

## **Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания**

**1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние:**

«Аппарат акима Сарыкольского сельского округа Темирского района Актюбинской области»

### **2. Предмет общественных слушаний:**

Корректировка проекта нормативов допустимых выбросов для месторождения Мортук АО «КМК Мунай» на 2025 год,

Корректировка проекта нормативов допустимых выбросов для месторождения Кумсай АО «КМК Мунай» на 2025 год

Раздел охраны окружающей среды (РООС) к рабочему проекту «Обустройство м.р. Мортук надсолевое - 2025»

Раздел охраны окружающей среды (РООС) к рабочему проекту «Обустройство м.р. Кумсай надсолевое-2025»

Раздел охраны окружающей среды (РООС) к Групповому техническому проекту №18 «Бурение эксплуатационных вертикальных скважин проектной глубиной 400 м. на месторождении Кумсай надсолевое в Актюбинской области Республики Казахстан».

Раздел охраны окружающей среды (РООС) к Техническому проекту на «Бурение скважины № НМВ-279, НМВ-280 с горизонтальным участком ствола в продуктивном пласте на месторождении Мортук надсолевое в Актюбинской области Республики Казахстан».

Раздел охраны окружающей среды (РООС) к Техническому проекту на «Бурение скважины № НМВ-281, НМВ-282 с горизонтальным участком ствола в продуктивном пласте на месторождении Мортук надсолевое в Актюбинской области Республики Казахстан».

Раздел охраны окружающей среды (РООС) к «Групповому техническому проекту на бурение вертикальных скважин проектной глубиной 400 метров на месторождении Мортук надсолевое в Актюбинской области Республики Казахстан».

**3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), в адрес которого направлены документы, выносимые на общественные слушания.**

РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭГПР РК.

### **4. Местонахождение намечаемой деятельности:**

месторождение Кумсай (48°36' - 57°9')

месторождение Мортук (48°32' - 57°20')

**5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности:**

Актюбинская область, Темирский район, Саркольский с.о. с.Сарколь (месторождения Кумсай, Мортук, Кокжиде)

**6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности:**

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КМК МУНАЙ", БИН: 040440000209, 8-713-276-8941, z\_arturova@kkmunai.com

**7. 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.**

ТОО «EcologyBusiness Consulting», БИН: 031040002727, г. Астана, ул. Айдархана Турлыбаева, 8. 8(7172) 430757, 430733

ИП «Рысалдинов Д.С.», ИИН: 790507302332, г. Актобе, 11 мкр, 112 г, н.п.36б, 87058379441

**8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний):**

Начало ОС: 14 марта 2025 г., в 11.00 часов, по адресу: Актюбинская область, Темирский район, Саркольский с.о., с.Сарколь, ул.Геолог 25, клуб Шубарши.

Начало регистрации: 14 марта 2025 г., в 11.00 часов

Также заинтересованная общественность подключалась в режиме онлайн, посредством видеоконференцсвязи на платформе Zoom. Ссылка:

<https://us06web.zoom.us/j/8838614970?pwd=kZXmu9q7aM50Y0JawKOjab72zjCBX.1&omn=83820392606>

Идентификатор конференции: 883 861 4970

Код доступа: GsPCj8

**9. Копия письма-запроса от Инициатора и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.**

Приложение 1 к протоколу общественных слушаний

**10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.**

Приложение 2 к протоколу общественных слушаний

**11. Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами:**

1) на Едином экологическом портале: <https://ecportal.kz>, раздел «Общественные слушания» №25440315001 регистрации;

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика:

<https://www.gov.kz/memleket/entities>

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний:

Газета «Актюбинский вестник» №10 от 4 февраля 2025г. (рус.); Газета «Актобе» (каз.) Приложение 3.

Телеканал Рика ТВ №663 от 07.02.2025г. Приложение 4.

4) в местах, доступных для заинтересованной общественности на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов), в количестве 3 объявлений по адресам Актюбинская область, Темирский район, Саркольский с.о., с.Сарколь, улица Мектеп 32, в здании Акимата.

## **12. Решения участников общественных слушаний:**

### **о выборе секретаря.**

Секретарем общественных слушаний назначается представитель АО «КМК Мунай» инженер-эколог ДОТиОС Артурова З.А.

Количество участников общественных слушаний «за» - 22 человек, «против» - 0 человек, «воздержались»- 0 человек

### **об утверждении регламента.**

Рассмотрение материалов проекта в форме доклада. Предлагаемый регламент - 15 мин.

Вопросы-ответы. Все желающие могут задавать вопросы докладчику и высказать своё мнение по проекту. Предлагаемый регламент - 7 мин.

Подведение итогов и закрытие общественных слушаний. Предлагаемый регламент - 5 мин.

Количество участников общественных слушаний «за» - 22 человек, «против» - 0 человек, «воздержались»- 0 человек

## **13. Сведения о всех заслушанных докладах:**

Дюсембаева Каракоз Мырзахановна, инженер-эколог ТОО «EcologyBusiness Consulting»  
Рысалдинов Дуйсенгали Сагиндыкович, эколог-проектировщик ИП«Рысалдинов Д.С.»

Количество слайдов презентации 33 страниц. Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний Приложение 6.

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний, и содержит все замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, представленные в письменной форме в соответствии с пунктом 18 настоящих Правил или озвученные в ходе проведения общественных слушаний; ответы и комментарии Инициатора по каждому замечанию и предложению. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой «не имеют отношения к предмету общественных слушаний».

**Сводная таблица замечаний и предложений, полученных до и во время проведения общественных слушаний**

| №<br>п/п | Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)  | Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)  | Примечание (снятое замечание или предложение, «не имеет отношения к предмету общественных слушаний») |
|----------|---|--|--|
| 1        | <p align="center"><b>Қонырбаев Қ.<br/>Ауыл тұрғыны:</b></p> <p>Экология жөнінде барлығын күшті айтып жатсыздар, ПРС көшіру мәселесі, шанамен сүйреп көшіреді, шана жерді қопарып кетеді одан көк шан көтеріледі, Мортқық пен Құмсайдың жері майлы топырақ, соны бір агрегатпен көшіруге болмай ма екен?</p> | <p align="center"><b>Шуиншалин М.Ж.<br/>Саркол с.о. әкімі:</b></p> <p>Бұл сұрақ тек КМК Мұнай мекемесіне емес, мұнай саласындағы барлық кәсіпорындарға арналған, біздің тараптан осы округтегі барлық мұнай компанияларына хат жолданатын болады</p> | Не имеет отношения к предмету общественных слушаний  |
| 2        | <p align="center"><b>Қонырбаев Қ.<br/>Ауыл тұрғыны:</b></p> <p>Быттыр КМК Мұнай өдерінің дамбасын биіктетіп жіберді, егер ол дамбаны алып тастамаса, су ауылға келеді</p>   | <p align="center"><b>Шуиншалин М.Ж.<br/>Саркол с.о. әкімі:</b></p> <p>Қоғамлық тыңдау аяқталған сон, жиналыс өткізіп, осы сұрақты талқылаймыз</p>  | Не имеет отношения к предмету общественных слушаний  |

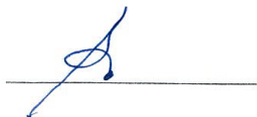
15. Мнение участников общественных слушаний о проекте и качестве рассматриваемых документов (с обоснованием), заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению:

Все участники удовлетворены материалами по проектам. Предложения от жителей отсутствуют.

**16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном и досудебном порядке, согласно Административному процедурно-процессуальному кодексу Республики, Казахстан.**

17. Председатель общественных слушаний:

Шуиншалин М.Ж. – ГУ «Аппарат акима Саркольского сельского округа»



«14» марта 2025 г.

18. Секретарь общественных слушаний:

Артурова З.А. – инженер-эколог ДОТиОС АО «КМК Мунай»



«14» марта 2025 г.

