

**Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по рассмотрению проектов: Корректировка проекта нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферный воздух от «Установки комплексной подготовки газа (УКПГ) на месторождении Кожасай», Корректировка проекта нормативов допустимых сбросов, программа управления отходами, программа производственного экологического контроля. Раздел "Охрана окружающей среды" к рабочему проекту "Расширение УКПГ-40 "Кожасай" с установкой резервного агрегата исходного газа на месторождении "Кожасай" в Актюбинской области". Раздел "Охрана окружающей среды" к рабочему проекту "Модернизация УКПГ-40 со строительством площадки с навесом для временного хранения отходов производства" ТОО «Gas Processing Company»**

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние:

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области».

2. Предмет общественных слушаний:

Корректировка проекта нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферный воздух от «Установки комплексной подготовки газа (УКПГ) на месторождении Кожасай», Корректировка проекта нормативов допустимых сбросов, программа управления отходами, программа производственного экологического контроля. Раздел "Охрана окружающей среды" к рабочему проекту "Расширение УКПГ-40 "Кожасай" с установкой резервного агрегата исходного газа на месторождении "Кожасай" в Актюбинской области". Раздел "Охрана окружающей среды" к рабочему проекту "Модернизация УКПГ-40 со строительством площадки с навесом для временного хранения отходов производства" ТОО «Gas Processing Company».

3. 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 МЭГПР РК, ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области».

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Актюбинская область, Байганинский район, месторождение Кожасай, в 6,27 км от п. Кожасай, географические координаты:

1) NN 48 9 45.61934, EE 57 9 4.46605

2) NN 48 9 35.70807, EE 57 9 22.50475

3) NN 48 9 23.90371, EE 57 9 7.73414

4) NN 48 9 33.86431, EE 57 9 38.22669

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

Актюбинская область, Байганинский район, Кызылбулакский с.о., с. Кемерши

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности:

ТОО «Gas Processing Company» БИН: 160440016252, Актюбинская область, г.Актобе, ул. Г. Жубановой, 1, тел: 8(7132)523325, gaszavod@mail.ru

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 «Audit Ecology», г. Актобе, БИН: 180840031539 ул. Жастар, 16, т/факс: 8(7132) 550608, audit-ecology@mail.ru, ИП «Эконур», г. Кызылорда, ИИН:811219400613, ул. Жахаева, 66/3, т/факс: 87777830386, econur2011@mail.ru.

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

«17» августа 2022 года в 14.00 ч. Время регистрации участников – в 13.30 ч. Время начала – 14.00 ч. Место проведения: Актюбинская область, Байганинский район, Кызылбулакский с.с., с.Кемерши, ул.Почта, 23, Дом культуры и в режиме онлайн посредством видеоконференц-связи на платформе ZOOM.

Ссылка на онлайн-подключение:

<https://us04web.zoom.us/j/2538101026?pwd=WXlBVnlXb2F0RTg0cGhHV002OFRjdz09>

Идентификатор персональной конференции: 253 810 1026.

Код доступа: 0ShUiN.

9. Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний:

Копия письма-запроса, письма-ответа представлены в приложении 1 к настоящему протоколу.

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

Регистрационный лист участников представлен в приложении 2 к настоящему протоколу.

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

1) Документация по проектам размещена на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz/> в разделе «Общественные слушания»;

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика: <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zherpaidalanyu?lang=ru>.

3) в средствах массовой информации: газета "Актюбинский вестник" №82 от 14.07.2022г., газета "Ақтөбе" от 14.07.2022г., «Беғушқа строка» в эфире телеканала «АҚТӨБЕ» от 17.07.2022г.

4) на досках 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 объявлений по адресам: Стенд в здании акимата Кызылбулакского с.о., с. Кемерши.

Фотоматериалы о размещении объявления о проведении общественных слушаний представлены в приложении 3.

12. Решения участников общественных слушаний:

Секретарем данных общественных слушаний назначается – Жумагалиева М.Б

«За» – 21 человек

«Против» – 0

«Воздержались» – 0.

Регламент проведения общественных слушаний:

- Регистрация участников – не менее чем за один час до начала проведения общественных слушаний;

- Открытие слушаний – 5 мин.;

- Доклад – по 10 мин на 1 доклад;

- Вопросы-ответы – 15 мин;

- Подведение итогов – 5 мин.

«За» – 21 человек

«Против» – 0

«Воздержались» – 0.

Общественные слушания признаны состоявшимися.

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Жумагалиева М.Б. - проектировщик ТОО «Audit Ecology» - ознакомила с содержанием корректировки проекта нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферный воздух от «Установки комплексной подготовки газа (УКПГ) на месторождении Кожасай», Корректировка проекта нормативов допустимых сбросов, программой управления отходами, программой производственного экологического контроля на казахском языке. Показаны 2 презентации – 25 слайда.

Жусупова А. М. – руководитель ИП «Эконур» - ознакомила с содержанием Раздела «Охрана окружающей среды» к рабочему проекту «Расширение УКПГ-40 «Кожасай» с установкой резервного агрегата исходного газа на месторождении «Кожасай» в Актюбинской области» и Раздела «Охрана окружающей среды» к рабочему проекту «Модернизация УКПГ-40 со строительством площадки с навесом для временного хранения отходов производства» на казахском языке. Показаны 2 презентации – 22 слайда.

Тексты докладов прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний в приложении 4.

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний и содержит замечания и предложения, полученные до и во время проведения общественных слушаний.

№ пп	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)
1	Ауылдың элеуметтік жағдайын жақсартуға қандай көмек көрсете аласыздар? Біздің ауылға мал қамайтын раскол салып берсеңіздер деп сұраймыз. Жергілікті тұрғындарды жұмысқа орналастыру мәселесі қалай болады екен? Абдрахманов А председатель Совета старейшин местный житель	Әрине біздің компания мүмкіндігіне қарай қаражат жағынын да Сіздің аулдың әкімшілігіне осы уақытқа дейін көмегін көрсетіп келе жатыр. Біз әрине Сіздің айтқан ұсыныстарыңызды басшыларымызға жеткіземіз. Бізге қажет мамандар болып жатса жұмысқа алуға да мүмкіншілік береміз. Дауенов Асылбек Бауыржанович Заместитель директора по общим вопросам ТОО «Gas Processing Company»	Снятое замечание Не имеет отношение к теме общественных слушаний

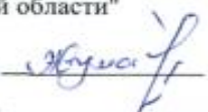
15. Мнение участников общественных слушаний о качестве рассматриваемых документов и заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению:

Все участники удовлетворены предоставленными материалами, рекомендаций и предложений не поступало.

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

17. Председатель общественных слушаний:

Руководитель ГУ "Аппарат акима Кызылбулакского сельского округа Байганинского района Актюбинской области"

Жумабаев А.Н.:  18.08.2022 г.

18. Секретарь общественных слушаний:

Эколог ТОО «Audit Ecology»

Жумагалиева М.Б: Жумагалиева 18.08.2022 г.

# Приложение 1

## Копия письма-запроса

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: 22092915001, Дата: 29/06/2022

---

*(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: Корректировка проекта нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферный воздух от «Установки комплексной подготовки газа (УКПГ) на месторождении Кожасай», Корректировка проекта нормативов допустимых сбросов, программа управления отходами, программа производственного экологического контроля. Раздел "Охрана окружающей среды" к рабочему проекту "Расширение УКПГ-40 "Кожасай" с установкой резервного агрегата исходного газа на месторождении "Кожасай" в Актобинской области". Раздел "Охрана окружающей среды" к рабочему проекту "Модернизация УКПГ-40 со строительством площадки с навесом для временного хранения отходов производства"

---

*(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, Байганинский район, Кызылбулакский с.о., с. Кемерши, ул. Почта, 23. Дом культуры, 17/08/2022 14:00

---

*(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 (150 км).

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

Актобинский вестник; АО "РТРК Казахстан" телеканал Актобе

---

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

Стенд расположен в здании акимата Кызылбулакского с.о., с. Кемерши

---

*(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.»

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "GAS PROCESSING COMPANY" (БИН: 160440016252), +77026652510, gaszavod@mail.ru

Представитель: Алханова ЖЕ.

---

## Копия письма-ответа

Приложение 3.2.  
к Правилам проведения  
общественных слушаний

### Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных слушаний

исходящий номер: 22092915001, Дата: 29/06/2022

---

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

«В ответ на Ваше письмо (исх. №22092915001, от 29/06/2022 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Корректировка проекта нормативов допустимых выбросов (НДВ)загрязняющих веществ в атмосферный воздух от «Установки комплексной подготовки газа(УКПГ) на месторождении Кожасай», Корректировка проекта нормативов допустимых сбросов, программа управления отходами, программа производственного экологического контроля. Раздел "Охрана окружающей среды"к рабочему проекту "Расширение УКПГ-40 "Кожасай"с установкой резервного агрегата исходного газа на месторождении "Кожасай" в Актюбинской области". Раздел "Охрана окружающей среды"к рабочему проекту "Модернизация УКПГ-40 со строительством площадки с навесом для временного хранения отходов производства", в предлагаемую Вами 17/08/2022 14:00, Актюбинская область, Байганинский район, Кызылбулакский с.о., с.Кемерши, ул. Почта, 23, Дом культуры(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

---

*(к причинам несогласования относятся: несоответствие места предлагаемых общественных слушаний и перечня административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности, и на территории которых будут проведены общественные слушания; неудобные для населения дата, время и место проведения общественных слушаний).*

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

«В соответствии с требованиями Экологического кодекса Республики Казахстан и Правил проведения общественных слушаний будет обеспечено в том числе: председательствование общественных слушаний, регистрация участников общественных слушаний, видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний для приобщения (публикации) к протоколу общественных слушаний.»

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "GAS PROCESSING COMPANY" (БИН: 160440016252),  
+77026652510, gaszavod@mail.ru

Представитель: Алханова ЖЕ.

---

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





**«Ақтөбе облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ**

Ақтөбе облысы бойынша экология департаментіне бастамашы — «СНПС - Ақтөбе мұнайгаз» АҚ жоспарланып отырған қызмет туралы өтініш келіп түскенін хабарлайды

**Көзделіп отырған қызмет** — «Кеңияқ тұзусті кен орнын жабиластыруды қолдау 2022ж»

Өтінішпен сайттарда танысуға болады: <https://ecoorportal.kz/>, жария талқылаулар айдарында: <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-aidalanuy/activities/directions?lang=ru> («қоғамдық талқылау» бөлімі).

Жұртшылық көзделіп отырған қызмет туралы мәлімдемеге қатысты өз ескертпелері мен ұсыныстарын беруге құқылы. Ескертпелер мен ұсыныстарды қабылдауды Ақтөбе облысы экология департаменті электронды мекенжайда жүзеге асырады: [aktobe-ecoderp@ecoe.gov.kz](mailto:aktobe-ecoderp@ecoe.gov.kz).

**Байланыс ақпараттары:** Ақтөбе қаласы, Сәңгібай батыр даңғылы, 1 (көңсе), тел.: 8(7132)74-21-73.

**Ескертпелер мен ұсыныстарды қабылдау мерзімі:** 11.07.2022 ж. - 10.08.2022 ж.

**«Ақтөбе облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ**

Ақтөбе облысы бойынша экология департаментіне бастамашы — «Ақтөбе қаласының тұрғын үй-коммуналдық шаруашылығы, жолаушылар көлігі және автомобиль жолдары бөлімі» ММ жоспарланып отырған қызмет туралы өтініш келіп түскенін хабарлайды

**Көзделіп отырған қызмет** — «Қарғалы тұрғын үй массивінен Рауан тұрғын үй массивіне дейін көпір өткені бар автомобиль жолын салу» жұмыс жобасының «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі.

Өтінішпен сайттарда танысуға болады: <https://ecoorportal.kz/>, жария талқылаулар айдарында: <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-aidalanuy/activities/directions?lang=ru> («қоғамдық талқылау» бөлімі).

