

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ  
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ  
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 қаласы, 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 «Адал Арна»

### **Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду Отчета о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту «План горных работ на разработку глинистых пород (грунтов) месторождения «Участок 2, Участок 5 и Участок 6-2» в Теректинском районе Западно- Казахстанской области Республики Казахстан»**

**Материалы поступили на рассмотрение: №KZ86RVX01450073 от 15 августа 2025 года.**

**Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:** ТОО «Адал Арна»  
юридический адрес: Республика Казахстан, г. Шымкент, Енбекшинский район,  
ул. Капал батыра, 15.

ТОО «Адал Арна» - казахстанская компания, которая планирует занимается разработкой месторождения глинистых пород (грунтов).  
В административном отношении площади участков месторождения относятся к Теректинскому району Западно-Казахстанской области и находятся к северо-востоку от районного центра п. Теректа на расстоянии: Участок 2 –7,0 км, Участок 5 – 25,0 км, Участок 6-2 – 33,0 км.

Расстояние Участка 2 от ближайшего населенного пункта п. Долинный 5,8 км. Ближайший населенный пункт п. Тонкерис находится на расстоянии 11,5 км от Участка 5 к северо-востоку и на 12,2 км к северо-западу от Участка 6-2.

От областного центра г. Уральск месторождение находится в среднем в 55,0 км к северо-востоку.

Географические координаты центров участков месторождения: Участок 2 СШ 51°14'23" ВД 52° 04' 35,0" Участок 5 СШ 51°17'26" ВД 52° 24' 47,0" Участок 6-2 СШ 51°17'56" ВД 52° 24' 22,0".

Месторождение «Участок 2, Участок 5 и Участок 6-2» для разработки глинистых пород (грунтов) расположено на земельных участках свободных от объектов жилищного и гражданского строительства, линий электропередач, магистральных коммуникаций и объектов, подлежащих сохранению.

Общая мощность глинистых пород (грунтов) по всем трем участкам составляет 1496,0 тыс. м<sup>3</sup>, из них будет добываться по участку 2 – 242 тыс. м<sup>3</sup>, по участку 5 – 794 тыс. м<sup>3</sup>, по участку 6-2 – 460тыс.м<sup>3</sup>.

**Участок 2.** Площадь участка характеризуется слабонаклонным в юго-западным направлении рельефом с абсолютными отметками от 94,4 м до 98,2 м и на горизонтальном плане представляет собой фигуру близко к прямоугольной



форме, вытянутой с ЮЗ на СВ, длиной 280 м и шириной 200м. Площадь участка равна 5,6га (56332 м<sup>2</sup>). Геологический разрез участка сложен глинистыми породами (суглинками) коричневато-бурыми, однородными, бесструктурными мощностью повсеместно равной 4,6м.

**Участок 5.** Площадь участка характеризуется слабонаклонным рельефом в северо-восточном направлении с абсолютными отметками от 58,9 м до 64,4 м и на горизонтальном плане представляет собой фигуру близко к прямоугольной форме, вытянутой с ЮЗ на СВ, длиной 600 м и шириной 300м. Площадь участка равна 18га(180000м<sup>2</sup>). Геологический разрез участка сложен глинистыми породами (суглинками) коричневато-бурыми, однородными, бесструктурными мощностью повсеместно равной 4,6 м.

**Участок 6-2.** Площадь участка характеризуется слабонаклонным в юго-западном направлении рельефом с абсолютными отметками от 78,6 м до 80,4 м и на горизонтальном плане представляет собой фигуру близко к прямоугольной форме, вытянутой с ЮЗ на СВ, длиной 400 м и шириной 300м. Площадь участка равна 12 га. (121131 м<sup>2</sup>).

В геологическом строении участка принимают участие современные отложения (Q4) представленные почвенно-растительным слоем мощностью от 0,3 м до 0,4 м, нерасчлененные делювиальные отложения (Q1-2) водораздельных склонов мощностью от 2,7 м до 4,7 м и представленные суглинками коричневато-бурыми, однородными, бесструктурными, которые являются полезной толщей, которые местами (скв. У6-2-1, У6-2-4, У6-2-8) подстилаются мелом серым, белым маастрихтского яруса меловой системы. Вскрытая скважинами мощность мела 0,5-0,7 м. Средняя мощность полезной толщи по участку 4,4 м.