Приложение 3.1.  
к Правилам проведения  
общественных слушаний

**Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)**

исходящий номер: 25440315001, Дата: 03/02/2025

*(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)*

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

*(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)*

Будет осуществляться на следующей территории:

*(территория воздействия, географические координаты участка)*

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания:

Предмет общественных слушаний: 1. Корректировка проекта нормативов допустимых выбросов для месторождения Мортук АО «КМК Мунай» на 2025 год, 2. Корректировка проекта нормативов допустимых выбросов для месторождения Кумсай АО «КМК Мунай» на 2025 год 3. Раздел охраны окружающей среды (РООС) к рабочему проекту «Обустройство м.р. Мортук надсолевое - 2025» 4. Раздел охраны окружающей среды (РООС) к рабочему проекту «Обустройство м.р. Кумсай надсолевое-2025» 5. Раздел охраны окружающей среды (РООС) к Групповому техническому проекту №18 «Бурение эксплуатационных вертикальных скважин проектной глубиной 400 м. на месторождении Кумсай надсолевое в Актобинской области Республики Казахстан». 6. Раздел охраны окружающей среды (РООС) к Техническому проекту на «Бурение скважины № НМВ-279, НМВ-280 с горизонтальным участком ствола в продуктивном пласте на месторождении Мортук надсолевое в Актобинской области Республики Казахстан». 7. Раздел охраны окружающей среды (РООС) к Техническому проекту на «Бурение скважины № НМВ-281, НМВ-282 с горизонтальным участком ствола в продуктивном пласте на месторождении Мортук надсолевое в Актобинской области Республики Казахстан». 8. Раздел охраны окружающей среды (РООС) к «Групповому техническому проекту на бурение вертикальных скважин проектной глубиной 400 метров на месторождении Мортук надсолевое в Актобинской области Республики Казахстан».

*(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности)*

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Актобинская область, Темирский район, Саркольский с.о., с.Сарколь, улица Мектеп 32, в здании Акимата, 14/03/2025 11:00

*(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)*

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности ( км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

Актобе медиа; Актобе Радио

*(наименование газеты, теле- и радиоканала, где будет размещено объявление)*

Актобинская область, Темирский район, Саркольский с.о., с.Сарколь, улица Мектеп 32, в здании Акимата

*(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений))*

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»  
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КМК МУНАЙ" (БИН: 040440000209), 8-713-276-8941, F\_ISMAILOV@KMKMUNAI.COM,

Представитель: Аргурова Зарина

Составитель отчета о возможных воздействиях : АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КМК МУНАЙ"

---

*(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).*

Регистрационный лист участников общественных слушаний

| № п/п | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника | Категория участника (представитель заинтересованной общественности, государственного органа, инициатора) | Контактный номер телефона | Формат участия (очно или посредством видеосвязи) | Подпись (в случае участия на открытом собрании) |
|-------|--|--|---------------------------|--|---|
| 1     | Артурова З.В.                                      | Ю КМК Мунай  | 8707 883 13 43            | очно   | <i>[Signature]</i>                              |
| 2     | Ниталин В.С.                                       | Ю КМК Мунай  | 8771 282 2220             | очно   | <i>[Signature]</i>                              |
| 3     | Аюсалибаева К.М.                                   | ТРО "ЕВС"  | 8 445 209 810 3           | очно   | <i>[Signature]</i>                              |
| 4     | Ахмедов Д.С.                                       | ИП Ахмедов   | 8707 837 9441             | очно   | <i>[Signature]</i>                              |
| 5     | Серикбаева А.А.                                    | акимат Сырдарьинской обл.  | 8706 817 3888             | очно   | <i>[Signature]</i>                              |
| 6     | Сейт Т.С.  | акимат Саркыс  | 8705 330 3411             | очно   | <i>[Signature]</i>                              |
| 7     | Ахмедов А.Т.                                       | акимат Саркыс  | 8777 130 655              | очно   | <i>[Signature]</i>                              |

|    |                 |               |                |      |                    |
|----|-----------------|---------------|----------------|------|--------------------|
| 8  | Саятмы А.С.     | Акимат Саркыс | 87786843563    | очно | <i>[Signature]</i> |
| 9  | Вайманова Р.С.  | Акимат Саркыс | 87788581585    | очно | <i>[Signature]</i> |
| 10 | Махметов К.К.   | Акимат Саркыс | 87057505227    | очно | <i>[Signature]</i> |
| 11 | Сарсендалиев Б. | Акимат Саркыс | 87767906208    | очно | <i>[Signature]</i> |
| 12 | Отун Ахметов    | Акимат Саркыс | 87786534941    | очно | <i>[Signature]</i> |
| 13 | Ахмедов С.      |               | 8705 609 24 28 |      | <i>[Signature]</i> |
| 14 | Алабунин Е.     |               | 8705 473 69 10 |      | <i>[Signature]</i> |
| 15 | Умаров Т.       |               | 8 777 4219836  |      | <i>[Signature]</i> |
| 16 | Шурманалиев Р.  |               | 8705 730 7039  |      | <i>[Signature]</i> |
| 17 | Ахмедов В.И.    | Шурманалиев   | —              |      | <i>[Signature]</i> |
| 18 | Ахмедов В.И.    | Шурманалиев   | —              |      | <i>[Signature]</i> |
| 19 | Ахмедов В.И.    | Шурманалиев   | 8776 789 7504  |      | <i>[Signature]</i> |
| 20 | Ахмедов В.И.    | Шурманалиев   | 8776 789 7504  |      | <i>[Signature]</i> |
| 21 | Ахмедов В.И.    | Шурманалиев   | 8776 789 7504  |      | <i>[Signature]</i> |

|    |                   |                   |                |      |                    |
|----|-------------------|-------------------|----------------|------|--------------------|
| 22 | Сарсендалиев А.Б. | Акимат Саркыс     | 8778 418 42 23 | очно | <i>[Signature]</i> |
| 23 | Шурманалиев А.И.  | Саркыс а.о. Әкімі | 8 705 750 4975 | очно | <i>[Signature]</i> |
| 24 |                   |                   |                |      |                    |
| 25 |                   |                   |                |      |                    |
| 26 |                   |                   |                |      |                    |
| 27 |                   |                   |                |      |                    |
| 28 |                   |                   |                |      |                    |
| 29 |                   |                   |                |      |                    |
| 30 |                   |                   |                |      |                    |
| 31 |                   |                   |                |      |                    |
| 32 |                   |                   |                |      |                    |
| 33 |                   |                   |                |      |                    |
| 34 |                   |                   |                |      |                    |
| 35 |                   |                   |                |      |                    |





«РИКА-ТВ»  
Телекомпаниясь» ЖШС



ТОО «Телекомпания  
«РИКА-ТВ»

030000, Республика Казахстан, Актобе к.  
Ш. Уалижанов көшесі, 35.  
Тел: (7132) 215-046

e-mail: [office@evrika.kz](mailto:office@evrika.kz)  
<http://www.rikatv.kz>

030000, Республика Казахстан, г. Актобе  
ул. Ш. Уалижанова, 35  
Тел: (7132) 215-046

№ 663  
От 07 февраля 2025г.

