

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



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

080000, Жамбыл облысы
Тараз қаласы, Қолбасшы Қойгелді көшесі, 188 үй
тел.: 8 (7262) 430-040
e-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

080000, Жамбылская область
город Тараз, улица Колбасшы Койгелды, дом 188
тел.: 8 (7262) 430-040
e-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Khan Tau Minerals»

Закключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду

«Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к «Плану горных работ Верхне-Андасайского месторождения, разрабатываемого подземным способом»

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «Khan Tau Minerals», Республика Казахстан, Мойынкумский район, Мойынкумский с.о., с.Мойынкум, улица Абылайхан, дом № 9.

Намечаемая хозяйственная деятельность: План горных работ Верхне-Андасайского месторождения, разрабатываемого подземным способом

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 воздействия намечаемой деятельности от 14.06.2024 года № KZ77VWF00177834;
2. Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к «Плану горных работ Верхне-Андасайского месторождения, разрабатываемого подземным способом»;
3. Протокол общественных слушаний от 26.08.2024 года.

Общее описание видов намечаемой деятельности

Месторождение Верхне-Андасайское расположено в Мойынкумском районе Жамбылской области в 15 км к северо-западу от п. Акбакай, в 105 км на северо-восток от районного центра п. Мойынкум. Расстояние до ближайшей ж.д. станции Кияхты составляет 125 км.



Климат района резко континентальный. Максимальная температура в июле достигает плюс 45°C, минимальная – в январе минус 20-30°C. Направление ветра преимущественно на северо-восток, в отдельные периоды его скорость до 15 м/сек. Сумма осадков за год 200-250 мм, в основном выпадают они в весенние и осенние месяцы. Зима малоснежная, устойчивый снежный покров держится с декабря по февраль. Глубина промерзания грунта – 1,0 м, селевые потоки и снежные лавины не отмечаются.

Данным дополнением к «Плану горных работ» предусматривается введение геологоразведочных работ жил Северная и Южная и вовлечение в отработку запасов жил Северная и Южная Верхне-Андасайского месторождения подземным способом.

При разработке м.Верхне-Андасайское подземным способом основным ЗВ является: Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния. Пыль неорганическая поступает в атмосферный воздух в основном от буровых, взрывных, погрузочно-разгрузочных работ, при транспортировании горной массы, сдув пыли с отвала пустых пород.

Площадь горного отвода оконтурена 20 угловыми точками и составляет 0,92 кв.км. Глубина горного отвода – 228 м. Вид недропользования – для добычи золотосодержащих руд подземным способом.

Месторождение Верхне-Андасайское по запасам мелкое, по содержанию золота богатое (34,8 г/т), представлено двумя субпараллельными кварцевыми жилами с рудной оторочкой березитов. Руда хорошо отличается по цвету, наличию рудных минералов (сульфидов). Контакты жил с вмещающими породами четкие. Протяженность каждой жилы 700 м, рудной части до 450 м. Расстояние между жилами около 10м, в продольной проекции они также сближены и находятся практически в одной плоскости. Средние мощности жил составляют 0,106÷0,307 м.

Золотое оруденение носит крайне неравномерный характер. Рудные тела имеют протяженность до 700 м, ожидаемый вертикальный размах оруденения до 300 м. Главная рудная ассоциация кварц-пиритовая, геохимическая – золото-серебро-медная.

По морфоструктурным особенностям и сложности геологического строения месторождение Верхне-Андасайское относится к 3 группе.

ОО «Khan Tau Minerals» предусматривает проведение обширных работ по геологоразведке и переоценке балансовых запасов. Ранее пробуренные скважины колонкового бурения проводилась по сетке 80х80, местами 100х100 м. В предлагаемом проекте разведочные и добычные работы разделены на несколько этапов включающих, уточнение контуров породных зон, сгущение сетки бурение до 40х40 м, разведка нижних горизонтов, разведка западного смещенного фланга и разведка восточного фланга месторождения (от крайних выработок до Штольни №8 – 300 п.м. по простиранию). Все эти запланированные геологоразведочные работы будут выполняться бурением колонковых скважин различной глубины. Итогом проектных геологоразведочных работ будет составление отчета, который будет включать оценку прироста/уроста балансовых запасов.

