

«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 «UNISERV»

**Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду
Отчета о возможных воздействиях на окружающую среду к «Плану горных
работ на добычу глинистых пород месторождения Солянка, расположенного в
Акжайыкском районе Западно-Казахстанской области», согласно заявления
ТОО «UNISERV» на проведение оценки воздействия на окружающую среду
№KZ71RVX01519892 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 Солянка расположен на территории Конекеткенского с/о Акжайыкского района Западно-Казахстанской области. Ближайшим населенным пунктом для участка является с. Камыстыколь, расположенное в 4,2 км западнее участка.

Ближайшим водным объектом для участка является река Солянка расположенная в 4,3 км северо-западнее участка.

Глинистые породы с месторождения будут использоваться для капитального ремонта автомобильной дороги Барбастау-Акжайык-Индер 93-145 км (52 км).

Месторождение было разведано в 2025 г в пределах географических координат, указанных в Разрешении на разведку №31 от 15.08.2025 года.

В результате выполненных геологоразведочных работ, было разведано и выявлено месторождение глинистых пород Солянка.

Доказанные запасы глинистых пород подсчитаны в количестве 134,6 тыс. м³. Площадь для разработки карьера на месторождении Солянка составляет 6,46 га. Максимальная глубина отработки месторождения – 2,5 м. Общий объем снятия почвенно-растительного слоя, снимаемого и складированного в 2026 году – 6,5 тыс. м³.

Географические координаты угловых точек месторождения:
1) 50°11'16.72" С.Ш. 51°23'59.94" В.Д. 2) 50°11'19.67" С.Ш. 51°24'09,28" В.Д.
3) 50°11'10.97" С.Ш. 51°24'16,61" В.Д 4) 50°11'07.69" С.Ш. 51°24'07,36".

Жилые объекты, а также объекты с повышенными санитарно-эпидемиологическими требованиями (зоны отдыха, территории курортов,



территории садоводческих товариществ, образовательные и детские организации, оздоровительные организации и т.п.) в санитарно-защитную зону карьера не входят.

Территория не располагается в границах санитарно-защитных зон и границах санитарных разрывов объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека (СТО и др. производственные объекты). Также вблизи территории отсутствуют автозаправочные станции и кладбища.

На исследуемой территории отсутствуют скотомогильники и места захоронения животных, неблагополучных по сибирской язве и других особо опасных инфекций.

Срок отработки составит 2 года (2026-2027 г.г.). Благоприятные горно-геологические условия предопределили открытый способ разработки месторождения глинистых пород Солянка.

Намечаемая деятельность «добычные работы глинистых пород на месторождении Солянка, расположенного в Акжайкском 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.

Краткое описание намечаемой деятельности

Намечаемой деятельностью предусматривается добыча глинистых пород на месторождении Солянка в Акжайкском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан.

Благоприятные горно-геологические условия предопределили открытый способ разработки месторождения глинистых пород Солянка.

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.

Участок Солянка оконтурен в виде четырехугольника. Рельеф площади участка разведочных работ холмистый, с отметками в пределах от 13,0 м до 15,0 м.

Средняя мощность почвенно-растительного слоя на месторождении Солянка составил 0,1 м. Средняя мощность полезной толщи на месторождении Солянка составил 2,4 м.

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.



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

Вскрытие карьерного поля. Горно-капитальные работы. Вскрытие карьера осуществляется внутренними полустационарными траншеями (в рабочей зоне карьера). Положение въездных траншей при отработке карьера, определено исходя из условия расстояния транспортирования, расположением складов почвенно-растительного слоя, проработками календарного планирования по развитию карьерного пространства для обеспечения планируемых объемов добычи.

Капитальные траншеи двухстороннего движения закладываются шириной 10 м, продольный уклон – 80‰.

В качестве средства пылеподавления применяется гидроорошение перерабатываемой породы, эффективность пылеподавления составит – 85%.

Длина въездной траншеи на месторождении при глубине въездной траншеи 2,5 м составит 31,25 м. Выемка полезного ископаемого предусматривается без проведения предварительного рыхления.

Горные работы предусматривается производить горнотранспортным оборудованием: добычные работы (экскаватором ЭО 3323 А, с емкостью ковша – 0,65м³), вскрышные работы (бульдозером ДЗ-170).