Режим работы карьера при вскрышных и рекультивационных работах принимается (сезонный, в теплое время года), при добычных - круглогодичный по мере необходимости), односменный (продолжительность смены 8 часов) при 6-ти дневной рабочей неделе. Такой режим, работы является наиболее рациональным и доказан практикой разработки аналогичных месторождений и зависит от потребности в глинистых породах, которая приходится, в основном, на теплое время года.

Согласно пункту 2 заявления, намечаемая деятельность «**Разработка** глинистых пород (грунтов) месторождения «Участок 2, Участок 5 и Участок 6-2» в Теректинском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан», 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 «Участок 2, Участок 5 и Участок 6-2» в Теректинском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан» 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 и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности №KZ87VWF00375673 от 23.06.2025 года, выданного РГУ «Департаментом экологии по Западно-Казахстанской области» необходимо проведение оценки воздействия на окружающую среду.

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

Горнотехнические условия разработки месторождения предопределили параллельное ведение вскрышных, добычных и отвальных - рекультивационных работ. Учитывая горно-геологические условия месторождения, в качестве горнотехнологического оборудования рекомендуется строительная (землеройная) техника, имеющаяся в наличии у недропользователя: экскаватор ЕК-270LC-05–2 шт., или их аналоги; бульдозер САТ –D6R– 1 шт., или их аналоги; погрузчик фронтальный – 7 шт.; самосвалы SHACMANSX33186T366 (558 AG 07) -2 шт.; самосвал МАЗ 6510С9-8530-005-6 шт.

В процессе ведения горных работ разработке подлежат вскрышные породы (почвенно-растительный слой + породы зачистки) и само полезное ископаемое – суглинок. Исходя из климатической характеристики района местонахождения и его расположения, в зависимости от температурной зоны принимается следующий режим работ: - режим работы карьера при вскрышных работах принимается (сезонный, в теплое время года), при добычных - круглогодичный по мере необходимости), - на отвальных работах – формирование отвала будет проводиться параллельно со вскрышными работами.

*Вскрышные работы.* Исходя из горно-геологических условий и применяемого горного оборудования, вскрышные породы рекомендуется удалить с площади полезной толщи валовым способом в ленточные отвалы параллельно бортам карьера и по мере отработки переместить в отработанное пространство выполняя периодически их техническую планировку. На вскрышных работах может быть использована обычная строительная землеройная техника. Для отработки пород зачистки принята транспортная система разработки с циклическим забойно-транспортным оборудованием бульдозер – экскаватор (погрузчик) – самосвал.

*Добычные работы.* Разработка месторождения рекомендуется осуществлять одним уступом высотой 4,8 м, или слоями мощностью 3,0-3,4 м (высота уступа рассчитана с учетом зачистки 0,1м и оставления целика в подошве 0,1 м). Согласно принятой системе разработки и имеющейся в наличие техники, добычные работы предусматривается проводить экскаватором ЕК-270LC-05. Полезная толща месторождения по трудности экскавации относится к грунтам четвертой категории, поэтому для их разработки предварительное механическое рыхление не предусматривается. Исходя из принятой технологии разработки вскрышные породы, будут перемещены в ленточные отвалы параллельно проектного контура карьера на расстояние 10 м. 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.

*Отвальные работы.* Исходя из принятой технологии разработки вскрышные породы, будут перемещены в ленточные отвалы параллельно проектного контура карьера на расстояние 10 м. 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.

*Вспомогательные работы по обслуживанию карьера* для его функционирования выполняются бульдозером и заключаются в следующем: - очистка рабочих площадок, - планировка, выравнивание и зачистка полотна карьера, - устройство и планировка внутри - и между площадочных автодорог. В ходе эксплуатации карьера и после ее завершения предусматривается проведение рекультивационных работ по восстановлению земельных участков, нарушенных в процессе эксплуатации. Рекультивационные работы будет рассматриваться отдельным проектом.

Период добычных работ по всем участкам 2 года с 2025 по 2026гг. период работы 8 месяцев с апреля по ноябрь ежегодно. Планируемая годовая производительность на проектный период принята в соответствии с условиями технического задания по участку 2 - 200 тыс. м<sup>3</sup>/2025 году, 42 тыс.м<sup>3</sup>/2026году, по участку 5 - 600 тыс. м<sup>3</sup>/2025 году, 194 тыс.м<sup>3</sup>/2026году, по участку 6-2 - 400 тыс. м<sup>3</sup>/2025 году, 60 тыс.м<sup>3</sup>/2026году..