Геологоразведочные работы планируются с поверхности и из подземных выработок с привлечением специализированных организаций.

Разведочные работы предусматривается с целью уточнения литологии и форм залегания рудных тел, а также прослеживания их пространственного положения, перевода запасов с категории С2 в категорию С1 и прогнозных ресурсов категории Р1 в более



высокие категории. Ожидается повышение степени разведанности запасов, а также прирост запасов по категориям С2, С1.

Большое внимание уделяется буровым работам. Буровые работы планируется с поверхности с подсечением обеих жил на глубине – 330 м, -370 м, - 420 м, что позволит ускорить подготовку отдельных блоков к началу разработки и уменьшить объемы подземных выработок.

Основной задачей бурения колонковых скважин является детальная разведка, уточнить морфологию рудных тел, распределение компонентов полезных ископаемых и подсчитать количество руды и металлов.

Для разведки смещенной части планируется проходка канав и траншей-расчистки. Кроме этого, после проведения геологоразведочных работ будет выполняться эксплоразведочные работы проходкой подземных работ.

Общий объем планируемых буровых работ – 1350 п.м.

Общий объем планируемых поверхностных горных работ – 500 м³.

Вес запланированные работы будут сопровождаться геологическим описанием и опробованием керновых и бороздовых проб по системе KazRC.

На начало 01.01.2023г. в недрах Верхнее-Андасайского рудника остается 32,862 т.тн балансовый руды или 80,0 т.тн товарной руды. В связи с переносом объемов запланированного на 2024 г. на последующие года (2025-2027 гг.), объем добычи золотосодержащих товарных руд выросли:- 2025-32 тыс.т; - 2026-32 тыс.т; - 2027- 16 тыс.т.

По назначению и срокам эксплуатации подземные горные выработки разделяются на горно-капитальные, горно-подготовительные, а также нарезные.

К горно-капитальным выработкам отнесены: наклонно-транспортный съезд (НТС); этажные доставочные выработки; каскад вентиляционно-ходовых восстающих на северо-западном фланге месторождения; каскад вентиляционно-ходовых восстающих на юго-восточном фланге месторождения; камерные выработки. К камерным выработкам относятся камеры вентиляционных дверей, насосные камеры с водосборниками и ЦПП, участковые трансформаторные подстанции (УТП) и т.д.

Всего на месторождение Верхне-Андасайское за время эксплуатации планируется выемка горной массы в объеме 34 051 м³. Выданные горная масса (пустая порода) будет складирована на породном отвале. Породный отвал находится в непосредственно близ шtolьни №9 в контуре горного отвода и запроектирован на вместимость горной массы в объеме 35 000 м³. За прошедшие периоды работы рудника выдана горная масса в объеме 9910 м³. На период 2025-2027 гг. при отработке месторождения планируется вывоз горной массы (пустая порода) в объеме 24 141 м³.

По горнотехническим условиям и по технологии разработки наиболее приемлемыми являются следующие варианты систем разработки: - система подэтажного обрушения; - система с магазинированием руды; - система подэтажных ортов (штреков).

В соответствии с нормативными документами систему подэтажного обрушения можно применять для отработки крутопадающих рудных тел мощностью более 3 м при неустойчивых и средней устойчивости бедных рудах, залегающих в неустойчивых и средней устойчивости вмещающих породах, легко обрушающихся вслед за выемкой руды.



Показатели извлечения отбитой руды сближенных маломощных и тонких рудных тел Верхне-Андасайского месторождения при этой системе значительно ухудшаются (разубоживание составляет 60-70% и более), что не оправдано по экономическим критериям.

Система разработки с магазинированием руды применяется для отработки крутопадающих залежей мощностью до 3 м, а система подэтажных ортов не имеет ограничений по мощности.

Таким образом, для проектирования приняты следующие варианты систем разработки: – система с магазинированием руды блоками (20%); – система подэтажных ортов (80%).

