

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИГИ РЕСУРСТАР  
МИНИСТРИЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТИНІҢ  
БАТЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ БОЙЫНША  
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ  
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



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

090000, Орал каласы, Л. Толстой көшесі, 59  
тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81

090000, город Уральск, ул. Л. Толстого, дом, 59  
тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81

## ТОО «АтырауСпецТрансСервис»

**Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду по отчету о возможных воздействиях к проекту «Плана горных работ на разработку глинистых пород (грунтов) месторождения «Подстепное» (для объекта – Реконструкция автомобильной дороги республиканского значения «Подстепное-Федоровка-гр. РФ» км 0-144, участок 0-36 км)»**

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ74RVX00949090 от 03.11.2023 года.

**Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:** Недропользователем является юридическое лицо – ТОО «АтырауСпецТрансСервис», местонахождение Атрыуская область, г.Атырау, улица Зейнолла Кабдолова, дом строение 54А.

В проекте «Плана горных работ на разработку глинистых пород (грунтов) месторождения «Подстепное» в Теректинском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан» рассматривается использование пространства недр на 2024 г.

На 2024 год предприятием планируется реконструкция автомобильной дороги республиканского значения «Подстепное-Федоровка-гр. РФ» км 0-144, участок 0-36 км, для осуществления данной работы предприятием планируется разработка месторождении «Подстепное» глинистых пород на период проведения реконструкции дорог.

Намечаемая деятельность классифицирована по подпункту 2.5 пункта 2 (добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год) раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI (далее - Кодекс), как деятельность, для которой проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным.

Намечаемая деятельность «разработка глинистых пород (грунтов) месторождения «Подстепное» Теректинского района ЗКО РК» относится в соответствии с подпунктом 7.11 пункта 7 раздела 2 (добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год) приложения 2 Кодекса к объектам II категории.

Согласно Заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду № KZ32VWF00111520 от 10.10.2023 года, выданного РГУ «Департаментом экологии по Западно-Казахстанской области», в соответствии со статьёй 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть



подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду.

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

В административном отношении площадь месторождения относится к Теректинскому району Западно-Казахстанской области и находится в 8 км на восток от п. Подстепное, в 20км к юго-востоку от областного центра г.Уральск. Географические координаты центра месторождения: СШ 51°09'07" ВД 51°37'42".

Месторождение расположено на земельных угодьях свободных от объектов жилищного и гражданского строительства, линий электропередач, магистральных коммуникаций и объектов, подлежащих сохранению.

Площадь месторождения равна 119900 м<sup>2</sup>. За период добычи 2024 году в недрах будет погашено 479,6 тыс. м<sup>3</sup> геологических запасов.

Строительство производственных, административных или других промышленных объектов на площади разработки, под которые необходимо оставление целиков не предусматривается, поэтому временно неактивные запасы отсутствуют.

Режим работы карьера при вскрышных и рекультивационных работах принимается сезонный (в теплое время года), при добывчных - круглогодичный (по мере необходимости), односменный (продолжительность смены 8 часов) при 6-ти дневной рабочей неделе.

В качестве горно-технологического оборудования будет использоваться строительная техника: экскаватор ЭО 3323 А - 10 шт., бульдозер ДЗ -170 – 10 шт., или погрузчик, КАМАЗ 55111 самосвал 20 т – 40 шт.

*Вскрышные работы.* Вскрышными породами на месторождении являются песчано-растительный слой и породы зачистки (суглинок и супесь).

Вскрышные работы планируется начинать в 2024 году. Исходя из горно-геологических условий применяемого горного оборудования, вскрышные породы отрабатываются одним уступом двумя слоями (селективным методом): - первый слой – разработка ПРС (почвенно-растительного слоя); - второй слой – разработка собственно-вскрышных пород (глин).

При разработке ПРС (первого слоя) весь их объем снимается и перемещается бульдозером в валы, расположенные на расстоянии 20 м от проектного бортов карьера.

