ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ

010000, Нұр-Сұлтан қ., Мәңгілік ел даңғ., 8 «Министрліктер үйі», 14-кіреберіс Tel.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

010000, г. Нур-Султан, просп. Мангилик ел, 8 «Дом министерств», 14 подъезд Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

№	

TOO «Altynsai Progress»

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду

«Отчет о возможных воздействиях к плану оценочных и разведочных работ на золото на участке «Алтынсай» Южные Мугоджары. Лицензия № 844 – EL от 06.10.2020 г. в Актюбинской области)»

TOO «Altynsai Progress», юридический адрес: РК, г. Актобе, район Астана, пр. Тауелсиздик, д. 5 корпус 1, кВ. 40 **БИН** 190140022516

Деятельностью **TOO «Altynsai Progress»,** согласно представленной информации в Отчете о возможных воздействиях к плану оценочных и разведочных работ на участке «Алтынсай» (далее—Отчет) выданной лицензии на разведку твердых полезных ископаемых на участке «Алтынсай» 06 октября 2020 года, сроком на 6 (шесть) лет со дня ее выдачи, № лицензии 844 — EL до 06.10.2026г., предусматривается проведение разведочных работ в пределах лицензионной площади, состоящей из блоков М-40-119 (10Г-5в-16,17,21,22), М-40-131 (10А-5а-1.2).

Согласно Раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее–Кодекс) от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, разведка 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 процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Согласно вывода заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности, Департаментом экологии по Актюбинской области KZ91VWF00052840 от 17.11.2021 г., на основании пп.8 п.25, пп.4 п.29 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, было вынесено решение о необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Согласно п. 7.12 Раздела 2 Приложения 2 к Кодекса и в соответствии п. 3, 4 ст. 12 Кодекса, разведка твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

Площадь рудного поля составляет 13,39 км2.

Географические координаты

No	Северная	Восточная
угловой точки	широта	долгота
1	48° 42′ 00″	59° 00′ 00″
2	48° 42′ 00″	59° 02′ 00″
3	48° 39′ 00″	59° 02′ 00″
4	48° 39′ 00″	59° 00′ 00″

Краткое описание намечаемой деятельности

Согласно Отчета, участок Алтынсай расположен в Мугоджарском районе Актюбинской области, в 65 км к юго-востоку от ст. Эмба. Расстояние от площади работ до областного центра Актобе по дороге—280 км. В орографическом отношении участок расположен в Южных Мугоджарах, в пределах восточного склона Джаганинского хребта, для которого характерна расчлененность широтными долинами и незначительные относительные превышения. В целом район представляет собой слабо всхолмленную мелкосопочную поверхность, понижающуюся в юго-восточном направлении. Абсолютные отметки рельефа колеблются от 252 до 360 м.

Климат района резко континентальный, с малоснежной суровой зимой и сухим жарким летом. Наиболее холодный месяц — январь, наиболее жаркий — июль. Среднее годовое количество осадков не превышает 250 мм. Характерным является резкая смена температуры дня и ночи и постоянно дующие ветры восточного и северо-восточного направлений. Зима наступает в конце октября и сменяется бурной весной в середине апреля. Благоприятные условия для выполнения полевых работ наступают в начале мая и продолжаются до ноября.

Гидрографическая сеть района представлена реками Тулепсай и Сарлыбай с притоками Карасай, Ортакарасай и др., имеющими широтное направление. Постоянный водоток в них наблюдается только в весеннее время. Летом они мелеют и частично пересыхают. Вода сохраняется лишь участками, в глубоко врезанных плесах где, из за значительной минерализации, для питья не пригодна. Питание рек осуществляется за счет атмосферных осадков и подземных вод.

Геологоразведочные работы будут проводиться силами TOO «Altynsai Progress» с привлечением на договорной основе подрядных организаций.