При отработке запасов системой разработки с твердеющей закладкой острой проблемой является строительство бетонно-закладочного комплекса (БЗК) и обеспечение пригодной водой для БЗК. Существующая техническая вода не пригодна по качеству (агрессивна к бетону по своему составу) и необходимому расходу. Также на основании опыта применения данной системы разработки на рудниках РК, происходит удорожание себестоимости добычи руды и увеличения срока начала добычных работ.

Рудные тела малой мощности, в случае подтверждения слеживаемости или высокого содержания серы (25% и выше) в результате доразведки или эксплоразведки, должны отрабатываться системой разработки, исключающей слеживание отбитой руды. На этот блок составляется локальный проект отработки и организации работ с мероприятиями по предупреждению взрыва сульфидной пыли, а также самовозгорания.

Намечаемая деятельность: План горных работ Верхне-Андасайского месторождения, разрабатываемого подземным способом относится к объекту I категории согласно пункта 3.1. раздела 1 приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI (далее – Кодекс).

Характеристика производства как источника загрязнения атмосферы

При проведении оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду было установлено:

На 2024 год:

- 4 источника выбросов загрязняющих веществ (неорганизованных 4, организованных 0). Выбросы в атмосферный воздух составят 1,2206278688 г/с; 1,57153178363 т/год загрязняющих веществ 11-ти наименований (с учетом выбросов от автотранспорта).

- 3 источника выброса загрязняющих веществ (неорганизованных 3, организованных 0), выбросы в атмосферный воздух составят 0,786931263 г/с; 0,9193178667 т/год загрязняющих веществ 9-ти наименования (без учета выбросов от автотранспорта).

На 2025 год:

- 10 источников выбросов загрязняющих веществ (неорганизованных 8, организованных 2). Выбросы в атмосферный воздух составят 11,6451447398 г/с; 105,231941484 т/год загрязняющих веществ 17-ти наименований (с учетом выбросов от автотранспорта).

- 9 источников выброса загрязняющих веществ (неорганизованных 7, организованных 2), выбросы в атмосферный воздух составят 6,93865307062 г/с;



50,1416602891 т/год загрязняющих веществ 15-ти наименования (без учета выбросов от автотранспорта и г/сек от взрывных работ).

На 2026 год:

- 10 источников выбросов загрязняющих веществ (неорганизованных 8, организованных 2). Выбросы в атмосферный воздух составят 11,6451146716 г/с; 105,23108418 т/год загрязняющих веществ 17-ти наименований (с учетом выбросов от автотранспорта).

- 9 источников выброса загрязняющих веществ (неорганизованных 7, организованных 2), выбросы в атмосферный воздух составят 6,93862300242 г/с; 50,1408029851 т/год загрязняющих веществ 15-ти наименования (без учета выбросов от автотранспорта и г/сек от взрывных работ).

На 2027 год:

- 10 источников выбросов загрязняющих веществ (неорганизованных 8, организованных 2). Выбросы в атмосферный воздух составят 11,4999454898 г/с; 101,032956044т/год загрязняющих веществ 17-ти наименований (с учетом выбросов от автотранспорта).

- 9 источников выброса загрязняющих веществ (неорганизованных 7, организованных 2), выбросы в атмосферный воздух составят 6,79345382062 г/с; 45,9426748492 т/год загрязняющих веществ 15-ти наименования (без учета выбросов от автотранспорта и г/сек от взрывных работ).

Водопотребление и водоотведение

Для питьевых нужд вода привозная. Доставка воды от скважины питьевой воды производится автомашиной с емкостью 12 м³.

Водоснабжение рудника для производственных нужд осуществляется за счет повторного использования шахтных вод (оборотное водоснабжение), благодаря чему часть (до 30-35%), поднятой главным водоотливом шахтной воды, возвращается в шахту для использования на технологические нужды.

Расход воды при проведении геологоразведочных работ на хозяйственно-бытовые и производственные нужды на 2024 г. составит – 0,16434 тыс.м³/год;

- хозяйственно-питьевые нужды – 0,02184 тыс.м³/год;

- производственные нужды – 0,0945 тыс.м³/год;

- полив и орошение – 0,048 тыс.м³/год.