Разработка второго слоя будет осуществляться также бульдозером в навалы, расположенные параллельно борта карьера на расстоянии 5,0 м.

*Добычные работы.* Согласно принятой системе разработки и имеющейся в наличие техники, добывчные работы предусматривается проводить экскаватором ЭО 3323-А. Полезная толща месторождения по трудности экскавации относится к грунтам четвертой категории, поэтому для их разработки предварительное механическое рыхление не предусматривается.

Сменная производительность экскаватора ЭО 3323 А составляет 573м<sup>3</sup>/см.

*Отвальные работы.* Горнотехнические условия разработки месторождения предопределили параллельное ведение вскрышных, добывчных и отвальных - рекультивационных работ.



Объем пород ПРС, рекомендуется перемещать за контуром подсчета запасов на расстояние 15-20,0 м от проектного контура карьера, далее следует перемещать породы зачистки в навалы параллельно навалов ПРС на расстояние 5,0 м от контура карьера оставляя призму возможного обрушения для безопасности ведения работ.

Объем вскрышных пород составляет 112,653тыс. м<sup>3</sup>, в том числе ПРС - 96,56 тыс. м<sup>3</sup> и породы зачистки (суглинок) - 16,093 тыс. м<sup>3</sup>.

По мере отработки запасов вскрышные породы будут перемещены обратно в карьер в обратной последовательности, выполняя их планировку, а текущая вскрыша заскладирована на дно карьера, также периодически выполняя их техническую нивелировку.

При планировке грунта I группы на расстояние до 20 метров, производительность бульдозера ДЗ-170 составляет 910 м<sup>3</sup>/смену.

*Вспомогательные работы по обслуживанию карьера.* Бульдозером выполняются вспомогательные работы, сопутствующие функционированию карьера: очистка рабочих площадок, планировка, выравнивание и зачистка полотна карьера, устройство и планировка внутри междуплощадочных автодорог.

### **Оценка воздействия на окружающую среду**

*Атмосферный воздух.* Выбросы в атмосферу будут осуществляться из 6 неорганизованных источников - вскрышные работы, погрузка вскрышных пород, добычные работы, отвальные работы, вспомогательные работы, транспортировка сырья.

Ожидаемые ориентировочные выбросы загрязняющих веществ на период реализации намечаемой деятельности составят 5,15965 т/год.

Основными мероприятиями по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу являются: разработка технологического регламента на период НМУ; обучение персонала реагированию на аварийные ситуации; соблюдение норм и правил противопожарной безопасности; визуальный и инструментальный контроль за состоянием атмосферного воздуха; усилить контроль за точным соблюдением технологического регламента производства; - минимизировать работу оборудования на форсированном режиме; рассредоточить работу технологического оборудования, незадействованного в едином непрерывном технологическом процессе, при работе которого выбросы вредных веществ в атмосферу достигают максимальных значений; укрытие кузова машин тентами при перевозке сильнопылящих грузов; проведение планировочных работ рано утром, когда влажность воздуха повышается; уменьшить, по возможности, движение транспорта на территории.

В целях уменьшения влияния работающей спецтехники предлагается следующее специальное мероприятие: исправное техническое состояние используемой техники и транспорта; упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории рассматриваемого объекта; во избежание пыления предусмотреть регулярный полив территории и пылеподавление при разгрузке инертных материалов.



Мероприятиями при аварийных ситуациях являются обучение обслуживающего персонала реагированию на аварийные ситуации; соблюдение технологических регламентов и правил технической эксплуатации всех оборудования используемой для добычи; автоматизация технологического процесса, предупреждающая аварийные ситуации.

*Земельные ресурсы.* Участок, в пределах которого подсчитаны запасы, в основном, приурочен к русской части реки Урал и лишь частично к пойменной.

В процессе эксплуатации карьера и по ее завершении предусматривается проведение рекультивационных работ по восстановлению земельных участков, нарушенных в процессе эксплуатации.