## ЭФИРНАЯ СПРАВКА

*Настоящим сообщаем, что*

Рекламная услуга в виде «Бегущей строки» от АО «КМК Мунай» прошла в эфире телеканала "РИКА ТВ" следующего содержания:

АО «КМК Мунай», в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического кодекса РК, сообщает, что 14 марта 2025 года в 11:00 по адресу Актобинская область, Темирский район, Саркольский с.о., с.Сарколь, улица Геолог, 25, в здании клуба Шубарши состоится общественное слушание в форме открытого собрания по материалам:

1. Корректировка проекта нормативов допустимых выбросов для месторождения Мортук АО «КМК Мунай» на 2025 год.
2. Корректировка проекта нормативов допустимых выбросов для месторождения Кумсай АО «КМК Мунай» на 2025 год.
3. Раздел охраны окружающей среды (РООС) к рабочему проекту «Обустройство м.р. Мортук надсолевое - 2025»
4. Раздел охраны окружающей среды (РООС) к рабочему проекту «Обустройство м.р. Кумсай надсолевое-2025»
5. Раздел охраны окружающей среды (РООС) к Групповому техническому проекту №18 «Бурение эксплуатационных вертикальных скважин проектной глубиной 400 м. на месторождении Кумсай надсолевое в Актобинской области Республики Казахстан».
6. Раздел охраны окружающей среды (РООС) к Техническому проекту на «Бурение скважины № НМВ-279, НМВ-280 с горизонтальным участком ствола в продуктивном пласте на месторождении Мортук надсолевое в Актобинской области Республики Казахстан».
7. Раздел охраны окружающей среды (РООС) к Техническому проекту на «Бурение скважины № НМВ-281, НМВ-282 с горизонтальным участком ствола в продуктивном пласте на месторождении Мортук надсолевое в Актобинской области Республики Казахстан».
8. Раздел охраны окружающей среды (РООС) к «Групповому техническому проекту на бурение вертикальных скважин проектной глубиной 400 метров на месторождении Мортук надсолевое в Актобинской области Республики Казахстан».

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале, а также на сайте МНО <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy/?lang=ru>.

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале, а также [expert\\_oos@mail.ru](mailto:expert_oos@mail.ru).

Заказчик – АО «КМК Мунай» 8(7132)768-958 г.Актобе, пр.Абылхайыр хана, 42А.

В случае введения чрезвычайного положения и/или ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера общественные слушания будут проводиться в форме видеоконференции связи (посредством программы «Zoom Video Communications») <https://us05web.zoom.us/j/8838614970?pwd=kXZlXmU9aU7aM50Y0JawKOjab72zjCBX.1&omn=83820392606>. Идентификатор конференции: 883 861 4970. Код доступа: GsPCj8.

Дополнительную информацию можно получить по электронной почте и по телефону: [zarina.arturova@mail.ru](mailto:zarina.arturova@mail.ru), +7 707 883 13 43.

«КМК Мунай» АҚ, ҚР Экологиялық кодексінің 96 бабына сәйкес 2025 жылдан 14 наурыз сағат 11:00-де Ақтөбе облысы, Темір ауданы, Сарколь а.о., Сарколь а., Геолог көшесі, 25 мекенжайы бойынша Шұбаршы клубында қоғамдық тыңдау өткізіледі.

1. «КМК Мунай» АҚ «Мортук» кен орны бойынша 2024 жылға арналған рұқсат етілетін шығарындар нормативтерінің жобасын түзету.
2. «КМК Мунай» АҚ Құмсай кен орны бойынша 2024 жылға арналған рұқсат етілетін шығарындар нормативтерінің жобасын түзету.
3. «Мортук тұз үсті кен орнын игеру -2025» жұмыс жобасына қоршаған ортаны қорғау бөлімі (ҚКБ).
4. «Құмсай тұз үсті кен орнын игеру -2025» жұмыс жобасына қоршаған ортаны қорғау бөлімі (ҚКБ).
5. «Қазақстан Республикасының Ақтөбе облысындағы Құмсай тұз үсті кен орнында жобалық тереңдігі 400 м өндірістік тік ұңғымаларды бұрғылау» № 18 Топтық техникалық жобаға Қоршаған ортаны қорғау (ҚКК) бөлімі.
6. Топтық техникалық жобаға «Қазақстан Республикасы Ақтөбе облысындағы Мортук тұз үсті кен орнындағы өнімді қабаттағы оқпанның қалыңдығы бар № НМВ-279, НМВ-280, ұңғымаларын бұрғылау үшін» қоршаған ортаны қорғау бөлімі.
7. Топтық техникалық жобаға «Қазақстан Республикасы Ақтөбе облысындағы Мортук тұз үсті кен орнындағы өнімді қабаттағы оқпанның қалыңдығы бар № НМВ-281, НМВ-282 ұңғымаларын бұрғылау үшін» қоршаған ортаны қорғау бөлімі.
8. «Қазақстан Республикасының Ақтөбе облысындағы Мортук тұз үсті кен орнында жобалық тереңдігі 400 метр тік ұңғымаларды бұрғылау жөніндегі топтық техникалық жобаға» Қоршаған ортаны қорғау (ҚКК) бөлімі.
9. Жобалық құжаттама пакетімен Бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ақ ЖАО «<https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy/lang=ru>» сайтында танысуға болады.

Барлық ескертулер және / немесе ұсыныстар Бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ақ [expert\\_ovo@mail.ru](mailto:expert_ovo@mail.ru) қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде қабылданады.

Тапсырыс беруші – «КМК Мунай» АҚ 8(7132)768-958 Ақтөбе қ., Әбілқайыр хан даңғылы, 42 А.

Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, соның ішінде карантин әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар енгізілген жағдайда, қоғамдық тыңдаулар видеоконференция түрінде өткізілетінін хабарлайды (Zoom Video Communications бағдарламасы арқылы)

<https://us05web.zoom.us/j/8838614970?pwd=kXZlXmU9aU7aM50Y0JawKOjab72zjCBX.1&omn=83820392606>. Конференция идентификаторы 883 861 4970, код GsPCj8.

Қосымша ақпаратты астыда көрсетілген электрондық пошта және телефоны бойынша алуға болады: [zarina.arturova@mail.ru](mailto:zarina.arturova@mail.ru)+7 707 883 13 43.

Оператор бегущей строки



Белякова М.Г.

## Хабарландыру

«ҚМК Мунай» АҚ, ҚР Экологиялық кодексінің 96 бабына сәйкес 2025 жылдың 14 наурыз сағат 11:00-де Ақтөбе облысы, Темір ауданы, Сарколь а.о., Сарколь а., Геолог көшесі, 25 мекенжайы бойынша Шұбаршы клубында қоғамдық тыңдау өткізіледі.

1. «ҚМК Мұнай» АҚ «Мөртук» кен орны бойынша 2024 жылға арналған рұқсат етілетін шығарындылар нормативтерінің жобасын түзету.
2. «ҚМК Мұнай» АҚ Құмсай кен орны бойынша 2024 жылға арналған рұқсат етілетін шығарындылар нормативтерінің жобасын түзету.
3. «Мөртук тұз үсті кен орнын игеру -2025» жұмыс жобасына қоршаған ортаны қорғау бөлімі (ҚҚБ).
4. «Құмсай тұз үсті кен орнын игеру -2025» жұмыс жобасына қоршаған ортаны қорғау бөлімі (ҚҚБ).
5. «Қазақстан Республикасының Ақтөбе облысындағы Құмсай тұз үсті кен орнында жобалық тереңдігі 400 м өндірістік тік ұңғымаларды бұрғылау» № 18 Топтық техникалық жобаға Қоршаған ортаны қорғау (ҚҚК) бөлімі.
6. Топтық техникалық жобаға «Қазақстан Республикасы Ақтөбе облысындағы Мөртук тұз үсті кен орнындағы өнімді қабаттағы оқпанның көлденең қимасы бар № НМВ-279, НМВ-280, ұңғымаларын бұрғылау үшін» қоршаған ортаны қорғау бөлімі.
7. Топтық техникалық жобаға «Қазақстан Республикасы Ақтөбе облысындағы Мөртук тұз үсті кен орнындағы өнімді қабаттағы оқпанның көлденең қимасы бар № НМВ-281, НМВ-282 ұңғымаларын бұрғылау үшін» қоршаған ортаны қорғау бөлімі.
8. «Қазақстан Республикасының Ақтөбе облысындағы Мөртук тұз үсті кен орнында жобалық тереңдігі 400 метр тік ұңғымаларды бұрғылау жөніндегі топтық техникалық жобаға» Қоршаған ортаны қорғау (ҚҚК) бөлімі.