Производство горно-капитальных работ (ГКР) на карьере осуществляется оборудованием, подобным предусмотренному и для их эксплуатации.

Работы по подготовке месторождения заключаются в снятии покрывающих пород, представленных почвенно-растительным слоем.

Почвенно-растительный слой срезается бульдозером и перемещается за границы карьерного поля, где он формируется в компактные отвалы (бурты), располагаемые вдоль границ карьера.

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.

Технология вскрышных пород. Покрывающие породы месторождения глинистых пород Солянка представлены почвенно-растительным слоем.

Почвенно-растительный слой по карьере будет срезан бульдозером – ДЗ-170 и перемещен за границы карьерных полей на расстояние 15 м от бортов карьера в компактные отвалы (бурты). Общий объем снятого почвенно-растительного слоя составит 6,5 тыс. 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 добычных работ. Средняя мощность полезной толщи на месторождении Солянка составила 2,4 м.

Учитывая небольшие размеры и мощности карьера, на добычном уступе планируется в работе один добычной блок. Отработка полезного ископаемого будет производиться экскаватором ЭО 3323 А.

Планом горных работ предусматривается валовая выемка полезного ископаемого. Забой находится ниже уровня стояния экскаватора. Выемка глинистых пород производится боковыми проходками. Глубина копания 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 добыче. Потери данным проектным документом не предусматривается, т.к. все потери были учтены Отчетом о результатах оценки минеральных ресурсов и минеральных запасов глинистых пород на участке Солянка, расположенного в Акжайыкском районе Западно-Казахстанской области, для реконструкции автомобильной дороги Барбастау-Акжайык-Индер 93-145 км (52 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.

Снятие и перемещение почвенно-растительного слоя (ПРС). Средняя мощность почвенно-растительного слоя на месторождении Солянка составил 0,1 м. Общий объем снятия почвенно-растительного слоя, снимаемого и складированного в 2026 году – 6,5 тыс. м³ или 10 400 тонн.

Покрывающие породы представлены почвенно-растительным слоем. Плотность ПРС принят 1,6 т/м³, предполагаемая влажность - 8%. Почвенно-растительный слой по карьеру будет срезан бульдозером – ДЗ-170 с производительностью 803,0 м³/см (160,6 тн/час) и перемещен и перемещен за границы карьерных полей на расстояние 15 м от бортов карьера в компактные отвалы (бурты).

Выемочно-погрузочные работы полезного ископаемого. Средняя мощность полезной толщи на месторождении Солянка составляет 2,4 м.

Плотность породы составляет 1,9 тн/м³. Средняя влажность полезного ископаемого – 9,5 %.



Выемка полезного ископаемого предусмотрена экскаватором ЭО 3323 А, производительностью 510,5 м³/см (121,24 тн/час), с последующей транспортировкой в автосамосвалы марки КАМАЗ-6520.

Годовой объем добычи на месторождении глинистых пород Солянка принимается в 2026 г. – 94,2 тыс. м³ (178 980 тонн), 2027 г. – 40,4 тыс. м³ (76 760 тонн).

Статическое хранения ПРС. На месторождении глинистых пород Солянка покрывающие породы представлены почвенно-растительным слоем, средней мощностью 0,1м. Почвенно-растительный слой будет срезан бульдозером ДЗ-170 и перемещен за границу карьерного поля, на расстоянии 15м от карьера в компактные отвалы (бурты).

Площадь бурта№1 составляет 2684 м², бурта№2 – 1760 м². Общий объем снятия почвенно-растительного слоя, снимаемого и складированного в 2026 году – 6,5 тыс. м³.

Горнотранспортное оборудование. При реализации намечаемой деятельности будет использоваться основное горнотранспортное оборудование, состоящее из экскаватора ЭО 3323 А(1 шт), автосамосвала КАМАЗ 6520 (5 шт), бульдозера ДЗ-170 (1 шт) и автомашины и механизмы вспомогательных служб, состоящие из поливомоечной машины КамАЗ (1 шт), автобус ПАЗ (1 шт).

Заправка техники. В период отработки месторождения глин и глинистых пород строительство стационарных и установка передвижных автозаправочных станций не планируется.