Жұртшылық көзделіп отырған қызмет туралы мәлімдемеге қатысты өз ескертпелері мен ұсыныстарын беруге құқылы. Ескертпелер мен ұсыныстарды қабылдауды Ақтөбе облысы экология департаменті электронды мекенжайда жүзеге асырады: [aktobe-ecoderp@ecoe.gov.kz](mailto:aktobe-ecoderp@ecoe.gov.kz).

**Байланыс ақпараттары:** Ақтөбе қаласы, Сәңгібай батыр даңғылы, 1 (көңсе), тел.: 8(7132)74-21-73.

**Ескертпелер мен ұсыныстарды қабылдау мерзімі:** 11.07.2022 ж. - 10.08.2022 ж.

**«Ақтөбе облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ**

Ақтөбе облысы бойынша экология департаментіне бастамашы — «ЛетисАралГаз» ЖШС, жоспарланып отырған қызмет туралы өтініш келіп түскенін хабарлайды

**Көзделіп отырған қызмет** — «Ақтөбе облысында Қызылорда кен орнында жаңа газ ұңғымаларын жабиластыру»

Өтінішпен сайттарда танысуға болады: <https://ecoorportal.kz/>, жария талқылаулар айдарында: <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-aidalanuy/activities/directions?lang=ru> («қоғамдық талқылау» бөлімі).

Жұртшылық көзделіп отырған қызмет туралы мәлімдемеге қатысты өз ескертпелері мен ұсыныстарын беруге құқылы. Ескертпелер мен ұсыныстарды қабылдауды Ақтөбе облысы экология департаменті электронды мекенжайда жүзеге асырады: [aktobe-ecoderp@ecoe.gov.kz](mailto:aktobe-ecoderp@ecoe.gov.kz).

**Байланыс ақпараттары:** Ақтөбе қаласы, Сәңгібай батыр даңғылы, 1 (көңсе), тел.: 8(7132)74-21-73.

**Ескертпелер мен ұсыныстарды қабылдау мерзімі:** 12.07.2022 ж. - 11.08.2022 ж.

**«Ақтөбе облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ**

Ақтөбе облысы бойынша экология департаментіне бастамашы — «Мәртөк ауданының Аққұдық ауылдық округі әкімінің аппараты» ММ жоспарланып отырған қызмет туралы өтініш келіп түскенін хабарлайды

**Көзделіп отырған қызмет** — «Ақтөбе облысы Мәртөк ауданының Поровка ауылында жеткізуші және кентішілік газ құбырын салу». Өтінішпен сайттарда танысуға болады: <https://ecoorportal.kz/>, жария талқылаулар айдарында: <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-aidalanuy/activities/directions?lang=ru> («қоғамдық талқылау» бөлімі).

Жұртшылық көзделіп отырған қызмет туралы мәлімдемеге қатысты өз ескертпелері мен ұсыныстарын беруге құқылы. Ескертпелер мен ұсыныстарды қабылдауды Ақтөбе облысы экология департаменті электронды мекенжайда жүзеге асырады: [aktobe-ecoderp@ecoe.gov.kz](mailto:aktobe-ecoderp@ecoe.gov.kz).

**Байланыс ақпараттары:** Ақтөбе қаласы, Сәңгібай батыр даңғылы, 1 (көңсе), тел.: 8(7132)74-21-73.

**Ескертпелер мен ұсыныстарды қабылдау мерзімі:** 12.07.2022 ж. - 11.08.2022 ж.

**«Ақтөбе облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ**

Ақтөбе облысы бойынша экология департаментіне бастамашы — «Мәртөк ауданының Аққұдық ауылдық округі әкімінің аппараты» ММ жоспарланып отырған қызмет туралы өтініш келіп түскенін хабарлайды

**Көзделіп отырған қызмет** — «Ақтөбе облысы Мәртөк ауданының Попова ауылында жеткізуші және кентішілік газ құбырын салу». Өтінішпен сайттарда танысуға болады: <https://ecoorportal.kz/>, жария талқылаулар айдарында: <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-aidalanuy/activities/directions?lang=ru> («қоғамдық талқылау» бөлімі).

Жұртшылық көзделіп отырған қызмет туралы мәлімдемеге қатысты өз ескертпелері мен ұсыныстарын беруге құқылы. Ескертпелер мен ұсыныстарды қабылдауды Ақтөбе облысы экология департаменті электронды мекенжайда жүзеге асырады: [aktobe-ecoderp@ecoe.gov.kz](mailto:aktobe-ecoderp@ecoe.gov.kz).

**Байланыс ақпараттары:** Ақтөбе қаласы, Сәңгібай батыр даңғылы, 1 (көңсе), тел.: 8(7132)74-21-73.

**Ескертпелер мен ұсыныстарды қабылдау мерзімі:** 12.07.2022 ж. - 11.08.2022 ж.

**«Award Company» ЖШС**

Ақтөбе облысы Ақтөбе қаласы шегінде Құрайлы-2 кен орнында күн-күміршітас қоспасын және күмір өндіруге арналған тау-кен жұмыстарының жоспарына экологиялық құжаттама материалдары (ҚОҚБ, ЖБШН, ҚББ, ӘББ, ШЖ) бойынша ашық жиналыстар арқылы қоғамдық тыңдаулар өткізетіндігі туралы хабарлайды

Қоғамдық тыңдау 2022 жылы 26 тамызда сағат 16.00-де өтеді.

**Мекенжайы:** Ақтөбе облысы Ақтөбе қаласы, Алматы ауданы, Құрайлы тұрғын алабы, Құрайлы мөдениет үйі, Жөңіс көшесі, 31.

Қоғамдық тыңдау мәтеріалдарымен [ecoorportal.kz](https://ecoorportal.kz/) сайтында танысуға болады.

Жоба бойынша қосымша ақпаратты 87057462732 телефоны, [zaf@ecoe.gov.kz](mailto:zaf@ecoe.gov.kz) эл. поштасы арқылы сұрауға болады.

**Ескертпелер мен ұсыныстарды қабылдау мерзімі:** Ақтөбе облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ [ekperf\\_os@mail.ru](mailto:ekperf_os@mail.ru) эл. поштасында қабылданды.

**«Интергаз Орталық Азия» акционерлік қоғамы**

Ақтөбе магистральдық газ құбыры басқармасы филиалы 2022 жылғы 25 тамызда Ақтөбе МТҚБ филиалының үстірті КС-1-А, үшін жол берілетін шығарындар нормативтерінің жобасы, Үстірт «А» КС-1 үшін жол берілетін тегінділер нормативтерінің жобасы жобалары бойынша ашық жиналыстар нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізуді жоспарлап отыр.

«Ақтөбе» МТҚБ филиалының «Қоғасия» КС үшін жол берілетін шығарындар нормативтерінің жобасы, ҚОҚ, ПЗК, ППМ жобасы, ҚОҚ бөлімдері, мекенжайы: Ақтөбе облысы Байғанин ауданы Қарауылкелді а.о., Қарауылкелді а.о., өкілдік ғимараты, ақт залы. Уақыты: 10.00-де.

Төтенше жағдай және (немесе) шешту іс-шаралары, оның ішінде карантин, өлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар енгізілген жағдайда, қоғамдық тыңдаулар келесі сілтеме бойынша онлайн режимде өткізіледі:

<https://us05web.zoom.us/j/83827641145?pwd=Rl9wVWV5UHRkZWZlVWVlTG1rPHhlm94Q1R0>

**Конференция идентификаторы:** 838 2764 1145

**Кіру коды:** 09LZVNH

Мекеленген қызмет бастамашысының деректемелері және байланыс деректері: «Интергаз Орталық Азия» АҚ Ақтөбе «МТҚБ» филиалы, Ақтөбе облысы, Ақтөбе қаласы, Есет батыр көшесі, 39, тел.: 8-7132-972-770; 8-7101-270-27-26. Байланысушы тұлға: Аубакиров Арон Бахиткерөвич.

**Ескертпелер мен ұсыныстар қабылданатын тапсырыс берушінің электронды поштасының мекенжайы:** [osoi@mail.ru](mailto:osoi@mail.ru)

**Құжаттаманы әзірлеуші:** «НИИ ТПЕСО» ЖШС, тел.: 8701973833, [osoi@mail.ru](mailto:osoi@mail.ru). Байланыс тұлғасы: Мухамеджанова Алия Жанбаевна.

**Жобалық құжаттама пакетімен бірінші экологиялық порталда танысуға болады:** <https://ecoorportal.kz/Public/Full/headers/Public/headers/index>

**Жобаларға қатысты қосымша ақпаратты электронды пошта арқылы алуға болады:** [abubakirov.a@cs.kz](mailto:abubakirov.a@cs.kz), тел.: 8-7132-97-27-70; 8-7101-270-27-26

Барлық ескертпелер және / немесе ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмей бірінші экологиялық порталда, сондай-ақ «Ақтөбе облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ Ақтөбе қаласы, Сәңгібай хан даңғылы, 40, мекенжайы бойынша қабылданады. [pedra2004@inbox.kz](mailto:pedra2004@inbox.kz), тел.: 55-26-28.

**«Gas Processing Company» ЖШС**

Ақтөбе облысында Байғанин ауданында Қызылбұлақ ауылдық округінде, Кемерші ауылы, Почта көшесі, 23, үйде орналасқан Мәдениет үйінде 2022 жылдың тамыз айының 17-ші жұлдызында сағат 14.00-де, «Көшпенді газ дайындау қондырғысының, атмосфералық ауаға ластанушы заттардың рұқсат етілген шығарындарының нормативті жобаларын түзету», «Рұқсат етілген тегінділер нормативтерінің жобасын түзету», «Қалдықтарды реттеу бағдарламасы», «Өндірістік экология бақылау бағдарламасы», «Ақтөбе облысындағы Қоғасия кен орнында орналасқан, КІТҚ-40 Қоғасияға резервті кіріс газынның агрегатын қондыру – жұмыс жобасының «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі, «КІТҚ-40 Қоғасияда өндіріс қалдықтарын ұнығытша сақтауға арналған шаштыр бар алаң құрылысы аралық жаңғырту жобасында «Қоршаған ортаны қорғау» «Gas Processing Company» ЖШС-ті ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізеді.

**Шашыруға арналған сілтеме:** <https://us04web.zoom.us/j/2538101026?pwd=VXh0VmluXzZlORTg0cGhV002OFJkdz09>

Және конференцияның идентификаторы: 253 810 1026.

**Қосылу коды:** OSNUN.

**Тапсырыс беруші:** «Gas Processing Company» ЖШС, БИН 160440016252, Ақтөбе қаласы, Г.Жүзбанова көшесі, 1-үй, тел.: +7 7026652510

**Әзірлеуші:** «Аудит Экология» ЖШС, Ақтөбе қаласы, Жәстөр көшесі, 16-үй, тел.: +7 (7132) 55-06-08, Және көшірер «Экопур», Қызылорда қаласы Жәкеева көшесі, 663-үй, ИИН: 811219400613, тел.: 8777783086.

**Бірінші экологиялық порталға және жергілікті атқарушы органның ресми интернет-ресурсына сілтеме:** <https://ecoorportal.kz/> және <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-aidalanuy/?lang=ru>

Көзделіп отырған қызмет туралы қосымша ақпарат алуға болатын электронды мекенжайы және телефон нөмірі: [gas2004@mail.ru](mailto:gas2004@mail.ru), 8-702 665 25 10.

Жергілікті атқарушы органның электронды мекенжайы және пошталық мекенжайы «Ақтөбе облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» эл. пошта: [ekperf\\_os@mail.ru](mailto:ekperf_os@mail.ru), тел.: 8 (7132) 55-26-28, Ақтөбе қаласы, Сәңгібай хан даңғылы, 40-үй.

**Жарнама бөлімі:**

**56-31-30**

**aktobesmi@mail.ru**

ГАЗЕТТИ БІЗДІҢ САЙТЫМЫЗДА ОҚЫҢЫЗ!

[www.aqobegazeti.kz](http://www.aqobegazeti.kz)

ПРОФИЛАКТИКА

Коварная легкая форма болезни

В Актобе по итогам 5 месяцев 2022 года зарегистрирован один случай менингококковой инфекции.

