

«ҚАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
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 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
Отчета о возможных воздействиях на окружающую среду к «Плану горных
глин и работ на добычу глинистых пород месторождения Жымпты,
расположенного в Бурлинском районе Западно-Казахстанской области»,
согласно заявления ТОО «UNISERV» на проведение оценки воздействия
на окружающую среду №KZ23RVX01519883 от 22 октября 2025 года
(далее - Отчет)**

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «UNISERV», юридический адрес: Республика Казахстан, г. Астана, район Есиль, лица Достық, здание 20, н.п. 15 тел.: +7 711 250 68 32 E-mail: it@uniserv.kz БИН 020140002290, которая планирует занимается разработкой месторождения гравийно-песчаной смеси.

В административном отношении участок Жымпты расположено на территории Бурлинского района Западно-Казахстанской области. Административный центр – город Аксай. Ближайший населённый пункт – село Таскудук, расположенное в 5,0 км северо-восточнее участка.

Площадь для разработки карьера на месторождении Жымпты составляет 3,63 га. Максимальная глубина отработки месторождения – 3,0 м.

Ближайший водный объект – река Есен Анкаты, протекающая в 3,0 км северо-западнее участка.

Географические координаты угловых точек месторождения: 1) 50°41'41.33" С.Ш. 52°53'19.82" В.Д; 2) 50°41'38.33" С.Ш. 52°53'19.82" В.Д; 3) 50°41'37.34" С.Ш. 52°52'59,82" В.Д; 4) 50°41'40.33" С.Ш. 52°52'59,82" В.Д.

Срок эксплуатации месторождения составит 2 года. Годовой объем добычи на месторождении глин и глинистых пород Жымпты принимается в 2026 г. – 64,4 тыс. м³, 2027 г. – 27,6 тыс. м³, максимальная глубина отработки карьера – 3,0 м. Благоприятные горно-геологические условия предопределили открытый способ разработки месторождения глин и глинистых пород Жымпты.

Намечаемая деятельность «добычные работы глин и глинистых пород на месторождении Жымпты, расположенного в Бурлинском 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.



Режим работы карьеров и нормы рабочего времени: количество рабочих дней в течение года 312 суток, количество рабочих дней в неделю 6 суток, односменный, продолжительность смены 8 часов.

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 (СТО), за пределами промплощадки карьера и предприятия.

Краткое описание намечаемой деятельности

Благоприятные горно-геологические условия предопределили открытый способ разработки месторождения глин и глинистых пород Жымпиты.

За выемочную единицу разработки принимается уступ. Средняя мощность почвенно-растительного слоя на месторождении Жымпиты составил 0,2м. Средняя мощность полезной толщи на месторождении Жымпиты составил 2,8м.

Карьер не имеет единую гипсометрическую отметку дна. Карьер с однородными геологическими условиями, отработка которого осуществляется принятой в данном проекте единой системой разработки и технологической схемой выемки. В пределах выемочной единицы с достаточной достоверностью определены запасы и возможен первичный учет извлечения полезных ископаемых.

Построение контура карьера выполнено графическим методом с учетом морфологии, рельефа месторождения, мощности покрывающих пород и полезного ископаемого, гидрогеологических условий.

За нижнюю границу отработки данного месторождения в настоящем проекте принята граница подсчета запасов.

Месторождение не обводнено. Работы будут вестись выше уровня грунтовых вод, так как при проведении геологоразведочных работ грунтовые воды не выявлены.

Проектом рекомендуется автотранспортная система разработки с цикличным забойно-транспортным оборудованием (экскаватор-автосамосвал). Почвенно-растительный слой срезается бульдозером и перемещается за границы карьерного поля на расстояние 15м от борта карьера, где он формируется в компактные отвалы (бурты).

Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере: для осуществления последующих рекультивационных работ почвенно-растительный слой будет складироваться во временные отвалы (бурты); выемка и погрузка полезного ископаемого в забоях; транспортировка полезного ископаемого на строительство дороги.

Для выполнения годовых объемов по приведенному порядку горных работ предусматриваются следующие типы и модели горного и транспортного оборудования: экскаватор ЭО 3323 А – 1ед; автосамосвал КАМАЗ 6520 – 5ед; бульдозер ДЗ-170 – 1ед.



Месторождение предусматривается отрабатывать одним уступом. Исходя из физико-механических свойств разрабатываемых пород в соответствии с «Нормами технологического проектирования», и «Правилами обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы» углы откоса рабочего уступа не должны превышать 55-60°, а на предельном контуре не более 50°. Угол рабочего уступа принимается равным 45°. Угол устойчивого откоса – 410. Ширина призмы возможного обрушения составляет 1,8м.