ГСМ ежедневно будет завозиться топливозаправщиком с ближайших АЗС. Заправка технологического оборудования будет производиться ежедневно на рабочих местах. Не планируется строительство складов ГСМ, складов хранения запасных частей и агрегатов, хранение ГСМ также не предусматривается.

Пропускная способность узла выдачи топлива 0,4 м³/час. Годовой расход дизельного топлива составляет 1000 м³/год.

Оценка воздействия на окружающую среду

Атмосферный воздух. Основными источниками воздействия на окружающую среду в производстве проектных горных работ являются: пыление при проведении работ по снятию ПРС; пыление при выемочно-погрузочных работах, транспортировании горной массы; выбросы токсичных веществ при работе горнотранспортного оборудования; выбросы ЗВ при заправке диз. топливом; отвалы ПРС.

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ при добычных работах глин и глинистых пород на месторождении Солянка составят в 2026 году – 3.3904356 гр/сек, 14.3538 т/год; в 2027 году – 1.140435 гр/сек, 13.5243 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. Гидрографическая сеть в районе участка является река Урал.

По характеру рельефа район представляет собой типичную низменную равнину. Абсолютные отметки территории колеблются в пределах нескольких метров. Уклон поверхности в сторону реки Урал с небольшим понижением рельефа по старицам.

Ближайшим водным объектом для участка является река Солянка, расположенная в 4,3 км северо-западнее участка.

Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе эксплуатации карьера сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.

Предприятие не будет осуществлять сбросов непосредственно в поверхностные водные объекты прилегающей территории, поэтому прямого воздействия на поверхностные воды не окажет.

Наружное пожаротушение осуществляется из противопожарных резервуаров переносными мотопомпами. Противопожарный резервуар емкостью 50 м³ расположен на промплощадке карьера.

Вода питьевого качества доставляется из п. Камыстыколь. Для хозяйственных нужд устанавливается умывальник, удаление сточных вод предусматривается вручную в выгребную яму (септик).

Для пылеподавления на внутрикарьерных, отвальных и подъездных автодорогах рекомендуется орошение водой.

Орошение автодорог водой намечено производить в течение 1 смены в сутки поливомоечной машиной.

Общая средняя длина орошаемых внутриплощадочных и внутрикарьерных автодорог, буртов ПРС и забоев составит 1,0 км. Расход воды при поливе автодорог 0,3 л/м². Общая площадь орошаемой территории 15000,0 м².

Применение воды позволит существенно снизить пылеобразование на карьерных дорогах.

Общий годовой расход воды составит 976,1 м³, в том числе на орошение автодорог 832,5 м³, на пожаротушение 50 м³, на хозяйственно-питьевые нужды 93,6 м³.

Для сбора сточно-бытовых вод от мытья рук работников карьера и мытья полов на промплощадке предусмотрено устройство туалета с выгребной ямой (септиком)



обсаженными железобетонными плитами, с водонепроницаемым выгребом объемом 4,5 м³ и наземной частью с крышкой и решеткой для отделения твердых фракций.

Стоки из ёмкости будут откачиваться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием района на основе договора по факту выполнения услуг. Периодически будет производиться дезинфекция емкости хлорной известью.

С целью снижения негативного воздействия на водные ресурсы проектными решениями предусматриваются следующие мероприятия: внедрение технически обоснованных норм водопотребления; 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.

Получено письмо-согласование от РГУ «Жайык-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» №ЗТ-2025-01482000 от 08.05.2025 г.

Земельные ресурсы. В соответствии с пунктом 1 статьи 65 Земельного кодекса Республики Казахстан, землепользователь обязан использовать земельный участок в строгом соответствии с его целевым назначением. На текущий момент рассматриваемый участок относится к землям сельскохозяйственного назначения.

Использование участка под карьер возможно только после прохождения всех установленных законодательством процедур, а именно: получение лицензии на добычу общераспространённых полезных ископаемых в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» №125-VI от 27.12.2017 г., оформление прав землепользования и последующий перевод земель из категории сельскохозяйственного назначения в категорию земель промышленности и иного несельскохозяйственного назначения, в соответствии со статьями 2, 65 и 105 Земельного кодекса Республики Казахстан.

До завершения указанных процедур какие-либо горные работы или добыча полезных ископаемых осуществляться не будут.