Жобалық құжаттама пакетімен Бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ақ ЖАО [«https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy?lang=ru»](https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy?lang=ru) сайтында танысуға болады.

Барлық ескертулер және / немесе ұсыныстар Бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ақ [expert\\_oos@mail.ru](mailto:expert_oos@mail.ru) қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде қабылданады.

Тапсырыс беруші – «ҚМК Мунай» АҚ 8(7132)768-958 Ақтөбе қ., Әбілқайыр хан даңғылы, 42 А.

Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, соның ішінде карантин әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар енгізілген жағдайда, қоғамдық тыңдаулар видеоконференция түрінде өткізілетінін хабарлайды (Zoom Video Communications бағдарламасы арқылы)

<https://us05web.zoom.us/j/8838614970?pwd=kXZXmu9q7aM5YOJawKOjab72zjCBX.1&omn=83820392606>. Конференция идентификаторы 883 861 4970, Кіру коды GsPCj8).

Қосымша ақпаратты астыда көрсетілген электронды пошта және телефоны бойынша алуға болады: [zarina.arturova@mail.ru](mailto:zarina.arturova@mail.ru)+7 707 88313 43.

Актюбинская область  
Темирский район  
С.Сарколь  
03.02.2025г. 11:47

### Объявление

АО «КМК Мунай», в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического кодекса РК, сообщает, что 14 марта 2025 года в 11:00 по адресу Актюбинская область, Темирский район, Саркольский с.о., с.Сарколь, улица Геолог, 25, в здании клуба Шубарши состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по материалам:

1. Корректировка проекта нормативов допустимых выбросов для месторождения Мортук АО «КМК Мунай» на 2025 год,
2. Корректировка проекта нормативов допустимых выбросов для месторождения Кумсай АО «КМК Мунай» на 2025 год
3. Раздел охраны окружающей среды (РООС) к рабочему проекту «Обустройство м.р. Мортук надсолевое - 2025»
4. Раздел охраны окружающей среды (РООС) к рабочему проекту «Обустройство м.р. Кумсай надсолевое-2025»
5. Раздел охраны окружающей среды (РООС) к Групповому техническому проекту №18 «Бурение эксплуатационных вертикальных скважин проектной глубиной 400 м. на месторождении Кумсай надсолевое в Актюбинской области Республики Казахстан».
6. Раздел охраны окружающей среды (РООС) к Техническому проекту на «Бурение скважины № НМВ-279, НМВ-280 с горизонтальным участком ствола в продуктивном пласте на месторождении Мортук надсолевое в Актюбинской области Республики Казахстан».
7. Раздел охраны окружающей среды (РООС) к Техническому проекту на «Бурение скважины № НМВ-281, НМВ-282 с горизонтальным участком ствола в продуктивном пласте на месторождении Мортук надсолевое в Актюбинской области Республики Казахстан».
8. Раздел охраны окружающей среды (РООС) к «Групповому техническому проекту на бурение вертикальных скважин проектной глубиной 400 метров на месторождении Мортук надсолевое в Актюбинской области Республики Казахстан».

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале, а также на сайте МИО «<https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy?lang=ru>».

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале, а также [expert\\_oos@mail.ru](mailto:expert_oos@mail.ru).

Заказчик – АО «КМК Мунай» 8(7132)768-958 г.Актобе, пр.Абилкайыр хана, 42А.

В случае введения чрезвычайного положения и/или ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера общественные слушания будут проводиться в форме видеоконференции связи (посредством программы «Zoom Video Communications») <https://us05web.zoom.us/j/8838614970?pwd=kXZXmu9q7aM50Y0JawK0jab72zjCBX.1&omn=83820392606>. Идентификатор конференции: 883 861 4970. Код доступа: GsPCj8.

Дополнительную информацию можно получить по электронной почте и по телефону: [zarina.arturova@mail.ru](mailto:zarina.arturova@mail.ru), +7 707 883 13 43.

Актюбинская область  
Темирский район  
С.Сарколь  
03.02.2025г. 11:48







## ***«ҚМК-Мұнай» АҚ***

***«ҚМК Мұнай» АҚ «Мөртук» және  
Құмсай кен орны бойынша 2025  
жылға арналған рұқсат етілетін  
шығарындылар нормативтерінің  
жобаларын түзету.***



## **«КМК-Мұнай» АҚ**

*Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 96-бабына сәйкес:*

*-Мемлекеттік экологиялық сараптаманы жүзеге асыру процесінде қоғамдық тыңдаулар өткізу міндетті болып табылады.*

*-Қоғамдық тыңдауларды өткізу қағидаларын бекіту туралы «Қазақстан Республикасы Экология, Геология және табиғи ресурстар министрінің міндетін атқарушы 2021 жылғы 3 тамыздағы № 286 бұйрығына сәйкес:*

*-Қоғамдық тыңдаулар мемлекеттік экологиялық сараптаманы жүргізу кезінде, экологиялық рұқсат алу үшін көзделген қоршаған ортаға жағымсыз әсері бар I санаттағы объектілерді салуға және (немесе) пайдалануға жобалау құжаттамасы бойынша өткізіледі.*



## **«ҚМК-Мұнай» АҚ**

**«ҚМК Мұнай» АҚ өндірістік алаңдары Ақтөбе облысының Темір және Мұғалжар аудандарында орналасқан. «ҚМК Мұнай» АҚ 3 кен орнында көмірсутектерді барлау мен өндіруді жүзеге асырады: Көкжиде, Құмсай, Мортук. Қоғамдық тыңдауда Құмсай және Мортук кен орындарындағы нормативті рұқсат етілген шығарындыларды түзету қарастырылуда.**

**Құмсай және Мортук кен орындар үшін жобаны әзірлеу негізі:**

**Мортук және Құмсай кен орнының рұқсат етілген шығарындыларының қолданыстағы нормативтерінің жобаларын түзетудің негізі қоршаған ортаны қорғау бөлімінен көздерді қосу болып табылады.**



## «КМК-Мұнай» АҚ

Мортук кен орны үшін жобаны түзетуден бұрын рұқсат №: KZ03VCZ03771018 2024 жылдың 28 қазанында алынды.

Рұқсат 2025 жылдың 31 желтоқсанына дейін жарамды. Түзетуге дейінгі 2025 жылға арналған Мортук кен орны үшін жалпы рұқсат етілген шығарындылар стандарты жылына 782,67988 тоннаны құрайды.

Мортук кен орнында енгізілген өзгерістерден жалпы шығарындылар 1,2746000 т/жс құрады.

Мортук кен орнының рұқсат етілген шығарындылары нормативтерінің жобаларын түзетуден кейін енгізілген өзгерістерді ескере отырып, рұқсат етілген шығарындылардың жалпы нормативі 2025 жылға 783,9544781 т/жс болады.



