Номер: KZ01VVX00217272 Дата: 15.05.2023

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, Қарағанды қаласы, Бұқар-Жырау дағдылы,47 Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11. ЖСК КZ 92070101КSN000000 БСК ККМFКZ2A « ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ БСН 980540000852 100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47 Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11. ИИК КZ 92070101KSN000000 БИК ККМГКZ2A ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК» БИН 980540000852

ТОО «ПКЗ Майнинг»

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду на «Отчет о возможных воздействиях к «Плану разведки на геологическое изучение недр, включающее поиск и оценку месторождений полезных ископаемых (золото, медь) на участке недр Северо-Бектауатинская 2 в Карагандинской области (15 блоков).»

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «ПКЗ Майнинг», Адрес 010000, Республика Казахстан, г.Астана, район «Есиль», улица Дінмұхамед Қонаев, здание № 10, БИН 210840029387, директор Лопатин И.В., Тел: +77014391556; e-mail: LOPATINIV@POLYUS.KZ.

Проектная организация: ИП «GREEN ecology» (Салихова Зульфия Жамильевна). Правом для производства работ в области экологического проектирования и нормирования является лицензия № 02239P от 27.02.2012 г., выданная Министерством охраны окружающей среды Республики Казахстан.

Согласно п.7.12 Раздела 2, Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

Согласно Разделу 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, проведение работ по разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых входит в Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение скрининга воздействия является обязательным.

В соответствии с Заключением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности №KZ86VWF00086104 от 17.01.2023 г. необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

ТОО «ПКЗ Майнинг», предусматривает геологическое изучение недр, включающее поиск и оценку месторождений полезных ископаемых (золото, медь) на участке недр Северо-Бектауатинская 2 в Карагандинской области (15 блоков). Северо-Бектауатинская площадь расположена в Карагандинской области (Республика Казахстан), на территории Актогайского района, номенклатурные листы L-43-18.

#### Общее описание видов намечаемой деятельности

Северо-Бектауатинская площадь расположена в Карагандинской области (Республика Казахстан), на территории Актогайского района, номенклатурные листы L-43-18.

Пространственные границы участка ограничиваются блоками 15 блоками L-43-18-(10а-5г-8,9,10,13,14,15,18,19,20), L-43-18-(10б-5в-6,7,11,12,16,17). Основанием проведения работ является Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №L1674-EL от 17 марта 2022 года, выданной TOO «ПКЗ Майнинг».

Северо-Бектауатинская-2 площадь расположена в 70 км севернее г. Балхаш, вдоль шоссейной трассы М-36. Ближайший населенный пункт село Жидебай (население на 2009 г. 57 чел.) на расстояние 27 км от границы лицензионной территории. По географическому положению



территория относится к Северному Прибалхашью, занимая части севернее побережья оз. Балхаш и южного склона Центрально-Казахстанского водораздела.

Согласно письму №3Т-2023-00081058 от 23.01.2023 г. РГУ "Департамент санитарноэпидемиологического контроля Карагандинской области» стационарно неблагополучные по сибирской язве пункты отсутствуют.

Согласно письму КГПП " Актогайская районная ветеринарная станция " №3Т-2023-00158806 от 03.02.2022 года на территории Северо-Бектауатинская площади 2 скотомогильники отсутствуют.

Согласно письму №3-17/3Т-2023-00079023 от24.01.2023г. ГУ «Управление культуры, архивов и документации Карагандинской области" на территории Северо-Бектауатинской-2 площади отсутствуют зарегистрированные памятники историко-культурного значения.

Площадь лицензионной территории составляет 35 км2.

Основным видом геологоразведочных работ является геофизические методы поисков, поверхностные горные работы, бурение, геофизические методы исследования в скважинах и на поверхности, лабораторные работы, технологические исследования, камеральные работы, рекомендации по направлению дальнейших геологических исследований.

Начало работ –2022 г. Окончание работ – 1 квартал 2027 г. Продолжительность работ – 6 лет, в связи с рабочим процессом возможно ранее завершение.