Расход воды при проведении добычи на хозяйственно-бытовые и производственные нужды на 2025-2027 гг. составит – 60,66028 тыс.м³/год;

- хозяйственно-питьевые нужды – 0,27828 тыс.м³/год;

- производственные нужды – 55,594 тыс.м³/год;

- полив и орошение – 4,788 тыс.м³/год.

Сброс сточных вод при разведке будет осуществляться, в биотуалет с вывозом спец автотранспортом по договору.

В качестве промывочной жидкости при бурении колонковых скважин будут применяться специальные экологически чистые реагенты. Циркуляция раствора будет происходить по замкнутой схеме: отстойник – скважина – циркуляционные желоба – отстойник. Отстойник мобильный – бак объемом 2-2,5 м³. Экологически процесс бурения



безвреден. Буровой шлам, отработанный буровой раствор, буровые сточные воды будут вывозиться с площадки специализированной организацией по договору.

Сброс сточных вод при ведении геологоразведочных работ составит 0,02184 тыс.м³/год, в биотуалет с вывозом. Безвозвратное водопотребление и потери воды – 0,143 тыс.м³/год.

Водосборники предназначены для сбора, осветления и аккумуляирования воды. Осветление воды предусмотрено за счет выпадения взвесей. Емкость водосборников рассчитана на четырех часовой приток воды. Водосборники должны систематически очищаться (загрязнение водосборника более чем на 30% его объема не допускается). Очистка предусматривается за счет взмучивания шлама при помощи гидроэлеватора, установленного на входе в водосборники, и при помощи самоходной техники.

Годовой объем сброса сточных вод при добыче составляет всего 60,75828 тыс.м³/год, из них : - хозяйственно-бытовые – 0,27828 тыс.м³/год; - производственные (шахтный водоотлив) – 60,48 тыс.м³/год.

Часть шахтной воды используется в качестве оборотной воды для технологической нужды в подземных выработках (при проходческих работах, при орошении забоев), оставшиеся часть воды используется для орошения автомобильных дорог и отвалов пустых пород, и для полива зеленых насаждений. Безвозвратное водопотребление и потери воды – 60,382 тыс.м³/год. Потери воды на испарение составляют 0,098 тыс.м³/год. Вся шахтная вода используется в полном объеме на собственные нужды.

Отходы производства и потребления

При проведении геологоразведочных работ в 2024 году, будут образовываться бытовые и производственные отходы. Основным источником образования отходов будет являться отходы от бурения скважин, отходы жизнедеятельности персонала, промасленная ветошь. Общий объем отходов составляет 2,969 т/год.

При разработке месторождения в период с 2025 по 2027 годы будут образовываться бытовые и производственные отходы. Основным источником образования отходов будет являться пустые породы, отходы жизнедеятельности персонала, промасленная ветошь, тара из-под взрывчатых веществ, отработанные светодиодные лампы, шлам сточных вод, металлическая стружка, огарки сварочных электродов. Общий объем отходов на 2025 год 26085,758 т/год, на 2026 год 26083,058 т/год, на 2027 год 13047,458 т/год.

Растительность района характеризуется небольшой высотой, с полным отсутствием лесного покрова. Исключение составляет развитие зарослей саксаула в долинах сухих русел и на такырных равнинах. Значительные площади покрыты степной полынью и баялычом. Проходимость местности для автотранспорта удовлетворительная.

Животный мир района беден. Довольно часто встречаются грызуны, суслики, реже волки, корсаки, зайцы.

Использование растительных ресурсов в рамках намечаемой деятельности не предусматривается. Растительные ресурсы для осуществления проектируемой деятельности не требуются.

Использование животного мира в рамках намечаемой деятельности не предусматривается.

Трансграничное воздействие отсутствует.



Экологические условия:

1. Предусмотреть управление отходами горнодобывающей промышленности в соответствии с гл.26 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI (далее - Кодекс). При выполнении операций с отходами учитывать принцип иерархии согласно ст.329 и ст.358 Кодекса.