Для сравнения - за аналогичный период прошлого года был также выявлен один факт заболевания.

Менингококковая инфекция - острое заболевание, вызываемое бактериями. Оно протекает с разнообразными клиническими проявлениями - от бессимптомного носительства до назофарингита (воспаление слизистой носа и глотки), менингита (воспаление мозговых оболочек) и менингококкового сепсиса (заражение крови).

Источниками инфекции являются больные люди и здоровые носители, у которых отсутствуют

какие-либо клинические проявления. Для менингита характерно внезапное начало: неожиданно появляется сильная головная боль, рвота, сыпь, лихорадка, озноб. Кожа бледная. Отмечается общая слабость, боли в спине и конечностях. Больные испытывают жажду, аппетит снижен. Необходимо заметить, что заболевание может протекать в легкой, а поэтому очень коварной форме, имитируя такие сравнительно «безобидные» заболевания, как грипп, ангина, насморк, тонзиллит и т.д. При возникновении благоприятных условий, таких как ослабление защитных сил организма, вызванных переохлаждением, заболеванием, переутомлением, менингококк стремительно проникает в оболочки головного мозга и вызывает воспаление.

Как не заболеть менингитом

- 1. Ограничить посещение без необходимости мест скопления людей, торгово-развлекательных комплексов, культурно-массовых мероприятий, проводимых в плохо вентилируемых помещениях.
2. Не переохлаждаться, одеваться по погоде.
3. Мыть руки. Тщательное мытье рук позволяет избежать заражения. Научите детей часто мыть руки, особенно перед едой, после пребывания в общественном месте, а также после того, как они прикасались к животным.
4. Следите за своим здоровьем. Поддерживайте иммунную систему, нормально отдыхая, регулярно занимаясь спортом и придерживаясь здорового питания.
5. Лицам, находящимся в контакте с больным человеком, следует выполнять назначения врачей по приему антибиотиков с профилактической целью под контролем медицинских работников.

Актобинское городское управление санитарно-эпидемиологического контроля

ЗДОРОВЬЕ

Профилактика энтеровирусной инфекции

Энтеровирусная инфекция - это целая группа кишечных заболеваний.

Передача вируса осуществляется фекально-оральным (через воду, пищу, тесный контакт с больным или носителем) и воздушно-капельным (кашель) путями. Заболевание носит сезонный характер, вспышки возникают в весенне-летний и летне-осенний периоды. Заражение происходит через воду, продукты питания, испражнения больного, через мельчайшие капельки слюны и мокроты при кашле и чихании. Очень часто заражение происходит при купании в открытых водоемах.

Энтеровирусы устойчивы во внешней среде: хорошо переносят низкие температуры (в холодильниках они сохраняются в течение нескольких недель), в водопроводной воде выживают до 18 дней, речной воде - около месяца, очищенных сточных водах - до двух месяцев. Вирус быстро погибает при прогревании, кипячении, действии хлорсодержащих препаратов, ультрафиолетового облучения.

Заболевание начинается с повышения температуры до 38-40 °С, слабости, головной боли, тошноты, рвоты, светобоязни. Эти симптомы могут сопровождаться болями в области сердца, живота, мышцах, горле, герпетическими высыпаниями на дужках и миндалинах. В некоторых случаях наблюдаются насморк,

кашель. На 1-2 день болезни появляется сыпь, преимущественно на руках, ногах, а вокруг и в полости рта, которая держится в течение 24-48 часов (иногда до 8 дней) и затем бесследно исчезает.

В случае появления таких симптомов необходимо немедленно обратиться к врачу, не ждать, надеясь, что все пройдет, не пытаться самостоятельно лечиться.

Меры профилактики энтеровирусной инфекции такие же, как при любой острой кишечной инфекции - необходимо соблюдать следующие правила:

- для питья использовать только кипяченую или бутилированную воду;
- мыть руки с мылом перед каждым приемом пищи и после посещения туалета, строго соблюдать правила личной и общественной гигиены;
- перед употреблением фруктов и овощей их необходимо тщательно мыть с применением щетки и последующим ополаскиванием кипятком;
- купаться только в официально разрешенных местах, плавая, не заглатывая воду;
- не приобретать продукты у частных лиц и в неустановленных для торговли местах.

Помните, что заболевание легче предупредить, соблюдая элементарные меры профилактики, чем лечить!

Актобинское городское управление санитарно-эпидемиологического контроля

Общественные слушания
ТОО «Gas Processing Company» 17.08.2022 года, в 14.00, по адресу: Актобинская область, Байганский район, Кызылбулакское с.о., Кемарш ул. П-чт. 23 (Дом культуры) состоится общественные слушания в форме открытого собрания по проекту:
1) «Корректировка проекта нормативов выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферный воздух от установок комплексной подготовки газа (УКПГ) на месторождении Кокжасай»;
2) «Корректировка проекта нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферный воздух от установок комплексной подготовки газа (УКПГ) на месторождении Кокжасай»;
3) «Раздел «Охрана окружающей среды» к рабочему проекту «Расширение УКПГ-40 «Кокжасай» с установкой резервного агрегата исходного газа на месторождении Кокжасай в Актобинской области»;
4) Раздел «Охрана окружающей сре-

Филиал «Управление магистральных газопроводов «Актоб» акционерного общества «Интергаз Центральная Азия»
25 августа 2022 года планирует проведение общественных слушаний в форме открытого собрания по проектам:
1) «Проект нормативов допустимых выбросов для КС-1 «А» Устьютр филиала УМГ «Актоб»;
2) «Проект нормативов допустимых выбросов для КС-1 «А» Устьютр филиала УМГ «Актоб»;
3) Проект нормативов допустимых выбросов для КС «Кокжасай» филиала УМГ «Актоб»;
4) «Проект ПУО, ПЭК, ППМ, Разделы ООС» по адресу: Актобинская область, Байганский район, Карауылкельдинский с.о., с. Карауылкельди, здание аикмата, актовый зал.
Время: 10.00.
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 онлайн-режиме по следующей ссылке:
https://us04web.zoom.us/j/83827641145?pwd=Rl9wVWVhXzFRT0R0cGhVODZlRjZjOQ.
Идентификатор конференции: 838 2764 1445.
Код доступа: OglZWN.
Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: филиал УМГ «Актоб» АО «Интергаз Центральная Азия», Актобинская область, г. Актобе, ул. Есет батыра, 39, тел.: 8 (7132) 97-2770, 8-701-270-27-26. Контактное лицо: Абубакиров Арон Бахтиеревич.
Разработчик документации: ТОО «ECO AIR», тел.: 8-701-797-38-33, эл. адрес: ecoair@mail.ru. Контактное лицо: Мухамеджанова Алия Жанзабанова.
С пакетом проектной документации можно ознакомиться на едином экологическом портале: https://ecportal.kz/ и PublicHearings/PublicHearingsIndex.
Дополнительную информацию, относящуюся к проектам, можно получить по электронной почте: abubakirova@ec.kz, тел.: 8 (7132) 97-2770, 8-701-270-27-26.
Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на едином экологическом портале, а также в ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актобинской области» по адресу: г. Актобе, пр. Абылайханов 40, эл. адрес: pndr2004@inbox.ru, тел.: 55-26-28.

ТОО «Award Company»
объявляет о проведении общественных слушаний посредством открытого собрания по материалам экологической документации (РОС, НДВ, ПУО, ПЭК, ППМ) к Плану горных работ на добычу песчано-гравийной смеси и песка на месторождении Курайлинское-2 в черте г. Актобе Актобинской области.
Общественные слушания состоятся 26 августа 2022 года, в 16.00, по адресу: Актобинская область, город Актобе, Алматинский район, жилой массив «Курайлы», ул. Женис, 31, Дом культуры Курайлы.
В случае проведения карантинных мер общественные слушания будут проведены в режиме онлайн на платформе Zoom.
Для участия в слушаниях необходимо пройти по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/25381010267?pwd=WXBVbXZlR0RlR0cGhVODZlRjZjOQ.
Идентификатор конференции: 253 810 1026, код доступа: 0SIJUN.
Инициатор: ТОО «Award Company», тел.: 8-705-746-27-32.
Разработчик документации: ТОО «ЗанКазРесурс», тел.: 8-775-410-49-94.
С материалами общественных слушаний можно ознакомиться на сайте ecportal.kz.
Дополнительную информацию по проекту можно запросить по тел.: 8-705-746-27-32, e-mail: zapkazresurs@mail.ru.
Замечания и предложения принимает ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актобинской области», эл. адрес: expert\_oos@mail.ru.

Открыто наследственное дело после смерти гр. Шишина Константина Евгеньевича, умершего 29.06.2022 года. Наследников просим обратиться до 26.12.2022 года по адресу: г. Актобе, улица Есет батыра, дом 114, частный нотариус Султанова Галия Кожакаевна. При себе иметь удостоверение личности и документы, подтверждающие родственные отношения.

Актобинский ВЕСТНИК
ОРДЕНА «ЗНАК ПОЧЕТА» ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА
Собственник: ТОО «Актобе Медиа»
Директор: Раукен ОТЫНШИН
Главный редактор: Айгуль НУРКЕЕВА
Свидетельство о регистрации № 16857-Г выдано 22 января 2018 года Министерством информации и коммуникаций Республики Казахстан.
Газета отпечатана в ТОО «Хабар-сервис». Адрес: г. Актобе, ул. А. Смагулова, 9/2. Тел.: 8 (7132) 400-400, 545-545. С претензиями по качеству печати обращаться в типографию по телефону: 400-400.
Отдел социальной политики и культуры: Айжан ШАЖУЛОВА, Татьяна БИНОГРАДОВА, Нургуль АЙНОВА, 90-71-72
Корректоры: Елена ПАНТИНА, Светлана МЕЛЬНИК
Отдел компьютерной верстки и набора: Танулу ШАНГРЕЕВА, Диана АБДИРОВА
Редактор сайта: Максим ТОКАРЬ
Фотокорреспондент: Куандык ТУЛЕБИСОВ
Отдел рекламы: Зурчи БАЕТОВА, 56-31-30 (факс)
Отдел подписки и реализации: 54-79-80
Бухгалтерия: 90-71-63
E-mail: avestnik@mail.ru
Декоративный редактор Жанат СИКЕЕНОВА
Мнение авторов публикаций не всегда отражает точку зрения редакции. Письма, материалы, не заказанные редакцией, не возвращаются и не оплачиваются. За содержание рекламных материалов ответственность несет рекламодатель.
Адрес редакции: 030007, г. Актобе, ул. Тлеу батыра, 10
Тираж 5 011
Объем 6 п.л.
Заказ № 936



г.Актобе

14 июля 2022 год.

### ЭФИРНАЯ СПРАВКА

*Настоящим Актобинский областной филиал АО «РТРК «Казахстан» подтверждает, что в эфире телеканала «AQTOBE» было размещение беғуцей строки следуюющего содержания:*

**Заказчик: ТОО "Gas Processing Company"**

**Дата выхода: 14 июля 2022 года.**

**Хронометраж: ежедневно.**

**Количество выходов в день: не менее 10 выходов.**

**Время выходов: Понедельник – Воскресенье – 07:30 – 23:00 часов.**

#### Текст беғуцей строки

#### Хабарландыру!

Ақтөбе облысында, Байғанин ауданында, Қызылбұлақ ауылдық округында, Кемерші ауылы, Почта көшесі 23 үйде орналасқан «Мәдениет» үйінде 2022 жылдың тамыз айының 17-ші жұлдызында, сағат 14-00 «Кешенді газ дайындау қондырғысынан, ластаушы заттардың атмосфералық ауаға таратудағы рұқсат етілген нормативті молшерін қайта қарастыру», «Рұқсат етілген төгінділер нормативтерінің жобасын түзету», «Қалдықтарды реттеу бағдарламасы», «Өндірістік экология бақылау бағдарламасы», «Ақтөбе облысындағы ҚОЖАСАЙ кең орнында орналасқан, КГТҚ-40 ҚОЖАСАЙ-ға резервті кіріс газының агрегатын қондыру - жұмыс жобасының «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі», «КГТҚ-40 ҚОЖАСАЙ- дәндіріс қалдықтарын уақытша сақтауға арналған шатыры бар алаң құрылысы арқылы жаңғырту жобасындағы «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі»-жобалар тақыраптарында, "Gas Processing Company" ЖШС-тігі ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізеді.