- В 2022 году провелись подготовительные работы (сбор информации и разработка плана разведки).
- В 2023 году планируется проведение работ, не оказывающих негативное воздействие на атмосферный воздух.
- В 2024 году планируется проведение следующих работ, оказывающих негативное воздействие на атмосферный воздух:
  - -организация и эксплуатация полевого лагеря
- В 2025 году планируется проведение следующих работ, оказывающих негативное воздействие на атмосферный воздух:
  - -организация и эксплуатация полевого лагеря;
  - проходка горных работ механизированным способом 3000 м3;
  - -бурение колонковых скважин 4000 п.м.;
- В 2026 году планируется проведение следующих работ, оказывающих негативное воздействие на атмосферный воздух:
  - -организация и эксплуатация полевого лагеря;
  - проходка горных работ механизированным способом 1800 м3;
  - -бурение колонковых скважин 3000 п.м.;
- В 2027 году планируется проведение следующих работ, оказывающих негативное воздействие на атмосферный воздух:
  - -организация и эксплуатация полевого лагеря;
  - -бурение колонковых скважин 3000 п.м..

По завершению работ, связанных с перемещением грунта, необходимо провести работы по рекультивации земель в соответствии с условиями Кодекса РК «О недрах и недропользовании» и Экологического кодека РК, предусмотрена рекультивация нарушенных земель.

# Характеристика производства как источника загрязнения атмосферы

Организация полевого лагеря

- Ист. 6001 (001) предусматривается снятие ПСП с территории, планируемой для размещения полевого лагеря с помощью бульдозера. Работы будут проводится в 2024-2027 гг.
- Ист. 6001 (002). По завершению разведочных работ площадка полевого лагеря рекультивируются. Площадь рекультивации составит 248 м2. Объём перемещаемого ПСП при планировке рекультивации площадки составит: 49,6 м3/год (133,92 тонн/год. Работы будут проводится в 2024-2027 гг.
- -ист.6002 (001) выемка грунта для емкости под емкость-накопитель стоков хоз.бытовых (в которую будет установлен железный резервуар). Объем вынимаемого грунта 8 м3. (21,6 тонн/год). Работы будут проводится в 2024-2027 гг.
- -ист.6002 (002) по завершению разведочных работ яма под емкость-накопитель стоков хоз. Бытовых (в которую будет установлен железный резервуар) будет рекультивирована. Объем возвращаемого грунта 8 м3 (21,6 тонн/год). Работы будут проводится в 2024-2027 гг.



Эксплуатация полевого лагеря

Ист.1001(001) — Электроснабжение полевого лагеря будет осуществляться от ДЭС мощностью 20 кВт. Расход дизельного топлива 4,5 л/час 2024 -2027 гг. -3,87 кг/час, 16,72 т/год. Режим работы 4320 ч/год.

Источниками эмиссий загрязняющих веществ в атмосферу при проходке и засыпке канав будут:

- ист. 6003 (001) снятие ПСП механическим способом:

2025 г. -600 м3/год (1620 т/год);

2026 г. -360 м3/год (972 т/год).

- ист. 6004 (001) сдувание пыли с временных складов ПСП:

2025-2026 гг. -200 м2;

- ист. 6003 (002) выемка грунта механическим способом:

2025 г. -2400 м3/год (6480 т/год);

2026 г. -1440 м3/год (3888 т/год).

- ист. 6005 (001) сдувание пыли с временных складов грунта:

2025-2026 гг. -200 м2;

- ист. 6003 (003) обратная засыпка грунта в канавы:

2025 г. -2400 м3/год (6480 т/год);

2026 г. -1440 м3/год (3888 т/год).

- ист. 6003 (004) рекультивация канав (возврат ПСП):

2025 г. -600 м3/год (1620 т/год);

2026 г. -360 м3/год (972 т/год).

При проходке канав и их рекультивации в атмосферу будет выделяться пыль неорганическая с содержанием двуокиси кремния 70-20%.

Колонковое разведочное бурение.

Организация и ликвидация буровых площадок:

Ист. 6006(001)

Для промывки скважин будет использоваться вода или буровые растворы на основе экологически безопасных модификаций полимеров. Для сбора бурового раствора предусматривается использование мобильного зумпфа, что исключает необходимость устройства циркуляционных систем непосредственно в грунте (копка зумпфов). Объём перемещаемого грунта при планировке одной площадки составит: 75 м3 (202,5 тонн).

- В 2025 г. Планируется бурение 11 скважин в год (4тыс.п. м), следовательно организация 11 площадок в год.
- В 2026 г. Планируется бурение 9 скважин в год (3 тыс.п.м.), следовательно, организация 9 площадок в год.
- В 2027 г. Планируется бурение 9 скважин в год (3 тыс.п.м.), следовательно организация 9 площадок в год.

