-сұлтан Қ. Нақты мекенжайы: Қазақстан, Нұр-сұлтан қаласы Дінмұхамед Қонаев көшесі 29/1 БЦ Дипломат кеңсе 1513. datatechkz@gmail.com tel: 87084016522
- 8. Қоғамдық тыңдауларды өткізу күні- Абай облысы, Қараолен а. о, Қайнар ауылы, Қайнар көшесі, 421 үй, әкімдік ғимараты., 29/09/2022 15:00, тіркеу уақыты 14:45.
- 9. Көзделіп отырған қызметтің бастамашысы жіберген сұрату хатының көшірмесі және қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттарын келісу туралы әкімшілік-аумақтық бірліктердің жергілікті атқарушы органдары ұсынған жауап хаттың көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі. Қосымша 1.
- 10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі. Қосымша 2.
- 11. Қоғамдық тыңдаулардың өткізілетіндігі туралы ақпарат мемлекеттік және орыс тілдерінде мынадай тәсілдермен таратылды: 1) Бірыңғай экологиялық порталда https://ecoportal.kz.

- 2) жергілікті аткарушы орган «Шығыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» мемлекеттік мекемесінің сайты https://beta.egov.kz. орналастырылды.
- 3) коғамдық тындаулар басталған күнге дейін жиырма жұмыс күнінен кешіктірмей, бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және қатысы бар аумақтың шегінде толық немесе ішінара орналасқан тиісті әкімшілік—аумақтық бірліктердің (облыстың, республикалық манызы бар қаланың, астананың) аумағында таратылатын кемінде бір теле-немесе радиоарна арқылы бұқаралық ақпарат құралдарында жарияланды: «Ертіс өнірі» газеті № 33 (1335) 17 тамыз 2022 ж.

- «Той думан» телекомпаниясы -20. тамыз. 2022ж. Косымша З.

- 4) Хабарландыру тақта: <u>Абай облысы. Қараолен а. о. Қайнар ауылы. Қайнар көшесі, 421 үй. әкімдік ғимараты бойынша хабарландыру ілінген. Фотоматериалдар осы қоғамдық тындау хаттамасына қоса оеріледі. **Косымша 4.**</u>
 - 12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Тыңдау **хатшысы** ретінде Манапов Дархан сайланды. Қоғамдық тындауға катысушылардың «жақтап» - 8, «қарсымын» -жоқ, «қалыс қалғандар» - жоқ.

Тыңдау төрағасы ретінде Имантаев Дулат. сайланды. Қоғамдық тыңдауға катысушылардың «жақтап» - 8. «карсымын» -жоқ. «қалыс қалғандар» - жоқ.

Регламент бекітілді: сұрақ жауап: 10 минут, баяңдама: 20 минут, Қоғамдық тыңдауға қатысушылардың «жақтап» - 8, «қарсымын» -жоқ, «қалыс қалғандар» - жоқ.

- 13. Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар бойынша баяндамалардын мәтіндері осы коғамдық тыңдаулардын хаттамасына коса беріледі. жобаның талсырыс берушісі «РЛС Полиметалл» ЖШС өкілі Манапов Дархан Косымша 5
- 14. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасының ажырамас бөлігі болып табылатын және коғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін және өткізу кезінде келіп түскен барлық ескертулер мен ұсыныстарды қамтитын жиынтық кесте. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына мүлде қатысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар кестеге "қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ" деген белгімен енгізіледі.
- 15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың қаралатын материалдар мен тыңдалған баяндамалардың сапасына карсы пікір мен ұсынымдар жоқ, бұл жұмыс жобасы бойынша барлау жоспарына жергілікті тұрғындар ешкім карсылықтарын білдірген жоқ.
- 16. Қазақстан Республикасының заннамасында белгіленген тәртіппен коғамдық тыңдаулар хаттамасына сот тәртібімен шағым жасауға болады.
- 17. Қоғамдық тыңдау төрағасы: Имантаев Дулат. Абай облысы. Қараолен а. о. Қайнар ауылы әкімшілігінің бас маманы

Имантаев Дулат

03.10.2022ж.

18. Қоғамдық тыңдаулар хатшысы: «DataTech» ЖШС-нің қызметкері.

Маналов Дархан

03.10.2022 жыл

Қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін және өткізу кезінде келіп түскен ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі

Қатысушылардың пікірлері мен ұсыныстары (тегі, аты және әкесінің аты (бар болса) қатысушы, лауазымы, аты-жөні өкілдік ететін ұйым	Ескертулер мен ұсыныстарға берілген жауаптар (Тегі атыжөні)жауап берушіңің қызметі, ұйым атауы	Ескерту (алынған ескертун емесе ұсыныс)
Жергілікті тұрғын: пайдалы қазбалар табылған кезде және пайдалы қазбаларды өндіруге көшкен кезде жер пайдаланушылардың жерлерімен не болады? Егер сіз олардың аумағында пайдалы қазбаларды тапсаңыз	жобаның тапсырыс берушісі «РЛС Полиметалл» ЖШС өкілі Манапов Дархан: Пайдалы қазбалар табылған кезде және тиімді экономикалық жағдайларда, пайдалы қазбаларды өндіруге лицензия алған кезде біз міндетті түрде жер пайдаланушымен келісуіміз керек. Жер пайдаланушының білімінсіз біз осы аумақта жұмысты бастауға құқығымыз жоқ. Дәл осы жағынан жер пайдаланушыларда ешқандай қауіп риск жоқ.	Сұрак алынды
Жергілікті тұрғын: неліктен сіз дәл осы участкіні таңдадыңыз. Мен осы жерде Кеңес заманында барлау жұмыстары жүргізілгенін білемін.	жобаның тапсырыс берушісі «РЛС Полиметалл» ЖШС өкілі Манапов Дархан: ия, кеңестік мәліметтерге сүйене отырып, біз бұл участкті таңдадық. Біз РЦГИ-да геологиялық ақпаратты сатып аламыз және участкта пайдалы қазбалардың болуы туралы ақпарат нақты емес. Оны біз растағымыз келеді. Біз үлкен тәуекелге барамыз. Және барлау жұмыстарын жүргіземіз, өйткені кеңестік ақпарат тура болмауы мүмкін	Сұрак алынды
Жергілікті тұрғын: сіз тау- кен жұмыстарына қашан көшесіз? 2027 жылы ма?	жобаның тапсырыс берушісі «РЛС Полиметалл» ЖШС өкілі Манапов Дархан: Бізге 6 жылға барлау лицензиясы берілді, бірақ біз барлауды ертерек аяқтай аламыз. Қазіргі уақытта нақты айта алмаймын біз барлауды қашан аяқтаймыз.	Сұрак алынды

Жергілікті	тұрғын:	сіздің	жобаның тапсырыс берушісі	Сұрак алынды
участкыңыздың аумағы қандай?			«РЛС Полиметалл» ЖШС өкілі	
			Манапов Дархан: біздің	
			участкымыздың аумағы 20 471	
			га?	