Шақыруға арналғын сілтеме:

<https://us04web.zoom.us/j/2538101026?pwd=WXlBVnlhXb2F0RTg0cGhHV002OFRjdz09>

Жеке конференцияның идентификаторы: 253 810 1026.

Қосылу коды: 0ShUiN.

Тапсырыс беруші: "Gas Processing Company" ЖШС, БИН 160440016252, Ақтөбе қаласы, Ғ.Жұбанова көшесі 1 үй, тел: +7 7026652510

Әзірлеуші: «Audit Ecology» ЖШС, Ақтөбе қаласы, Жастар көшесі 16 үй, тел: +7 (7132) 55-06-08, Жеке кәсіпкер «Эконур», Қызылорда қаласы Жахаева көшесі 66/3 үй, ИИН: 811219400613, тел: 87777830386.

Бірыңғай экологиялық порталға және жергілікті атқарушы органның ресми интернет-ресурсына сілтеме: : <https://ecoportal.kz> / және <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy?lang=ru>.

Көзделіп отырған қызмет туралы қосымша ақпарат алуға болатын электрондық мекенжайы және телефон нөмірі: : [gaszavod@mail.ru](mailto:gaszavod@mail.ru), 8-702 665 25 10.

Жергілікті атқарушы органның электрондық мекенжайы және пошталық мекенжайы «Ақтөбе облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы»: [expert\\_oos@mail.ru](mailto:expert_oos@mail.ru) тел.: 8 (7132) 55-26-28, Ақтөбе қаласы, Абылхайыр хан даңғылы 40 үй.

#### Объявление!

ТОО "Gas Processing Company" 17.08.2022 года в 14-00 ч по адресу: Актобинская область, Байганинский район, Кызылбулакский с.о., с.Кемерши, ул. Почта, 23. Дом культуры, состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по проектам: Корректировка проекта

нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферный воздух от «Установки комплексной подготовки газа (УКПГ) на месторождении Кожасай», Корректировка проекта нормативов допустимых сбросов, программа управления отходами, программа производственного экологического контроля. Раздел "Охрана окружающей среды" к рабочему проекту "Расширение УКПГ-40 "Кожасай" с установкой резервного агрегата исходного газа на месторождении "Кожасай" в Актюбинской области". Раздел "Охрана окружающей среды" к рабочему проекту "Модернизация УКПГ-40 со строительством площадки с навесом для временного хранения отходов производства".

В случае продления карантина данные общественные слушания будут проводиться в режиме онлайн посредством видеоконференц-связи на платформе ZOOM.

Ссылка приглашения:

<https://us04web.zoom.us/j/2538101026?pwd=WXlBVnlXb2F0RTg0cGhHV002OFRjdz09>

Идентификатор персональной конференции: 253 810 1026.

Код доступа: 0ShUiN.

Заказчик: ТОО "Gas Processing Company", БИН 160440016252, г. Актюбе, ул. Г.Жубанова, 1, Тел.: +7 7026652510

Разработчики: ТОО «Audit Ecology», г. Актюбе, ул. Жастар, 16, БИН 180840031539, тел: +7 (7132) 55-06-08; ИП «Эконур», г. Кызылорда, ул. Жахаева, 66/3, ИИН: 811219400613, тел: 87777830386

Ссылка на Единый экологический портал и официальный интернет-ресурс местного исполнительного органа: <https://ecoportal.kz> и <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy?lang=ru>.

Электронный адрес и номер телефона, по которым можно получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности: [gaszavod@mail.ru](mailto:gaszavod@mail.ru), 8-702 665 25 10.

Электронный адрес и почтовый адрес местного исполнительного органа: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области: электронный адрес: [expert\\_oos@mail.ru](mailto:expert_oos@mail.ru) тел.: 8 (7132) 55-26-28, г. Актюбе, пр. Абулхайыр хана, 40.

*Программы: Передачи, Программы, Сериал, Концерт и т.д.*

*Язык: казахский и русский.*

С уважением,  
Директор  
АО АФ «РТРК «Казахстан»



Жапишов Г.У.

## Хабарландыру

Ақтөбе облысында, Байғанин ауданында, Қызылбұлақ ауылдық округында, Кемерші ауылы, Почта көшесі 23 үйде орналасқан «Мәдениет» үйінде 2022 жылдың тамыз айының 17-ші жұлдызында, сағат 14-00 «Кешенді газ дайындау қондырғысынан, ластаушы заттардың атмосфералық ауаға таратудағы рұқсат етілген нормативті мөлшерін қайта қарастыру», «Рұқсат етілген төгінділер нормативтерінің жобасын түзету», «Қалдықтарды реттеу бағдарламасы», «Өндірістік экология бақылау бағдарламасы», «Ақтөбе облысындағы ҚОЖАСАЙ кең орнында орналасқан, КГТҚ-40 ҚОЖАСАЙ-ға резервті кіріс газының агрегатын қондыру - жұмыс жобасының «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі», «КГТҚ-40 ҚОЖАСАЙ- да өндіріс қалдықтарын уақытша сақтауға арналған шатыры бар алаң құрылысы арқылы жаңғырту жобасындағы «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі» - жобалар тақыраптарында, "Gas Processing Company" ЖШС-тігі ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізеді.

Шақыруға арналғын сілтеме:

<https://us04web.zoom.us/j/2538101026?pwd=WXlBVnlXb2F0RTg0cGhHV002OFRjdz09>

Жеке конференцияның идентификаторы: 253 810 1026.

Қосылу коды: 0ShUjN.

Тапсырыс беруші: "Gas Processing Company" ЖШС, БИН 160440016252, Ақтөбе қаласы, Ғ.Жұбанова көшесі 1 үй, тел: +7 7026652510

Әзірлеуші: «Audit Ecology» ЖШС, Ақтөбе қаласы, Жастар көшесі 16 үй, тел: +7 (7132) 55-06-08, Жеке кәсіпкер «Эконур», Қызылорда қаласы Жахаева көшесі 66/3 үй, ИИН: 811219400613, тел: 87777830386.

Бірыңғай экологиялық порталға және жергілікті атқарушы органның ресми интернет-ресурсына сілтеме: : <https://ecoportal.kz/> және <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy?lang=ru>.

Көзделіп отырған қызмет туралы қосымша ақпарат алуға болатын электрондық мекенжайы және телефон нөмірі: : [gaszavod@mail.ru](mailto:gaszavod@mail.ru), 8-702 665 25 10.

Жергілікті атқарушы органның электрондық мекенжайы және пошталық мекенжайы «Ақтөбе облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы»: [expert\\_oos@mail.ru](mailto:expert_oos@mail.ru) тел.: 8 (7132) 55-26-28, Ақтөбе қаласы, Абылхайыр хан даңғылы 40 үй.

13.07.2022

10:35

## Объявление

ТОО "Gas Processing Company" 17.08.2022 года в 14-00 ч по адресу: Актюбинская область, Байганинский район, Кызылбулакский с.о., с.Кемерши, ул. Почта, 23. Дом культуры, состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по проектам: Корректировка проекта нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферный воздух от «Установки комплексной подготовки газа (УКПГ) на месторождении Кожасай», Корректировка проекта нормативов допустимых сбросов, программа управления отходами, программа производственного экологического контроля. Раздел "Охрана окружающей среды" к рабочему проекту "Расширение УКПГ-40 "Кожасай" с установкой резервного агрегата исходного газа на месторождении "Кожасай" в Актюбинской области". Раздел "Охрана окружающей среды" к рабочему проекту "Модернизация УКПГ-40 со строительством площадки с навесом для временного хранения отходов производства".

В случае продления карантина данные общественные слушания будут проводиться в режиме онлайн посредством видеоконференц-связи на платформе ZOOM.

Ссылка приглашения:

<https://us04web.zoom.us/j/2538101026?pwd=WXlBVnlXb2F0RTg0cGhHV002OFRRjdz0>

9

Идентификатор персональной конференции: 253 810 1026.

Код доступа: 0ShUiN.

Заказчик: ТОО "Gas Processing Company", БИН 160440016252, г. Актобе, ул. Г.Жубанова, 1, Тел.: +7 7026652510

Разработчики: ТОО «Audit Ecology», г. Актобе, ул. Жастар, 16, БИН 180840031539, тел: +7 (7132) 55-06-08; ИП «Эконур», г. Кызылорда, ул. Жахаева, 66/3, ИИН: 811219400613, тел: 87777830386

Ссылка на Единый экологический портал и официальный интернет-ресурс местного исполнительного органа: <https://ecportal.kz/> и <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy?lang=ru>.

Электронный адрес и номер телефона, по которым можно получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности: [gaszavod@mail.ru](mailto:gaszavod@mail.ru), 8-702 665 25 10.

Электронный адрес и почтовый адрес местного исполнительного органа: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области: электронный адрес: [expert\\_oos@mail.ru](mailto:expert_oos@mail.ru) тел.: 8 (7132) 55-26-28, г. Актобе, пр. Абулхайыр хана, 40.

13.07.2022

10:35

## Ақтөбе облысындағы "Gas Processing Company" ЖШС Қожасай кен орнында газды кешенді дайындау қондырғысы көздерінен атмосфераға ластаушы заттардың жол берілетін шығарындыларының нормативтерінің жобасын түзету



«Gas Processing Company» ЖШС энергетикалық және экологиялық қауіпсіздікті, сондай-ақ Қазақстан Республикасының тауарлық және сұйытылған мұнай газымен қамтамасыз ету мақсатында ілеспе мұнай газын өңдеумен айналысады.

Ақтөбе облысындағы Қожасай кен орнындағы қуаты 40 000 м<sup>3</sup> / сағ болатын «Кешенді газ дайындау қондырғысы» (КГДҚ) учаскесі Байғанин ауданында, Қожасай кен орны, Ақтөбе қаласынан оңтүстікке қарай 350 км қашықтықта орналасқан. КГДҚ-ның солтүстік-шығыс жағында «Қожасай» компрессорлық станциясы, ал солтүстік-батыс жағында 200 м қашықтықта «Қазахойл Актөбе» ЖШС аумағы орналасқан. Ең жақын тұрғын аймақ - солтүстік-батыс бағытта, 6,27 км қашықтықта, Қожасай елді мекені орналасқан. Жақын су айдыны - Ембі ө. 2,35 км солтүстік-батыс және батыс бағытында орналасқан. «Көжиде» құмдары - Ақтөбе облысының табиғи ескерткіші ретінде солтүстік-батыста 8,58 км қашықтықта орналасқан. Солтүстік жағында 6,9 км қашықтықта вахталық қалашық орналасқан.

Жұмыс режимі - үздіксіз, жылына 350 күн және алау қондырғыларынан басқа компрессорлық және өзге де технологиялық жабдықтарды күрделі жөндеуге 15 күн (кәсіпорынның өнеркәсіптік қауіпсіздігіне байланысты №0030, 0031).

## Ақтөбе облысы Байғанин ауданындағы "Қожасай" кен орнындағы КГДҚ-40 ахуалдық картасы



### Жобалық шешімдер

Кешенді газды дайындау қондырғысы (КГДҚ-40) 2019 жылы пайдалануға берілді. КГДҚ-40 газды кешенді дайындау қондырғысының мақсаты ҚР СТ 1666-2007 бойынша көмірсутекті отын газын, марка СПБТ, ГОСТ 20448-90 бойынша коммуналдық-тұрмыстық тұтыну үшін көмірсутекті сұйытылған отын газдарын, марка БТ, ПСТ РК 02-2013 сапасына сай келетін, тұрақты газды бензинді, сонымен қатар ГОСТ 127.1-93, ГОСТ 127.4-93, ГОСТ 127.5-93 бойынша тауарлық түйіршіктелген күкіртті өндіру мақсатында ілеспе мұнай газын қайта өңдеу болып табылады.

Қайта жаңарту мен жаңғыртудан кейін шикізат бойынша ГҚДҚ-40 жоспарланған өнімділігі жылына 538,463 млн. м<sup>3</sup> құрайды.

"Gas Processing Company" ЖШС үшін атмосфераға ластанушы заттардың жол берілетін шығарындыларының (ДДВ) нормативтерінің жобасын түзету:

-13.07.2021 ж. №Do21-0040/21 мемлекеттік экологиялық сараптаманың оң қорытындысына сәйкес өндіріс көлемінің ұлғаюымен байланысты. Ақтөбе облысындағы Қожасай кен орнында 40 000 м<sup>3</sup> / сағ. ГҚДҚ-40 өндірістік қуатын жылына 435 000 000 м<sup>3</sup> дейін ұлғайту";

-105 көзді жоюға байланысты (олардың 8-і ұйымдасқан және 97 ұйымдастырылмаған), оларды өндірістік процесте пайдалану қажеттілігінің болмауына байланысты;

-13.07.2021 ж. №Do21-0040/21 мемлекеттік экологиялық сараптаманың оң қорытындысына сәйкес Ақтөбе облысындағы Қожасай кен орнында қуаты 40 000 м<sup>3</sup>/сағ газды кешенді дайындау қондырғысын қайта құру "жұмыс жобасына" Қоршаған ортаны қорғау бөлімі "жобасына жаңа 49 дереккөзді қосудымен байланысты. «ГҚДҚ-40 өндірістік қуатын жылына 435 000 000 м<sup>3</sup> дейін ұлғайту» және 10.12.2020 ж. №Do21-0073/20 "Ақтөбе облысындағы Қожасай кен орнында қуаты 40 000 м<sup>3</sup> / сағ газды кешенді дайындау қондырғысын қайта жаңарту "жұмыс жобасына Қоршаған ортаны қорғау бөлімі (ҚОҚБ)" жобасына байланысты;

- ластанушы заттардың шығарындыларын есептеу кезінде 2021 жылға бекітілген паспорттарға сәйкес көздердегі газдың тығыздығы мен құрамының өзгеруіне байланысты.

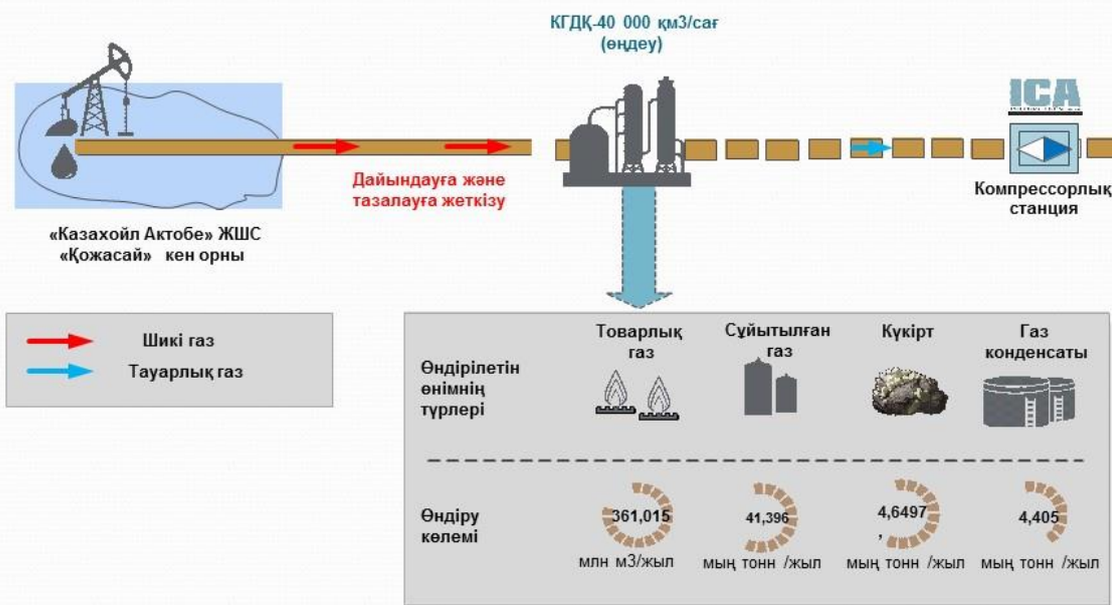
Сондай-ақ атмосфераға жол берілетін шығарындылар нормативтерінің жобасына "Ақтөбе облысындағы "Қожасай" кен орнында бастапқы газдың резервтік агрегатын орната отырып, "Қожасай" ГҚДҚ-40 кеңейту" және "өндіріс қалдықтарын уақытша сақтауға арналған қалқасы бар алаң сала отырып, ГҚДҚ-40 жаңғырту" жұмыс жобасына РҚБ жобалары бойынша көздер енгізілді.

## Кешенді газды дайындау қондырғысы (КГДҚ-40)

- Энергетикалық және экологиялық қауіпсіздік жөніндегі мемлекеттік саясатқа сәйкес келеді.
- "Қожасай" кен орнының шикізат базасын ұтымды пайдалануға мүмкіндік береді.
- Елдің ресурстық базасын тауарлық газбен толықтырады.
- КГДҚ-40 қайта құру «Казахойл Ақтобе» ЖШС алауларында газдың жағылуын, сондай-ақ атмосфераның ластануын одан әрі азайтуға мүмкіндік береді, бұл зиянды қосылыстардың көп болуымен сипатталатын қарқынды мұнай өндіру жүргізіліп жатқан Ақтөбе өңіріндегі экологиялық жағдайды едәуір жақсартады.



## Өндіріс өнімдері



## Атмосфералық ауа

Кәсіпорында барлығы 222 тұрақты ластау көздері анықталды, оның ішінде 49 ұйымдастырылған және 173 ұйымдастырылмаған ластау көздері.

Жылына 222 стационарлық ластау көздерінен атмосфераға барлығы 42 ластаушы заттар шығарылады: олардың негізгі бөлігі, 30 ластаушы заттар – газ тәрізді, сұйық және 12 ластаушы заттар – қатты:

**Барлығы:** 4932.23348902 т/жыл, оның ішінде:

- қатты-98.334609475 т/жыл

-газ тәрізді және сұйық-жылына 4833.89887954 т.

**Атмосфераға ластаушы заттардың шығарындылары бойынша салыстырмалы деректер**

Жоба атауы	Ластаушы заттардың шығарындылары т/жыл
Атмосфераға жол берілетін шығарындылардың нормативтері 2022-2030 ж.	2814,6757675
Атмосфераға жол берілетін шығарындылар нормативтерін түзету 2022-2031 жж.	4932.23348902

Ластаушы заттардың жалпы шығарылуының өзгеруі осы факторларға байланысты:

- ластаушы заттар шығарындыларының есебін жүргізу кезінде бекітілген паспорттарға сәйкес көздердегі газдың тығыздығы мен құрамының өзгеруіне байланысты;
- ҚОҚ және ҚОӘБ бекітілген жобаларына сәйкес шығарындылардың жаңа көздерін қосудан байланысты (жаңа көздер - 49 ( оның ішінде 17 орган+32 орган.емес).

## Сумен жабдықтау

КГДҚ-40 сумен жабдықтаудың негізгі көзі "Ақпан" ЖШС аумағындағы №1 және №2 артезиан ұңғымаларынан Қожасай учаскесі және кәсіпорын аумағында орналасқан 2-көтермелі сорғы станциясынан су тарту болып табылады. Су тоғаны «Cas Processing Company»ЖШС –не тиесілі. Су алуға рұқсат бар.



## Су бұру

Ақтөбе облысындағы Қожасай ш/а ГКДҚ-40 алаңында сарқынды суларды жинау мен бұрудың бөлек жүйесі қабылданды.

Объектілер аумағынан сарқынды суларды жинау және бұру жүйесі қолданыстағы нормативтік құжаттарға сәйкес және берілген техникалық шарттарға сәйкес сарқынды сулардың сапасына қойылатын талаптарды сақтай отырып қабылданды.

Қабылданған техникалық шешімдер Қазақстан Республикасының аумағында қолданылатын экологиялық, санитарлық-гигиеналық, өртке қарсы нормалардың талаптарына сәйкес келеді.

## Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар

### Атмосфералық ауаны қорғау жөніндегі іс-шаралар.

Бекітілген техникалық іс-шаралар жоспарына сәйкес кәсіпорын келесі іс-шараларды өткізуді жоспарлап отыр:

- №0030, 0031 көздерінде жағылатын газдың өтетін көлемін азайту мақсатында шырақ қондырғысындағы жөндеу жұмыстары;
  - газ сақтауға арналған резервуарларды конструкцияның беріктігі мен герметикалығы тұрғысынан сынауды жүргізу, сондай-ақ № 6627-6638 көздерде ағып кетуді жою;
  - №6428-6434 көздердегі стационарлық истчониктерден атмосфераға 3В шығарындыларын басу бойынша жабдықтарды енгізу (фланецтерді, клапандарды және басқа да қосылыстарды ауыстыру).
  - қоршаған ортаға эмиссиялар мониторингінің автоматты жүйесін енгізу.
- "Күкірт алу қондырғысы" цехында т-обоз шаңтүтқышы бар. Шаңды кетірудің тиімділігі 97% құрайды.

### Су ресурстарын қорғау жөніндегі іс-шаралар.

Жер асты суларын ластанудан және сарқылудан қорғау жөніндегі іс-шаралар:

- жабдықталмаған алаңдарда жанар-жағармай материалдарын, сондай-ақ жер асты суларының химиялық ластану қаупі бар басқа да объектілерді орналастыруға тыйым салу.
- өндіріс және тұтыну қалдықтарын, радиоактивті, химиялық, жарылғыш, уытты, улаңдырғыш және улы заттарды көму орындарына тыйым салу.

### Жер ресурстарын қорғау жөніндегі іс-шаралар.

Топырақты ластанудан және бұзылудан тиімді қорғау үшін кәсіпорында нақты іс-шаралардың жоспар-кестесі әзірленді, ол топырақты қорғауға бағытталған қолданыстағы жобалық шешімдермен қатар келесі іс-шараларды қамтиды:

- жерді ластанудан, бүлінуден және сарқылудан қорғау жөніндегі шараларды мүлтіксіз орындау;
- жұмыс жүргізу кезінде бүлінген жерлерді қалпына келтіру;
- санитарлық-гигиеналық талаптарды мүлтіксіз сақтау, қалдықтарды кәдеге жарату, тұрмыстық және технологиялық қалдықтарды сақтау, тасымалдау және т. б.
- ластаушы заттардың шығарылуын төмендету үшін пайдаланылатын техниканы жарамды техникалық күйде пайдалану.

## Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар

### Өсімдіктер әлемін қорғау жөніндегі іс-шаралар.

Объектіні пайдалану кезінде жағымсыз салдардың алдын алу және жойылған, түрлендірілген өсімдіктері бар алаңдарды қысқарту үшін кәсіпорында өсімдіктерді қорғау жөніндегі төмендегідей іс-шаралар кешені орындалады:

- боо дана көшет отырғызу, сондай-ақ ауданы 3500 м2 көгал отырғызу.
- уақытша пайдалануға бөлінген аумақ шегінде ғана жұмыстар жүргізу;
- қызметкерлерді апаттық жағдайларда жұмысқа дайындау;
- өртке қарсы іс-шараларды өткізу;
- жұмыс өндірісі кезінде әсер ететін алаңдардың өсуін тоқтатуға ықпал ететін алдын алу іс-шаралары жүзеге асырылады.

### Жануарлар дүниесін қорғау жөніндегі іс-шаралар.

Жануарлар әлеміне теріс антропогендік әсерді азайтудың негізгі шаралары мыналарды қамтиды:

- жануарларды аулауға жол бермеу, бауырымен жорғалаушыларды мақсатсыз жою туралы персоналға нұсқаулық;

- жабайы жануарларды азықтандыруға және жемге тыйым салу;
- браконьерлікке және аң аулаудың кез келген түріне тыйым салу;

ҚР Қызыл кітабына енгізілген жануарлардың ерекше қорғалатын түрлеріне теріс әсерді төмендетуге ерекше назар аударылады. Қызмет көрсетуші персонал арасында жануарларды аулауға және жоюға жол бермеу насихатталады. Ұя салу кезеңінде құстар үшін алаңдаушылық

## КГДҚ-40 аумағын көгалдандыру

2019 жылдан бастап қазіргі уақытқа дейін "Қожасай" кен орнындағы қуаты 40 000 м<sup>3</sup>/сағ газды кешенді дайындау қондырғысында 4 200 бірлік көлемінде Жасыл желек отырғызу жұмыстары жүргізілді және аумақты көгалдандыру ретінде КГДҚ-40 аумағының 37 000 м<sup>2</sup> мөлшерінде шөп жамылғысы (көгал) отырғызылды.



# Назарларыңызға рақмет!

2022-2026 жылдарға арналған "Gas Processing Company" ЖШС тоған-буландырғышына сарқынды сулармен ағызылатын лақтаушы заттардың жол берілетін төгінділерінің нормативтерінің жобасын түзету.



"Gas Processing Company" ЖШС энергетикалық және экологиялық қауіпсіздікті, сондай-ақ Қазақстан Республикасының тауарлық және сұйытылған мұнай газына деген ішкі қажеттіліктерін қамтамасыз ету мақсатында ілеспе мұнай газын қайта өңдеумен айналысады.

Жол берілетін төгінділер нормативтерінің жобасында "Gas Processing Company" ЖШС сарқынды суларымен буландырғыш тоғанға бөлінетін ластаушы заттардың 2022-2026 жылдардағы 5 жылға арналған жол берілетін төгінділерінің нормативтері есептелген.

"Gas Processing Company" ЖШС үшін атмосфераға ластаушы заттардың жол берілетін төгінділерінің нормативтерінің осы жобасын түзету өндіріс көлемінің ұлғаюымен және шаруашылық-тұрмыстық сарқынды суларды буландырғыш тоғанға төгу жұмысының уақытын жылына 8400 сағаттан 5105 с/жылға дейін азайтумен байланысты.

Буландырғыш тоған зауыттан оңтүстік-батыс жағында 2 км қашықтықта орналасқан. 1-ші көтергіш сорғы станциясы (№1 және №2 ұңғыма) зауыттан батыс жағында 16,4 км қашықтықта орналасқан.

### **"Gas Processing Company" ЖШС объектілерінің орналасуының ахуалдық картасы**



Толық зауыттық конфигурацияны жерасты орындау қондырғысы.

Қондырғының өнімділігі 35 м3/тәул.

Қондырғы құрамына:

- екі батырылатын сорғысы бар жиынтықтағы орташа сыйымдылық;
  - толық биологиялық тазарту қондырғысы;
  - екі батырылатын сорғысы бар жиынтықтағы таза су ыдысы
  - көлемі 10 м3 илонакопитель ыдысы;
  - реагентті дайындау және мөлшерлеу қондырғысы;
  - компрессор;
  - компрессорлық жабдықты, сондай-ақ реагенттік кешен кешенін орналастыруға арналған технологиялық павильон кіреді шаруашылығы;
- \* Екі суасты сорғысы бар буландырғыш тоғанға тазартылған ағынды соруға арналған компрессорлық сорғы станциясы

## Тазарту құрылыстары жұмысының тиімділігі

<u>Тазарту жүргізілетін</u> <u>Көрсеткіштердің атауы</u>	<u>Концентрациясы, мг/дм<sup>3</sup></u>		<u>Тазалау</u> <u>дәрежесі, %</u>
	<u>тазалау алдында</u>	<u>тазалаудан</u> <u>кейін</u>	
<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
<u>Өлшенген заттар</u>	320	173	45,9
<u>БПК толық</u>	156	5,8	96,3
<u>Аммоний тұздарының</u> <u>азоты</u>	112,72	48,2	57,2
<u>Фосфаттар</u>	90,48	15,3	83,1
<u>Хлоридтер</u>	1073,79	931,07	13,3
<u>ПАВ</u>	5,34	1,51	71,7
<u>ХПК</u>	586,67	84,6	85,6
<u>Мұнай өнімдері</u>	10,4	2,56	75,4
<u>Сульфаттар</u>	380	75	80,3
<u>Нитритті Азот</u>	0,24	0,005	97,9
<u>Нитратты Азот</u>	1,78	1,17	34,3

## ЖОБАЛЫҚ ШЕШІМДЕР

Тазарту құрылыстарының жұмысы тұрақты қызмет көрсететін персоналсыз автоматты режимде қарастырылған. Дезинфекцияланған және тазартылған сарқынды сулар таза су ыдысына түседі.

Тазартылған ағын КСС-1-ге түседі. Сондай-ақ, су тазарту қондырғысынан тұз бар ағын кіреді. КСС-1-ден тазартылған аралас ағындар УКПГ-40 аумағынан тыс орналасқан буландырғыш тоғанға түседі. Пайда болған тұнба өзінің теңгерімінде полигоны бар мердігер ұйыммен жасалған шартқа сәйкес нығыздау және одан әрі кәдеге жаратуға әкету үшін жинақтау ыдысына шығарылады.

Орнатылған тазарту қондырғысының жұмысына негіз болған тазартудың биохимиялық әдісі Ағынды суларды тазартудың жоғары деңгейіне қол жеткізуге мүмкіндік береді.

Тазарту құрылыстарынан тұнба тұнбасы өрт қауіпті емес, сілтілерге төзімді, суда ерімейтін болып табылады. Шөгінділердің пайда болуына қарай мамандандырылған ұйым кәдеге жаратуға әкетеді.

## Схема сбора и отвода сточных вод



## Буландырғыш тоғанның орналасуы



## Буландырғыш тоған

Тазартылған сарқынды суларды ағызу тазартылған суды жинауға және сақтауға арналған әрқайсысының көлемі 70 м x 160 м 2 картадан тұратын буландырғыш тоғанға жүргізіледі.

Ағынды сулардың түсімі жылына 1,43 м<sup>3</sup> / сағ 7300 м<sup>3</sup> құрайды. Буландырғыш тоғанға ластаушы заттардың 11 түрі шығарылады. Ағынды сулардың 2 шығарылымынан төгінділердің жалпы көлемі 1913,647 г / сағ, 9,769169722 т/жыл құрайды.

Буландырғыш тоғанның нақты көлемі - 33600 м<sup>3</sup>.

Орташа жылдық булану қабілеті 13171,2 ММ.

Ағынды суларды қабылдағышты түсіру жоғары булану қабілетінің арқасында жүзеге асырылады, өйткені орташа жылдық булану қабілеті буландырғыш тоғанға түсетін тазартылған ағынды сулардың көлемінен едәуір жоғары.

Жинақтауыштың жобалық сыйымдылығы резервтік қоры бар сарқынды сулардың көлеміне есептелген, бұл сарқынды сулардың жер бедеріне авариялық ағызылуын болдырмайды. Осы жағдайларда Ағынды суларды қабылдағыштың толып кетуіне жол берілмейді. Осылайша, сақтау тоғаны жабық типтегі ағынды сулардың соңғы су қабылдағышы болып табылады.

Осыған байланысты тазартылған сарқынды суларды су объектісіне немесе жер бедеріне сарқынды суларды ағызудың жол берілетін нормативтеріне дейін жеткізудің қажеті жоқ.

## Ластаушы заттардың төгінділері нормативтерінің Салыстырмалы кестесі

№ р/с	Ластаушы заттың атауы	Ластаушы заттардың жол берілетін төгінділерінің нормативтері, ШЖБТ, мг / дмз		Су ағызу			
				2019-2022 гг.		2022-2026 гг.	
		2019-2022 жж.	2022-2026 жж.	г/сағ	т/жыл	г/сағ	т/жыл
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<u>Өлшенген заттар</u>	4	173	5,72	0,0292292	247,39	1,262926
2	<u>БПК толық</u>	5,8	5,8	8,294	0,04238234	8,294	0,042341
3	<u>Аммоний туздарының азоты</u>	0,64	48,2	0,9152	0,004676672	68,926	0,351867
4	<u>Фосфаттар</u>	0,83	15,3	1,1869	0,006065059	21,879	0,11692
5	<u>Хлоридтер</u>	66,5	931,07	95,095	0,48593545	1331,43	6,79695
6	<u>ПАВ</u>	0,09	1,51	0,1287	0,000657657	2,1593	0,011023
7	<u>ХПК</u>	11,2	84,6	16,016	0,08184176	120,978	0,617593
8	<u>Мұнай өнімдері</u>	0,047	2,56	0,06721	0,000343443	3,6608	0,018688
9	<u>Сульфаттар</u>	75	75	107,25	0,5480475	107,25	0,547511
10	<u>Нитритті Азот</u>	0,003	0,005	0,00429	0,0000219219	0,00715	3,65E-05
11	<u>Нитратты Азот</u>	1,17	1,17	1,6731	0,008549541	1,6731	0,008541
	<u>Барлығы</u>			<b>236,3504</b>	<b>1,207750544</b>	<b>1913,647</b>	<b>9,76917</b>

## **Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар**

Авариялардың алдын алуға бағытталған іс-шаралар:

жабдықтың жалпы жай-күйін тұрақты тексеруден тұратын техникалық желілерге сыртқы тексеру жүргізу;

жыл сайын желілерді профилактикалық тазалау мен жууды жүргізу, бұл бітелулердің пайда болуына жол бермейді;

уақытылы ағымдағы жөндеу жүргізу, бұл жабдықтың қалыпты жұмысын бұзуға әкелетін ұсақ зақымдарды уақтылы жоюға мүмкіндік береді;

тұрақты күрделі жөндеу жүргізу (Құбырлар мен жабдықтарды ауыстыру және басқа жұмыстар);

жабдықтың оңтайлы жұмыс режимін қолдау;

Ағынды суларды тазарту процесіне тиісті техникалық күтім және тұрақты зертханалық бақылау;

қоршау және картааралық біліктердің жай-күйін бақылау;

құрылыстарды үнемі тексеру, сүзгі материалдарын ауыстыру;

сорғы станцияларында жұмыс және резервтік сорғы агрегаттарының Автоматты қосылуының жай-күйін тұрақты бақылау;

орнатылған жабдықтар мен процестер ең аз іске қосу уақыты, ескерту жарық және

дыбыс сигналдары бар сенімді аварияға қарсы қорғаныс құралдарымен жабдықталған

# ● Назарларыңызға рахмет!

Такырыбы: Өндіріс қалдықтарын уақытша  
сақтауға арналған шатыры бар алаң салу  
арқылы біріктірілген газ өңдеу  
қондырғыларын жаңғырту