Вынутые грунты складируются в бурты в непосредственной близости и накрываются полиэтиленовой плёнкой/брезентом для исключения пыления. По мере завершения работ, буровая площадка подлежит обратной засыпке и уплотнению под тяжестью бульдозера.

- Ист. 6006 (002). По завершению разведочных работ площадка рекультивируются. В 2025 г. Планируется бурение 11 скважин в год, следовательно, рекультивация 11 площадок в год. В 2026 г. Планируется бурение 9 скважин в год, следовательно, рекультивация 9 площадок в год. В 2027 г. Планируется бурение 9 скважин в год, следовательно, рекультивация 9 площадок в год.

При организации и рекультивации буровых площадок в атмосферу будет выделяться пыль неорганическая с содержанием двуокиси кремния 70-20%.

Бурение колонковых скважин.

Бурение скважин проектом предусматривается гидравлическими буровыми установками на подобие «Boyles C6» фирмы «Atlas Copco» с дизельным приводом силового агрегата мощностью 180 л/с с расходом топлива 11.4 л/ч. При бурении будет применяться 6 буровых установок.

Ист. 1002 (001) Буровая установка №1, работа дизельного привода.

Ист. 1003 (001) Буровая установка №2, работа дизельного привода.

Ист. 1004 (001) Буровая установка №3, работа дизельного привода.

Ист. 1005 (001) Буровая установка №4, работа дизельного привода.

Ист. 1006 (001) Буровая установка №5, работа дизельного привода.

Ист. 1007 (001) Буровая установка №6, работа дизельного привода.



Выброс загрязняющих веществ осуществляется через выхлопную трубу высотой 1 м и диаметром устья - 0,1 м.

Буровые работы будут проводиться с применением промывочной жидкости, ввиду этого пыление при работе бурового станка исключается.

Сварочные работы.

Ист. 6007(001) Для сварочных работ предусматривается использование сварочных электродов MP-3.

Топливозаправщик

Ист. 6008 (001). Для заправки механизмов (ДЭС, автотранспортных средств и спецтехники) дизельным топливом предусматривается топливозаправщик, места перекачки дизельного топлива снабженны масло-улавливающими поддонами и другими приспособлениями, предотвращающими потери.

Расход дизельного топлива составит:

2024 г.- 26,72 т/год;

 $2025 \Gamma. - 83,78 \text{ т/год};$ 

 $2026 \Gamma. - 83,78 \text{ т/год};$ 

 $2027 \Gamma. - 63,78 \text{ т/год.}$ 

При заправке механизмом и хранения дизельного топлива в атмосферный воздух будут выбрасываться следующие загрязняющие вещества: углеводороды предельные (C12-C19), сероводо

Ист. 6009(001) -распиловка керна скважин проектируется проводить в полевых условиях на кернопильным станком. Работы планируется производить в 2025-2027 гг. Режим работы 500 ч/год.

Согласно проектным данным, на период проведения геологоразведочных работ будет образовываться следующее количество источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух: 17 источников (7 организованных и 10 неорганизованных, в том числе передвижные).

Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит:

2024 г.- 1,5807 т/год

2025 г.- 26,98709 т/год

2026 г.- 26,88369 т/год

2027 г.- 24,79969 т/год

В ходе геологоразведочных работ не предусматриваются взрывные работы, которые могли бы являться источником залповых выбросов.

Согласно п.1 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК предусмотрено мероприятие по пылеподавлению, укрытие брезентом или полиэтиленом временных складов ПРС при организации буровой площадки.

#### Водоснабжение и водоотведение

Источником воды для бытовых нужд определена система центрального водоснабжения ближайших населенных пунктов, водозабор будет производиться на договорной основе с поставщиком услуг. Для питьевых нужд предусмотрено использование бутилированной воды питьевого качества.

Не предусматривается сброс хозяйственно-бытовых стоков в поверхностные водоисточники или пониженные места рельефа местности. На участке предусматривается 2 биотуалета на одно очко каждый, на расстоянии 100-150 м от административно-бытовых вагончиков. По мере накопления содержимое биотуалета и емкостей будет вывозиться на ближайшие очистные сооружения согласно договору. Договор будет заключен непосредственно перед началом работ.