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

*Атмосферный воздух.* Источниками загрязнения на период реализации планируемых работ будут являться: добычные работы, погрузка сырья с карты намыва, транспортировка сырья. Объем выбросов ЗВ по участку 2 - в атмосферу 2025 году выбрасывается – 0,740126г/сек, 3,734263 т/год., на 2026г - 0,740126 г/сек, 0,804963 т/год; по участку 5 - в атмосферу 2025 году выбрасывается 1,567726 г/сек, 10,922963 т/год., на 2026г - 1.342726 г/сек, 3.562963 т/год; по участку 6-2 - в атмосферу 2025 году выбрасывается – 1,314326 г/сек, 7,302963 т/год и на 2026г - 0.784126 г/сек, 1.130963т/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.

*Водные ресурсы.* Гидрогеологические условия месторождения благоприятны, полезная толща не обводнена. Приток воды в проектируемый карьер возможен только за счет атмосферных осадков. Учитывая расположение карьера в степной зоне, характеризующейся жарким сухим климатом и низким количеством атмосферных осадков.

Режим работы карьера на вскрыше и добыче сезонный в 1 смену.

Продолжительность смены 8 часов. Количество рабочих дней – в среднем 160 дней (вскрышные и добычные работы). Орошение пылящих объектов карьера проводится в период времени с положительной дневной температурой, работы будут проводиться в период с апреля по сентябрь включительно.

Питьевая вода (бутилированная) на участок будет доставляться по мере необходимости в заводской таре. Среднее количество человек одновременно работающих на карьере 14 (постоянно работающих). Потребность в питьевой воде в период разработки составит: при 160 дня – 26880 литров или 26,880 м<sup>3</sup>.

Образование пыли на карьере происходит на автодорогах при движении транспорта, в забоях при работе выемочно-погрузочных механизмов.

Рекомендуемое время проведения работ в зависимости от конкретных условий года с конца марта до конца октября – начала ноября. Теплый период времени принимается с июля по август. Поливка временной автодороги - в теплое время года, учитывая интенсивность движения, будет проводиться один раз в смену с расходом воды 1,0 л/кв.м. Потребность в технической воде при одном поливе дорог составит 12000 литров. Необходимый объем технической воды в год составит 600,0 м<sup>3</sup>.

Используемая вода для орошения дорог и пылеподавления используется безвозвратно. Для отведения хозяйственно-бытовых сточных будет установлена биотуалеты, которые по мере накопления будут вывозиться в места, установленные санитарной службой.

*Земельные ресурсы.* 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 выполаживании бортов карьера до угла их погашения, грубой планировке рекультивируемых площадей.

Планировочные работы рекомендуется проводить последовательными проходами в одну и другую стороны. При очередном проходе отвал бульдозера на длине 0,5 м должен находиться на спланированной площади, чтобы выдерживать толщину слоя и равномерно распределять грунт. Отвал бульдозера во время планировочных работ следует заполнять грунтом не более чем на 2/3 его высоты. Небольшие неровности и валики грунта заглаживаются задним ходом бульдозера при опущенном отвале в плавающем режиме.

Подробнее вопросы рекультивации отработанного пространства карьера и в целом выделенного земельного участка будут разработаны в «Проекте рекультивации...» и будет рассматриваться отдельным проектом.

*Недра.* Основными факторами воздействия на геологическую среду в процессе добычных работ являются следующие виды работ: проведение добычных работ; движение транспорта.

*Растительный и животный мир.* В районе месторождения наблюдаются пойменно-луговая растительность. Травянистый покров представлен луговыми видами, душица обыкновенная, зверобой продырявленный, шалфей, пырей ползучий, осот полевой, одуванчик, ромашка непахучая, сурепка обыкновенная, хвощ полевой, овсюг и др. Древесные породы в районе разработки - отсутствует. Редкие и исчезающие виды флоры в районе расположения месторождения не определены.

Животный мир в районе месторождения представлен грызунами-сусликами, хомяками, зайцами; пресмыкающиеся - ящерицами, полозами; хищники - лисицами, волками, хорьками. Появление редких исчезающих видов фауны в районе расположения месторождения не предполагается. Негативного влияния на животный мир разработка карьера не окажет, так как в результате добычи полезных ископаемых условия обитания животных и птиц не изменятся.