Экскавация добычных пород производится экскаватором ЭО 3323 А, с вместимостью ковша 0,65м³.

Технология вскрышных пород. Покрывающие породы месторождения глин и глинистых пород Жымпиты представлены почвенно-растительным слоем. Почвенно-растительный слой по карьеру будет срезан бульдозером – ДЗ-170 и перемещен за границы карьерных полей на расстояние 15м от бортов карьера в компактные отвалы (бурты). Общий объем снятого почвенно-растительного слоя составит 7,3тыс.м³.

Согласно технологии процесса выемки пород бульдозером, с увеличением расстояния транспортирования, участок перемещения породы разбивают на равные части, в конце каждой части породу штабелируют в виде промежуточного склада, последовательно перемещаемого к месту разгрузки, т.е. процесс срезки породы и процесс волочения разделяют на несколько последовательных этапов.

Технология добывчных работ. Средняя мощность полезной толщи на месторождении Жымпиты составил 2,8м. Учитывая небольшие размеры и мощности карьера, на добывчном уступе планируется в работе один добывчной блок. Отработка полезного ископаемого будет производиться экскаватором ЭО 3323 А.

Проектом предусматривается валовая выемка полезного ископаемого. Забой находится ниже уровня стояния экскаватора. Выемка глин и глинистых пород производится боковыми проходками. Глубинакопания экскаватора ЭО 3323 А – 5,4м.

Доставка полезного ископаемого осуществляется автосамосвалами марки КАМАЗ 6520. Для снятия ПРС предусмотрены бульдозеры ДЗ-170. Для зачистки рабочих площадок, планировки подъездов в карьере и подгребанию полезного ископаемого к экскаватору предусмотрен бульдозер ДЗ-170.

Потери и разубоживание при добывче Потери данным проектным документом не предусматривается, т.к. все потери были учтены Отчетом о результатах оценки минеральных ресурсов и минеральных запасов глин и глинистых пород на участке Жымпиты, расположенного в Бурлинском районе Западно- Казахстанской области, для реконструкции автомобильной дороги Бурлин-Аксай- Жымпиты 68-139 км, с оценкой запасов по состоянию на 01.09.2025г в соответствии с Кодексом KAZRC. Разубоживание отсутствует.

Выемочно-погрузочные работы. Исходя из годовых объемов горных работ, в карьере на вскрышных работах используется бульдозер ДЗ-170. На



добычных работах используется экскаватор ЭО 3323 А и автосамосвалы КАМАЗ 6520 грузоподъемностью 20т (объем платформы 16,0м³).

Для зачистки рабочих площадок, планировки подъездов в карьере и подгребанию полезного ископаемого к экскаватору предусмотрен бульдозер ДЗ-170.

В качестве технологического транспорта принят автомобильный транспорт. Вывоз полезного ископаемого и покрывающих пород будет осуществляться при помощи автосамосвалов КАМАЗ-6520 грузоподъемностью 20,0т и вместимостью кузова 16,0м³.

Оценка воздействия на окружающую среду

Атмосферный воздух. Источниками загрязнения на период реализации планируемых работ будут являться: добычные работы, погрузка сырья с карты транспортировка сырья. Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ при добывчных работах глин и глинистых пород на месторождении Жымпты составят – 2,756949 г/сек, 6,4759 т/год (период добычи 2026г.). Объем выбросов ЗВ на 2027год – 0,506949 г/сек 6.0823 т/год.

Основными мероприятиями по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу являются: разработка технологического регламента на период НМУ; 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. тщательное соблюдение проектных решений; проведение своевременных профилактических и ремонтных работ; герметизация горнотранспортного оборудования; своевременный вывоз отходов с территории объекта; проведение работ по пылеподавлению на технологических дорогах, на рабочих площадках карьеров; гидроорошение перерабатываемой породы.

В сухое летнее время с целью снижения запыленности воздушной среды будет организовано пылеподавление на технологических дорогах и рабочих площадках карьеров. Вследствие применения операций по пылеподавлению, влажность транспортируемого полезного ископаемого составит менее 15%, что позволит снизить пыление при их транспортировке. Полив технологических дорог также позволит снизить пыление от колес автосамосвалов, задействованных для транспортировки полезного ископаемого.

Водные ресурсы. Ближайший водный объект – река Есен Анкаты, протекающая в 3,0 км северо-западнее участка.