После приемки скважины Заказчиком буровой агрегат демонтируется и перевозится на новую точку.

Гидрографическая сеть характеризуется отсутствием постоянных водотоков. По территории площади Северо-Бектауатинская-2 не протекают реки. Ближайшая река Карасу-Эспе-Мейрман расположена на расстояние 600 м от границы лицензионной территории.

Согласно данным письма АО «Национальная геологическая служба»№ 26-14-03/638 от 16.03.2023 г. месторождения подземных вод питьевого качества на Северо-Бектауатинская площади, состоящих на государственном балансе, отсутствуют.

## Отходы производства и потребления

В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов:



- 1) ТБО в объеме 1,5 т/год образуются в процессе жизнедеятельности персонала, №20 03 01
- 2) Медицинские отходы в объеме  $0{,}0025$  т/год образуется образуются по мере оказания медицинской помощи сотрудникам предприятия и при использовании медицинских аптечек, №18 01~04
- 3) Промасленная ветошь в объеме 0,13 т/год образуется при мелком ремонте и эксплуатации спецтехники и автотранспорта, №15 02 02\*
- 4) Огарки сварочных электродов в объеме 0,0015 т/год образуются во время сварочных работ, №12 01 13

Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. Для передачи опасных отходов договор согласно ст. 336 будет заключен с организацией, имеющей лицензию для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов.

## Растительный и животный мир

Растительный покров представлен разнообразными видами трав и кустарников. Вблизи родников располагаются заросли камыша и чия. По данным Комитета лесного хозяйства и животного мира МЭГПР РК Северо-Бектауатинская-2 расположена за пределами государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Согласно письма РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» № 4-11/1476 от 21.12.2022 г. на территории Северо-Бектауатинской площади -2 растения, занесенные в красную книгу, отсутствуют.

Животный мир наиболее разнообразен в пределах Бектауатинского массива. Встречаются зайцы, суслики, тушканчики и змеи. Согласно письма РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» № 4-11/1476 от 21.12.2022 г. на территории Северо-Бектауатинской площади-2 животные, занесенные в красную книгу, отсутствуют.

Данная территория относятся к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайги.

Проект согласован с РГУ "Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира" от 07.03.2023 №3Т-2023-00274380. В технологическом процессе проектируемой деятельности не используются вещества и препараты, представляющие опасность для флоры и фауны.

При проведении геологоразведочных работ необходимо соблюдать требования ст. 17 Закона РК от 09.07.2004 г. №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира»: при работах должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечивать неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

Для снижения негативного влияния на животный и растительный мир будут проводиться следующие мероприятия:

- производить своевременный профилактический осмотр, ремонт и наладку режима работы всего оборудования и техники;
  - обеспечить пылеподавление при выполнении буровых работ;
- поддерживать в полной технической исправности резервуар, цистерну ГСМ с насосом, обеспечить герметичность;
  - контроль расхода водопотребления;
  - запрет на слив отработанного масла и ГСМ в окружающую природную среду;
  - использование воды в оборотном водоснабжении при работе буровых установок;
  - организовать места сбора и временного хранения отходов;
- обеспечить своевременный вывоз отходов в места захоронения, переработки или утилизации;
  - отходы временно хранить в герметичных емкостях контейнерах;
  - поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей;
  - исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети;
  - снижение активности передвижения транспортных средств ночью;
  - поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей;
  - сохранение растительного слоя почвы;



- рекультивация участков после окончания всех производственных работ;
- сохранение растительных сообществ.
- запрещается охота и отстрел животных и птиц;
- запрещается разорение гнезд;
- предупреждение возникновения пожаров;
- производить информационную кампанию для персонала предприятия и населения близлежащих населенных пунктов с целью сохранения растений.
  - установка информационных табличек в местах гнездования птиц;
  - в период гнездования птиц (в весенний период) не допускать факта тревожности;
- воспитание (информационная кампания) для персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным;
  - установка вторичных глушителей выхлопа на спец. технику и автотранспорт;
- регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей;
- сохранение биологического разнообразия и целостности сообществ животного мира в состоянии естественной свободы;
- сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира.
  - ограничение перемещения горной техники специально отведенными дорогами.
- озеленение территорий административно-территориальных единиц. Санитарно-защитная зона для геологоразведочных работ не устанавливается, в связи с этим будет осуществлено озеленение административно-территориальных единиц, которое перед проведением работ будет согласовано с районным акиматом.

