

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ  
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР  
МИНИСТРЛІГІ  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ  
АҚМОЛА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША  
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ  
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ  
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



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

020000, Кокшетау қ., Назарбаева даңғылы, 158Г  
тел.: +7 7162 761020

020000, г. Кокшетау, пр.Н. Назарбаева, 158Г  
тел.: +7 7162 761020

ТОО «UNISERV»

### Заклучение

#### об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;  
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ01RYS01659538 от 02.04.2026 г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Намечаемая деятельность - добыча глин и глинистых пород на месторождении Калмакколь, расположенном в Жаксынском районе Акмолинской области.

Классификация согласно пп. 2.5 раздела 2 приложения 1 к Экологическому Кодексу РК (далее – Кодекс) - добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

### Краткое описание намечаемой деятельности

Согласно заявлению: ранее было получено Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду № KZ68V VX00194435 от 22.02.2023 года выданным РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области». На данный момент действует экологическое разрешение № KZ01VCZ14187593 от 08.07.2025 г. выданным ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области.

Необходимость повторного заявления о намечаемой деятельности заключается в том, что срок отработки месторождения, а также годовой объем добычи по согласованию с заказчиком был изменен. Ранее в заключении скрининга от 02.05.2025 г. срок отработки был представлен в 2025-2026 гг., на данный момент срок отработки месторождения составит 2 года (2026-2027 гг.). Годовой объем добычи в заключении скрининга от 02.05.2025 г. составлял: - по глинам и глинистым породам в



2025 г. – 681,9 тыс. м<sup>3</sup>., 2026г. – 292,2 тыс. м<sup>3</sup>., На данный момент согласно Плану горных работ годовой объем добычи в соответствии с горнотехническими условиями и по согласованию с заказчиком принимается: - в 2026 г. – 779,3 тыс. м<sup>3</sup>., 2027г. – 194,8 тыс. м<sup>3</sup>. Глинистые породы с месторождения будут использоваться при для капитального ремонта участка автомобильной дороги республиканского значения граница РФ на Екатеринбург-Алматы км 856-913.

Административно участок Калмакколь расположен в Жаксынском районе Акмолинской области. Ближайшим населенным пунктом для участка является – село Калмакколь расположенное в 4,9 км в север-северо-западном направлении от участка. Ближайший водный объект для участка – озеро Калмакколь расположенное в 4 км. северо-восточнее от месторождения. Площадь месторождения составляет: Калмакколь – 23,8 га.

Предполагаемые размеры: площадь месторождения составляет – 23,8 га. Максимальная глубина карьера месторождения – 5,0 м. Срок отработки составит 2 года (2026-2027 гг.).

Производительность: годовой объем добычи погашаемых запасов глин и глинистых пород месторождений принимается в 2026 г. – 779,3 тыс. м<sup>3</sup>., 2027г. – 194,8 тыс. м<sup>3</sup>., максимальная глубина отработки карьера – 5,0 м. Характеристика продукции: Полезная толща месторождения Калмакколь на разведанную глубину до 5 м, представлена суглинком легким пылеватым, тощим, светло-коричневого цвета и глиной легкой пылевой, тощей, тугопластичной коричневого цвета. Подстилающие грунты представлены глиной жирной, тяжелой, твердой темно-коричневого цвета. Вскрытая мощность полезной толщи месторождения Калмакколь составила: суглинок – от 2,7 до 4,7 м, глина – 2,65 м. Перекрывается полезная толща почвеннорастительным слоем мощностью от 0,3 до 0,4 м. Покрывающие породы на месторождениях представлены почвенно-растительным слоем мощностью от 0,3 до 0,4 м. Почвенно-растительный слой по карьерам будет срезан бульдозером – SHANTUI SD23 и перемещен за границы карьерных полей на расстояние 15 м от бортов карьера в компактные отвалы (бурты). Общий объем снятого почвенно-растительного слоя составит – 71,4 тыс.м<sup>3</sup>. Режим работы на карьерах предусматривается сезонный (203 рабочих дней), в одну смену, продолжительностью 8 часов.

Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере:

1. Для осуществления последующих рекультивационных работ почвенно-растительный слой будет складироваться во временные отвалы (бурты).
2. Выемка и погрузка полезного ископаемого в забоях.
3. 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 XCMG XE 470D – 2 ед.; – автосамосвал Shacman – 9 ед.; – бульдозер Shantui SD23 – 2 ед. Средняя мощность продуктивной толщи составляет – 4,2 м. Учитывая небольшие размеры и мощности карьера, на добычном уступе планируется в работе по одному добычному блоку. Отработка полезного ископаемого будет производиться экскаватором XCMG XE 470D. Планом предусматривается валовая выемка полезного ископаемого. Забой находится ниже уровня стояния экскаватора. Выемка грунтов производится боковыми проходками. Глубина копания экскаватора XCMG XE 470D – 6,9 м. Доставка полезного ископаемого осуществляется автосамосвалами марки Shacman. Для снятия ПРС предусмотрен



бульдозер Shantui SD23. Для зачистки рабочих площадок, планировки подъездов в карьере и подгребанию полезного ископаемого к экскаватору предусмотрен бульдозер Shantui SD23.

Срок существования карьера составляет 2 года (2026-2027 гг.).

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Согласно заявлению: площадь месторождения составляет: Калмакколь – 23,8 га. Глубина отработки месторождения – 5,0 м.

Ближайший водный объект для участка – озеро Калмакколь расположенное в 4 км. северо-восточнее от месторождения.

Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая (бутилированная) и техническая. Источник технического водоснабжение – вода будет доставляться из ближайших поселков по согласованию с местным исполнительным органом. При необходимости недропользователем будет предусмотрено оформление специального водопользования согласно статье 66 Водного кодекса РК. Объем потребления на хозяйственно-питьевые нужды– 65,975 м3/год. Объем воды для технических нужд – 7281,0 м3/год. На нужды пожаротушения – 50,0 м3/год. Общий объем водопотребления составляет 7396,975 м3/год;

Географические координаты угловых точек месторождения: 1) 52° 21' 49,64" С.Ш. 67° 31' 46,11" В.Д.; 2) 52° 21' 33,44" С.Ш. 67° 31' 48,91" В.Д.; 3) 52° 21' 33,44" С.Ш. 67° 32' 12,61" В.Д.; 4) 52° 21' 49,64" С.Ш. 67° 32' 12,61" В.Д.

Растительность распространена степная с кустарниками. Березовые леса встречаются в виде небольших рощ. Сбор растительных ресурсов не предусматривается, зеленые насаждения на карьере отсутствуют. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена.

Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется. Животный мир в районе работ отсутствует. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. При проектировании и осуществлении хозяйственной и иной деятельности будут учтены требования статьи 12, 15, 17 Закона Республики Казахстан «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира».

Наименование ожидаемых загрязняющих веществ, их классы опасности: азота диоксид (2 класс опасности), азота оксид (3 класс опасности), углерод (сажа, углерод черный) (3 класс опасности), сера диоксид (3 класс опасности), сероводород (2 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), керосин (отсутствует класс опасности), углеводороды предельные C12-C19 (4 класс опасности), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности). Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ будут выделяться при следующих видах работ: выбросы загрязняющих веществ, при работе автотранспортного оборудования; работы по недропользованию. Предполагаемый объем выбросов на 2026 г. - 50 тонн в год. Предполагаемый объем выбросов на 2027 г. - 30 тонн в год.

Сброс загрязняющих веществ не предусмотрено.

Наименования отходов и предполагаемые объемы образования – смешанные коммунальные отходы (вид – неопасный, код – 20 03 01) – 2026-2027 гг. – 0,975 т/год. Смешанные коммунальные отходы образуются в процессе деятельности работников. Хранение отходов организовано с соблюдением несмешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям. Договор на вывоз отходов со



специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ.