Рекультивации подлежат ложе и борта карьера, а также другие участки нарушенных в процессе эксплуатации земель (места размещения дорог, если в дальнейшем они не будут использоваться в иных целях и административно-бытовая площадка).

Рекультивация площадок и автодорог проводится сразу же после погашения карьера. Рекультивация нарушенных земель включает в себя проведение технической и биологической рекультивации.

Техническая рекультивация заключается в выполнении бортов карьера до угла их погашения, грубою планировке рекультивируемых площадей.

*Водные ресурсы.* Близлежащим поверхностным водным источником является р.Урал, который находится более 6 км от границ проведения работ, водоохранную зону р.Урал проектируемые работы не охватывает.

Месторождение глинистых пород «Подстепное» находится на площади, которое на местности имеет ровный рельеф слабонаклоненный в юго-западном направлении. В процессе бурения все скважины были сухими, т.е. грунтовые воды не были вскрыты. На глубину подсчета запасов полезная толща не обводнена. Основной водоприток в карьере ожидается только в период снеготаяния или прохождения обильных дождей, но по мере накопления они будут выкачиваться и по водоотводному каналу сбрасываться на естественный рельеф.

В целях предупреждения загрязнения и истощения подземных вод на период разработки месторождения предусматриваются следующие мероприятия: запрещение использования подземных вод для нужд технического водоснабжения промышленных объектов; строгое соблюдение установленных лимитов на воду.

Гидрогеологические условия месторождения благоприятны, полезная толща не обводнена. Приток воды в проектируемый карьер возможен только за счет атмосферных осадков.

Орошение пылящих объектов карьера проводится в период времени с положительной дневной температурой, работы будут проводиться в период с апреля по сентябрь включительно.

Источник питьевого водоснабжения на период эксплуатации месторождения – привозная вода питьевого качества на участок будет доставляться по мере необходимости в заводской таре. Потребность в питьевой воде в период разработки составит  $23,04\text{м}^3/\text{период}$ . Обеспечение технической водой будет осуществляться с близлежащего водоема автоцистерной на базе



автомобиля КамАЗ. Поливка автодорог, забоя в теплое время года (май-август) проводится один раз в смену. Годовой объем технической воды для орошения дорог и забоя составляет до 100 м<sup>3</sup>/период. Объем отведения хозбытовых сточных вод составляет 23,04 м<sup>3</sup>/период, техническая вода для поливки дорог используются безвозвратно.

Используемая вода для орошения дорог и пылеподавления используется безвозвратно. Для отведения хоз-бытовых сточных будет установлена биотуалеты.

Получено согласование от РГУ «Жайык-Каспийской бассейновой инспекции по регулированию использования и охраны водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» от 06.10.2023 г. № 3Т-2023-01965013.

*Недра.* Месторождение находится на землях Теректинского района ЗКО. Географические координаты центра месторождения: СШ 511115 ВД 511539.

Срок эксплуатации карьера – 2024 год. Общий объем запасов в проектном контуре карьера составляет 479,6 тыс. м<sup>3</sup>.

Основными требованиями к обеспечению экологической устойчивости геологической среды при проектировании, строительстве и эксплуатации месторождения являются разработка и выполнение профилактических и организационных мероприятий, направленных на охрану недр.

Охрана недр предусматривает осуществление комплекса мероприятий в процессе геологического изучения недр и добычи природных ресурсов, направленных на рациональное использование недр, предотвращение потерь полезных ископаемых и разрушения нефтесодержащих пород.

Получено согласование границ месторождения «Подстепное» от Западно-Казахстанского межрегионального департамента геологии Комитета геологии Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан «Запказнедра» от 09.10.2023 г. № 3Т-2023-01965337.

*Растительные ресурсы.* Растительность территории намечаемой деятельности является пойменно-луговая, древесная отсутствует.