## **«КМК-Мұнай» АҚ**

*Кумсай кен орны үшін жобаны түзетуден бұрын рұқсат №: **KZ65VCZ03771260** 2024 жылдың 29 қазанында алынды*

*Рұқсат 2025 жылдың 31 желтоқсанына дейін жарамды. Түзетуге дейінгі 2025 жылға арналған Кумсай кен орны үшін жалпы рұқсат етілген шығарындылар стандарты жылына **1221,344675** тоннаны құрайды.*

*Кумсай кен орнында енгізілген өзгерістерден жалпы шығарындылар **0,6369582** т/ж құрады.*

*Кумсай кен орнының рұқсат етілген шығарындылары нормативтерінің жобаларын түзетуден кейін енгізілген өзгерістерді ескере отырып, рұқсат етілген шығарындылардың жалпы нормативі 2025 жылға **1221,981633** т/ж болады.*



## **«КМК-Мұнай» АҚ**

*Мортук кен орнының шығарындыларында 6 жиынтық әсер ету тобын құра алатын 1-4 қауіптілік класындағы 32 ластаушы бар. Құмсай кен орнының шығарындыларында 9 жиынтық әсер ету тобын құра алатын 1-4 қауіптілік класындағы 35 ластаушы бар. Ақтөбе облысы бойынша санитарлық-эпидемиологиялық бақылау департаментінің 22.04.2021 жылғы санитариялық-эпидемиологиялық қорытындысына сәйкес «Мортук» шағын ауданы және «Құмсай» шағын ауданы үшін санитарлық-қорғау аймағының мөлшері 500 метрді құрайды, объектер ІІ қауіптілік сыныбына жатады. Атмосфераның беткі қабатындағы ластаушы заттардың дисперсиясын есептеу «ЭРА 3.0» атмосфераның ластануын есептеудің бірыңғай бағдарламасы арқылы жүргізілді. Дисперсиялық есептеу нәтижелерін талдау әсер ету аймағының шекарасында ШРК шегінен асып кетулер болмағанын көрсетті.*

***Тұрғын зонаның шекарасында ластану көздерің шектен шығу байқалмайды.***



## **«КМК-Мұнай» АҚ**

### **Мортук тұз үсті кен орны үшін қоршаған ортаны қорғау бөлімдерінің жобалары**

- 1. Техникалық жобаға «Қазақстан Республикасы Ақтөбе облысындағы Мортук тұз үсті кен орнындағы өнімді қабаттағы оқпанның көлденең қимасы бар № НМВ-279, НМВ-280 ұңғымаларын бұрғылау үшін»**
- 2. Техникалық жобаға «Қазақстан Республикасы Ақтөбе облысындағы Мортук тұз үсті кен орнындағы өнімді қабаттағы оқпанның көлденең қимасы бар № НМВ-281, НМВ-282 ұңғымаларын бұрғылау үшін»**
- 3. Қазақстан Республикасының Ақтөбе облысындағы Мортук тұз үсті кен орнында жобалық тереңдігі 400 метр тік ұңғымаларды бұрғылау жөніндегі топтық техникалық жобаға» қоршаған ортаны қорғау бөлімі**



## **«КМК-Мұнай» АҚ**

*Жұмыс жобаларының қоршаған ортаны қорғау бөліміндегі барлық жобалар қоршаған ортаны қорғау саласындағы нормативтік құжаттарға сәйкес құрастырылды*

### **Жұмыс ауданы жайында жалпы мәлімет**

*Мортук тұз үсті кен орны географиялық жағынан Каспий маңы ойпатының оңтүстік-шығыс бүйірлік белдеуінде орналасқан және әкімшілік бөлінісі бойынша Қазақстан Республикасы Ақтөбе облысының Темір ауданына жатады. Кен орнының жалпы ауданы 75 км<sup>2</sup>. Келісімшарттық аумақ Сарыкөл және Кеңқияқ елді мекендерінің солтүстік-шығысында орналасқан. «КМК Мұнай» АҚ-ның келісімшарттық аумағы «Мортук тұз үсті» кен орны Көкжиде құмының солтүстігінде шамамен 4 км қашықтықта, Темір өзенінің сол жағалауынан 3,6 км қашықтықта орналасқан.*

*Жобалық жұмыстардың аумағы келісім-шарт аумағындағы Мортук кен орнында орналасқан. Бұл жобаның мақсаты өндіру көлемін ұлғайту үшін көлденең ұңғымаларды игеру және пайдалану болып табылады.*



## **«КМК-Мұнай» АҚ**

*Қоршаған ортаны қорғау бөлімі жобасы Қазақстан Республикасының Ақтөбе облысындағы Мортук тұз үсті учаскесінде жобалық тереңдігі 600 м 4 көлденең (НМВ-279, НМВ-280, НМВ-281, НМВ-282) ұңғымаларды бұрғылау аймағындағы табиғи ортаның жай-күйіне талдау жүргізіледі.*

*Жұмыс кезеңі: Ұңғымаларды бұрғылау 2025 жылға жоспарланған. Бұрғылау жоспарына сәйкес 25 күн ішінде 1 циклде 4 көлденең ұңғыманы бұрғылау жүргізіледі. Жобаланатын ұңғымаларды бұрғылаудың таулық-геологиялық жағдайлары ұқсас, жұмыс ауданы жақсы зерттелген, сондықтан барлық ұңғымаларға арналған қоршаған ортаны қорғау бөлімдері де ұқсас болады. 2 бұрғылау қондырғысы бір уақытта жұмыс істегенде ластаушы заттар әрбір жоба үшін 34 шығарынды көзінен, 10 ұйымдасқан көздерден және 24 ұйымдастырылмаған көздерден бөлінеді.*

***Жұмыс уақытындағы шығарындылар:***

***Максималды бір рет шығару: 11,04914335 г/сек.***

***Жалпы шығарындылар: 16,99313236 т/жыл***



## **«КМК-Мұнай» АҚ**

**Қазақстан Республикасының Ақтөбе облысындағы Мортук тұз үсті кен орнында жобалық тереңдігі 400 метр тік ұңғымаларды бұрғылау жөніндегі топтық техникалық жобаға» қоршаған ортаны қорғау бөлімі**

**Қоршаған ортаны қорғау бөлімі жобасы Қазақстан Республикасының Ақтөбе облысындағы Мортук тұз үсті учаскесінде жобалық тереңдігі 400 м 6 тік ұңғымаларды бұрғылау аймағындағы табиғи ортаның жай-күйіне талдау жүргізді. Жұмыс кезеңі: 2025 жылға 6 тік ұңғыманы бұрғылау жоспарланған. Кестеге сәйкес 6 тік ұңғыманы бұрғылау 2 циклде, бір мезгілде 3 ұңғыманы бұрғылаумен жүргізіледі. 3 бұрғылау қондырғысының бір мезгілде жұмыс істеуі кезінде (1 цикл) ластаушы заттар шығарындылардың 51 көзінен, 15 ұйымдасқан көздерден және 36 ұйымдастырылмаған көздерден шығарылады.**

**Жұмыс уақытындағы шығарындылар:**

**Максималды бір рет шығару: 16,57371502 г/сек.**

**Жалпы шығарындылар: 39,9945899 т/жыл.**



## **«КМК-Мұнай» АҚ**

### **Құмсай тұз үсті кен орны үшін қоршаған ортаны қорғау бөлімінің жобасы**

**1. «Қазақстан Республикасының Ақтөбе облысындағы Құмсай тұз үсті кен орнында жобалық тереңдігі 400 м өндірістік тік ұңғымаларды бұрғылау» № 18 Топтық техникалық жобаға Қоршаған ортаны қорғау бөлімі.**

#### **Жұмыс ауданы жайында жалпы мәлімет**

**Әкімшілік жағынан Құмсай мұнай кен орны Қазақстан Республикасы Ақтөбе облысы Темір ауданында орналасқан.**

**Орфографиялық жағынан ол Каспий маңы ойпатының шығыс шеткі бөлігімен шектелген және абсолютті биіктігі 175-227 м болатын аздап төбелі жазық болып табылады.**

**Құмсай кен орны тұтқырлығы жоғары мұнай кен орындарын тиімді игеру мысалдарының бірі болуы мүмкін. Бүгінгі күні кен орнында тік және көлденең ұңғымаларды бұрғылау технологиялары оларды пайдалану тиімділігін арттыру үшін сынақтан өтті, 2013 жылдан бастап термиялық әсерлерге негізделген технологиялар – циклдік бу айдау.**