ТАПСЫРЫС БЕРУШІ: “GAS PROCESSING COMPANY” ЖШС

ЖОБАЛАУШЫЛАР: «АЛАТАУГОРПРОЕКТ» ЖШС,  
«ЭКОНУР» ЖК

## «Қоршаған ортаны қорғау» жобасының негіздемесі

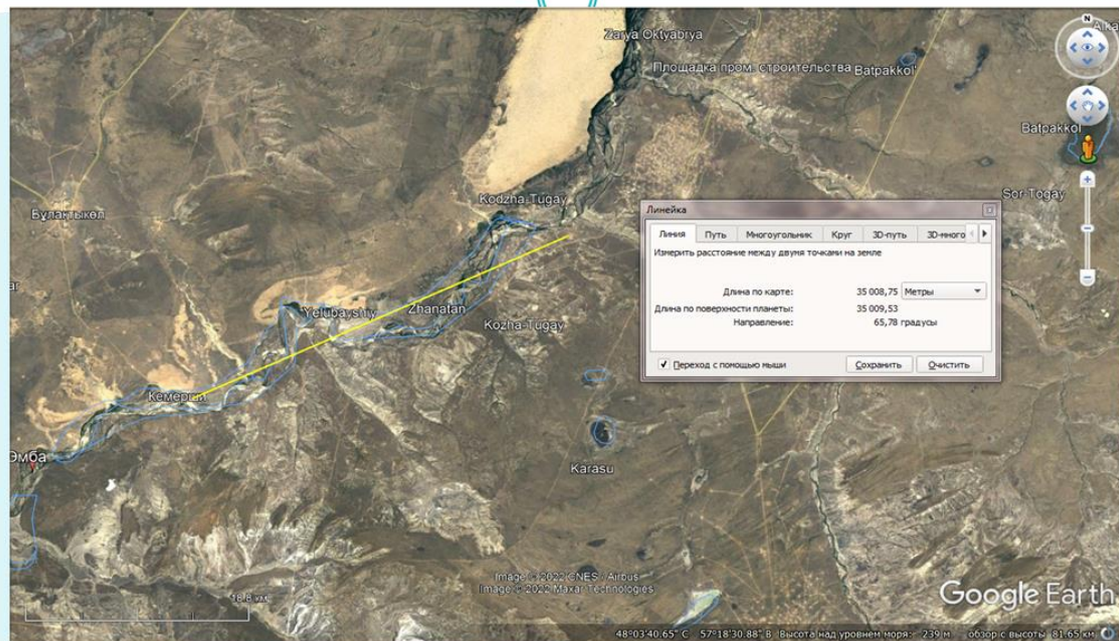
- Ақтөбе облысы бойынша экология департаменті "Белгіленіп отырған қызмет туралы өтінішке" берген дәлелді бас тарту негізінде қоршаған ортаға әсерді міндетті бағалауды жүргізу қажеттілігі жоқ екенін анықтады
- ҚР Экологиялық кодексіне сәйкес экологиялық бағалау жеңілдетілген тәртіп бойынша жүргізіледі

## Жобаның мақсаты

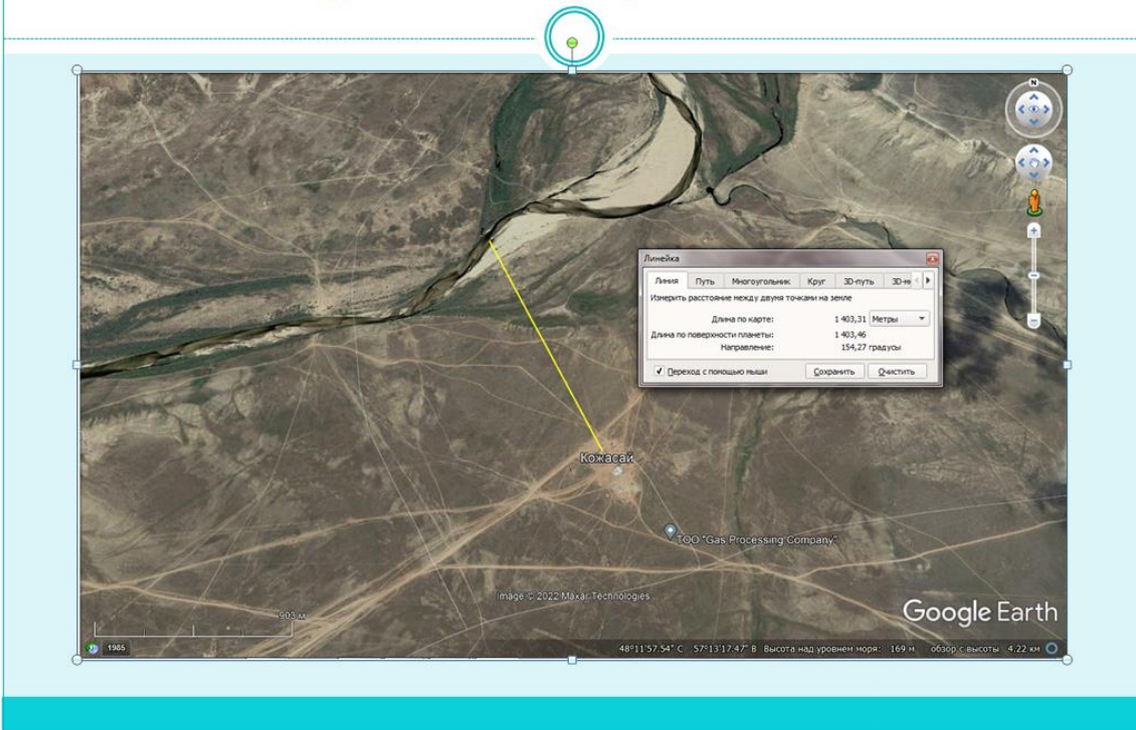
- «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі жобаланатын нысанның қоршаған ортаға әсер ету деңгейін бағалау және шығарындылар нормативтерін белгілеу үшін әзірленген.

- Жоба Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 2021 жылғы 30 шілдедегі № 280 бұйрығымен бекітілген «Экологиялық сараптаманы ұйымдастыру және жүргізу жөніндегі нұсқаулықты бекіту туралы» нормативтік құжаттың талаптарына сәйкес әзірленген.

## Кемерші ауылына дейінгі кашықтықты көрсететін карта-схема



## Жем өзеніне дейінгі қашықтықты көрсететін карта-схема



## Атмосфералық ауаға әсері



- Атмосфераны ластау көздерін алдын ала түгендеу нәтижесінде ауаға 5,8 тонна көлемінде ластаушы заттарды шығаратын 20 атмосфераны ластағыш көзі жұмыс істейтіні анықталды.
- Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексінің 202 бабының 17 тармағына сәйкес жылжымалы көздер үшін жол берілетін шығарындылардың нормативтері белгіленбейді.

## Су ресурсы



- Құрылыс алаңын сумен жабдықтау, кәсіпорынның қолданыстағы сумен жабдықтау көздерінен жүзеге асырылады. Ауыз су ретінде көлемі 19 литр құрайтын бөтелкедегі су пайдаланылады.
- Су бөлек бөлмеде немесе шатыр астында сақталады.
- Объектіні салу кезінде жұмысшылардың тұрмыстық қажеттіліктері үшін суды тұтыну көлемі 311,04 текше метр және ағынды су 300,6 текше метрді құрайды.
- Нысанның құрылысында пайдаланылған техникалық су көлемі сметалық құжаттамаға сәйкес 230,3 текше метр құрайды.
- Шаруашылық-тұрмыстық сарқынды сулар кәсіпорынның қолданыстағы кәріз желілеріне жіберіледі, олар қажет болған жағдайда бөгде ұйыммен келісім негізінде кәріз көлігімен сорылады.
- «Биоулет» жылжымалы дәретхана кабинетін орнату қарастырылған. Оның ішіне кәріз су жинақталған сайын, арнайы көліктермен сорылып шығарылады.
- Пайдалану кезінде персоналды қосымша тарту көзделмейді, пайдаланатын су ресурстарының бұрын белгіленген көлемі өспейді.
- Дегенмен, жобада жер үсті ағынды суларды жинауға арналған құдық қарастырылған.
- Су бұрғыш науа шатырдың төбесінен жаңбыр суын бұруға және топырақтың шаюын болдырмауға арналған.
- Жинақтағыш құдықтың көлемі 8 текше метрді құрайды. Бұл көлем жыл бойына максималды тәуліктік жауын-шашын кезінде жаңбыр суын қабылдау мүмкүндінен анықталады.
- Жер үсті ағынды суларының болжамды шығындары 43 текше метр.
- Құдық құрастырмалы бетон құдықтарынан жобаланған, бетон түбі гидрокшаулағышпен тығыздалған, ұңғыманың диаметрі 2,0 м.
- Жер үсті ағынды суларын алаңнан құдыққа жинау және әрі қарай жинау ұңғымасына жіберу жүйесі қарастырылған, одан әрі арнайыланған мекемемен келісім-шарт негізінде су сорғыш көліктермен тиісті ұйымдарға жеткізіледі.

## Өндіріс және тұтыну қалдықтары (құрылыс кезеңі)



- Нысан құрылысы кезінде қатты тұрмыстық қалдықтар, бояу материалдарының қаңылтыр банкалары, сварка электродтары, сонымен қатар құрылыс қалдықтары 0,3868 тонна көлемінде түзіледі.
- Құрылыс қалдықтарын есепке алу олардың пайда болуына қарай жүргізіледі, қалдықтар келісім-шарт негізінде лицензиясы бар мекемемен шығарылады.
- Жобаланатын нысан аумағында өндіріс және тұтыну қалдықтарын сақтау қарастырылмаған. Қалдықтарды уақытша сақтауға арналған орындар Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексінің және қоршаған ортаны қорғау саласындағы нормативтік құқықтық актілердің талаптарына сәйкес жабдықталған арнайы алаңдарда орналастырылады.
- Қалдықтар жиналуына қарай қауіптілік сыныбына сәйкес арналған контейнерлерге жиналады және келісім-шарт негізінде арайы мекемелерге беріледі.

## Қоршаған ортаны қорғау шаралары



- **Ауаны қорғау шаралары**
- Шаң, газ немесе басқа заттардың шығарындыларын барынша азайту үшін осындай құрылғылар мен жұмыс әдістерін қолданыңыз;
- Материалдарды жеткізу және тарылту кезеңінде, әсіресе шаң пайда болған кезде және құрғақ және желді ауа-райында материалдарды ылғалдандыруы керек кезде тиімді су бүркуді қамтамасыз ету;
- Материалдарды жеткізу және өңдеу кезінде шаң пайда болуы мүмкін, ал құрғақ және желді ауа-райында жинақталған материалдар ылғалданған кезде тиімді су ағынымен тазалау жүйесін пайдаланыңыз;
- Құрылыс машиналары мен механизмдері жақсы жағдайда болуы керек, көліктер мен механизмдер пайдаланбаған кезде қозғалтқыштар өшірілуі керек;
- Тасымалдау үшін пайдаланылатын және әлеуетті шаң болуы мүмкін кез келген ашық шанағы бар көліктің бүйірлері мен артқы қақпақтары сәйкес орналасуы керек.
- **Суды қорғау шаралары**
- жұмыстарды орындау кезінде алынған кез келген материалдар мен заттарды су көздеріне және рельефі төмен жерлерге төгуге және төгуге тыйым салынады;
- құрылыс-монтаждау жұмыстарының аумағы таза, қоқыс пен қалдықтардан таза болуы қажет;
- құрылыс кезінде ағынды құрайтын технологияларды немесе процестерді пайдалануға жол бермеу;
- жер жұмыстарын жүргізу кезінде бас жоспарда көрсетілген уақытша жер учаскесінің шегінен тыс топырақты төгуге жол бермеу. Қазылған топырақты кездейсоқ сақтаудан аулақ болыңыз;
- арнайы құрылыс техникасы мен көлік құралдарын бас жоспарда көрсетілген уақытша жер учаскесінің шегінен тыс орналастыруға жол бермеуге;
- пайда болатын тұрмыстық сарқынды суларды жинауға арналған жұмыс резервуарларының уақытша орналасқан орнын және қатты қалдықтарды жинауға және сақтауға арналған контейнерді жабдықтау.
- **Қалдықтарды басқару:**
- құрылыс материалдарын сақтау бұл үшін арнайы бөлінген және жабдықталған алаңдарда ғана қамтамасыз етіледі;
- суға және топыраққа кез келген ластаушы заттарды шығаруға тыйым салынады;
- кәдеге жарату үшін қалдықтарды жинау және жою;
- қалдықтардың түзілуін азайту.