Лесозащитную зону данный участок не охватывает. Месторождение граничит с территорией государственного лесного фонда. В целях увеличения площади зелёных насаждений на территории месторождения предусмотрено озеленение территории на площади 2 га, с посадкой древесно-кустарниковых пород.

Согласно письму РГУ «Западно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира МЭПР РК» №3Т-2023-01964793 от 05.10.2023 года, участок намечаемой деятельности государственного лесного фонда не входит в состав заповедной и особо охраняемой территории, во время проведения работ должны соблюдаться требования законодательства Республики Казахстан по охране окружающей среды.

*Животный мир.* Негативное воздействие на животный мир при реализации намечаемой деятельности связано с работой техники, нарушением растительного покрова, увеличением сети полевых дорог, шумовыми и световыми эффектами,



отпугивающими животных и являющимся «фактором беспокойства». По мере уменьшения фактора беспокойства можно ожидать возвращение животных и восстановление их численности.

Основные мероприятия по минимизации отрицательного антропогенного воздействия на животный мир должны включать: инструктаж персонала о недопустимости охоты на животных, бесцельном уничтожении пресмыкающихся; строгое соблюдение технологии; запрещение кормления и приманки диких животных; запрещение браконьерства и выброс любых видов охоты; использование техники, освещения, источников шума должно быть ограничено минимумом; работы по восстановлению деградированных земель.

*Отходы производства и потребления.* Возможными основными отходами на период проведения работ является твердо-бытовые отходы (20 01 99) – 0,4 т/год(неопасный отход).

Промышленными отходами проектируемого объекта являются вскрышные породы, которые после выемки будут использованы при рекультивации.

Производственные отходы на территории карьера не образуется, т.к. замена моторных масел используемого горно-технологического оборудования, производиться на производственной базе недропользователя расположенного в п. Пойма.

При проведении работ в целях предупреждения влияния на подземные и поверхностные воды, недра и почвы от отходов производства, необходимо принимать меры, исключающие попадание в грунт растворителей и горюче смазочных материалов.

Основными физическими факторами воздействия на окружающую среду при проведении работ будут являться шум, вибрационное воздействие.

Все работы должны будут проходить в соответствии с требованиями техники безопасности (ТБ) по отношению к проводимым работам.

Шум, образующийся в ходе работ, носит временный и локальный характер. Для обеспечения допустимых уровней шума, планом работ должно исключаться выполнение работ в ночное время.

### **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 № KZ32VWF00111520 от 10.10.2023 г.;

2. Отчет о возможных воздействиях к проекту Плана горных работ на разработку глинистых пород (грунтов) месторождения «Подстепное» в Теректинском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан (для объекта - Реконструкция автомобильной дороги республиканского значения «Подстепное-Федоровка-гр. РФ» км 0-144, участок 0-36 км);

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний для к проекту Плана горных работ на разработку глинистых пород (грунтов) месторождения «Подстепное» в Теректинском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан (для объекта - Реконструкция автомобильной



дороги республиканского значения «Подстепное-Федоровка-гр. РФ» км 0-144, участок 0-36 км) от 28 ноября 2023 года.

**В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть требования Экологического Кодекса РК (далее – Кодекс).**

1. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно пункту 2 статьи 122 Кодекса (проекты нормативов эмиссий для намечаемой деятельности, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа, которые разрабатываются в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии с Кодексом, ПУО, ПЭК, ПМООС и т.д.), учесть требование по обязательному проведению общественных слушаний в рамках процедуры выдачи экологических разрешений для объектов II категории согласно статьи 96 Кодекса, а также учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола, размещенного на портале «Единый экологический портал».

