

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



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
ЗАПАДНО-ҚАЗАХСТАНСКОЙ 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 «UNISERV»

### **Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду по отчету о возможных воздействиях к «Плану горных работ на добычу глин и глинистых пород на месторождении Карабутак, расположенному в Сырымском районе Западно-Казахстанской области»**

**Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:** ТОО «UNISERV»,  
БИН 020140002290, юридический адрес: РК, г.Астана, район Есиль, улица  
Достық, здание 20, н.п. 15.

Месторождение глин и глинистых пород Карабутак было разведано и выявлено в результате выполненных геологоразведочных работ в пределах географических координат, указанных в Разрешении на разведку №33 от 15.08.2025 года. Глины и глинистые породы с месторождения будут использоваться для реконструкции автомобильной дороги Бурлин-Аксай-Жымпиты 68 - 139 км.

В административном отношении участок Карабутак расположен в Талдыбулакском а/о Сырымского района Западно-Казахстанской области. Ближайшим населенным пунктом для участка является с. Талдыбулак, расположенное в 10,0 км северо-восточнее участка. Ближайшим водным объектом для участка Карабутак является река Шидерты, протекающая на расстоянии более 3,0 км южнее участка.

В соответствии с пп. 7.11. раздела 2 приложения 2 Экологического Кодекса РК (далее – Кодекс) намечаемая деятельность классифицируется как «Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год» и относится к объектам II категории.

Согласно подпункта 2.5. пункта 2 раздела 2 Приложения 1 Кодекса намечаемая деятельность «Добыча глин и глинистых пород на месторождении Карабутак, расположенном в Сырымском районе Западно-Казахстанской области», относится к видам деятельности, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным.

Согласно Заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и скрининга воздействия намечаемой деятельности №KZ02VWF00432257 от 30.09.2025 г на намечаемую деятельность «Добыча глин и глинистых пород на месторождении Карабутак, расположенном в Сырымском районе Западно-Казахстанской области» необходимость проведения оценки воздействия на окружающую среду обязательна.



## **Краткое описание намечаемой деятельности**

Площадь для разработки карьера на месторождении Карабутак составляет 3,95 га. Доказанные запасы глин и глинистых пород подсчитаны в количестве 91,8 тыс. м<sup>3</sup>. Максимальная глубина отработки месторождения – 2,6 м. Годовая мощность по добыче: в 2026 году – 64,2 тыс. м<sup>3</sup>, в 2027 году – 27,6 тыс. м<sup>3</sup>; горная масса в карьере – 99,7 тыс. м<sup>3</sup>, в т.ч.: полезное ископаемое – 91,8 тыс. м<sup>3</sup>, ПРС – 7,9 тыс. м<sup>3</sup>. Среднеэксплуатационный коэффициент вскрыши 0,08 м<sup>3</sup>/м<sup>3</sup>.

Средняя мощность почвенно-растительного слоя составила 0,2 м, средняя мощность полезной толщи – 2,4 м. За нижнюю границу отработки данного месторождения принята граница подсчета запасов. Месторождение не обводнено. Работы будут вестись выше уровня грунтовых вод, так как при проведении геологоразведочных работ грунтовые воды не выявлены.

Принимая во внимание горнотехнические факторы, а также в соответствии с параметрами используемого в карьере погрузочного оборудования, месторождение предполагается отработать одним уступом. Высота уступов колеблется: высота добычного уступа – 2,4 м, высота вскрышного уступа – 0,2 м.

Планом горных работ рекомендуется автотранспортная система разработки с цикличным забойно-транспортным оборудованием (экскаватор-автосамосвал). Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере: для осуществления последующих рекультивационных работ почвенно-растительный слой срезается бульдозером и перемещается за границы карьерного поля на расстояние 15 м от борта карьера, где он формируется в компактные отвалы (бурты), выемка и погрузка полезного ископаемого в забоях, транспортировка полезного ископаемого на строительство дороги. Общий объем снимаемого и складируемого почвенно-растительного слоя 7,9 тыс. м<sup>3</sup>.