В течении полевого сезона, продолжительность которого 6 месяцев (с мая по октябрь) будут выполняться поисковые маршруты, проходка канав и расчисток, буровые работы, гидрогеологические и инженерно-геологические исследования, опробование горных выработок и скважин, геолого-маркшейдерское обслуживание работ. Продолжительность полевого сезона принимается 180 дней. Система работ, выполняемых в полевой период, вахтовая с продолжительностью одной вахты 15 дней.

Создание стационарного полевого лагеря для выполнения полевых работ проектом не предусматривается. Проживание персонала, обслуживающего выполнение полевых работ, планируется в с. Алтынды, в съемном доме, где будет организована временная база предприятия. На этой базе будут созданы условия для геологической документации и опробования керна, а также оборудованы навесы для хранения проб и керна скважин.

Доставка персонала к месту работ будет осуществляться ежедневно автомобилями УАЗ-452. Другим автомобилем УАЗ-452 1 раз в вахту (2 раза в месяц) все виды проб будут доставляться в г. Актобе, в транспортную компанию. Из г. Актобе пробы доставляются транспортной компанией в г. Семей, в лабораторию АО ВКФ «Казахалтын». Таким образом, вследствие отсутствия полевого стационарного лагеря, вопросы его энергоснабжения, водопотребления, водоотведения и утилизации ТБО решаются за счет существующей инфраструктуры п. Юбилейный.

Заправка автомобилей будет осуществляться на АЗС с. Алтынды.

Ожидаемые эмиссии в окружающую среду.

Атмосферный воздух. Буровые работы будут выполняться на участке разведочных работ Алтынсай I. Целевым назначения работ является оценка запасов категории С1 на участках детализации до глубины 50м (гор. 265м) и категории С2 до глубины 100м на всем протяжении Алтынсайской минерализованной зоны. Плотность сети для оконтуривания запасов категории С1 составит 20м по простиранию и 10м по падению, что вызвано относительно малым размером разведываемых рудных скоплений, не превышающим, зачастую, по протяжённости 10-15м. Запасы категории С2 будут оценены при плотности скважинных пересечений 40х40м.

Всего проектом предусмотрено бурение 5680м скважин, количество скважин – 74.

Весь проектируемый объем буровых работ будет выполнен колонковым способом. Бурение осуществляет буровым станком СКБ-5, смонтированным на передвижной платформе на пневмоходу.

Энергоснабжение бурового агрегата будет осуществляться автономным дизельным генератором мощностью 300 л.с. Режим работы бурового агрегата – круглосуточный, с двумя сменами по 11 часов. Количество станко-смен в станко-месяце – 60 ст.см.

Источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу являются: 0001 (001) ДЭС 40 кВт; 6001 (002) Бурение разведочных скважин.

На период геологоразведочных работ (2022-2024 гг.), ожидаемые суммарные выбросы составляют в количестве -3.698618116 т/год, в том числе твердых -2.611017744 т/год, газообразных и жидких -1.087600372 т/год.

При работе ДЭС в атмосферу будут выделяться нормируемые вещества: - углерода оксид, азота оксид, азота диоксид, сернистый ангидрид, углеводороды, формальдегид, сажа.

При буровых работах в атмосферу будет выделяться пыль неорганическая 70-20%.

Выбросы выхлопных газов от ДВС транспорта и спецтехники компенсируются соответствующими платежами по факту сожженного топлива. На промплощадке будут функционировать экскаваторы и бульдозер. При стационарной работе автотранспорта и спецтехники в атмосферу будут выделяться следующие загрязняющие вещества: углерода оксид, углеводороды предельные, сажа, азота диоксид, серы диоксид.

Водные ресурсы. Специализированных гидрогеологических и инженерногеологических исследований на площади работ не проводилось. Гидрографическая сеть района представлена реками Тулепсай и Сарлыбай с притоками Карасай, Ортакарасай и др., имеющими широтное направление. Постоянный водоток в них наблюдается только в весеннее время. Летом они мелеют и частично пересыхают. Вода сохраняется лишь участками, в глубоко врезанных плесах где, из за значительной минерализации, для питья не пригодна. Питание рек осуществляется за счет атмосферных осадков и подземных вод.