Согласно Приложения 2 Кодекса и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.25 Главы 3 Инструкции:

- оказывает воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами, (например, с подземными водами, поверхностными водными объектами, лесами, участками, сельскохозяйственными угодьями, рыбохозяйственными водоемами, местами, пригодными для туризма, полезными ископаемыми);

Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным ст. 65 Кодекса:

- Оценка воздействия на окружающую среду является обязательной: при внесении существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду.

Согласно представленного ответа РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира», участки, указанные в Вашем обращении по заявлению о намечаемой деятельности ТОО «UNISERV», расположены на территории государственного лесного фонда, в пределах 13 квартала, 13 выдела Есильского лесничества КГУ «Маралдинское лесное хозяйство».

На основании вышеизложенного, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

**Руководитель**

**М. Кукумбаев**

Исп.: Н. Бегалина  
Тел.: 76-10-19





ТОО «UNISERV»

## Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;  
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ01RYS01659538 от 02.04.2026 г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявлению: площадь месторождения составляет: Калмакколь – 23,8 га. Глубина отработки месторождения – 5,0 м.

Ближайший водный объект для участка – озеро Калмакколь расположенное в 4 км. северо-восточнее от месторождения.

Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая (бутилированная) и техническая. Источник технического водоснабжения – вода будет доставляться из ближайших поселков по согласованию с местным исполнительным органом. При необходимости недропользователем будет предусмотрено оформление специального водопользования согласно статье 66 Водного кодекса РК. Объем потребления на хозяйственно-питьевые нужды – 65,975 м<sup>3</sup>/год. Объем воды для технических нужд – 7281,0 м<sup>3</sup>/год. На нужды пожаротушения – 50,0 м<sup>3</sup>/год. Общий объем водопотребления составляет 7396,975 м<sup>3</sup>/год;

Географические координаты угловых точек месторождения:

- 1) 52° 21' 49,64" С.Ш. 67° 31' 46,11" В.Д.
- 2) 52° 21' 33,44" С.Ш. 67° 31' 48,91" В.Д.
- 3) 52° 21' 33,44" С.Ш. 67° 32' 12,61" В.Д.
- 4) 52° 21' 49,64" С.Ш. 67° 32' 12,61" В.Д.

Растительность распространена степная с кустарниками. Березовые леса встречаются в виде небольших рощ. Сбор растительных ресурсов не предусматривается, зеленые насаждения на карьере отсутствуют. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена.

Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется. Животный мир в районе работ отсутствует. Приобретение



и пользование животным миром не предусматривается. При проектировании и осуществлении хозяйственной и иной деятельности будут учтены требования статьи 12, 15, 17 Закона Республики Казахстан «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира».

Горные работы предусматривают использование следующих видов ресурсов:

Добычные работы предусматривают использование следующих видов ресурсов: - заправка горнотранспортного оборудования дизельным топливом будет производиться на ближайших АЗС в предположительном объеме – 1000 м<sup>3</sup> в год. Объем потребления на хозяйственно-питьевые нужды– 65,975 м<sup>3</sup>/год. Объем воды для технических нужд – 7281,0 м<sup>3</sup>/год. На нужды пожаротушения – 50,0 м<sup>3</sup>/год. Общий объем водопотребления составляет 7396,975 м<sup>3</sup>/год.

Наименование ожидаемых загрязняющих веществ, их классы опасности: азота диоксид (2 класс опасности), азота оксид (3 класс опасности), углерод (сажа, углерод черный) (3 класс опасности), сера диоксид (3 класс опасности), сероводород (2 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), керосин (отсутствует класс опасности), углеводороды предельные C12-C19 (4 класс опасности), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности). Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ будут выделяться при следующих видах работ: выбросы загрязняющих веществ, при работе автотранспортного оборудования; работы по недропользованию. Предполагаемый объем выбросов на 2026 г. - 50 тонн в год. Предполагаемый объем выбросов на 2027 г. - 30 тонн в год.