Учитывая небольшие размеры и мощности карьера, на добычном уступе планируется в работе один добычной блок. Отработка полезного ископаемого будет производиться экскаватором ЭО 3323 А. Проектом предусматривается валовая выемка полезного ископаемого. Выемка глин и глинистых пород производится боковыми проходками. Доставка полезного ископаемого осуществляется автосамосвалами марки КАМАЗ 6520. Для снятия ПРС, для зачистки рабочих площадок, планировки подъездов в карьере и подгребанию полезного ископаемого к экскаватору предусмотрен бульдозер ДЗ-170.

Поле проектируемого к отработке карьера имеет форму четырехугольника. Вскрытие карьера осуществляется внутренними полустанционарными траншеями. Выемка полезного ископаемого предусматривается без проведения предварительного рыхления. Для безопасности съездов и карьерных дорог необходимо предусмотреть ограждающий вал по краям дороги.

Рабочая площадка служит для размещения на ней горного оборудования и транспортных коммуникаций. Ширина рабочей площадки определяется размерами и видами горнотранспортного оборудования, а также физико-механическими свойствами разрабатываемых пород. Ширина проезжей части при двухполосном движении принимается 10,0 м, ширина обочин ≥1,5 м.

Срок эксплуатации месторождения составит 2 года (2026 – 2027 годы).



## **Оценка воздействия на окружающую среду**

*Атмосферный воздух.* Источниками воздействия на окружающую среду являются: пыление при проведении работ по снятию ПРС, при выемочно-погрузочных работах, транспортировании горной массы, выбросы токсичных веществ при работе горнотранспортного оборудования, при заправке дизтопливом.

При снятии и перемещении ПРС, выемке и погрузке полезного ископаемого, статическом хранении ПРС неорганизованно выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния. Для пылеподавления применяется гидроорошение перерабатываемой породы, внутренних карьерных и подъездных дорог, рабочей зоны карьера, отвалов ПРС и склада, эффективность пылеподавления составит – 85%. Пылеподавление будет производится в течение теплого периода, с учетом климатических условий.

Загрязняющими веществами при работе горнотранспортного оборудования являются: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин.

При отпуске дизтоплива выделяются: сероводород, углеводороды предельные С12-19.

Прогнозируемый общий объем выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников составит: в 2026 году – 4.516049 23.9769 г/с, т/год, в 2027 году – 4.516049, 22.9089 т/год.

В целях предупреждения загрязнения окружающей среды в процессе эксплуатации месторождения, проектом предусмотрены следующие мероприятия: тщательное соблюдение проектных решений, проведение своевременных профилактических и ремонтных работ, герметизация горнотранспортного оборудования, своевременный вывоз отходов с территории объекта, организация системы упорядоченного движения автотранспорта и техники на территории объекта, пылеподавление на технологических дорогах и рабочих площадках карьеров. При соблюдении всех решений, принятых в проекте и всех предложенных мероприятий, негативного воздействия на атмосферный воздух в период эксплуатации исследуемого объекта не ожидается.

*Воздействие на геологическую среду.* С целью рационального использования и охраны недр необходимо: вести строгий контроль за правильностью отработки месторождения, учет количества добываемого полезного ископаемого производить по маркшейдерской съемке горных выработок и оперативным учетом; проводить регулярную маркшейдерскую съемку; обеспечить опережающее ведение вскрышных работ; следить за состоянием автомобильных дорог, предусмотреть регулярное орошение и планировку полотна автодорог; наиболее полное извлечение полезного ископаемого с применением рациональной технологии горных работ, что позволит свести потери до минимума; предотвращение загрязнения окружающей среды при проведении добычи полезного ископаемого; обеспечение экологических требований при складировании и размещении промышленных и бытовых отходов.



*Земельные ресурсы.* Земельный участок, выделенный для реализации намечаемой деятельности, относится к категории земель сельскохозяйственного назначения, однако, согласно представленной информации, в настоящее время не используется в интенсивном сельскохозяйственном производстве. Земли характеризуются как малоосвоенные, непригодные для высокопродуктивного земледелия или представляющие собой залежные территории. В целях осуществления намечаемой деятельности участок подлежит временному изъятию из земель сельскохозяйственного назначения с последующим изменением целевого назначения на земли промышленности, транспорта, связи и иного несельскохозяйственного назначения. Такая процедура осуществляется в соответствии с требованиями Земельного кодекса РК и другими нормативно-правовыми актами, регулирующими вопросы предоставления земель для горнодобывающих работ. В границах земельного участка отсутствуют объекты жилого фонда, социальные, рекреационные и природоохранные территории. Реализация проекта не приведет к нарушению прав населения и землепользователей смежных участков.

Представлено письмо ГУ «Управление культуры, развития языков и архивного дела Западно-Казахстанской области» №3Т-2025-01330283 от 15.05.2025 года о необходимости проведения историко-культурной экспертизы по выявлению объектов историко-культурного наследия в районе намечаемой деятельности.

При выполнении работ, с целью снижения негативного воздействия на почвенный покров необходимо предусмотреть следующие мероприятия: соблюдать нормы и правила отвода земли и исключить нарушение почвенного покрова вне зоны отвода, исключить попадание в почвы отходов вредных материалов, используемых в ходе работ, выполнить устройство гидроизоляции сооружений, складировать отходы на специально оборудованных площадках, с последующим вывозом согласно заключенных договоров, заправка механизмов на участке работ предусматривается топливозаправщиком, оборудованным специальными наконечниками на наливных шлангах, с применением масла улавливающих поддонов, а также установкой специальных емкостей для опускания в них шлангов во избежание утечки горючего, для уменьшения выбросов вредных газов и сажи на оборудование с двигателями внутреннего сгорания предусматривается устанавливать каталитические нейтрализаторы выхлопных газов, которые позволяют очищать отработанные газы на величину 6-95% в зависимости от вида вредного вещества. После завершения эксплуатации карьера предусмотрена рекультивация: техническая стадия: планировка поверхности, формирование устойчивого рельефа, засыпка выработанных полостей, биологическая стадия: нанесение плодородного слоя, посев многолетних трав, восстановление растительного покрова. Рекультивированные земли могут быть возвращены в сельскохозяйственный оборот либо использованы для лесомелиорации. Визуальный мониторинг состояния почв: периодический контроль качества почвы и состояния рекультивированных участков, оценка эффективности мероприятий, устранение выявленных нарушений.



*Водные ресурсы.* Ближайшим водным объектом для участка Карабутак является река Шидерты, протекающая на расстоянии более 3,0 км южнее участка. Представлено письмо РГУ «Жайык-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов» №3Т-2025-01525478 от 20.05.2025 года, согласно которому по координатам расположения участка проектируемая деятельность будет осуществляться вне территории поверхностных водных объектов.

Грунтовые воды в ходе проведения геологоразведочных работ не вскрыты. Представлено письмо АО «Национальная геологическая служба» №20-01/2060 от 26.06.2025 года, согласно которому в пределах указанных координат на территории участка недр Карабутак, расположенной в Сырымском районе Западно-Казахстанской области, месторождения подземных вод, предназначенные для хозяйственно-питьевого водоснабжения и состоящие на Государственном учете РК по состоянию на 01.01.2024 года, отсутствуют.

На период проведения работ планируется привозное водоснабжение на хозяйственно-питьевые нужды, на нужды пылеподавления пылящих поверхностей и наружного пожаротушения из с. Талдыбулак. Техническое водоснабжение будет осуществляться путем закупа у коммунального предприятия, имеющего разрешение на специальное водопользование с правом передачи третьим лицам. Объем водопотребления на хозяйственно-бытовые нужды составит 93,6 м<sup>3</sup>, на технические нужды: на орошение пылящих поверхностей – 832,5 м<sup>3</sup>, на нужды пожаротушения – 50 м<sup>3</sup>. Для сбора сточно-бытовых вод на промплощадке предусмотрен уличный биотуалет с последующим вывозом. Количество удаляемых сточных вод – 65,52 м<sup>3</sup>/год.

Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе эксплуатации карьера сведена к минимуму. Проектируемый объект не предполагает забор воды из поверхностных водных источников и сбросов непосредственно в поверхностные и подземные водные объекты, поэтому прямого воздействия на водные ресурсы не оказывает. Также намечаемая деятельность не предполагает загрязнение токсичными компонентами подземных вод.