Использование привозной воды для хозяйственно-питьевых целей. Доставка питьевой воды осуществляется автомобилем с прицепной цистерной емкостью 2,2 м3. На буровые площадки и горные участки питьевая вода доставляется в специальных емкостяхтермосах по 20-30 л. Емкость и термоса регулярно обрабатываются хлоркой.

Расчетный суточный расход воды хозяйственно-питьевого назначения для производственного персонала на рабочих местах, в соответствии с требованиями СП РК 4.01-101-2012 и СНиП РК 3.02-04-2009.

Водоотведение.

Объем водоотведения хозяйственно бытовых сточных вод на территории проведения объему водопотребления работ соответствует хозбытовых нужд. осуществляется в накопитель жижесборника биотуалетов. Содержимое жижесборника обрабатывается дезинфицирующим раствором. Проектом предусмотрена откачка сточных вод, накапливаемых в биотуалете, ассенизаторской машиной и вывоз их на очистные сооружения по договору со специализированной организацией по утилизации сточных вод и отходов. Планом разведки предусматривается бурение 74 колонковых скважин. Технические воды от промывки скважин откачиваются и используются для промывки новой скважины. Итого расход технической воды на бурение 74 колонковых скважин составляет 114 м3/год. Водопотребление на период 2022-2024 гг. на предприятии составит: – 26,25 м3/год. Сброс на рельеф не осуществляется, вода от промывки скважин не сбрасывается, а откачивается и собирается в зумпфы и при бурении новой скважины снова используется. При этом не используются хим.реагенты, которые могли бы оказать вредное воздействие на ОС. По окончании всех буровых работ остатки жидкости будут откачены и переданы вместе с отходами биотуалетов спецорганизацией согласно договору.

Забор воды для бурения скважин будет осуществляться из местных источников (колодцев) или группового водопровода пос. Алтынды, по согласованию с местными властями.

Организация столовой, душа или бани во временном полевом лагере не предусматривается.

Отводы производства и потребления. В процессе проведения разведочных работ на участке «Алтынсай» образуются буровой шлам и промасленная ветошь.

Также процессе производственных работ и жизнедеятельности персонала предприятия на участке проведения разведочных работ отходы потребления представлены только ТБО объемом $0.21\ \text{т/год}$.

К мероприятиям по охране окружающей среды относятся мероприятия: направленные на обеспечение экологической безопасности; улучшающие состояние компонентов окружающей среды посредством повышения качественных характеристик окружающей среды; способствующие стабилизации и улучшению состояния экологических систем, сохранению биологического разнообразия, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов; предупреждающие и предотвращающие нанесение ущерба окружающей среде и здоровью населения; совершенствующие методы и технологии, направленные на охрану окружающей среды, рациональное природопользование и внедрение международных стандартов управления охраной окружающей среды.

Мероприятия по охране водных ресурсов

В основу разработки и реализации мероприятий по охране природы, подземных запасов продуктивного водоносного горизонта, основной методологический принцип, заложенный в мероприятия по охране - сохранение ресурсов и предотвращение нарушения качества воды продуктивного водоносного горизонта.

В соответствии с Кодексом РК «О недрах и недропользовании» от 27.12.17 г. № 125-VI (далее–КОН), настоящим проектом предусматриваются следующие мероприятия в целях минимизации воздействия на подземные воды участков, в случае наличия таковых: изоляция поглощающих и пресноводных горизонтов для исключения их загрязнения; предотвращение истощения и загрязнения поверхностных и подземных вод; применение нетоксичных реагентов при приготовлении промывочных жидкостей; очистка и повторное использование буровых растворов.

Кроме того, предусмотреть экологические требования при проведении операций по недропользованию, в частности проведения буровых работ согласно ст. 397 Экологического кодекса РК.

Для предотвращения загрязнения водных ресурсов при разведочных работах на участке, проектом предусматривается осуществлять заправку спецтехники и автотранспорта на АЗС при поселке.