Гидрографическая сеть представлена рекой Урал, пойма которой имеет большое количество крупных и малых притоков (Илек, Утва и другие).

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

Продолжительность смены 8 часов. Количество рабочих дней – в среднем 312 дней (вскрышные и добывчные работы). Среднее количество человек одновременно работающих на карьере 12 (постоянно работающих). Потребность в питьевой воде в период разработки составит: 93,6 м³.



Наружное пожаротушение осуществляется из противопожарного резервуара переносными мотопомпами, которые хранятся на промплощадке карьера в нарядной. Противопожарный резервуар емкостью 50 м³ расположен также на промплощадке карьера. Заполнение противопожарных резервуаров производится привозной водой. Схема водоснабжения, следующая: вода питьевого качества доставляется из с. Таскудук; для хозяйственных нужд в нарядной устанавливается умывальник. 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. Для пылеподавления на внутрикарьерных, отвальных и подъездных автодорогах рекомендуется орошение водой. Применение воды позволит существенно снизить пылеобразование на карьерных дорогах. Орошение автодорог водой намечено производить в течение 1 смены в сутки поливомоечной машиной. Потребность в технической воде при одном поливе дорог составит 4500 литров. Необходимый объем технической воды в год на орошение пылящих поверхностей при 185 дня - 832,5 м³.

Используемая вода для орошения дорог и пылеподавления используется безвозвратно. Для сбора сточно-бытовых вод работников карьера на промплощадке предусмотрен уличный биотуалет с накопительным бочком объемом до 0,2 м³ (200 л.) на расстоянии 25 метров от бытового вагончика (нарядной). Остальное удаление сточных вод предусматривается вручную в выгребную яму (септик). Содержимое бочки по мере заполнения откачивается и вывозится в места, установленные санитарными службами подрядной организацией на договорной основе. Количество удаляемых сточных вод - 65,52 м³/год.

Земельные ресурсы. Земельный участок, выделенный для реализации намечаемой деятельности, относится к категории земель сельскохозяйственного назначения. Фактически участок, предоставляемый для размещения карьера, в настоящее время не используется в интенсивном сельскохозяйственном производстве. Земли характеризуются как малоосвоенные, непригодные для высокопродуктивного земледелия или представляющие собой залежные территории. Разработка карьера сопровождается изъятием и нарушением земель, что требует комплекса мер по их охране и восстановлению. Основные направления снижения воздействия: проектирование карьера с учётом рационального использования земельного фонда; этапное освоение месторождения с поочередным вовлечением площадей, чтобы уменьшить разовый объём нарушенных земель; оптимизация размещения вспомогательных объектов и коммуникаций.

При выполнении работ, с целью снижения негативного воздействия на почвенный покров необходимо предусмотреть следующие технические и организационные мероприятия: соблюдать нормы и правила, включая соблюдение норм отвода земли и исключая 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. Возможна лесомелиоративная или сельскохозяйственная рекультивация; этапная передача рекультивированных земель в категорию хозяйствственно-пригодных.

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.

С целью снижения потерь и сохранения качественных и количественных характеристик полезного ископаемого, т.е. рационального использования недр и охраны недр необходимо: вести строгий контроль за правильностью отработки месторождения; учет количества добываемого полезного ископаемого производить двумя способами: по маркшейдерской съемке горных выработок и оперативным учетом (оперативный учет должен обеспечивать определение объемов, вынутых каждой выемочно-погрузочной единицей с погрешностью не более 5%); проводить регулярную маркшейдерскую съемку; обеспечить опережающее ведение вскрышных работ; следить за состоянием автомобильных дорог, предусмотреть регулярное орошение и планировку полотна автодорог, тем самым снизить величину транспортных потерь, увеличить пробег автотранспорта и уменьшить вредное воздействие выхлопов на окружающую среду.

Растительный и животный мир. Растительный покров Бурлинского района характерен для степной и сухостепной зоны. Основу составляют ковыльно-типчаковые и разнотравные степи, встречаются злаки (ковыль, типчак, житняк, полынь), а также луговые травы в понижениях рельефа. На засолённых участках развита солянковая и полынно-солянковая растительность. Вдоль рек и в поймах встречаются заросли ивы, кустарников, луговая растительность,



местами встречаются камыши и тростник. На пастбищах преобладают жестколистные злаки и ксерофитные растения, устойчивые к засушливым условиям. После завершения работ и рекультивации почв произойдет быстрое восстановление видового состава растительного мира.