2. При реализации намечаемой деятельности необходимо предусмотреть выполнение требований (условий) государственных органов: РГУ «Жайык-Каспийской бассейновой инспекции по регулированию использования и охраны водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» (письмо-согласование от 06.10.2023 г. № 3Т-2023-01965013), РГУ «Западно-Казахстанской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира» (письма №3Т-2023-01964793 от 05.10.2023 года), Западно-Казахстанского межрегионального департамента геологии Комитета геологии Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан «Запказнедра» от 09.10.2023 г. №3Т-2023-01965337и др.

3. Согласно статье 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.

В связи с чем, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно сроков, предусмотренных статьёй 78 Кодекса.

4. В целях соблюдения экологических требований при использовании земель необходимо соблюдать требования статьи 238 Кодекса, в том числе, проводить рекультивацию нарушенных земель.

5. Согласно пункту 2 статьи 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. При проведении работ необходимо учитывать указанные требования законодательств РК.



6. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, 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.

7. В соответствии с пунктом 50 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденного приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2, при невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. На основании вышеизложенного, необходимо запланировать посадку, уход и содержание древесно-кустарниковых насаждений на территории предприятия, прилегающей территории и др., до указанных нормативных требований, с указанием видового состава, количество насаждений (в шт) и площади озеленения (в га).

8. 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», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14.07.2021 г № 250).

**Вывод:** Представленный отчет о возможных воздействиях к проекту «План горных работ на разработку глинистых пород (грунтов) месторождения «Подстепное» в Теректинском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан (для объекта - Реконструкция автомобильной дороги республиканского значения «Подстепное-Федоровка-гр. РФ» км 0-144, участок 0-36 км)» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

**И.о. руководителя Департамента**

**А. Жумагазиев**

Исп:С. Акбуранова  
8(7112)51-53-52



## *Приложение*

Представленный «Отчет о возможных воздействиях к проекту Плана горных работ на разработку глинистых пород (грунтов) месторождения «Подстепное» в Теректинском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан (для объекта - Реконструкция автомобильной дороги республиканского значения «Подстепное-Федоровка-гр. РФ» км 0-144, участок 0-36 км)» соответствует Экологическому законодательству.

*Дата размещения проекта отчета:* 06.11.2023 год на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

*Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа области, городов республиканского значения, столицы, в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания:* РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭПР РК.

*Наименование всех административно – территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности:* Теректинский район Западно-Казахстанской области

*Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы:* разработчиком «Отчет о возможных воздействиях к проекту Плана горных работ на разработку глинистых пород (грунтов) месторождения «Подстепное» в Теректинском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан (для объекта - Реконструкция автомобильной дороги республиканского значения «Подстепное-Федоровка-гр. РФ» км 0-144, участок 0-36 км)» является ИП «Экопроект» (гос. Лицензия №01823Р выданным Комитетом экологического регулирования и контроля МООС и водных ресурсов РК от 18.06.2018 г. на выполнение работ в области природоохранного нормирования и проектирования), г. Уральск, ул.Некрасова 29/1А оф.17, тел. 87112514430.

*Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа:*

1) на Едином экологическом портале: <https://ecoportal.kz>, раздел «Общественные слушания» от 13 ноября 2023 года;

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика:

<https://www.gov.kz/memleket/entities/bko-zher-paidalanuy/?lang=ru>;

3) газета Надежда №42 (1417) от 18.10.2023 г.; радио Окей от 23.10.2023 г.

4) Доска объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных 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 1 объявления на доске объявлений.



*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: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Западно – Казахстанской области», zh.koishekenova@bko.gov.kz, ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области», г.Уральск, ул. Сарайшық, д.47, тел.: 8(7112) 24-09-76, zko\_forest@bko.gov.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: zko-ecodep@ecogeo.gov.kz.*

*Сведения о процессе проведения общественных слушаний: общественные слушания проведены:*

- Теректинский район, Подстепновский с.о., с.Подстепное, ул. М. Маметова 17, 27 ноября 2023 10:00, посредствам видеоконференции, присутствовали 13 человек.

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.



И.о. руководителя

Жумагазиев Алматай Закариевич