На территории месторождений отсутствуют земли оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения.

Добычные работы будут проводиться в границах земельного отвода. Дополнительного изъятия земель проектом не предусмотрено.

В соответствии со статьёй 105 Земельного кодекса, будут рассчитаны и внесены потери сельскохозяйственного производства, связанные с изъятием участка для несельскохозяйственных целей. После завершения всех работ участок будет приведён в состояние, соответствующее требованиям законодательства Республики Казахстан в части рекультивации нарушенных земель.



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

Требованиями в области рационального и комплексного использования и охраны недр являются: обеспечение полноты опережающего геологического изучения недр для достоверной оценки величины и структуры запасов полезных ископаемых, месторождений и участков недр, предоставляемых для проведения операций по недропользованию, в том числе для целей, не связанных с добычей; обеспечение рационального и комплексного использования ресурсов недр на всех этапах проведения операций по недропользованию; обеспечение полноты извлечения из недр полезных ископаемых, не допуская выборочную отработку богатых участков; достоверный учет извлекаемых и погашенных в недрах запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и попутных компонентов, в том числе продуктов переработки минерального сырья и отходов производства при разработке месторождений; исключение корректировки запасов полезных ископаемых, числящихся на государственном балансе, по данным первичной переработки; предотвращение накопления промышленных и бытовых отходов на площадях водосбора и в местах залегания подземных вод, используемых для питьевого или промышленного водоснабжения; охрана недр от обводнения, пожаров и других стихийных факторов, осложняющих эксплуатацию и разработку месторождений; предотвращение загрязнения недр, особенно при подземном хранении нефти, газа или иных веществ и материалов, захоронении вредных веществ и отходов; соблюдение установленного порядка приостановления, прекращения операций по недропользованию, консервации и ликвидации объектов разработки месторождений; обеспечение экологических и санитарно-эпидемиологических требований при складировании и размещении отходов.

Все работы по рекультивации и ликвидации карьера будут производиться после полной отработки запасов полезного ископаемого. После проведения работ по ликвидации и технической рекультивации карьерной выемки предусматривается биологический этап рекультивации.

При ликвидации предприятия пользователь недр обязан обеспечить соблюдение утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил), регламентирующих условия охраны недр, атмосферного воздуха, земель, лесов, вод, а также зданий и сооружений от вредного влияния работ, связанных с использованием недрами, а также привести участки земли и другие природные объекты, нарушенные при пользовании недр, в состояние, пригодное для их дальнейшего использования.

Растительные ресурсы. Основной тип растительности на участке проведения работ - степная, с характерными для нее видами трав и кустарников. Встречаются также участки различных видов растительности, связанные с речными поймами и другими водными объектами.

С целью снижения негативного воздействия на растительный мир предусматриваются следующие мероприятия: подъездные пути между участками работ проводить с учетом существующих границ и т.п., с максимальным использованием имеющейся дорожной сети; максимальное сохранение естественных



ландшафтов; предупреждение возникновения пожаров; максимальное возможное снижение присутствия человека за пределами разрабатываемого участка и дорог; не допускать расширения дорожного полотна; строго соблюдать технологию ведения работ; во избежание нанесения ущерба биоразнообразию соблюдать правила по технике безопасности; воздействие хозяйственной деятельности не окажет значительного воздействия на растительный покров.

После завершения работ и рекультивации почв произойдет быстрое восстановление видового состава растительного мира.

Получены письма-согласования от РГУ «Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан» №ЗТ-2025-01313509 от 14.05.2025 г. и РГУ «Западно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан» №ЗТ-2025-03908332 от 11.11.2025 г., №ЗТ-2025-01148956 от 14.04.2025 г.

Животный мир. Акжайыкский район Западно-Казахстанской области характеризуется степной растительностью и богатым животным миром, типичным для региона. Встречаются такие животные, как лоси, косули, кабаны, сайгаки, лисы, волки, зайцы, а также водоплавающие птицы, включая лебедей, гусей, пеликанов, журавлей и других.

Проектируемый объект находится на территории существующего промышленного объекта и вне путей сезонных миграций животных.

Условия обитания диких животных будут нарушены только в период проведения строительных работ по реконструкции. По мере уменьшения фактора беспокойства можно ожидать возвращение животных и восстановление их численности.