Животный мир Бурлинского района типичен для степной зоны. Здесь обитают различные виды грызунов (суслики, хомяки, тушканчики), а также встречаются заяц-русак и лиса степная (корсак). Из копытных характерны сайгак, иногда заходят косули. Из птиц широко распространены жаворонки, перепела, куропатки, степной орёл, канюки, коршуны, а также водоплавающие птицы в поймах рек и у озёр (утки, гуси, цапли). В водоёмах района встречаются рыбы (щука, карась, сазан, лещ), а также земноводные и пресмыкающиеся, характерные для сухостепных и приозёрных территорий.

Животный мир отличается приспособленностью к условиям резко континентального климата и ограниченной кормовой базе степей.

Для снижения негативного воздействия *на растительный животный мир предусматриваются следующие мероприятия*: 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 транспортных средств в темное время суток; проведение информационной кампании с сотрудниками о сохранении биоразнообразии (животного мира) и бережного отношения к животным в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных (занесенные в Красную Книгу РК); сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира. 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, исключение случаев браконьерства и т. п.). На весь период работ необходимо проведение постоянных мероприятий по восстановлению нарушенных участков местности и своевременному устраниению 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 0,77 тонн/год. Образующиеся ТБО временно складируются в стандартном металлическом контейнере с крышкой с водонепроницаемым покрытием 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 (бетонные плиты) 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. Площадка расположена на расстоянии 25 м от передвижного бытового вагончика. Лимит на размещение (захоронение) отходов проектом не предусматривается, поскольку в ходе производственной деятельности образование вскрышных пород и иных отходов, подлежащих захоронению, не ожидается. Технологический процесс не включает проведение горных или вскрышных работ, вследствие чего отсутствует необходимость в организации полигонов или иных мест размещения отходов. Все образующиеся отходы подлежат сбору, временному хранению и передаче специализированным организациям, имеющим соответствующие лицензии на их дальнейшую утилизацию или обезвреживание

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 №KZ24VWF00432249 от 30 сентябрь 2025 года;
2. Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к «Плану горных глин и работ на добычу глинистых пород месторождения Жымпыта, расположенного в Бурлинском районе Западно-Казахстанской области»;
3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по Отчету о возможных воздействиях на окружающую среду к «Плану горных глин и работ на добычу глинистых пород месторождения Жымпыта, расположенного в Бурлинском районе Западно-Казахстанской области» от 12 ноября 2025 года;
4. Письмо РГУ «Западно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства и экологии и природных ресурсов Республики Казахстан» от 18.04.2025 г. №3Т-2025-01292743.

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 законодательств 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 на окружающую среду к «Плану горных глин и работ на добычу глинистых пород месторождения Жымпты, расположенного в Бурлинском районе Западно-Казахстанской области» 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*



Представленный Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к «Плану горных глин и работ на добычу глинистых пород месторождения Жымпиты, расположенного в Бурлинском районе Западно-Казахстанской области» соответствует Экологическому законодательству.

Дата размещения проекта отчета: 23.10.2025 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 Сырымский район, с.Таскудук.

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 «UNISERV» к «Плану горных глин и работ на добычу глинистых пород месторождения Жымпиты, расположенного в Бурлинском районе Западно-Казахстанской области», Республики Казахстан» является ТОО «АЛАИТ» (гос. Лицензия №01583Р выданная Министерством охраны окружающей среды РК от 01.08.2013 г. на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды), Акмолинская область, г.Кокшетау, микрорайон Васильковский 4Г, 2 этаж, тел/факс 8 (716-2) 51-41-41, E-mail: alait@mai.ru

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

1) на Едином экологическом портале:
<https://hetrings.ndbecoloSy.gov.kz/PubHearings/PublicHearingDetail?heurinrlde-28595 - 09.10.2025 ж;>

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика:
<https://www.gov.kz/meryleket/entities/bko-zher-paidalanu/documents/deiails/908018?lang=ru 09.10.2025 ж;>

3) Газета: газета «Новый Вестник» №40(1309) от 08.10.2025г.; телеканал АQJAIYQ 07.10.2025года.

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) ЗКО, Сырымский район, Елтай с.о, с. Таскудук ул. Сырым Датұлы көшесі 1.

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.

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:

- 12 ноября 2025 года в 15:00 часов, посредствам видеоконференции, по адресу ЗКО Сырымский район, с.о. Елтай, с. Такудук, здание аппарата акима Таскудукского с.о.

Количество участников: 9 человек. Проголосовали «за» – 9 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.



И.о. руководителя

Жумагазиев Алматай Закариевич