2. 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».

3. Предусмотреть озеленение, а также уход и охрану за зелеными насаждениями в соответствии с подпунктами 2) и 6) пункта 6 раздела 1 приложения 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI (далее - Кодекс) с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки согласно пункта 50 параграфа 1 главы 2 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» Утверждены приказом исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2

4. Для ликвидации последствий недропользования оказывающее негативное воздействие на окружающую среду, должна быть проведена работа по приведению земельных участков в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и (или) здоровья людей, охрану окружающей среды и пригодное для их дальнейшего использования по целевому назначению, в порядке, предусмотренном земельным законодательством Республики Казахстан в соответствии с пунктом 2 статьи 145 Кодекса.

5. В соответствии статьи 212 Кодекса засорение водных объектов запрещено, в этой связи при пользовании водными объектами предусмотреть мероприятия по охране водных объектов от всех видов загрязнения, включая диффузное загрязнение (загрязнение через поверхность земли, почву, недра или атмосферный воздух). А также, в соответствии с требованиями статей 112, 115 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года № 481 необходимо соблюдать ограничения правил эксплуатации, предохраняющие водные объекты от загрязнения, засорения, истощения.

6. Использование подземных или непосредственных поверхностных вод в ходе осуществления планируемой деятельности осуществляется на основании разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года № 481.

7. В целях снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу необходимо соблюдать следующие мероприятия:



– исключения пыления с автомобильной дороги (с колес и др.) и защиты почвенных ресурсов предусмотреть дороги с организацией пылеподавления. Кроме того, предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных работ;

– организация пылеподавления способом орошения пылящих поверхностей;

– при перевозке твердых и пылевидных отходов транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или укрывным материалом согласно 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 №КР ДСМ-331/2020;

8. Согласно п.2 ст.238 Кодекса недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:

- содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;

- до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;

- проводить рекультивацию нарушенных земель.

9. В соответствии с п.5 ст.238 Кодекса в случае использования земельных участков для накопления, хранения, захоронения промышленных отходов они должны отвечать следующим требованиям:

- соответствовать санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам проектирования, строительства и эксплуатации полигонов захоронения промышленных отходов;

- иметь слабофильтрующие грунты при стоянии грунтовых вод не выше двух метров от дна емкости с уклоном на местности 1,5 процента в сторону водоема, сельскохозяйственных угодий, лесов, промышленных предприятий;

- размещаться с подветренной стороны относительно населенного пункта и ниже по направлению потока подземных вод; размещаться на местности, не затопляемой паводковыми и ливневыми водами;

- иметь инженерную противифльтрационную защиту, ограждение и озеленение по периметру, подъездные пути с твердым покрытием;

- поверхностный и подземный стоки с земельного участка не должны поступать в водные объекты.

10. В соответствии с пунктом 2 статьи 361 Кодекса операторы объектов складирования отходов обязаны принимать меры для предотвращения и уменьшения выбросов пыли и газа, в этой связи предусмотреть соответствующие мероприятия.

Вывод: Представленный отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ Верхне-Андасайского месторождения, разрабатываемого подземным способом» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.





Представленный отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к «Плану горных работ Верхне-Андасайского месторождения, разрабатываемого подземным способом» соответствует Экологическому законодательству.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: 11.09.2024 года.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 19.07.2024 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 22.07.2024 года.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: Еженедельная областная газета «Магнолия» №29 (1710) от 17.07.2024 года.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): Телеканал «Тараз24» рубрика «Бегущая строка» с 12.07.2024-15.07.2024 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 aokmgold@gmail.com.

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 - s.agabek@zhambyl.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность: 26.08.2024 года, начало 11 час 00 мин. Жамбылская область, Мойынкумский район, Акбакайский с.о., с. Акбакай, улица Д. Конаева, дом 35 .

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа: на Едином экологическом портале: <https://ecoportal.kz>, раздел «Общественные слушания».

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.

Вместе с тем, замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

И.о. руководителя департамента

Темир Смагулов Мамбетович