Для снижения негативного воздействия на животных и на их местообитание при проведении работ необходимо учитывать наличие на территории самих животных, их гнёзд, нор и избегать их уничтожения или разрушения. Учитывая, что на территории планируемых работ, большая часть млекопитающих, пресмыкающихся и некоторых видов птиц, ведут ночной образ жизни, необходимо до минимума сократить передвижение автотранспорта в ночное время. При планировании транспортных маршрутов и передвижениях по территории следует использовать ранее проложенные дороги и избегать внедорожных передвижений автотранспорта. Важно обеспечить контроль за случайной (не планируемой) деятельностью нового населения (нелегальная охота и т. п.). На весь период работ необходимо проведение постоянных мероприятий по восстановлению нарушенных участков местности и своевременному устранению неизбежных загрязнений и промышленно-бытовых отходов со всей площади, затронутой хозяйственной деятельностью.



*Отходы производства и потребления.* Основными отходами в процессе эксплуатации являются ТБО и его объем составляет 0,6125 тонн/год (200301) по всем участкам.

Для сбора ТБО на территории карьера будет хозяйственная площадка, где будут установлены мусоросборные контейнеры закрытого типа. Складирование мусора производится в мусорные контейнеры. Хозяйственная площадка имеет ограждение с трех сторон.

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

*Физические воздействия.* Основные источники физических воздействий (шума, вибрации и теплового воздействия) на атмосферный воздух – карьерная техника. Тепловое воздействие выражается в поступлении в атмосферу горячих газов, образующихся при сгорании топлива.

**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 №KZ87VWF00374273 от 23 июня 2025 года;

2. Отчета о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту «План горных работ на разработку глинистых пород (грунтов) месторождения «Участок 2, Участок 5 и Участок 6-2» в Теректинском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан»;

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по Отчету о возможных воздействиях к проекту «План горных работ на разработку глинистых пород (грунтов) месторождения «Участок 2, Участок 5 и Участок 6-2» в Теректинском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан» от 29 августа 2025 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. В целях соблюдения экологических требований при использовании земель (статья 238 Кодекса), 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.

3. 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 законодательства РК.

4. Соблюдать выполнение требований при проведении операций по недропользованию (статья 397 Кодекса).

5. Необходимо предусмотреть систематический мониторинг атмосферного воздуха, почвы, водных объектов и подземных вод и др. («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» ТОО «Адал Арна» к «План горных работ на разработку глинистых пород (грунтов) месторождения «Участок 2, Участок 5 и Участок 6-2» в Теректинском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

**Руководитель Департамента**

**М. Ермеккалиев**

*Исп.: С.Акбуранова*  
8(7112) 51-53-52



Представленный «Отчет о возможных воздействиях» ТОО «Адал Арна» к «План горных работ на разработку глинистых пород (грунтов) месторождения «Участок 2, Участок 5 и Участок 6-2» в Теректинском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан» соответствует Экологическому законодательству.

*Дата размещения проекта отчета:* 18.08.2025 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:* Западно-Казахстанской области Теректинский район, Долинский с.о., с. Шөптікөл

*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» ТОО «Адал Арна» к «План горных работ на разработку глинистых пород (грунтов) месторождения «Участок 2, Участок 5 и Участок 6-2» в Теректинском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан» 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, ratimacaid@mail.ru/

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

1) на Едином экологическом портале: <https://ecoportal.kzhttps://www.gov.kz/memleket/entities/bko-zher-paidalanuy?lang=ru>;

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: газета «Надежда» №27(1509) от 30.07.2025г.; телеканал АҚАІҮҚ 09.07.2025 года.

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 здания



(информационный стенд) в здание школы с. Шөптікөл, Долинского с.о., Теректинского района.

*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, г. Шымкент, Енбекшинский район, с. Енбекши ул. Капал батыра, 15. тел.: 8(701)5188254; почта: info@adalarna.com, ТОО «Адал Арна».

*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](mailto:zko-ecodep@ecogeo.gov.kz).

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

- 29 августа 2025 года в 10:00 часов, посредством видеоконференции, объявление по адресу ЗКО Теректинский район, Долинский с.о., с. Долинное здание аппарата акима Долинского с.о.

Количество участников: 6 человек. Проголосовали «за» – 6 человек, «против» - «0», «воздержалась» – «0».

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.



Руководитель

Ермеккалиев Мурат Шымангалиевич