На рассматриваемом этапе работ, приведенный перечень мероприятий предусматривает все основные факторы негативного воздействия на водные ресурсы и, с учетом сделанных предложений, считается достаточным для обеспечения охраны водной среды.

Мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов растительного и животного мира

Особенности резкоконтинентального климата во многом определили облик животного и растительного мира. Преобладает полынно-злаковая растительность, типичными представителями которой являются полынь, ковыль, типчак, степная тимофеевка. В долинах водотоков встречаются заросли кустарника большой плотности.

Животный мир. На всей территории обитают корсак и лисица. Из куньих широко встречается ласка, степной хорек, барсук. В белосаксаульниках возможны встречи с пятнистой кошкой - представителем семейства кошачьих. В направлении юго-восток северо-запад проходят пути миграции - сайги. Возможно, в южную и юго-восточную часть района заходит кабан - представитель парнокопытных. Ранее здесь широко встречался джейран. Среди пернатых фоновыми видами являются представители жаворонков и каменок, гнездящихся на всей описываемой территории. На пролете в направлении Теликольских озер вероятны встречи пеликанов, цапель, серых уток, пеганок, крякв, чирков, речных уток и ряда околоводных пернатых. Из хищных птиц семейства ястребиных встречается степной орел, перепелятник, черный коршун, степной лунь. Из встречающихся

на территории месторождения 6 видов соколиных наиболее распространены два вида пустельги.

Согласно пункту 15 статьи 1 ООПТ, от 07 июля 2006 года редкие и находящиеся под угрозой исчезновения - виды растений и животных являются объектами государственного природно-заповедного фонда. С целью сохранения биоразнообразия района расположения настоящими проектными решениями предусматриваются строительства, следующие мероприятия: предусмотреть и осуществлять мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест обеспечивать концентрации животных, а также неприкосновенность представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных; предусмотреть средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпунктов 2) и 5) пункта 2 ст. 12 Закона Республики Казахастан от 09 июля 2004 года №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», а именно: при осуществлении деятельности, которая воздействует или может воздействовать на состояние животного мира и среду обитания, должно обеспечиваться сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира; воспроизводство животного мира, включая искусственное разведение видов животных, в том числе ценных, редких и находящихся под угрозой исчезновения, с последующим их выпуском в среду обитания; регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей; ограничение перемещения техники специально отведенными дорогами..

При осуществлении деятельности необходимо соблюдение требований п. 8 ст. 257 Кодекса и ст. 17 Закона РК от 09.07.2004 г. №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» и должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

Растительный мир. Для рассматриваемой территории характерна комплексность почвенного покрова, где в основном представлены различные сочетания разновидностей светло-каштановых почв, различной степени засоленности. Растительный покров светло-каштановых, супесчаных, песчаных почв представлен злаками, иногда с полынью австрийской, разнотравием (пырей ломкий, молочай сегиеровский, сирения сидячецветковая, тмин песчаный).

Растительность рассматриваемого района относится к смешанному пустынностепному типу. Здесь произрастают сообщества с доминированием гиперксерофильных, ксерофильных растений жизненных различных форм, преимущественно полукустарничков, полукустарников и кустарников, в частности, наблюдается преобладание полынных и многолетние солянковых фитоценохоров. Преобладают полыни, солянки и эфемеры.

Необходимо в проектах предусмотреть: перемещение спецтехники и транспорта ограничить специально отведенными дорогами; производить информационную кампанию для персонала объекта и населения с целью сохранения редких и исчезающих видов растений. При проведении любых работ предусмотреть мероприятия по недопущению нарушений природоохранного законодательства в отношении видов растений, занесенных в Красную книгу Казахстана, а именно: изъятие из природы, уничтожение, повреждение растений, их частей и мест их произрастания.