Сброс загрязняющих веществ не предусмотрено.

Наименования отходов и предполагаемые объемы образования – смешанные коммунальные отходы (вид – неопасный, код – 20 03 01) – 2026-2027 гг. – 0,975 т/год. Смешанные коммунальные отходы образуются в процессе деятельности работников. Хранение отходов организовано с соблюдением не смешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ.

### **Выводы**

1. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238, ст.397 Экологического Кодекса (далее – Кодекс).

2. Соблюдать требования ст.224, 225 Кодекса, так же представить информацию о наличии или отсутствии подземных вод питьевого назначения на участке проведения работ в соответствии с п.2 ст. 120 Водного кодекса РК.

3. Необходимо предусмотреть отдельный сбор отходов согласно ст.320 Кодекса.

4. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охраны атмосферного воздуха, охраны земель, охраны от воздействия на прибрежные и водные экосистемы, животного и растительного мира, обращения с отходами.

5. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.

6. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу.



7. Согласно ст.238 Кодекса: Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери. Согласно ст.66 Кодекса: В процессе оценки воздействия на окружающую среду проводится оценка воздействия на следующие объекты, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии: 1) атмосферный воздух; 2) поверхностные и подземные воды; 3) поверхность дна водоемов; 4) ландшафты; 5) земли и почвенный покров; 6) растительный мир; 7) животный мир; 8) состояние экологических систем и экосистемных услуг; 9) биоразнообразие; 10) состояние здоровья и условия жизни населения; 11) объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность; ст.72 Кодекса, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки». При дальнейшей разработке проектных материалов необходимо привести информацию о водоотведении хозяйственно-бытовых стоков.

8. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.

9. Необходимо соблюдать требования п.1 ст.30 Закона РК «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» при освоении территорий до отвода земельных участков должны производиться археологические работы по выявлению объектов историко-культурного наследия в соответствии с законодательством Республики Казахстан. В случае обнаружения объектов, имеющих историческую, научную, художественную и культурную ценность, физические и юридические лица обязаны приостановить дальнейшее ведение работ и в течение трех рабочих дней сообщить об этом уполномоченному органу и местным исполнительным органам областей, городов республиканского значения, столицы.

10. Согласно заявлению, отходы будут передаваться сторонним организациям. При дальнейшей разработке проектных материалов необходимо представить договора приема-передачи отходов. Согласно требованиям п.6 ст.92 Кодекса.

11. Необходимо учесть требования п.6 ст.50 Кодекса: «Принцип совместимости: реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйств».

12. Необходимо учитывать требования статей 12 и 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

13. Согласно представленного ответа РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира», необходимо соблюдение требований пункта 1 статьи 54 Лесного кодекса Республики Казахстан от 8 июля 2003 года № 477: «Проведение строительных работ, добыча общераспространенных полезных ископаемых, прокладка коммуникаций и иные работы, не связанные с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, на землях государственного лесного фонда осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом при наличии соответствующего экологического разрешения либо положительного



заклучения государственной экологической экспертизы, если для этого не требуется перевод земель государственного лесного фонда в земли других категорий и (или) их изъятие». Учесть данные требования, обеспечить их исполнение.

14. Необходимо обратиться к РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» для получения соответствующего согласования.

#### **Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:**

РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области»

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан (далее – Департамент) ТОО «UNISERV» за № KZ01RYS01659538 от 02.04.2026 года, сообщает следующее.

В соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс), приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения» должностные лица Департамента и его территориальных подразделений выдают санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты:

- 1) нормативной документации по обоснованию по предельно допустимым выбросам;
- 2) предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду;
- 3) зонам санитарной охраны;
- 4) а также устанавливают (изменяют) санитарно-защитные зоны (далее – СЗЗ) действующих объектов, по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов обоснования СЗЗ.

Намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест административно участок Калмакколь расположен в Жаксынском районе Акмолинской области. Ближайшим населенным пунктом для участка является – село Калмакколь расположенное в 4,9 км в север-северо-западном направлении от участка. Ближайший водный объект для участка – озеро Калмакколь расположенное в 4 км. северо-восточнее от месторождения Геологоразведочные работы выполнены ТОО «АЛАИТ» в 2022 году по договору и за счет средств ТОО «Jol Qurylys». Площадь месторождения составляет: Калмакколь – 23,8 га. В результате выполненных геологоразведочных работ было разведано и выявлено месторождение глин и глинистых пород Калмакколь. Учитывая вышеизложенное, выбор других мест не планируется.

В соответствии Санитарных правилах «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (далее – Санитарные правила):

- производства (карьеры) по добыче мрамора, гравия, песка, глины открытой разработкой с использованием взрывчатых веществ II класс опасности с размером СЗЗ 500 м;



- карьеры, предприятия по добыче гравия, песка, глины - IV класс опасности – СЗЗ 100 м.

СЗЗ обосновывается проектом СЗЗ, с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха (с учетом фоновых концентраций) и уровней физического воздействия на атмосферный воздух и подтверждается результатами натурных исследований и измерений.

Проекты СЗЗ разрабатываются для объектов, являющихся объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека для обоснования размеров СЗЗ, в диапазонах, указанных в пункте 6 настоящих Санитарных правил.

Предварительные (расчетные) размеры СЗЗ для новых, проектируемых и действующих объектов устанавливаются согласно приложению 1 к настоящим Санитарным правилам, с разработкой проектной документации по установлению СЗЗ.

В срок не более одного года со дня ввода объекта в эксплуатацию, хозяйствующий субъект соответствующего объекта обеспечивает проведение исследований (измерений) атмосферного воздуха, уровней физического и (или) биологического воздействия на атмосферный воздух для подтверждения предварительного (расчетного) СЗЗ.

Установленная (окончательная) СЗЗ, определяется на основании годового цикла натурных исследований для подтверждения расчетных параметров (ежеквартально по приоритетным показателям, в зависимости от специфики производственной деятельности на соответствие по среднесуточным и максимально-разовым концентрациям) и уровням физического воздействия (шум, вибрация, ЭМП, при наличии источника) на границе СЗЗ объекта и за его пределами (ежеквартально) в течении года, с получением санитарно-эпидемиологического заключения.

Кроме того, необходимо необходимо соблюдать следующие требования в сфере санитарно – эпидемиологического благополучия населения:

- установление и соблюдение размера санитарно – защитной зоны (предварительная и окончательная);

- соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемостикам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».

- санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения Санитарных правил от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения»;

- требования Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;

- в части организации производственного контроля на границе санитарно-защитной зоны (далее – СЗЗ) и в зоне влияния объекта, на рабочих местах, на территории (производственной площадке), с целью оценки влияния производства на человека и его здоровье Санитарных правил от 7 апреля 2023 года № 62 «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля»;

- своевременное прохождение периодических медицинских осмотров работающего персонала согласно приказа и.о. Министра здравоохранения



Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ-131/2020 «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров».

- соблюдение гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15, гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71, гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70, гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.

Данные предложения и замечания не относятся как оказание государственной услуги, и не устанавливают размер санитарно – защитной зоны.

В соответствии со ст. 20 Кодекса РК «О здоровье народа и системе здравоохранения» санитарно-эпидемиологическое заключение выдается государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения или структурным подразделением иных государственных органов, осуществляющих деятельность в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, на основании результатов разрешительного контроля соответствия заявителя квалификационным или разрешительным требованиям до выдачи разрешения и (или) приложения к разрешению и (или) санитарно-эпидемиологической экспертизы на основании проектов по установлению расчетных (предварительных) и установленных (окончательных) санитарно-защитных зон.