## **«КМК-Мұнай» АҚ**

*Жұмыс жобаларының қоршаған ортаны қорғау бөліміндегі барлық жобалар қоршаған ортаны қорғау саласындағы нормативтік құжаттарға сәйкес құрастырылды*  
*Қоршаған ортаны қорғау бөлімі жобасы Қазақстан Республикасының Ақтөбе облысындағы Құмсай тұз үсті кен орнында жобалық тереңдігі 400 м 5 тік ұңғымаларды бұрғылау аймағындағы табиғи ортаның жағдайына талдау жасалынды.*

*Бұрғылау кестесіне сәйкес жұмыс екі циклде жүргізіледі, бірінші циклде 3 ұңғыма, екінші циклде 2 ұңғыма бұрғыланады. 3 бұрғылау қондырғысының бір уақытта жұмыс істеуі кезінде ластаушы заттар 51 шығарындылар көзінен, 15 ұйымдасқан көздерден және 36 ұйымдастырылмаған көздерден шығарылады.*

***Жұмыс уақытындағы шығарындылар***

***Максималды бір рет шығару: 16,57369978 г/сек.***

***Жалпы шығарындылар: 33,33292742 т/жыл***



## **«КМК-Мұнай» АҚ** **Атмосфералық ауаға әсерді бағалау**

**Жобалау стандарттарына сәйкес Қазақстанда ластаушы заттар шығарындыларының ауа сапасына әсерін бағалау үшін математикалық модельдеу қолданылады.**

**Атмосфераның беткі қабатындағы ластаушы заттардың дисперсиясын модельдеу НПП Логос Плюс 3.0 нұсқасының ЭРА бағдарламалық пакетін қолдану арқылы жүзеге асырылды (МРК-2014 моделінің есебі). Есептеулер жүргізу кезінде атмосферадағы ластаушы заттардың таралу шарттарын анықтайтын метеорологиялық сипаттамалар мен коэффициенттер ескерілді. «Қазгидромет» РГП 2024 жылғы 12 мамырдағы № 03-3-04/1570 хатына сәйкес. Жобалық бұрғылау жұмыстары жүргізілетін аумақтар үшін метеостанциялар жоқ, сондықтан ластаушы заттардың фондық концентрациясын қамтамасыз ету мүмкін емес.**

**Шашырату есептері нәтижесінің сараптамасы жобаны жүзеге асыру кезінде санитариялық-қорғаныш аймағының шартты шекарасында ауадағы ластаушы заттардың барлық ингредиенттер бойынша ұқсат етілген шекті шоғырланулары артпайтынын көрсетеді. Ұңғыма бұрғылау уақытша сипаттағы жұмыс болып табылады.**



## **«КМК-Мұнай» АҚ**

### **Атмосфералық ауаға әсерді бағалау**

### **Шығарындыларды азайту шаралары:**

- 1. Автокөлік пен арнайы жабдыққа жоспарлы-алдын алу жөндеулерін және профилактикалық қызмет көрсетуді уақтылы жүргізу.**
- 2. Ұйымдастырылмаған шаң көздерін шаңды басу-пайдаланудың нормативтік мерзімі өткен техника мен жабдықтар жұмысқа жіберілмейді.**
- 3. Бұрғылау барысында "азаматтық қорғау туралы" Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес өнеркәсіптік қауіпсіздік саласындағы уәкілетті орган Қазақстан Республикасының аумағында қауіпті өндірістік объектілерде қолдануға рұқсат берген техника мен жабдық қолданылады.**
- 4. Жұмыстарды орындау мерзімдерін қысқарту мақсатында жабдықты ұтымды пайдалану.**



# «КМК-Мұнай» АҚ

## Су ресурстарын әсерді бағалау

Суды тұтыну және сарқынды суларды бұру балансы кесте ретінде көрсетілді.

| Жоба атаулары   | Суды тұтыну атауы  | Адам саны                  | Норма | Күндер саны | Су тұтыну   |               | Су бұру     |               |
|---|--|----------------------------|-------|-------------|-------------|---------------|-------------|---------------|
|   |  |                            |       |             | м3/тәу      | м3/жыл        | м3/тәу      | м3/жыл        |
| Техникалық жобаға «Қазақстан Республикасы Ақтөбе облысындағы Мортук тұз үсті кен орнындағы өнімді қабаттағы оқпанның көлденең қимасы бар № НМВ-279, НМВ-280 ұңғымаларын бұрғылау үшін»        | Шаруашылық ауыз су мақсаты   | 40                         | 150   | 25          | 6,0         | 150,0         | 6,0         | 150,0         |
|   | Өндірістік қажеттіліктерге   | -                          | -     | 25          | 33,6        | 840,0         | 33,6        | 840,0         |
|   | <b>Барлығы</b>   |                            |       |             | <b>39,6</b> | <b>990,0</b>  | <b>39,6</b> | <b>990,0</b>  |
|   | Техникалық жобаға «Қазақстан Республикасы Ақтөбе облысындағы Мортук тұз үсті кен орнындағы өнімді қабаттағы оқпанның көлденең қимасы бар № НМВ-281, НМВ-282 ұңғымаларын бұрғылау үшін»             | Шаруашылық ауыз су мақсаты | 40    | 150         | 25          | 6,0           | 150,0       | 6,0           |
| Өндірістік қажеттіліктерге  | -  | -                          | 25    | 33,6        | 840,0       | 33,6          | 840,0       |               |
| <b>Барлығы</b>  |  |                            |       |             | <b>39,6</b> | <b>990,0</b>  | <b>39,6</b> | <b>990,0</b>  |
| Қазақстан Республикасының Ақтөбе облысындағы Мортук тұз үсті кен орнында жобалық тереңдігі 400 метрлік ұңғымаларды бұрғылау жөніндегі топтық техникалық жобаға» қоршаған ортаны қорғау бөлімі | Шаруашылық ауыз су мақсаты   | 60                         | 150   | 30          | 9,0         | 270,0         | 9,0         | 270,0         |
|   | Өндірістік қажеттіліктерге   | -                          | -     | 30          | 63,0        | 1890,0        | 63,0        | 1890,0        |
|   | <b>Барлығы</b>   |                            |       |             | <b>70,0</b> | <b>2160,0</b> | <b>70,0</b> | <b>2160,0</b> |
|   | «Қазақстан Республикасының Ақтөбе облысындағы Құмсай тұз үсті кен орнында жобалық тереңдігі 400 м өндірістік тік ұңғымаларды бұрғылау» № 18 Топтық техникалық жобаға қоршаған ортаны қорғау бөлімі | Шаруашылық ауыз су мақсаты | 60    | 150         | 30          | 9,0           | 270,0       | 9,0           |
| Өндірістік қажеттіліктерге  | -  | -                          | 30    | 49,0        | 1470,0      | 49,0          | 1470,0      |               |
| <b>Барлығы</b>  |  |                            |       |             | <b>58,0</b> | <b>1740,0</b> | <b>58,0</b> | <b>1740,0</b> |



## **«КМК-Мұнай» АҚ**

### **Су ресурстарын қорғау**

- 1. Өндірістік жұмыстарды тек арнайы бөлінген орындарда жүргізу;**
- 2. Бетондалған алаңдарда технологиялық жабдықтар мен резервуарларды орналастыру және резервуарларда төгілген сұйықтықтардың жиналуын есепке алу;**
- 3. Өнеркәсіптік және тұрмыстық сарқынды суларды тазартудың, қайта пайдаланудың және ағызудың оңтайлы жүйесін қалыптастыру;**
- 4. Жоспарланған жұмыстар аумағында жерасты және жер үсті су объектілеріне өндірістік экологиялық бақылауды ұйымдастыру.**
- 5. Жалпы кәсіпорында су қорын қорғау бойынша қабылданған шешімдер Қазақстан Республикасының суды қорғау заңнамасының талаптарына сәйкес келеді.**
- 6. Жұмыс тәртібін сақтау, жабдық жұмысының сенімділігін арттыру мақсатында бірқатар қосымша технологиялық шешімдерді енгізу және қоршаған ортаны қорғау шараларын жүзеге асыру жер үсті және жер асты суларына әсер етуді барынша азайтуға мүмкіндік береді.**



## **«КМК-Мұнай» АҚ**

### **Өндіріс және тұтыну қалдықтары**

**Ұңғымаларды бұрғылау кезінде түзілетін қалдықтардың негізгі түрлері:**

**-Коммуналдық қалдықтар (тұтыну қалдықтары).** Олар ұңғыманы салу кезінде жұмыс істейтін персоналдың өмірлік әрекеті кезінде қалыптасады.