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

- 1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду от 17.11.2021 г.№ KZ91VWF00052840.
- 2. Отчет о возможных воздействиях к плану оценочных и разведочных работ на золото на участке «Алтынсай» Южные Мугоджары. (Лицензия № 844-EL от 06.10.2020г. в Актюбинской области.
 - 3. Протокол общественных слушаний, проведенных на платформе ZOOM

В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть требования Экологического законодательства:

- 1. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК (далее–Кодекс), а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, и по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на подземные 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.
- 2. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно ст. 122 Кодекса (в отношении намечаемой деятельности-проектной документации с детальной оценкой воздействия на окружающую среду по строительству и (или) эксплуатации объектов I или II категории, разрабатываемые в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности и представляемой в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды вместе с заявлением на получение экологического разрешения. При этом, необходимо учесть требование по обязательному проведению общественных слушаний в рамках процедуры выдачи экологических разрешений для объектов I и II категорий согласно ст. 96 Кодекса.
- 3. Согласно пп.2 п.4 ст. 46 Кодекса о здоровье народа и системе здравоохранения санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ, и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны санитарно-защитным зонам. В последующем, для осуществления дальнейшей намечаемой деятельности необходимо получить санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии объекта высокой эпидемической значимости (в случае превышения размера санитарно-защитной зоны объекта более 500 метров), на проекты нормативной документации по предельно допустимым выбросам и на проекты по установлению расчетных (предварительных) и установленных (окончательных) санитарнозащитных зон. Необходимо предусмотреть согласование проектной документации с уполномоченным органом в сфере санитарно эпидемиологического благополучия населения объектов государственного санитарно-эпидемиологического контроля и надзора в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения.
- 4. Согласно представленного Отчета, на проектируемой территории отсутствуют водоохранные зоны и полосы. Между тем, согласно 39, 40 Водного кодекса РК, местные исполнительные органы области, города, столицы, акима города, села (далее-МИО) устанавливают водоохранные зоны, полосы; устанавливают режим и особые условия хозяйственного использования водоохранных зон, полос по согласованию с бассейновыми инспекциями по регулированию использования и охране водных ресурсов, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения. В соответствии с требованиями статей 125 и 126 Водного кодекса Республики Казахстан, в случае размещения предприятия и других сооружений, производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах, установленных акиматами соответствующих областей, инициатору намечаемой деятельности, реализовать намечаемую деятельность подлежит при наличии соответствующих согласований, предусмотренных Законодательствами Казахстан, в т.ч. согласования с бассейновой инспекцией. При этом, согласно п.1 ст.223 Кодекса, в пределах водоохранной зоны запрещаются проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию новых и реконструируемых зданий, сооружений (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых) и их комплексов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение водных объектов и их водоохранных зон и полос; проведение буровых работ, за исключением случаев, когда эти буровые работы согласованы с уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды, использования и

охраны водного фонда; размещение объектов, оказывающих негативное воздействие на качество воды.

- 5. Предприятием пользование поверхностными и (или) подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд при намечаемой деятельности, а также сброс сточных вод с применением перечисленных сооружений и технических устройств необходимо осуществлять при наличии разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан.
- 6. В соответствии с п. 1 ст. 120 Водного Кодекса, физические и юридические лица, производственная деятельность которых может оказать вредное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод. При этом, согласно п. 9 ст. 120 Водного Кодекса при геологическом изучении недр, разведке и добыче полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, недропользователи обязаны принять меры по предупреждению загрязнения и истощения подземных вод.
- 7. На проектируемом участке из животного мира занесенных в Красную книгу Республики Казахстан обитают такие представители отряда пернатых как степной орел, стрепет, филин и журавль красавка, в том числе перелетные водоплавающие краснозобая казарка, лебедь кликун. Согласно пункту 15 статьи 1 ООПТ, от 07 июля 2006 года редкие и находящиеся под угрозой исчезновения - виды растений и животных являются объектами государственного природно-заповедного фонда. С целью сохранения биоразнообразия района расположения участка строительства, настоящими проектными решениями предусматриваются следующие мероприятия: предусмотреть и осуществлять 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; предусмотреть средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпунктов 2) и 5) пункта 2 ст. 12 Закона Республики Казахастан от 09 июля 2004 года №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», а именно: при осуществлении деятельности, которая воздействует или может воздействовать на состояние животного мира и среду обитания, должно обеспечиваться сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира; воспроизводство животного мира, включая искусственное разведение видов животных, в том числе ценных, редких и находящихся под угрозой исчезновения, с последующим их выпуском в среду обитания; регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей; ограничение перемещения техники специально отведенными дорогами. При осуществлении деятельности необходимо соблюдение требований п. 8 ст. 257 Кодекса и ст. 17 Закона РК от 09.07.2004 г. №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» и должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.
- 8. Необходимо указать объемы образования всех видов отходов проектируемого объекта, а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов (методы сортировки, обезвреживания и утилизации всех образуемых видов отходов и варианты (нефтяной шлам, отработанное масло, промасленная ветошь, металлолом, химреагенты и др.).
- 9. Согласно 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. Также, в соответствии с п.1 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. Также, необходимо предоставить анализ движения по каждому виду отходов, указанных в графах 3-5, с разбивкой на процессы, согласно пп.1 п.6 ст.92 Кодекса.