**НАЗАРЛАРЫҢЫЗҒА РАХМЕТ!!!**



**Тақырыбы: Ақтөбе облысындағы «Қожасай» кен орнында резервтік газ қондырғысын орнату арқылы «Қожасай» біріктірілген газ өңдеу қондырғыларын кеңейту**



**ТАПСЫРЫС БЕРУШІ: “GAS PROCESSING COMPANY” ЖШС**

**ЖОБАЛАУШЫЛАР: «АЛАТАУГОРПРОЕКТ» ЖШС,  
«ЭКОНУР» ЖК**

## «Қоршаған ортаны қорғау» жобасының негіздемесі



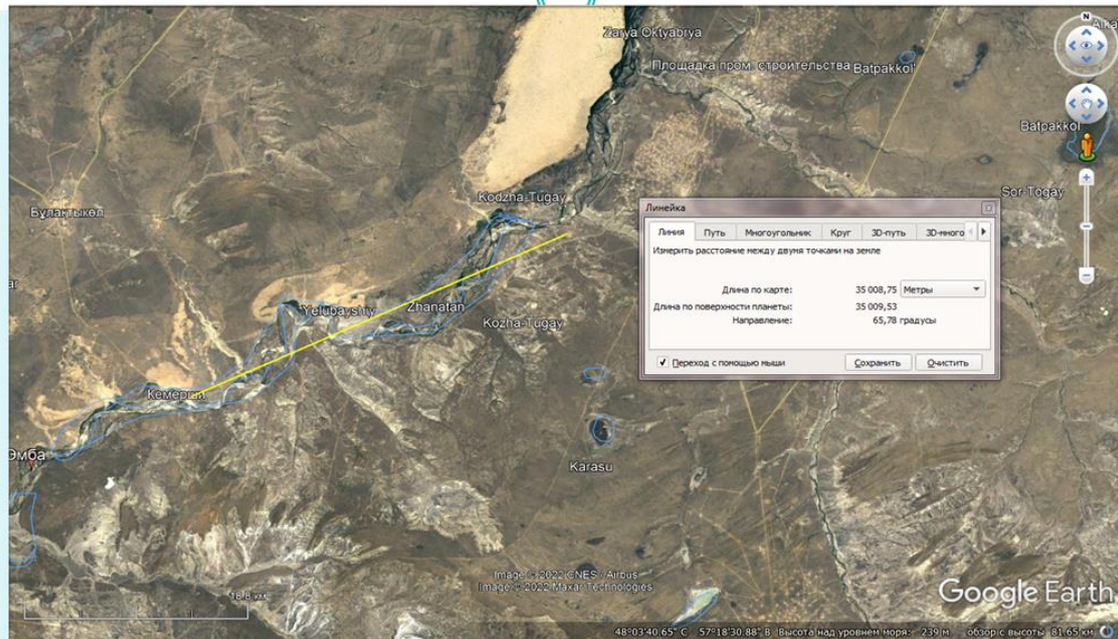
- Ақтөбе облысы бойынша экология департаменті "Белгіленіп отырған қызмет туралы өтінішке" берген дәлелді бас тарту негізінде қоршаған ортаға әсерді міндетті бағалауды жүргізу қажеттілігі жоқ екенін анықтады
- ҚР Экологиялық кодексіне сәйкес экологиялық бағалау жеңілдетілген тәртіп бойынша жүргізіледі

## Жобаның мақсаты

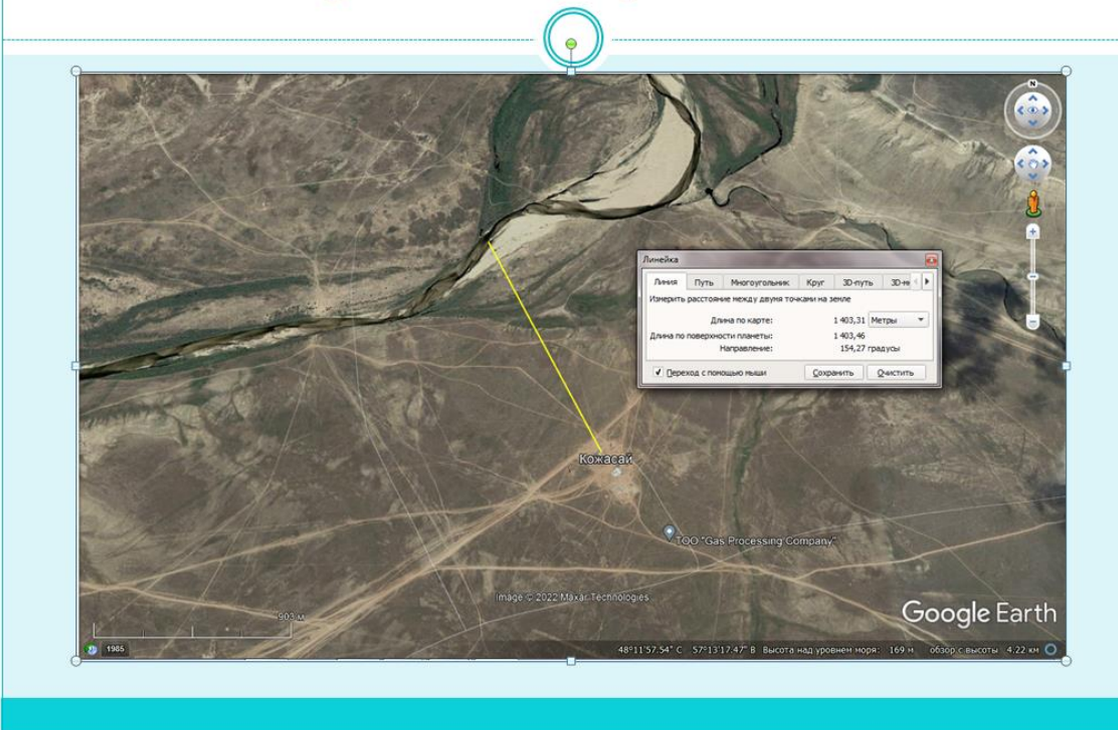


- «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі жобаланатын нысанның қоршаған ортаға әсер ету деңгейін бағалау және шығарындылар нормативтерін белгілеу үшін әзірленген.
- Жоба Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 2021 жылғы 30 шілдедегі № 280 бұйрығымен бекітілген «Экологиялық сараптаманы ұйымдастыру және жүргізу жөніндегі нұсқаулықты бекіту туралы» нормативтік құжаттың талаптарына сәйкес әзірленген.

## Кемерші ауылына дейінгі қашықтықты көрсететін карта-схема



## Жем өзеніне дейінгі қашықтықты көрсететін карта-схема



## Атмосфералық ауаға әсері



- Атмосфераны ластау көздерін алдын ала түгендеу нәтижесінде мыналар анықталды:
- объектіні салу кезінде:
  - атмосфералық ауаға 9,5 тонна көлемінде ластаушы заттарды шығаратын 16 ауаны ластау көзі анықталды;
- нысанды пайдалану кезінде:
  - атмосфералық ауаға 111,2 тонна көлемінде ластаушы заттарды шығаратын 3 ауаны ластау көзі анықталды
- Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексінің 202 бабының 17 тармағына сәйкес жылжымалы көздер үшін жол берілетін шығарындылардың нормативтері белгіленбейді.

## Су ресурсы



- Құрылыс алаңын сумен жабдықтау, кәсіпорынның қолданыстағы сумен жабдықтау көздерінен жүзеге асырылады. Ауыз су ретінде көлемі 19 литр құрайтын бөтелкедегі су пайдаланылады.
- Су бөлек бөлмеде немесе шатыр астында сақталады.
- Объектіні салу кезінде жұмысшылардың тұрмыстық қажеттіліктері үшін суды тұтыну көлемі 1419,1 текше метр және ағынды су 1371,8 текше метрді құрайды.
- Нысанның құрылысында пайдаланылған техникалық су көлемі сметалық құжаттамаға сәйкес 155,2 текше метр құрайды.
- Шаруашылық-тұрмыстық саркынды сулар кәсіпорынның қолданыстағы кәріз желілеріне жіберіледі, олар қажет болған жағдайда бөгде ұйыммен келісім негізінде кәріз көлігімен сорылады.
- «Биоулет» жылжымалы дәретхана кабиналарын орнату қарастырылған. Оның ішіне кәріз су жинақталған сайын, арнайы көліктермен сорылып шығарылады.
- Пайдалану кезінде персоналды қосымша тарту көзделмейді, пайдаланатын су ресурстарының бұрын белгіленген көлемі өспейді.

# Өндіріс және тұтыну қалдықтары



- Құрылыс жұмыстары барысында түзілетін негізгі болып табылатын қалдықтар:
  - қатты тұрмыстық қалдықтар
  - бояу материалдарының қаңылтыр банклары
  - қатар құрылыс қалдықтарыБарлығы 1,55 тонна көлемінде түзіледі.
- Біріктірілген газ өңдеу қондырғы жабдығын пайдалану кезінде өндіріс және тұрмыстық қалдықтар түзіледі, олар «Қалдықтарды басқару бағдарламасында», сондай-ақ «Өндіріс қалдықтарын уақытша сақтауға арналған шатыры бар алаң салу арқылы біріктірілген газ өңдеу қондырғыларын жаңғырту» жобасында көрсетілген.
- Жобаланатын нысан аумағында өндіріс және тұтыну қалдықтарын сақтау қарастырылмаған. Қалдықтарды уақытша сақтауға арналған орындар Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексінің және қоршаған ортаны қорғау саласындағы нормативтік құқықтық актілердің талаптарына сәйкес жабдықталған арнайы алаңдарда орналастырылады.
- Қалдықтар жиналуына қарай қауіптілік сыныбына сәйкес арналған контейнерлерге жиналады және келісім-шарт негізінде арайы мекемелерге беріледі.

# Қоршаған ортаны қорғау шаралары



- **Ауаны қорғау шаралары**
- Шаң, газ немесе басқа заттардың шығарындыларын барынша азайту үшін осындай құрылыстар мен жұмыс әдістерін қолданыңыз;
- Материалдарды жеткізу және тарылту кезеңінде, әсіресе шаң пайда болған кезде және құрғақ және желді ауа-райында материалдарды ылғалдандыруы керек кезде тиімді су бүркүді қамтамасыз ету;
- Материалдарды жеткізу және өңдеу кезінде шаң пайда болуы мүмкін, ал құрғақ және желді ауа-райында жинақталған материалдар ылғалданған кезде тиімді су ағынымен тазалау жүйесін пайдаланыңыз;
- Құрылыс машиналары мен механизмдері жақсы жағдайда болуы керек, көліктер мен механизмдер пайдаланбаған кезде қозғалтқыштар өшірілуі керек;
- Тасымалдау үшін пайдаланылатын және әлеуетті шаң болуы мүмкін кез келген ашық шанағы бар көліктің бүйірлері мен артқы қақпақтары сәйкес орналасуы керек.
- **Суды қорғау шаралары**
- жұмыстарды орындау кезінде алынған кез келген материалдар мен заттарды су көздеріне және рельефі төмен жерлерге төгуге және төгуге тыйым салынады;
- құрылыс-монтаждау жұмыстарының аумағы таза, қоқыс пен қалдықтардан таза болуы қажет;
- құрылыс кезінде ағынды құрайтын технологияларды немесе процестерді пайдалануға жол бермеу;
- жер жұмыстарын жүргізу кезінде бас жоспарда көрсетілген уақытша жер учаскесінің шегінен тыс топырақты төгуге жол бермеу. Қазылған топырақты кездейсоқ сақтаудан аулақ болыңыз;
- арнайы құрылыс техникасы мен көлік құралдарын бас жоспарда көрсетілген уақытша жер учаскесінің шегінен тыс орналастыруға жол бермеуге;
- пайда болатын тұрмыстық сарқынды суларды жинауға арналған жұмыс резервуарларының уақытша орналасқан орнын және қатты қалдықтарды жинауға және сақтауға арналған контейнерді жабдықтау.
- **Қалдықтарды басқару:**
- құрылыс материалдарын сақтау бұл үшін арнайы бөлінген және жабдықталған алаңдарда ғана қамтамасыз етіледі;
- суға және топыраққа кез келген ластаушы заттарды шығаруға тыйым салынады;
- кәдеге жарату үшін қалдықтарды жинау және жою;
- қалдықтардың түзілуін азайту.



**НАЗАРЛАРЫҢЫЗҒА РАХМЕТ!!!**