**- Өндірістік қалдықтар.** Қалдықтардың бұл түрлері негізінен ұңғыма құрылысының қалдықтары болады (бұрғылау сұйықтығы, бұрғылау иламы); көлік құралдары мен құрылыс техникасының қалдықтары; құрылыс қалдықтары; пайдаланылған қаптама және т.б

Қалдықтардың түзілу көлемі Қазақстан Республикасы Қоршаған орта және су ресурстары министрінің 2014 жылғы 12 маусымдағы № 221-Ө бұйрығына № 16 қосымшаның негізінде анықталды.

Қалдықтарды белгілі бір кодтауға жатқызу әрекет ету тәртібіне сәйкес жүзеге асырылады «Қалдықтардың жіктеуішін бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 2021 жылғы 6 тамыздағы No 314. Жіктеуіш қалдықтардың қауіптілік деңгейін және кодталуын анықтауға арналған.



## «КМК-Мұнай» АҚ

### Ұңғыманы салу кезеңіне қалдықтарды шығару шектері

| Жоба атаулары   | Қалдықты атау   | Қалдықтардың түзілуі, т/жыл | Қалдықтарды кәдеге жарату, т/жыл | Қалдықтарды үшінші тұлғаларға беру, т/жыл |
|---|---|-----------------------------|----------------------------------|---|
| Техникалық жобаға «Қазақстан Республикасы Ақтөбе облысындағы Мортук тұз үсті кен орнындағы өнімді қабаттағы оқпанның көлденең қимасы бар № НМВ-279, НМВ-280 ұңғымаларын бұрғылау үшін»            | <b>2 ұңғыманың құрылыс кезеңіндегі қалдықтарды шығару лимиттері</b> |                             |                                  |   |
|   | <b>Барлығы</b>  | <b>471,513</b>              | -                                | <b>471,513</b>                            |
|   | Қоса өндіріс қалдықтары   | 471,307                     | -                                | 471,307                                   |
|   | Тұтыну қалдықтары   | 0,206                       | -                                | 0,206                                     |
| Техникалық жобаға «Қазақстан Республикасы Ақтөбе облысындағы Мортук тұз үсті кен орнындағы өнімді қабаттағы оқпанның көлденең қимасы бар № НМВ-281, НМВ-282 ұңғымаларын бұрғылау үшін»            | <b>2 ұңғыманың құрылыс кезеңіндегі қалдықтарды шығару лимиттері</b> |                             |                                  |   |
|   | <b>Барлығы</b>  | <b>471,513</b>              | -                                | <b>471,513</b>                            |
|   | Қоса өндіріс қалдықтары   | 471,307                     | -                                | 471,307                                   |
|   | Тұтыну қалдықтары   | 0,206                       | -                                | 0,206                                     |
| Қазақстан Республикасының Ақтөбе облысындағы Мортук тұз үсті кен орнында жобалық тереңдігі 400 метр тік ұңғымаларды бұрғылау жөніндегі топтық техникалық жобаға» қоршаған ортаны қорғау бөлімі    | <b>6 ұңғыманың құрылыс кезеңіндегі қалдықтарды шығару лимиттері</b> |                             |                                  |   |
|   | <b>Барлығы</b>  | <b>1242,927</b>             | -                                | <b>1242,927</b>                           |
|   | Қоса өндіріс қалдықтары   | 1242,555                    | -                                | 1242,555                                  |
|   | Тұтыну қалдықтары   | 0,372                       | -                                | 0,372                                     |
| Қазақстан Республикасының Ақтөбе облысындағы Құмсай тұз үсті кен орнында жобалық тереңдігі 400 м өндірістік тік ұңғымаларды бұрғылау» № 18 Топтық техникалық жобаға қоршаған ортаны қорғау бөлімі | <b>5 ұңғыманың құрылыс кезеңіндегі қалдықтарды шығару лимиттері</b> |                             |                                  |   |
|   | <b>Барлығы</b>  | <b>1141,63</b>              | -                                | <b>1141,63</b>                            |
|   | Қоса өндіріс қалдықтары   | 1141,32                     | -                                | 1141,32                                   |
|   | Тұтыну қалдықтары   | 0,31                        | -                                | 0,31                                      |



## *«КМК-Мұнай» АҚ*

### *Топырақ және жер ресурстарды қорғау*

- 1. Төтенше төгілудің алдын алу;*
- 2. Бұзылған жерлерді қалпына келтіру;*
- 3. Жұмыс аймағындағы өндірістік экологиялық бақылау өткізу ;*
- 4. Автокөліктің тек жабдықталған жолдармен жүруіне рұқсат беру;*
- 5. Жер учаскелерін беру шекараларына тұрақты мониторинг жүргізу;*
- 6. Топырақты бұзылудан және ластанудан қорғау үшін барлық жұмыстар уақытша пайдалануға берілген аумақта ғана жүргізілуі керек;*
- 7. Алаңның айналасында қоршаулар болады*  
*Құрылыс кезінде жерді ұтымды пайдалану, жұмыс алаңының оңтайлы көлемін таңдау. Бұрғылау алаңындағы объектілердің орналасуы бекітілген жабдықты орналастыру схемасына сәйкес келуі керек.*



## *«КМК-Мұнай» АҚ*

### *Флора мен фаунаға әсерді азайту жөніндегі шаралар*

- 1. Жұмыс алаңында биологиялық және ландшафттық әртүрлілікті сақтау*
  - 2. Жануарлар мен өсімдіктердің жойылып кетуіне әкелетін өрттің алдын алу шаралары.*
  - 3. Жануарлар мен өсімдіктер қауымдастығының жойылуына әкелуі мүмкін ауаның химиялық ластануының алдын алу шаралары.*
  - 4. Қалдықтарды мамандандырылған жинау және сақтау пункттерінде орналастыру.*
- Жобалау жұмыстарын орындау кезінде қоршаған ортаны қорғауға жауапты тұлға санитарлық-қорғау аймағы шегінде жануарлар дүниесінің мінез-құлқына визуалды бақылау жүргізеді. Егер алаңдаушылық анықталса, оның себептері анықталып, себептерін жою бойынша шешімдер қабылданады.*



## **«КМК-Мұнай» АҚ** **Қорытынды**

**Құрылыс кезіндегі ластаушы заттардың шашырау есебі көрсеткендей әсері санитарлық-қорғау аймағының шегінен аспайды. Қазақстан Республикасының табиғатты қорғау заңнамасын сақтау, өндірістік экологиялық бақылауды жүзеге асыру, қоршаған ортаны қорғау шараларын жүзеге асыру «КМК Мұнай» АҚ міндеті болып табылады.**

**Жалпы алғанда, атмосфералық ауаға әсер ету рұқсат етілген шектен аспайды.**

**Жер асты сулары. Бұрғылау жұмыстарының технологиялық ережелерін сақтау немесе қоршаған ортаны қорғау шараларын орындау кезінде жер асты сулары практикалық әсер етпейді.**

**Сипатталған аумақтың топырақ және өсімдік жамылғысы объектілерді салу кезінде механикалық бұзылуларға ұшырайды. Жергілікті жерлерде жоспарланған жұмыстардың топыраққа әсерінің жоғары қарқындылығына қарамастан, жобаға енгізілген барлық қоршаған ортаны қорғау шаралары сақталған жағдайда олардың әсері шамалы болады.**

**Сипатталған аумақтың фаунасы елеулі әсерге ұшырамайды. Құрлықтағы жануарлар мен құстарға әсер етудің негізгі түрі бұзылу факторы болады.**

**Геологиялық орта елеулі жағымсыз өзгерістерге ұшырамайды. Жер қойнауына әсері аз болады.**

**Жоспарлы жұмыстарды жүзеге асыру нәтижесінде аудан мен облыс экономикасына инвестиция тарту нәтижесінде ауданның әлеуметтік құрылымы айтарлықтай жақсарады**



*«КМК-Мұнай» АҚ*

*Назар  
аударғаныңыз  
үшін рақмет!*

**«КМК Мұнай» АҚ**

**«Құмсай тұзүсті кең орнын жайластыру - 2025»**

**«Мортук тұзүсті кең орнын жайластыру - 2025»**

**жұмыс жобаларына қоршаған ортаға әсерді бағалау**

### ҚҰРЫЛЫС КЕЗЕҢІ

Құрылыс кезіндегі бөлініп шығатын негізгі ластаушы заттардың шығатын көздері:

- Жер қазба жұмыстары, құнарлы қабатын алу, траншеяларды қазу, бұрғылау, қайта көму, тегістеу;
- Құм, қиыршықтас төгу;
- Битумды қыздырып гидроизоляция жасау жұмыстары;
- Бояу, сырлау және дәнекерлеу жұмыстары.

Құрылыс кезінде жоғарыда аталған ластаушы заттар көздерінен атмосфералық ауаға 18 түрлі ластаушы заттар бөлініп шығады.

Ластаушы заттардың шашырау есебінің нәтижесі көрсеткендей, ластаушы заттардың нормативтері шекті мөлшерлі шығарындылар (ШМШ) нормативтерінен аспайды және санитарлық – қорғау аймағы шегінен де аспайды.

## Атмосфералық ауаға әсерді бағалау

---

**Құрылыс жұмыстары кезінде атмосфералық ауаға бөлінетін ластаушы заттардың шығарындылар мөлшері:**

| <b>№</b> | <b>Жобаның атауы</b>                            | <b>Шығарындылар мөлшері</b> |
|----------|---|-----------------------------|
| <b>1</b> | <b>Құмсай тұзүсті кең орнын жайластыру-2025</b> | <b>3.3 тонн</b>             |
| <b>2</b> | <b>Мортук тұзүсті кең орнын жайластыру-2025</b> | <b>6.7 тонн</b>             |

## Санитарлық- қорғау аймағы

---

**2021 жылы алынған №D.09.X.KZ19VBZ00026288, №D.09.X.KZ89VBZ00026289 санитарлық-эпидемиологиялық қорытындыларға сәйкес «КМК Мұнай» АҚ, Құмсай, Мортук кен орындарының санитарлық-қорғау аймақтарының өлшемі 500 метр құрайды.**

**Санитарлық қорғау аймағының шегінде ешқандай тұрғын үй ғимараттары жоқ.**

**Санитариялық ережелерге сәйкес II сыныптағы кәсіпорындар көгалдандыруы кемінде 50% болуын көздейді. Аталған кен орнындарда жыл сайын қоршаған ортаны қорғау және қаржыландыру бағдарламалары бойынша бекітілген іс-шаралар жоспарына сәйкес игеруден бос аумақтарды кезең-кезеңімен көгалдандыру жұмыстары жүргізілуде.**

**Ластаушы заттардың шашырау есебінің нәтижесі көрсеткендей, ластаушы заттардың нормативтері шекті мөлшерлі шығарындылар (НДВ) нормативтерінен және санитарлық – қорғау аймағы шегінен аспайды.**

Қарастырылып отырған объектінің қалыпты жұмыс істеуі үшін оны ауыз су және техникалық сумен қамтамасыз ету қажет.

Құрылыс кезіндегі тұрмыстық-шаруашылық қажеттіліктерге су арнайы әкелінеді.

Құрылыс кезеңінде ағынды сулар қолданыстағы кәріз жүйелерінің су өткізбейтін септиктеріне жиналады.

Құбырларды гидравликалық сынақтан өткізу үшін су қолданыстағы УППН қондырғысынан жеткізіледі. Құбырларды гидравликалық сынау үшін пайдаланылатын су дренаждық резервуарларға жиналады. Әрі қарай ол тазалау және қайта пайдалану үшін өндірілген суды тазарту қондырғысына /УППВ/ шығарылады.

Құрылыс кезіндегі шаруашылық-ауыз су көлемі, смета есептік деректер бойынша техникалық қажеттіліктер су көлемі, құбырларды гидросынау үшін арналған су көлемі келесі слайдта кесте ретінде көрсетіледі.

## Су ресурстарына әсерді бағалау

---

| <b>№</b> | <b>Жобаның атауы</b>                            | <b>Пайдаланылатын судың көлемі</b> |
|----------|---|------------------------------------|
| <b>1</b> | <b>Құмсай тұзүсті кең орнын жайластыру-2025</b> | <b>1332,3 м3</b>                   |
| <b>2</b> | <b>Мортук тұзүсті кең орнын жайластыру-2025</b> | <b>2698 м3</b>                     |

## Су ресурстарына әсерді бағалау

---

| <b>№</b> | <b>Жобаның атауы</b>                            | <b>Ағызылатын судың көлемі</b> |
|----------|---|--------------------------------|
| <b>1</b> | <b>Құмсай тұзүсті кең орнын жайластыру-2025</b> | <b>91,2 м3</b>                 |
| <b>2</b> | <b>Мортук тұзүсті кең орнын жайластыру-2025</b> | <b>167 м3</b>                  |

## Өндіріс және тұтыну қалдықтары

---

Құрылыс кезінде пайда болатын қалдықтарға қатты тұрмыстық қалдықтар, құрылыс қалдықтары, дәнекерлеу жұмыстарының қалдықтары, бояу қораптарының қалдықтары жатады.

Қалдықтар арнайы ыдыстарда, контейнерлерде және арнайы жабдықталған алаңдарда сақталады. Пайда болған қалдықтар арнайы өндіріс қалдықтарын қабылдайтын мекемелерге келісім-шарт бойынша тапсырылып отырады. Осы шаралардың барлығы қалдықтардың қоршаған ортаға әсерін азайтуға мүмкіндік береді.

## Өндіріс және тұтыну қалдықтары

---

| <b>№</b> | <b>Жобаның атауы</b>                            | <b>Пайда болатын қалдықтар көлемі</b> |
|----------|---|---------------------------------------|
| <b>1</b> | <b>Құмсай тұзүсті кең орнын жайластыру-2025</b> | <b>16,2 т</b>                         |
| <b>2</b> | <b>Мортук тұзүсті кең орнын жайластыру-2025</b> | <b>21,9 т</b>                         |

## Қорытынды

---

Құрылыс кезіндегі ластаушы заттардың шашырау есебі көрсеткендей әсері санитарлық-қорғау аймағының шегінен аспайды. Қазақстан Республикасының табиғатты қорғау заңнамасын сақтау, өндірістік экологиялық бақылауды жүзеге асыру, қоршаған ортаны қорғау шараларын жүзеге асыру «КМК Мұнай» АҚ міндеті болып табылады.

Бақылау кезінде өлшемдердің сапасы мен тұтастығын қамтамасыз ету мақсатында қоршаған ортаның өндірістік мониторингін, техникалық реттеу туралы заңнамасында белгіленген тәртіппен аккредиттелген зертхана жүзеге асырады. Аспаптық өлшеулерді сертификатталған экологиялық зертхананың мамандары жүргізеді, үлгіні талдау тек тексеруден өткен құрылғылармен жүргізіледі. Жұмыс арнайы лабораториялары бар мекемелермен келісім шарт бойынша жүргізіледі.

**Назарларыңызға рахмет!**