- 10. В соответствии с п.3, 4 ст. 320 Кодекса накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения). Запрещается накопление отходов с превышением сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, и (или) с превышением установленных лимитов накопления отходов (для объектов I и II категорий).
- 11. Необходимо предусмотреть систематический мониторинг атмосферного воздуха, почвы и подземных вод, («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).
- 12. Согласно п. 1 ст. 194 Кодекса о недрах и недропользования в пределах участка разведки недропользователь вправе в соответствии с планом разведки проводить операции по разведке любых видов твердых полезных ископаемых с соблюдением требований экологической и промышленной безопасности.

Вывод: Представленный «Отчет о возможных воздействиях к плану оценочных и разведочных работ на золото на участке «Алтынсай» Южные Мугоджары. (Лицензия № 844–EL от 06.10.2020г.) в Актюбинской области» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Заместитель председателя

А. Абдуалиев

Исп. Оспанова М.М..74-08-47

Представленный «Отчет о возможных воздействиях к плану оценочных и разведочных работ на золото на участке «Алтынсай» Южные Мугоджары. (Лицензия № 844–EL от 06.10.2020г.) в Актюбинской области» соответствует Экологическому законодательству.

Дата размещения проекта отчета **07.02.2022 год** на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернетресурсах уполномоченного органа: https://www.gov.kz/memleket/entities **04.03.2022 года**;

- 1) В средствах массовой информации: "Актюбинский Вестник" от 27.01.2022 г. №10;
- 2) Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): радио «Тандем» Эфирная справка № 25 от 27.01.2022г.
- 3) Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернетресурсах местных исполнительных органов 05.01.2022 года.
- 4) Ha досках объявлений местных исполнительных органов административнотерриториальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве 2 объявлений по адресам: Здание ГУ «Аппарат Акима Кайындинского сельского округа Мугалжарского района», по адресу: Актюбинская обл., Мугалжарский Кайындинский с/о, с. Кайынды, ул. Бейбитшилик, строение 1.
- 5) Фото-материалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний. 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 –

TOO « Altynsai Progress», БИН 190140022516, Актюбинская область, г. Актобе, район Астана, Проспект Тауелсиздик, дом 5, корпус 1, кв 40., altynsaipro@mail.ru

ТОО «Arcobaleno», г. Актобе, Юго-Запад, ул. Тайманова 4. . БИН 121240018793, тел. 8(705) 478 00 43, эл.почта: boranbay.serebaev@mail.ru

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 - kerk@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: **04 марта 2022 года,** общественные слушания проведены в режиме онлайн, посредством видеоконференцсвязи на платформе Zoom.

Сведения о наличии проведения общественных слушаний: проведены 04.03.2022г. в 11.00 часов, присутствовали 10 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись. Протокол размещен на Едином экологическом портале https://us04web.zoom.us/j/2538101026?pwd=WXlBVnlXb2F0RTg0cGhHV002OFRjdz09

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.

Также, замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.