С целью снижения негативного воздействия на водные ресурсы предусматриваются следующие мероприятия: внедрение технически обоснованных норм водопотребления, сбор хозяйственно-бытовых стоков в специальный герметичный выгреб с последующей откачкой и вывозом в спец. места специализированной организацией на основании договора, планировка территории с целью организованного отведения ливневых стоков с площадки предприятия, при производстве работ предусмотрены механизмы и материалы, исключающие загрязнения территории, контроль за состоянием автотранспорта будет производиться ежесменно, перед выездом на участок, заправка автотранспорта будет осуществляться на бетонированной площадке, для исключения возможности пролива топлива на почвы, воды и т.д.

При реализации указанного проекта и выполнении предложенных мероприятий по охране поверхностных и подземных водных ресурсов ущерба водным источникам от объекта не ожидается.



*Растительный покров и животный мир.* Растительный покров Сырымского района характерен для степной и сухостепной зоны, фауна региона представлена представителями степных, лесостепных и прибрежных зон.

Представлены письма РГУ «Комитет лесного хозяйства и животного мира» №3Т-2025-01525696 от 29.05.2025 года и РГУ «Западно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» №3Т-2025-01330448 от 06.05.2025 года, согласно которому испрашиваемый участок не входит в земли государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Для минимизации негативного воздействия на объекты растительного и животного мира необходимо предусмотреть следующие мероприятия: не допускать расширения производственной деятельности за пределы отведенного земельного участка; строго соблюдать технологию ведения работ по производству, использовать технику и оборудование с минимальным шумовым уровнем; запрещать перемещение автотранспорта вне проезжих мест; проводить озеленение и благоустройство территории предприятия. В целом воздействие намечаемой деятельности на природное состояние растительного и животного мира оценено как незначительное и не приведет к необратимым последствиям. При условии выполнения всех природоохранных мероприятий отрицательное влияние на растительный и животный мир исключается.

*Физические воздействия.* Тепловое загрязнение на территории объекта в основном связано с работой теплоэнергетических агрегатов. Выбросы тепла достаточно быстро рассеиваются на большие пространства и не оказывают существенного влияния на экологическую обстановку прилегающих к объекту территорий. В период эксплуатации карьера воздействие электромагнитных полей на компоненты окружающей среды будет незначительным. На объекте будет применяться электротехника современного качества, а также современные технологии, обеспеченные средствами защиты от электромагнитного излучения. Для снижения светового воздействия необходимо: отключение неиспользуемой осветительной аппаратуры и уменьшение до минимального количества освещения в нерабочее время; правильное ориентирование приборов освещения; снижение уровня освещенности на участках временного пребывания людей. Максимальные уровни шума и вибрации от всего оборудования не будут превышать предельно допустимых уровней, установленных гигиеническими нормативами. Для борьбы с шумом и вибрационными колебаниями предусматривается: использование строительных машин и оборудования, имеющих сертификаты соответствия и разрешенных к применению в РК; содержание оборудования в надлежащем порядке, своевременное проведение технического осмотра и ремонта, поддержание в рабочем состоянии шумогасящих и виброизолирующих устройств основного технологического оборудования, своевременная замена изношенных деталей; обеспечение работающего персонала средствами индивидуальной защиты; сокращение времени пребывания в условиях шума и вибрации. При соблюдении предусмотренных проектных решений при эксплуатации карьера вредные факторы физического воздействия на окружающую среду исключаются.



*Отходы производства и потребления.* В результате производственной деятельности предприятия в процессе жизнедеятельности рабочего персонала и работы столовой на территории предприятия образуются твердые бытовые отходы в количестве 0,77 тонн в год. В период отработки месторождения строительство капитальных и временных цехов, ремонтных мастерских не планируется. Текущий и капитальный ремонт основного горнотранспортного и вспомогательного оборудования будет производиться на договорной основе в специализированных станциях технического обслуживания, за пределами промплощадки карьера и предприятия.

Образующиеся ТБО временно складируются в стандартном металлическом контейнере с крышкой на специально отведенной площадке для сбора мусора и пищевых отходов, огороженной с трех сторон бетонной сплошной стеной 1,5x1,5 м, высотой 15 см от поверхности покрытия. Подъездные пути и пешеходные дорожки к площадке устраивают с твердым покрытием и отводом атмосферных осадков к водостокам. В дальнейшем, по договору со сторонней организацией, мусор и пищевые отходы по мере заполнения контейнеров вывозятся для их дальнейшей утилизации. Контейнера будут обрабатываться и дезинфицироваться хлорсодержащими средствами.

Согласно письма ГУ «Управление ветеринарии Западно-Казахстанской области» №3Т-2025-01330365 от 29.04.2025 года, в радиусе 1000 метров от зимовки Карабутак скотомогильники и сибириязвенные захоронения не зарегистрированы.

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

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду от 30.09.2025 г. №KZ02VWF00432257.

2. Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к Плану горных работ на добычу глин и глинистых пород на месторождении Карабутак, расположенном в Сырымском районе Западно-Казахстанской области;

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по «Отчету о возможных воздействиях на окружающую среду к Плану горных работ на добычу глин и глинистых пород на месторождении Карабутак, расположенном в Сырымском районе Западно-Казахстанской области» от 12 ноября 2025 года.

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

1. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно пункту 2 статьи 122 Кодекса, 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. При проведении работ необходимо учитывать требования п. 2 статьи 320 Кодекса, согласно которым 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.

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).

6. В соответствии с пунктом 1 статьи 65 Земельного Кодекса Республики Казахстан от 20 июня 2003 года (далее – Земельный кодекс), землепользователи обязаны использовать землю в соответствии с ее целевым назначением. Согласно Разделу 4 Отчета, земельный участок, выделенный для реализации намечаемой деятельности, относится к категории земель сельскохозяйственного назначения и в целях осуществления намечаемой деятельности подлежит временному изъятию из земель сельскохозяйственного назначения с последующим изменением целевого назначения на земли промышленности, транспорта, связи и иного несельскохозяйственного назначения. Вышеуказанные процедуры изъятия и перевода земель необходимо осуществлять в соответствии с требованиями статьи 2 Земельного кодекса, согласно которым перевод земель из одной категории в другую в связи с изменением их целевого назначения производится Правительством Республики Казахстан, местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного значения в пределах их компетенции по предоставлению и изъятию земельных участков. Наряду с этим, необходимо учесть требования статьи 105 Земельного кодекса, согласно которым потери сельскохозяйственного производства, вызванные изъятием сельскохозяйственных угодий для использования их в целях, не связанных с ведением сельского хозяйства, подлежат возмещению в доход бюджета в целях сохранения уровня сельскохозяйственного производства путем восстановления площадей сельскохозяйственных угодий и их качества.



**Вывод:** Представленный «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к Плану горных работ на добычу глин и глинистых пород на месторождении Карабутак, расположенном в Сырымском районе Западно-Казахстанской области» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

**И.о. руководителя Департамента**

**А. Жумагазиев**

*Исп: А.Кенжина  
8(7112)51-53-52*



Представленный «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к Плану горных работ на добычу глин и глинистых пород на месторождении Карабутак, расположенному в Сырымском районе Западно-Казахстанской области» соответствует Экологическому законодательству.

Дата размещения проекта отчета: 23.10.2025 года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: Западно-Казахстанская область, Сырымский район, с. Талдыбулак.

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

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

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-zherpaidalanuy?lang=ru> от 10 октября 2025 года;

3) В средствах массовой информации: газета «Новый вестник» №40 (1309) от 08.10.2025 года, телеканал «AQJAIYQ» 7 октября 2025 года.

на досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц: размещение текстовых объявлений на досках объявлений с. Талдыбулак.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 29.10.2025 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 – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области», zh.koishekenova@bko.gov.kz, ТОО «UNISERV», г.Астана район Есиль ул.Достық, здание 20,н.п.15 БИН 020140002290, тел.: +7 711 250 68 32; E-mail: [it@uniserv.kz](mailto:it@uniserv.kz)., ТОО "Алайт", г. Кокшетау, мкр. Васильковский, 4Г, 87162514141, [alait2030@gmail.ru](mailto:alait2030@gmail.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 – zko-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: 12 ноября 2025 года, общественные слушания проведены в режиме офлайн, а также посредством видеоконференцсвязи на платформе Zoom.



**Общественные слушания проведены:**

- Западно-Казахстанская область, Сырымский район, с. Талдыбулак, ул. Мустахима Ихсанова, 20, здание акимата, 12 ноября 2025 года в 11:00 часов, присутствовали 9 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись.

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