Также будут осуществляться все мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест обитания концентрации животных, обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных, а также учитываться все запреты, предусмотренные законодательством РК (Экологический кодекс РК № 400-VI ЗРК от 2 января 2021 года, Закон РК №175 «Об особо охраняемых природных территориях» от 7.07.2006г.; статья 17 Закона Республики Казахстан № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира от 9.07.2004 г.) и должны соблюдаться п. 27, 32 раздела 2 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 23 октября 2015 года № 18-02/942.

Зеленые насаждения вырубке и переносу не подлежат, буровые работы будут проводиться в местах отсутствия зеленых насаждений.

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

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности №: KZ86VWF00086104 от 17.01.2023 г.

Отчет о возможных воздействиях проекта к «Плану разведки на геологическое изучение недр, включающее поиск и оценку месторождений полезных ископаемых (золото, медь) на участке недр Северо-Бектауатинская 2 в Карагандинской области (15 блоков)».

Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний: План разведки на геологическое изучение недр, включающее поиск и оценку месторождений полезных ископаемых (золото, медь) на участке недр Северо-Бектауатинская 2 в Карагандинской области (15 блоков) и Отчет о возможных воздействиях к плану. - 17.04.2023 г. 12:10 часов (начало регистрации – 12:00). Место проведения-слушания: Карагандинская область, Актогайский район, Нуркенский сельский округ, село Жидебай, улица Бирлик 1.

В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть требования Экологического законодательства.

Экологические условия:

- 1. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно п. 2 ст. 122 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее–Кодекс)
- 2. Необходимо соблюдать требования п.2 ст.320 Кодекса, места накопления отходов предназначены для временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести



месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

- 3. При передаче опасных отходов сторонним организациям соблюдать требования ст.336 Кодекса Субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях». В этой связи, при подаче материалов на экологическое разрешение, необходимо предоставить копии лицензий специализированных организаций на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.
- 4. Соблюдать установленные нормы указанных в ст. 140 (Охрана земель) Земельного Кодекса Республики Казахстан, в том числе рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот; снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель.
- 5. Необходимо предусмотреть систематический мониторинг за состоянием компонентов окружающей среды («Правила разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и представления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля от 14.07.2021 г № 250).
- 6. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к ЭК РК, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность; внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий.
- 7. Согласно ст. 78 Кодекса послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду. Послепроектный анализ должен быть начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

#### Вывод:

Представленный «Отчет о возможных воздействиях к «Плану разведки на геологическое изучение недр, включающее поиск и оценку месторождений полезных ископаемых (золото, медь) на участке недр Северо-Бектауатинская 2 в Карагандинской области (15 блоков)» допускается к реализации при соблюдении условий Экологического законодательства Республики Казахстан.

И.о. руководителя

Д. Исжанов



Шайзадаева Ж.А. 41-08-71

Приложение к заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду

Представленный «Отчет о возможных воздействиях к «Плану разведки на геологическое изучение недр, включающее поиск и оценку месторождений полезных ископаемых (золото, медь) на участке недр Северо-Бектауатинская 2 в Карагандинской области (15 блоков)» соответствует Экологическому законодательству.

Дата размещения проекта отчета года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды 15.03.2023 г.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 16.03.2023 года.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер. Газета «Индустриальная Караганда» № 30 (23014) 16 марта 2023 года

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы) Эфирная справка от Карагандинского областного филиала АО «Республиканская телерадиокорпорация «Казахстан» телеканал «Saryarqa» 10 марта 2023 года.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности — тел.: +7 702 852 52 84, e-mail: IskakovaMB@polyus.kz.

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

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественные слушания проведены 17.04.2023 г.

Место проведения слушания: проведены в форме открытого собрания по адресу:

- Карагандинская область, Актогайский район, Нуркенский сельский округ, село Жидебай, улица Бирлик 1.

Ссылка на видеозапись общественных слушаний с продолжительностью 11 мин 29 сек размещена на Экопортале.

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

Замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

И.о. руководителя

Исжанов Дархан Ергалиевич