Проведение различных видов работ на водоемах, имеющих рыбохозяйственную ценность, как правило, отрицательно воздействует на сложившиеся экосистемы гидробионтов, в том числе и на рыб. Нарушение сложившихся условий обитания, нагула и воспроизводства приводит к снижению продуктивности водоема или даже к полной потере его рыбохозяйственного значения. Это воздействие кратковременного и локального характера. Обитатели в районе производства работ, могут на короткое время переместиться из зоны постоянного обитания. После завершения берегоукрепительных работ все переместившиеся группы фауны могут возвратиться к своим постоянным местам обитания.

Получено письмо-согласование от ГУ «Управление ветеринарии Западно-Казахстанской области» №ЗТ-2025-01149000 от 15.04.2025 г.

В отчёте предусмотрены следующие мероприятия по сохранению животного мира: контроль за недопущением разрушения и повреждения гнезд, сбор яиц без разрешения уполномоченного органа; установка информационных табличек в местах гнездования птиц, ареалов обитания животных; регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей; сохранение биологического разнообразия и



целостности сообществ животного мира в состоянии естественной свободы; проводить профилактические инструктажи персонала и соблюдать строгую регламентацию посещения прилегающих территорий; обязательное соблюдение работниками предприятия в проведения строительных работ природоохранных требований и правил.

В процессе планируемых работ также следует выполнять следующий ряд мероприятий по снижению воздействия на животный мир, с учетом требований пункта 8 статьи 257 Экологического кодекса РК, статьи 17 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» и др.: ведение строительных работ на строго отведённых участках; осуществление транспортировки грузов строго по дорогам; обслуживание транспортных автомашин и тракторов только на специально подготовленных и отведенных площадках; обязательный сбор отходов и вывоз их в специально установленные места; на регулярный вывоз отходов заключать договор со специализированной организацией и др.

Отходы производства и потребления. Основными отходами, образующимися в процессе эксплуатации, являются ТБО, объем которых составляет 0,9 тонн/год. Образующиеся ТБО временно складировуются в стандартном металлическом контейнере с крышкой с водонепроницаемым покрытием на специально отведенной площадке для сбора мусора и пищевых отходов, огражденной с трех сторон бетонной сплошной стеной 1,5х1,5 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.

Для снижения возможного негативного воздействия отходов, образующихся при эксплуатации карьера, предполагается осуществить следующие мероприятия природоохранного назначения: организованный сбор и временное хранение (не более 6 месяцев) отходов в контейнерах на специально-обустроенных площадках; тщательная регламентация проведения работ, связанных с загрязнением и нарушением рельефа; организация раздельного сбора отходов с последующим размещением их на предприятиях, имеющих разрешительные документы на обращение с отходами.



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 № KZ61VWF00432262 от 30 сентября 2025 года;
2. Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к «Плану горных работ на добычу глинистых пород на месторождении Солянка, расположенного в Акжаикском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан»;
3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по Отчету о возможных воздействиях на окружающую среду к «Плану горных работ на добычу глинистых пород на месторождении Солянка, расположенного в Акжаикском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан» от 17 ноября 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).

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 не сельскохозяйственного 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 глинистых пород на месторождении Солянка, расположенного в Акжайыкском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

И. о. руководителя Департамента

А. Жумагазиев

Исп: Т. Чаганова
8(7112)51-53-52



Представленный Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к «Плану горных работ на добычу глинистых пород на месторождении Солянка, расположенного в Акжайкском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан» 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-Казахстанская область Акжайкский район, Конекеткенский с/о, с. Камыстыколь.

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 работ на добычу глинистых пород на месторождении Солянка, расположенного в Акжайкском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан» является ТОО «АЛАИТ» (гос. Лицензия №01583Р выданным 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?heurinrld-26379> - 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/deails/907998?lang=ru> 09.10.2025 ж.;

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

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, Акжайыкский район, Конекеткенский с/о, с. Камыстыколь.

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.Достык, 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:

- 13 ноября 2025 года в 15:00 часов, посредством видеоконференции, по адресу Конекеткенский с/о Акжайыкского района Западно-Казахстанской области с. Камыстыколь, здание школы ул. Достык, 13/2.

Количество участников: 14 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