РГУ «Есильская бассейновая водная Инспекция по регулированию использования водных ресурсов»

РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан» (далее – Инспекция), рассмотрев в пределах своей компетенции заявление о намечаемой деятельности ТОО «UNISERV» с материалами от 02.04.2026 года № KZ01RYS01659538, сообщает следующее:

В соответствии с географическими координатами:

1. 52° 21' 49,64" с.ш. 67° 31' 46,11" в.д.
2. 52° 21' 33,44" с.ш. 67° 31' 48,91" в.д.
3. 52° 21' 33,44" с.ш. 67° 32' 12,61" в.д.
4. 52° 21' 49,64" с.ш. 67° 32' 12,61" в.д.

к месторождению «Калмакколь (Калмаққөл) по добыче глины и суглинистого грунта», расположенному в Жаксынском районе Акмолинской области, ближайшим поверхностным водным объектом является озеро Калмакколь, находящееся на расстоянии около 3500 метров.



В настоящее время для данного водного объекта границы и размеры водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы не установлены.

Согласно приказу Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446 «Об утверждении Правил установления водоохранных зон и полос» (далее – Приказ), минимальная ширина водоохранной зоны по каждому берегу определяется от уреза воды при среднем многолетнем межени уровне до уреза воды при среднем многолетнем уровне в период половодья (включая пойму реки, протоки, крутые обрывы коренных берегов, овраги и балки), с учетом следующих дополнительных расстояний: для малых рек (длиной до 200 км) – 500 метров; для других рек: при простых условиях хозяйственного использования и благоприятной экологической обстановке в водосборе – 500 метров; при сложных условиях хозяйственного использования и напряженной экологической обстановке в водосборе – 1000 метров.

На основании вышеизложенного месторождение «Моховое по добыче глинисто-гравийного грунта» расположено вне предполагаемой водоохранной зоны озера Калмакколь.

В связи с этим у Инспекции отсутствуют замечания и предложения по намечаемой деятельности ТОО «UNISERV».

РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»

Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира, рассмотрев Ваше письмо, сообщает следующее.

Участки, указанные в Вашем обращении по заявлению о намечаемой деятельности ТОО «UNISERV», расположены на территории государственного лесного фонда, в пределах 13 квартала, 13 выдела Есильского лесничества КГУ «Маралдинское лесное хозяйство».

В связи с этим необходимо соблюдение требований пункта 1 статьи 54 Лесного кодекса Республики Казахстан от 8 июля 2003 года № 477: «Проведение строительных работ, добыча общераспространенных полезных ископаемых, прокладка коммуникаций и иные работы, не связанные с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, на землях государственного лесного фонда осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом при наличии соответствующего экологического разрешения либо положительного заключения государственной экологической экспертизы, если для этого не требуется перевод земель государственного лесного фонда в земли других категорий и (или) их изъятие».

Порядок проведения работ определяется Правилами проведения работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, в государственном лесном фонде, утвержденными приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 марта 2020 года № 85.

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области»

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области, рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ТОО «UNISERV» «Добыча глин и глинистых пород на месторождении Калмакколь, расположенном в Жаксынском районе Акмолинской области», сообщает следующее.



В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст. 238 Кодекса.

Необходимо предусмотреть мероприятия по разделному сбору отходов согласно п.6 Приложения 4 к Кодексу.

Предусмотреть мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

В соответствии с Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных приказом Министра национальной экономики РК от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 пункта 50, СЗЗ для предприятий IV, V классов предусматривает максимальное озеленение - не менее 60 % площади, для предприятий II и III класса - не менее 50 %, для предприятий имеющих СЗЗ 1000 м и более - не менее 40 % ее территории с обязательной организацией полосы древеснокустарниковых насаждений со стороны жилой застройки.

**Руководитель**

**М. Кукумбаев**

Исп.: Н. Бегалина  
Тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович



