

Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания на Раздел "Охрана окружающей среды" к РП «Капитальный ремонт МГ «САЦ-4», «САЦ-5», «ЛСАЦ-4» (Мангистауская, Атырауская и Западно-Казахстанская области). 1 пусковой комплекс» и проектным материалам УМГ «Атырау» АО "Интергаз Центральная Азия", материалы для получение экологического разрешения на воздействие: проекты нормативов эмиссий, план природоохранных мероприятий, программа производственного экологического контроля, программа управления отходами

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:

ГУ "Аппарат акима Мақатского района", Атырауская область, ГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области".

2. Предмет общественных слушаний:

Общественные слушания в форме открытого собрания на Раздел "Охрана окружающей среды" к РП «Капитальный ремонт МГ «САЦ-4», «САЦ-5», «ЛСАЦ-4» (Мангистауская, Атырауская и Западно-Казахстанская области). 1 пусковой комплекс» и проектным материалам УМГ «Атырау» АО "Интергаз Центральная Азия", материалы для получение экологического разрешения на воздействие: проекты нормативов эмиссий, план природоохранных мероприятий, программа производственного экологического контроля, программа управления отходами.

(полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов)

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».

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Участок трассы магистральных газопроводов «Средняя Азия-Центр 4», «Средняя Азия - Центр 5» (далее МГ«САЦ-4», МГ«САЦ-5»), лупинга магистрального газопровода «САЦ4» (далее «ЛСАЦ-4») 311-511,9 км расположен в Мангистауской области в пределах песчаного массива Сам и Прикаспийской низменности, представляющей погруженную озерно-морскую равнину, с общим уклоном в сторону Каспийского моря.

(полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности)

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

Атырауская область, Макатский район, п. Макат

(перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности и на территории которых будут проведены общественные слушания)

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности:

АО «Интергаз Центральная Азия», БИН 970740000392, Республика Казахстан, город Астана, район Есиль, улица Әлихан Бөкейхан, здание 12, e-mail: info@ica.kz, тел: 7 (7172) 92-70-51, <https://intergas.kz/ru>

(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

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.

Генеральная проектная организация ТОО «Электро-ХСБМ». Реквизиты: БИН 000140002673, Республика Казахстан, г. Алматы, Алатауский район, мкр-н Самгау, ул. Аршалы, д. 80Г, e-mail: hsbm@mail.kz, тел: 8(727)3770509.

(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

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

26.12.2023г. В 11:00. Атырауская область, Макатский район, Макатская п.а., п.Макат, ул.К.Сатпаева, №1. Начало регистрации в 10:40

Время начала: 12:00, время окончания: 12:35 по м.в.

(дата, время начала регистрации участников, время начала и окончания общественных слушаний, полный и точный адрес места проведения слушаний. В случае продления общественных слушаний указываются все даты)

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.

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. Прилагается на двух листах.

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

1) на Едином экологическом портале. Дата публикации: 23/11/2023
<https://ecoportal.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=16595> ;

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика. Дата публикации: 23/11/2023
ГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области",
<https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat/press/news/details/658450?lang=ru>
(наименование и ссылки на официальные интернет-ресурсы и даты публикации)

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:

Объявления о проведении общественных слушаний распространены в следующих средствах массовой информации: газеты "Прикаспийская коммуна" №91 (20737) от 14.11.2023г., "Атырау" №91 (20 800) от 14.11.2023г.

(название, номер и дата публикации объявления в газете, с приложением сканированного объявления: сканированные титульная страница газеты и страница с объявлением о проведении общественных слушаний)

телеканал "ТРК Атырау" эфирная справка Д№203 от 13.11.2023г. (бегущая строка). Эфирная справка прилагается.

(название теле или радиоканала, дата объявления: электронный носитель с видео- и аудиозаписью объявления о проведении общественных слушаний на теле или радиоканале подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний)

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 1 объявлений по адресу Макатский район, Макатская п.а., п.Макат, ул.К.Сатпаева, №1 (Акимат Макатского района). Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

Единогласно поддержали кандидатуру секретаря - Бисенгазиева Ерлана Мағзумовича "за" - 16 участников, "против" - 0, "воздержались" - 0.

(о выборе секретаря. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались")

Единогласно поддержали озвученный регламент, "за" - 16 участников, "против" - 0, "воздержались" - 0.

(об утверждении регламента. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались")

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Доклад: на Раздел «Охрана окружающей среды» РП «Капитальный ремонт МГ «САЦ-4», «САЦ-5», «ЛСАЦ-4» (Мангистауская, Атырауская и Западно-Казахстанская область). 1 пусковой комплекс» по Атырауской области Докладчик: Ахметова Алия Аманбаевна, эколог, представитель Генеральной проектной организации ТОО «Электро-ХСБМ».
Материалы прилагаются.

(фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации)

Продемонстрирована презентация на казахском и русском языке на 29 слайдах. Доклад на казахском и русском языках на 12 страницах. Тема доклада: Раздел «Охрана окружающей среды» РП «Капитальный ремонт МГ «САЦ-4», «САЦ-5», «ЛСАЦ-4» (Мангистауская, Атырауская и Западно-Казахстанская область). 1 пусковой комплекс» Атырауской области. Проектные материалы прилагаются.

(тема доклада, количество страниц, слайдов, файлов, плакатов, чертежей) Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

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

№ 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, "не имеет отношения к предмету общественных слушаний")
1	“Какие мероприятия по охране окружающей среды предусмотрены проектом и есть ли воздействие на земельные ресурсы?”, Акқалжанов Аскар Миралиевич, Председатель слушаний, специалист отдела ЖКХ Макатского района ГУ “Аппарат акима Макатского района”	“Воздействие незначительное, в пределах разрешенных уровней и дополнительных мероприятий не требуется. Что касается земельных ресурсов, то после окончания работ будет проведена рекультивация в соответствии с проектом” - Ниеткали Г. А. инженер-эколог, представитель проектной организации ТОО “Электро-ХСМБ”	Снято

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: Рекомендаций по улучшению во время слушаний не поступало.
(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование представляемой организации, мнения и рекомендации)

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

17. Председатель общественных слушаний:

Акқалжанов Асқар Миралиевич  27 декабря 2023 г.

(Юрист отдела ЖКХ ГУ "Аппарата Акіма Мақатского района")

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

18. Секретарь общественных слушаний:

Бисенгазиев Ерлан Мағзумович  27 декабря 2023 г.

Мастер АС Мақат АТУ

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

Катысушыларды тіркеу парағы / Лист регистрации участников

№	Катысушының аты-жөні Фамилия, имя и отчество (при наличии) участника	Катысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы) Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц- байланыс арқылы) Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда) Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1.	Асқаров А.К.	Мақам	87087084649	Online	AK
2.	Бисенғалиев Е.М.	МАҚАМ <i>Мәжіліс</i>	84883647736	Online	EB
3.	Нағменов М.	Мақам	7076713615	Online	MA
4.	Жетмасова. М.	Мақам	8702377529	Online	MM
5.	Жоңғалбаева. С.	Мақам		Online	JS
6.	Жүремураева Т.	Мақам	8778252863	Online	JS
7.	Смағамбетов А.	Мақам	8702400143	Online	SM
8.	Қуаныш А.Е.	Мақам	87787010028	Online	QA
9.	Смағамбетов С.	Мақам	87086809623	Online	SM
10.	Мамылова С.	Мақам	8701704040	Online	SM
11.	А.А. Мамылова	МҚО Мақам	8-701-611-3006	Online	AM
12.	Жүремураева Т.Б.	gornagumk <i>МАҚАМ</i>	87757050022	Online	JA

13	Аннунариола Т.М	УИП 4 ПИ а.снэг.	8702 124 1343	Бүгдөөрөөр
14	Мавуе Собо А.	Уар ИТЦ УМ Аарпаг	8701 775 4031	Бүгдөөрөөр
15	Майнелува В.	Аюул ТОО-Хүхрээ ХБН	8702 111 907	Бүгдөөрөөр
16	Хархуу У.У	ТОО "ЕсодEmpire"	8708 345 9223	Бүгдөөрөөр
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				

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

исходящий номер: 23031423001, Дата: 11/11/2023

(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: (787 м)

(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: Раздел "Охрана окружающей среды" к РП «Капитальный ремонт МГ «САЦ-4», «САЦ-5», «ЛСАЦ-4» (Мангистауская, Атырауская и Западно-Казахстанская области). 1 пусковой комплекс» и проектным материалам УМГ «Атырау» АО "Интергаз Центральная Азия", материалы для получение экологического разрешения на воздействие: проекты нормативов эмиссий, план природоохранных мероприятий, программа производственного экологического контроля, программа управления отходами

(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: Атырауская область, Макатский район, Макатская п.а., п.Макат, ул.К.Сатпаева, №1. (Акимат Макатского района). , 26/12/2023 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 (787 км).

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

Прикаспийская коммуна; ТРК Атырау

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

Доски объявлений возле Акимата и общественных организаций

(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.»

ФИЛИАЛ "УПРАВЛЕНИЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ "АТЫРАУ" АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "ИНТЕРГАЗ ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ" (БИН: 980141004945), 87122586060, imangalieva_z@ica.kz,

Представитель: Виктория Жаймина, тел. +77021111907, viktoriya_k81@mail.ru

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись,

контактные данные инициатора общественных слушаний).

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

исходящий номер: 23031423001, Дата: 15/11/2023

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №23031423001, от 11/11/2023 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Раздел "Охрана окружающей среды" к РП «Капитальный ремонт МГ «САЦ-4», «САЦ-5», «ЛСАЦ-4» (Мангистауская, Атырауская и Западно-Казахстанская области). 1 пусковой комплекс» и проектным материалам УМГ «Атырау» АО "Интергаз Центральная Азия", материалы для получение экологического разрешения на воздействие: проекты нормативов эмиссий, план природоохранных мероприятий, программа производственного экологического контроля, программа управления отходами, в предлагаемую Вами 26/12/2023 11:00, Атырауская область, Макатский район, Макатская п.а., п.Макат, ул.К.Сатпаева, №1. (Акимат Макатского района). (дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предложенные Вами способы распространения объявления о проведении общественных слушаний". или "Предлагаем дополнить (заменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").

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

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

ФИЛИАЛ "УПРАВЛЕНИЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ "АТЫРАУ" АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "ИНТЕРГАЗ ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ" (БИН: 980141004945), 87122586060, imangalieva_z@ica.kz,

Представитель: Виктория Жаймина, тел. +77021111907, viktoriya_k81@mail.ru

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

Регламент проведения общественных слушаний в форме открытого собрания

- Регистрация участников общественных слушаний. (11:40)
- Открытие общественных слушаний в согласованное время. (11:00)
- Выступления докладчиков (11:05)
(продолжительность устанавливается отдельно в каждом конкретном случае).
- Обсуждение докладов (11:15)
(продолжительность устанавливается в каждом конкретном случае).
- По докладам заслушиваются замечания и предложения участников общественных слушаний. Докладчики, в свою очередь, отвечают участникам общественных слушаний на их замечания и предложения. (11:20)
- Подведение итогов общественных слушаний (11:30)
(продолжительность устанавливается в каждом конкретном случае).

ORAL ÓÑIRI

БАТЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСТЫҚ ҚОҒАМДЫҚ-САЯСИ ГАЗЕТИ

Газет 1917 жылдың 28 шілдесінен бастап шығып келеді. 1968 жылы "Құрмет Белгісі" орденімен марапатталған

БЕЙСЕНБИ,
16 қараша 2023 жыл
№92 (21277)

www.zhaikpress.kz
oral_oniri@inbox.ru

6+

www.facebook.com/zhaikpress

twitter.com/zhaikpress

www.instagram.com/zhaikpress

Облыс экономикасына тұрақты өсім тән



2-3

Асылбектің жаңа жобасы



5

Төртінші рет «тұтылды»



15

Кинофильмге лайық хикая



20

«ОРАЛ ӨҢІРІ» – 2024

2024 жылға облыстық газеттерге жазылу бағалары

баға түрі	Басылымдар атауы	шығу жиілігі, күндері	«Жайық Пресс» ЖШС арқылы жеткізусіз**				«Қазпошта» АҚ БҚОФ мекенжайға дейін жеткізумен			
			жеке тұлға		заңды тұлға		жеке тұлға		заңды тұлға	
			6 ай	12 ай	6 ай	12 ай	6 ай	12 ай	6 ай	12 ай
ҚАЛА ҮШІН*	«Орал өңірі»	аптасына	4000,00	7000,00	5000,00	8750,00	4837,20	8674,40	5837,20	10424,40
	«Приуралье»	2 мәрте СС, БС	4000,00	7000,00	5000,00	8750,00	4785,20	8570,40	5785,20	10320,40

баға түрі	Басылымдар атауы	шығу жиілігі, күндері	«Жайық Пресс» ЖШС арқылы жеткізусіз**				«Қазпошта» АҚ БҚОФ мекенжайға дейін жеткізумен			
			жеке тұлға		заңды тұлға		жеке тұлға		заңды тұлға	
			6 ай	12 ай	6 ай	12 ай	6 ай	12 ай	6 ай	12 ай
АУЫЛ ҮШІН	«Орал өңірі»	аптасына	3700,00	6300,00	4625,00	7875,00	4760,80	8421,60	5685,80	9996,60
	«Приуралье»	2 мәрте СС, БС	3700,00	6300,00	4625,00	7875,00	4708,80	8317,60	5633,80	9892,60

* Қала үшін бағасы Орал және Ақсай қалаларына арналған

** Егер бір мекенжайда бірнеше жазылушы болса, «Жайық Пресс» ЖШС тарапынан жеткізу қарастырылуы мүмкін

*** Бағалар ҚҚС есебімен көрсетілген



• 19 қараша – Ауыл шаруашылығы, тамақ және өңдеу өнеркәсібі қызметкерлері күні



«Ауыл» халықтық-демократиялық патриоттық партиясы 2015 жылдың 5 қыркүйегінде Қазақстанның «Ауыл» социал-демократиялық партиясы мен «Патриоттар» партиясының қосылуы нәтижесінде құрылды. Партия төрағасы – ҚР Парламенті Мәжілісінің депутаты, партияның фракция жетекшісі Серік Егізбаев.



шесі, облыстық мәслихаттың депутаты, аграрлық мәселелер және табиғат пайдалану мәселелері бойынша тұрақты комиссия бөлек сыбанып жұмыстануда. Азық-түлік қауіпсіздігі, сүт өнімдерін өңдеу, егістік жерлерді, шабындықтарды үнемді пайдалану, ет өңдеу кәсіпорындарын дамыту бағытында субсидия бөлу мәселесін талқылау комиссияның күнделікті міндетіне айналды. Облыстық мәслихат депутаты, қаржы, бюджет және аймақтарды дамыту мәселелері бойынша тұрақты комиссияның мүшесі Сайран Ескендіров ауыл-аймақты дамыту үшін шағын шаруашылықтарды қолдау өте маңызды екенін, «Ауыл аманаты» бағдарламасының елге қажет екенін тұрақты комиссия отырыстарында жиі айтады. Жергілікті халықтың мұң-мұқтажына көңіл бөліп, Сырым ауданының ауылдық

АУЫЛ ЭКОНОМИКАСЫ –

еліміздің күретамыры

ҚР Мәжілісі мен мәслихаттары сайлауында 2023 жылы «Ауыл» партиясы өзінің іргелі саяси күш екендігін дәлелдеп, нық сенімді электоратының арқасында елімізде саяси партиялар арасында 2-орынға ие болды. Осыған орай сегіз партияласымыз Парламент Мәжілісі депутаттығына сайланған болса, партиядағы 226 адам түрлі деңгейдегі мәслихат депутаттары атанды.

Қазіргі күні партия өңірлік 20 филиалдан, 1200-ден астам бастауыш партия ұйымынан тұратын қуатты иерархиялық құрылым. Партия филиалдары еліміздің барлық облыстары мен республикалық маңызы бар Астана, Алматы және Шымкент қалаларында бар.

ҚР Парламенті Мәжілісінде «Ауыл» партиясының фракциясы жұмыс істейді. «Ауыл» депутаттары ондағы барлық 7 комитеттің де мүшесі. Ал партия төрағасы Серік Рахметоллаұлы Егізбаев – «Ауыл» партиясының фракция жетекшісі, ҚР Парламенті Мәжілісінің аграрлық мәселелер комитетінің төрағасы.

«Ауыл» партиясының екі комиссиясы бар:

1. Көпбалалы аналарға әлеуметтік көмек көрсету, әйелдер мен балаларға қатысты зорлық-зомбылыққа қарсы тұру, ауылдық жерлердегі іскер әйелдерді демеу мақсатында құрылған «Мейірім құшағы» комиссиясы. Төрағасы – ҚР Парламенті Мәжілісінің депутаты, «Ауыл» партиясының фракция мүшесі Қарақат Абден.

2. Мүгедектері бар адамдардың құқығын қорғау жөніндегі комиссия. Төрағасы – ҚР Парламенті Мәжілісінің депутаты, «Ауыл» партиясының фракция мүшесі Таңсәуле Серіков.

«Мейірім құшағы» атты әйелдер, балалар және отбасы істері жөніндегі комиссия Астана қаласында 2023 жылы 3 қазанда «Ұлт рухының ұясы – Ауыл ана» атты «Ауыл» әйелдерінің I республикалық алқалы жиынын өткізді. Мүгедектері бар адамдардың құқығын қорғау жөніндегі комиссия 2023 жылдың 2 қарашасында алғашқы отырысын ұйымдастырды. Тағы бір атқарылған шаруа –

Қазақстан халқы ассамблеясы мен «Ауыл» партия арасындағы ынтымақтастық туралы меморандумға қол қойылды.

«Ауыл» партиясының орталық аппаратында 3 эксперттік орталық жұмыс істейді.

Олар – «Агроөнеркәсіптік кешен мәселелері жөніндегі орталық», «Экономикалық саясат және кәсіпкерлік жөніндегі орталық», «Әлеуметтік сала мәселелері жөніндегі орталық». Бұл орталықтардың негізгі міндеті – аталмыш салалар бойынша «Ауыл» партиясының саяси мақсаттарына қол жеткізу бағытында стратегиялық іс-шараларды жүзеге асырып, сайлауалды бағдарламалардың орындалуын қамтамасыз ету ісіне тікелей атсалысу.

Эксперттік орталықтардың жобаларына тоқталып кетсек:

1. «Шартты базалық табысты енгізу»;

2. Солтүстік Қазақстан, Қостанай, Ақмола облыстарындағы жайылым тапшылығын басқару жобасы;

3. Бос тұрған ғимараттарды шаруашылық айналымға енгізу жобасы;

4. «Суармалы жерлер – ауыл табысының негізі» жобасы;

5. «Жаңадан ашылатын аудандарға еңбек ресурстарын бағыттау» жобасы;

6. «Ауыл мектептеріндегі дарынды балаларды онлайн оқыту» жобасы.

Сонымен қатар орталық мамандары осы уақытқа дейін ауыл шаруашылығы тауар өндірушілермен, салалық қоғамдық бірлестіктердің өкілдерімен кездесулер өткізіп, мамандандырылған «Агробанк» құру мәселелері бойынша әлеуметтік желілерде бірнеше жарияланым ұсынды. Орталық тарапынан «Агробанк туралы» ҚР заңының жобасына ұсыныстар әзірленді. Аталмыш ұсыныстар негізінде 2023 жылдың 22 маусымында Парламент Мәжілісіндегі «Ауыл» партиясы фракция депутаттарының қатысуымен Парламентаризм институ-

тының «Агробанк» және «Азық-түлік қауіпсіздігі» туралы заң жобаларының таныстырылымы өткізілді.

Партияның бірегей жобалары ретінде танымал болған дәстүрлі іс-шаралары – еңбек озаттары форумы, ауыл жастарының форумы, «Ауылым – алтын тұғырым» әдеби-онлайн конкурсы, «Ауыл нақыштары» республикалық фотобайқауы.

Еңбек озаттары форумы – «Ауыл» партиясының 2016 жылдан бері үзбей өткізіп келе жатқан дәстүрлі іс-шарасы. Ал ауыл жастарына қолдау көрсетіп, олардың дамуына ықпал етуді көздейтін ауыл жастарының дәстүрлі республикалық форумы биыл бесінші рет өткізілді.

«Ауыл» партиясының БҚО-дағы бөлімі еліміздегі филиалдардың алдыңғы қатарынан көрініп, аталған комиссиялар мен эксперттік орталықтардың жобаларын жергілікті деңгейде жүзеге асыруда. Орталық партия басшыларының бастамасын жүзеге асыруға өңірлік партияның бастауыш партия ұйымдары мен белсенді қатысушылары бір кісідей атсалысуда.

Жергілікті деңгейдегі партия жұмысын жандандыру мақсатында биыл облыста үш бағытта жиын өтті. Яғни ҚР Парламенті Мәжілісінің депутаты, партияның фракция жетекшісі, Аграрлық мәселелер комитетінің төрағасы Серік Егізбаевтың өңіріміздегі ауыл тұрғындарымен кездесуі, партия төрағасының орынбасары Төлеутай Рахымбековтың суармалы егістік, су шаруашылығы жобаларымен танысуы, ҚР Парламенті Сенатының депутаты, Аграрлық мәселелер, табиғатты пайдалану және ауылдық аумақтарды дамыту комитетінің төрағасы Әли Бектаевтың өңір бойынша ауыл шаруашылығы саласындағы мәселелерді қозғау мақсатында жұмыс сапарымен келуі партияның нақты бағыт-бағдары бар екенін айқындайды.

Партияның жергілікті деңгейдегі шағын ресурсына қарамастан, «Ауыл» ХДПП мүшелері ауыл шаруашылығы саласына өз үлесін қосуда. «Ауыл» халықтық-демократиялық патриоттық партиясының Батыс Қазақстан облысы бойынша өңірлік филиалының төрағасы, «Жаңа хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университеті» АҚ директорлар кеңесінің төрағасы ретінде партия бағдарламасын елді дамытушы нақты стратегия деп қабылдаймын. «Еліміздегі азық-түлік қауіпсіздігін қамтамасыз ету – аграрлық секторының алдында тұрған басты міндеттердің бірі» деген ұстаным менің өмірлік қағидам екенін атап өткім келеді.

Өңірімізде «Ауыл» партиясының 69 бастауыш ұйымы бар. Биыл болған Мәжіліс және мәслихаттар сайлауының нәтижесінде жергілікті уәкілетті органға 22 депутатымыз мандатқа ие болды. Фракция мүшелерінен облыстық мәслихатта 2, қалалық мәслихатта 2 және аудандық мәслихатта 18 депутат бар. Соның ішінде аса маңызды атап өтетін жайт – еліміздегі жергілікті мәслихаттар арасында тұңғыш рет депутатымыз Қамбар Қаменов Жаңақала аудандық мәслихатының төрағасы болып сайланды. Бұл – «Жаңа Қазақстан» бағытының аса маңызды бір көрінісі.

Мемлекет басшысы Қасым-Жомарт Тоқаевтың «Әділетті Қазақстанның экономикалық бағдары» атты Қазақстан халқына Жолдауында агроөнеркәсіп кешеніне көңіл бөліп, бұл ретте ауыл шаруашылығы саласының орны бөлек екенін атап өткен болатын. Осыған орай партия мүшелері облыстық мәслихаттың депутаттарымен бірлесіп, Президент Жолдауының ауқымында ауыл шаруашылығы бағытында нақты қамдамдарды жүзеге асыру үшін маңызды мінберлерде нақты мәселелерді көтеруде. Бұл ретте «Ауыл» ХДПП мү-

оқрутеріне арналған жол жобаларына қаражат бөлу үшін белсенділік танытып жүргенін атап өткен жөн.

Партиямыздың әр деңгейдегі мәслихат депутаттары заң жобаларын талқылап, елдегі көкейтесті мәселелерді (су тапшылығын реттеу, жайылым, шабындық жерлердің жетіспеуі, киіктің көбеюі) шешуге үн қосып келеді.

Сондай-ақ қазірде өңірлік партиямызда 3 тұрақты комиссия құрылды:

1. Көпбалалы аналарға әлеуметтік көмек көрсету, әйелдер мен балаларға қатысты зорлық-зомбылыққа қарсы тұру, ауылдық жерлердегі іскер әйелдерді демеу мақсатында құрылған «Мейірім құшағы» комиссиясы. Төрайымы Ләззат Шадеқызы Касимова – көпбалалы ана, әлеуметтік мәселелерді қозғап жүрген іскер жан.

2. Мүгедектері бар адамдардың құқығын қорғау жөніндегі комиссия. Төрағасы Жұмабек Қаһарұлы Жапбарқұлов – өңірлік «Ауыл» партиясының төраға орынбасары, әрі «Ел ырысы» ЖШС ауыл шаруашылығы азық-түлік өнімдерін бөлшек сауда нысанының құрылтайшысы, партияның белсенді мүшесі.

3. Аграрлық мәселелер және табиғат пайдалану мәселелері бойынша тұрақты комиссия. Төрағасы – Қуаныш Бірманов Нұрлыбекұлы, «Бірманов Қ. Н.» шаруа қожалығының басшысы, «Әлім», «Хаулет» ЖШС-ның құрылтайшысы.

«Ауыл» ХДПП – ауыл-аймаққа жанашыр партия. Ауыл өркендесе, ел өркендейді. Партия бағдарламасын жүзеге асыру – бәрімізге ортақ міндет. Бұл бағытта біраз жобалардың жүзеге асуына тікелей атсалыса бермекпіз.

Темірғали ЕСКЕНДРОВ,
«Ауыл» халықтық-демократиялық патриоттық партиясының БҚО өңірлік филиалының төрағасы



Ортамызды ойсыратып кеттің-ау, Тасболат...



Тасболат көптің адамы еді. «Публичный человек» деп осындай адамды айтады. Тәкеңнің 70 жылдығында ол жөнінде газетте жарияланған мақаламды «Ортаның адамы» деп атап едім.

Тәкеңнің мамандығы – педагог, ұстаз. Мектепте мұғалім, директор болып істеді. Оқу ісін шебер ұйымдастырды. Әріптестермен де, оқушылармен де тіл табыса білді. Сонымен бірге көп жыл аудандық комсомол ұйымын басқарып, идеология саласында төселіп қалды. Оның Жаңақала аудандық партия комитетінде идеологиялық жұмысты басқаруы кездейсоқ емес еді. Ол қайда жүрсе де, не істесе де педагогика мен психологияны ұштастыра білді. Араласқан адамдарын жете тануға тырысты. Әркімді әзіл-шынын араластырып сипаттауға шебер еді және өз ойын тура айтатын. Тасболат кім-кімді де ортақ іске тарта білді. Оның үгіт-насихаты, уәжі, аргументі күшті болатын.

Тәкеңнің әжуасын, әзіл-оспағын оны білетіндер айтып жүреді, енді еске алып, айтып жүретін болады. Оның айналасында ешкім жабығып, жабырқамайтын. Ол отырыстың сәні еді. Білетіндер күлкінің денсаулық үшін маңызы зор дейді. Рас та шығар. Біздің алдымызда келе жатқан аға достарымыз Қабдығалидың, Қалимолданың, олардың аяғын алып жүрген менің 85-ке келіп қалғаным Тәкеңнің әзіл-қалжыңының әсері болар.

Тәкеңмен бірге оқыдым. Кейін әр жерде жүрсек те сәті түсіп, кездесіп қалатын едік. Бірде ол Алматыға комсомол съезіне келгенде аспиранттар жатақханасында тұратын Полина екеумізді іздеп тауып алды. Қасына Алматы обком комсомолының хатшысы Айталиев Карлды ертіп келіп, шүйір-келесіп, әңгіме-дүкен құрдық. Жүргізушісіне «Көп кешікпей шығамыз» деп келген екеуі 2-3 сағат бізбен бірге болды. Сосын біз Тәкеңді пойызға шығарып салдық.

Біздер отбасы болып Алматыдан ауылға – Жаңақазанға келіп жүргенде, әрине, үнемі кездесіп жүрдік. Кейін ол зейнетке шығып, Оралға көшіп келді. Содан бері бірге болдық, араласып тұрдық. Тәкең Рая екеуі Оралға келгенде мен Жаңақаладағы достарға: «Енді Тасболатсыз ортаңыз ортайып қалатын болды ғой» деп едім. Енді бірен-саран болып азайып қалған бәріміздің де ортамыз ортайып қалатын болды. 84-ке толуына бірер күн қалғанда Тасболат бәрімізді де тастап, о дүниеге аттанып кетті.

Тасболат пен марқұм болған жұбайы Рая қонақжай отбасын құрды. Менің 70 жылдығыма Алматыдан профессор достарым – Мұрат Сәбит, Ерешев Елтай Күләнімен келгенде Тасболат пен бірге өскен досым Есет екеуі әуежайдан қарсы алып, үйлерінде қонақ етіп, қайтадан самолетке шығарып салып еді.

Тасболат пен Рая көптен күткен жалғыз баласына Тілекжан деп менің атымды қойғанда мен төбем көкке жеткендей мәз болып едім. Екеуі тілеп алған Тикош – ұстаздардың отбасында әдепті, ынталы, білімді, алғыр, бір сөзбен, қалыпты адам болып өсті. Ата-анасының үмітін ақтап келеді. Тәкең Ақмарал бастаған, Дамира қостаған алтын асықтай алты қыздарымен орынды мақтанатын еді. Олар папасына Раяны жоқтатпай, бағып күтті.

Тасболат өте ұқыпты, сақ адам болатын. Бұдан 7-8 жыл бұрын жүрегі сыр бере бастағанда іле-шала қаралып, Астанада атақты емханада операция жасатып, оңалып кетіп еді. Мына аурудың қалай тап болғанын, қалай қамдана алмай қалғанын кім біледі?.. Сезуі керек еді деп өкініп отырғаным. Балаларының «Папамыздан айырылып қалдық» деген хабарын естігенде көпті көрген, Тәкеңдей достарды бірінен соң бірін аттандырып жүрген мендей шал да есеңгіреп қалдым. Бұлай тез айырылысамыз деп ойламап едім.

Енді не дейін? Тасболаттың жаны жәннатта болсын, иманы жолдас болсын. Кете кеткенше есімде сақталарсың, қайран досым!

Тілекжан РЫСҚАЛИЕВ,
профессор

Еске алу



Қаратөбе ауданындағы Сәуле ауылының тұрғыны болған ардақты, елге қадірлі анамыз **Бәтима Паңгерейқызы Жұбаншалиеваның** дүниеден өткеніне 20 жыл болды. Анамызды сағынышпен еске аламыз. Жатқан жері жайлы, топырағы торқа болсын.

Уақытта зымырайды, қалыспайды, Елесіңіз бұлдырап, алыстайды. Алланың дегеніне шара бар ма? Қол жайып, Құран ғана бағыштаймыз.

Сағына еске алушылар:
бала-келіндері, қыз-күйеу балалары, немере-жиендері, шөберелері

«Интергаз Орталық Азия» АҚ «Орал» МГҚБ филиалы» Батыс Қазақстан облысында, Казталов, Ақжайық және Жаңақала аудандарында «САЦ-4», «САЦ-5», «ЛСАЦ-4» 1 ұшығру кешені МГҚ күрделі жөндеу (Маңғыстау, Атырау және Батыс Қазақстан облыстары) жұмыс жобасының «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі бойынша және «Орал» МГҚБ филиалы» әсер етуге экологиялық рұқсат алуға арналған жобалық құжаттары бойынша, ластаушы заттардың шығарындыларына жол берілетін нормативтердің қолданыстағы жобасын, қалдықтарды басқару бағдарламасын, табиғатты қорғау іс-шараларының жоспары бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды.

Біқтимал әсерлер туралы жобаның тапсырыс берушісі «Интергаз Орталық Азия» АҚ жоспарланған қызметінің бастамашысы, БСН 970740000392, мекенжайы: Астана қаласы, Есіл ауданы, Әлихан Бөкейхан көшесі, 12-ғимарат. Қабылдау бөлмесі: тел.: 7 (7172) 92-70-51, 92-71-20, 92-70-48, e-mail: info@ica.kz .

Жобалық экологиялық құжаттаманы әзірлеуші: «Электро-ХСБМ» ЖШС, БСН 000140002673, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Алатау ауданы, Самғау ықшамауданы, көш. Аршалы, 80Г, e-mail: hsbm@mail.kz , тел: 8(727)3770509.

Қазталов ауданында қоғамдық тыңдаулар 2023 жылғы 25 желтоқсанда сағат 11.00-де, Казталов ауданы, Казталовка ауылы, Шарафутдинов көш., 1. Казталов ауданының әкімдігі мекенжайы бойынша өтеді.

Жанғалы ауданында қоғамдық тыңдаулар 2023 жылғы 26 желтоқсанда сағат 11.00-де, Жаңақала ауданы, Жаңақала ауылы, көш. Халықтар достығы, 44. Жаңақала ауданының әкімдігі мекенжайы бойынша өтеді.

Ақжайық ауданында қоғамдық тыңдаулар 2023 жылғы 27 желтоқсанда сағат 11.00-де, Ақжайық ауданы, Чапаев ауылы, Д. Қонаев көшесі, 70. Ақжайық ауданының әкімдігі мекенжайы бойынша өтеді.

Төтенше жағдай немесе шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар енгізілген жағдайда қоғамдық тыңдаулар онлайн режимінде өткізіледі. Онлайн конференцияға сілтеме <https://us05web.zoom.us/j/87908721669?pwd=GTMCla587bIz0gnODTJ4FfMbS2acL1>

Конференция идентификаторы: 879 0872 1669. Кіру коды: 4hWVPT
Жобалық құжаттама пакетімен <https://ecorportal.kz/> бірыңғай экологиялық порталында танысуға болады және «Батыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/bko-zher-paidalanuy/contacts?lang=ru>.

Ескертулер мен ұсыныстар бірыңғай экологиялық порталында және «Батыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, Батыс Қазақстан облысы, Орал қаласы, Сарайшық көшесі, 47 мекенжайы бойынша, e-mail: zko_forest@bko.gov.kz қоғамдық тыңдаулар өткізу басталғанға дейін үш жұмыс күнінен кешіктірілмей қабылданады.

Қосымша ақпаратты электрондық пошта арқылы сұрауға болады hsbm@mail.kz немесе +7 707 711 1388 телефоны бойынша.



ПРИУРАЛЬЕ

Западно-Казахстанская областная общественно-политическая газета

67 ИНВЕСТПРОЕКТОВ – ЗА ПЯТЬ ЛЕТ



2-3

На площадке СЦК в Астане стартовали брифинги акимов областей. Первым о социально-экономическом развитии региона отчитался аким Западно-Казахстанской области Нариман Турегалиев. Спикер подробно рассказал о предстоящей работе по реализации задач и поручений, вытекающих из Послания Главы государства «Экономический курс Справедливого Казахстана».

ЮНЫЕ ПАТРИОТЫ, В СТРОЙ!

В рамках акции «Жаңа Қазақстанның тірегі – айбынды жастар» в Уральск из Астаны прибыла информационно-разъяснительная группа Министерства обороны Республики Казахстан. Цель их миссии – военно-патриотическое воспитание граждан, поддержание положительного имиджа Вооруженных сил РК и престижа воинской службы, а также мотивация молодежи к выполнению воинского долга.



Фото: Гулмира САРСЕНҒАЛИ

– Наша группа уже посетила несколько регионов страны. В рамках акции мы проводим встречи и различные творческие мероприятия для молодежи. В нашем составе члены детско-юношеского военно-патриотического движения «Жас сарбаз», которые показывают свои навыки и умения. Во время встреч обсуждаем ряд вопросов военно-патриотического воспитания, поступления в военные учебные заведения, воинского учета и приписке к призывным участкам, разъясняем основные положения законодательства о воинской службе, долга прохождения службы в рядах Вооруженных сил Республики Казахстан, – отметил офицер департамента по воспитательной и идеологической работе МО РК Даулет Бисеков.

Жангер САЛАМАТ

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

Юбилей – 30 лет тенге



стр. 4

Бизнес против коррупции



стр. 6-7

В поддержку сельских школьников



стр. 8

История одной фотографии



стр. 13

АВСТРАЛИЙСКИЙ МЕТОД РАЗВИТИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА ПЕРЕНИМАЕТ КАЗАХСТАН

В Казахстане намерены перенимать опыт Австралии в развитии животноводства, как один из передовых в мире. Эта страна входит в пятерку глобальных топ-производителей баранины и является самым крупным экспортером мира. Об этом сообщили в пресс-службе премьер-министра РК.



О поездке в Австралию на совещании в правительстве рассказал председатель правления ТОО «Атамекен-Агро» Кинталь Исламов.

«В первую очередь, что меня впечатлило – это чистота и порядок содержания животных. Высокая технологичность процесса, выстроенная логистика, оборудование, которое применяют, порядок подачи кормов, утилизация отходов – сам подход ко всем процессам совершенно другой. Чтобы выстроить такое производство нужно очень много средств. А нам всегда их не хватает, всегда хотим сэкономить. Плюс необходимо достаточное поголовье скота, которое быстро дает максимальный привес. Мы всегда критикуем аграрный сектор, но надо понимать, что это капиталоемкое производство в целом. Считаю, что это перспективное направление, но требует профессионального подхода», – отметил Кинталь Исламов.

По данным Правительства, за последние 5 лет в Казахстане производство говядины увеличилось на 11,7% (с 477,4 тыс. тонн в 2018 году до 533,2 тыс. тонн в 2022 году). В результате на сегодня обеспеченность говядиной составляет 102%.

Учитывая, что внутренний рынок страны полностью обеспечен мясом, дальнейшее развитие отрасли связано с экспортом. И в этой части немало вопросов, требующих решения.

«Это мелкотоварность и технологическая отсталость большинства животноводческих предприятий, несоблюдение полноценного рациона кормления КРС, что в конечном итоге отражается

на продуктивности и, соответственно, мы имеем невысокий убойный выход мяса с туши – 176 кг в среднем», – сказал вице-министр сельского хозяйства Амангалий Бердалин.

Минсельхоз разрабатывает Дорожную карту развития мясного скотоводства на трехлетний период. В документ планируется включить меры по созданию современных экспортноориентированных мясокомбинатов, откормочных площадок по выращиванию КРС на основе использования современных технологий, способствующих повышению среднесуточных привесов скота и сокращению периода достижения высоких весовых кондиций. Во время совещания также говорили о необходимости реформирования системы ветеринарии и открытия экспортных рынков, справедливого распределения изъятых земель.

«Мы будем поддерживать тех, кто готов внедрять передовой опыт развитых стран и тем самым удешевлять производство мяса в Казахстане. Апробируем новые методы в пилотных проектах на тех хозяйствах, кто готов за это взяться. На данном этапе нам нужны не масштабные программы, а успешные модели, которые после можно тиражировать на весь Казахстан. Но каждый проект для допуска к участию будет проходить тщательную проверку в регионах, НПП «Атамекен» на предмет финансовой устойчивости, деловой репутации, соответствия всем требованиям финансовых институтов и другим параметрам», – подытожил совещание вице-премьер Серик Жумангарин.

Филиал УМГ «Уральск» АО «Интергаз Центральная Азия» объявляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по Разделу «Охрана окружающей среды» к РП «Капитальный ремонт МГ «САЦ-4», «САЦ-5», «ЛСАЦ-4» (Мангистауская, Атырауская и Западно-Казахстанская область). 1 пусковой комплекс» и проектным материалам УМГ «Уральск» АО «Интергаз Центральная Азия» для получения экологического разрешения на воздействие: проекты нормативов эмиссий, план природоохранных мероприятий, программа производственного экологического контроля, программа управления отходами в Акжайыкском, Казталовском и Жангалинском районах Западно-Казахстанской области.

Инициатор намечаемой деятельности: АО «Интергаз Центральная Азия», БИН 970740000392, адрес: город Астана, район Есиль, улица Әлихан Бөкейхан, здание 12. Приемная: тел. 7 (7172) 92-70-51, 92-71-20, 92-70-48, e-mail: info@ica.kz.

Разработчик проектной экологической документации: ТОО «Электро-ХСБМ». БИН 000140002673, Республика Казахстан, г. Алматы, Алатауский район, мкр-н Самгау, ул. Аршалы, д. 80Г, e-mail: hsbm@mail.kz, тел: 8(727)3770509.

В Казталовском районе общественные слушания состоятся 25 декабря 2023 г в 11-00 часов по адресу: Казталовский район, п.Казталовка, ул. Шарафутдинова, 1, Акимат Казталовского района.

В Жангалинском районе общественные слушания состоятся 26 декабря 2023 г. в 11-00 часов по адресу: Жангалинский район, с.Жангала, ул. Халыктар Достыгы, 44. Акимат Жангалинского района

В Акжайыкском районе общественные слушания состоятся 27 декабря 2023 г в 11-00 часов по адресу: Акжайыкский район, с.Чапаево, улица Д.Конаева,70. Акимат Акжайыкского района

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся посредством видеоконференцсвязи. Ссылка на онлайн-конференцию <https://us05web.zoom.us/j/87908721669?pwd=GMTMc1a587bliz0gn0DTJ4FfMbS2acL1>

Идентификатор конференции: 879 0872 1669. Код доступа: 4hWVPT

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz/> и на сайте Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области <https://www.gov.kz/memleket/entities/bko-zher-paidalanuу/contacts?lang=ru>.

Замечания и предложения принимаются не позднее трех рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале, а также в ГУ «Управление природных ресурсов по Западно-Казахстанской области», адрес: Западно-Казахстанская область, г.Уральск, ул.Сарайшык 47, e-mail: zko_forest@bko.gov.kz.

Дополнительную информацию можно запросить по электронной почте hsbm@mail.kz или по телефону +7 707 711 1388.

БАЛА АСЫРАП АЛУҒА ҚОЛДАУ КӨРСЕТУ ОРТАЛЫҒЫ
ЦЕНТР ПОДДЕРЖКИ УСЫНОВЛЕНИЯ

СОЦИАЛЬНО АКТИВНЫЕ МЕДИА

МЕН СЕНЕМІН, ӘРІР
БАЛА - БАҚЫТТЫ БОЛУҒА ЛАЙЫҚТЫ!

Я ВЕРЮ, ЧТО КАЖДЫЙ
РЕБЕНОК ДОСТОИН ЛЮБЯЩЕЙ СЕМЬИ!

ҚОҢЫРАУ ШАЛУ ТЕГІН
ЗВОНОК БЕСПЛАТНЫЙ

1422

www.dom-mamy.kz

БАҰЫРЖАН ИСАБАЕВ
Меценат

Біз Қазақстанның әр аймағында бармыз
Мы присутствуем во всех регионах Казахстана

Об итогах работы Департамента внутреннего государственного аудита по Западно-Казахстанской области за 9 месяцев 2023 года

Департаментом внутреннего государственного аудита по Западно-Казахстанской области (далее – Департамент) за 9 месяцев 2023 года проведены аудиторские мероприятия в 96 объектах аудита по вопросам соблюдения требований в сфере бюджетного законодательства, государственных закупок, бухгалтерского учета и финансовой отчетности, с общей суммой охвата – 5 592,4 млн. тенге, по итогам которых направлено 89 предписаний на устранение выявленных нарушений и о рассмотрении ответственности лиц, их допустивших.

Из выявленных нарушений возмещено в бюджет в сумме – 221,1 млн. тенге; восстановлено – 436,3 млн. тенге; отражено по учету – 1 335,4 млн. тенге; приведено в соответствие – 13,8 млн. тенге.

К дисциплинарной ответственности за допущенные нарушения привлечено 116 должностных лиц объектов аудита.

В соответствии со статьей 5 Закона РК «О государственном аудите и финансовом контроле» Департаментом в отношении объектов аудита принимаются меры реагирования финансового контроля.

«ПРИУРАЛЬЕ». Западно-Казахстанская областная общественно-политическая газета. 090000, г. Уральск, ул. Мухита, 57/1, 4 этаж

СОБСТВЕННИК: ТОО «Жайық Пресс»
Генеральный директор Табылгали САПАРОВ
Главный редактор Токтар КЕНЖЕГАЛИЕВ
Редакционная коллегия:
Лучия КУРАРАУ, Наталья ГОРОХОВА
(заместители главного редактора).

ТЕЛЕФОНЫ:
Приемная генерального директора 50-30-14
Главный редактор 54-31-91,
Заместители главного редактора 54-50-22,
Секретариат 50-40-47,
Рекламный отдел тел./факс: 51-51-09;
Бухгалтерия 54-04-90.

За содержание рекламы ответственен рекламодатель. Редакция не отвечает на письма читателей, не пересылает их, не рассматривает рукописи объемом более 5 машинописных страниц, а также не рецензирует и не возвращает не заказанные материалы. Опубликованные материалы не обязательно отражают точку зрения редакции. Использование материалов – с разрешения редакции. Материалы без адреса и ИИН автора не принимаются. Публикации, обозначенные знаком ©, печатаются на коммерческой основе.

Регистрационное свидетельство № КЗ92УУ00070444 выдано 19.05.2023 г. МИН РК

Газета набрана и сверстана в компьютерном центре «Приуралья». Газета отпечатана в типографии ТОО «Полиграфсервис». г. Уральск, ул. Л. Толстого, 27/6. Тел.: 50-51-46. Выходит 2 раза в неделю. Тираж номера 4942. Индекс 65429. Дежурный редактор: Ж. Кусайнов. Корректоры: Ж. Асмандиярова, С. Гусакова



Эфирная справка

20 Ноября 2023г.

Настоящим подтверждаем, что 18.11.2023г., на телеканале «АҚАЙҰҚ» было размещено объявление в программе «Телемаркет» клиента: ТОО «Электро-ХСБМ».

Следующего содержания: ХАБАРЛАНДЫРУ "Интергаз Орталық Азия" АҚ "Орал" Магистральдық газ құбырлары басқармасы филиалы" Батыс Қазақстан облысында, Қатталов, Ақжайық және Жанакала аудандарында "САЦ-4", "САЦ-5", "ЛСАЦ-4" 1-ші ұшыру кешені Магистральдық газ құбыры күрделі жолдеу (Манғыстау, Атырау және Батыс Қазақстан облыстары) жұмыс жобасының "қоршаған ортаны қорғау" бөлімі бойынша және "Орал" Магистральдық газ құбырлары басқармасы филиалы" әсер етуге экологиялық рұқсат алуға арналған жобалық құжаттары бойынша, дастаушы заттардың шығарылыстарына жол берілетін нормативтердің қолданыстағы жобасын, қалдықтарды басқару бағдарламасын, табиғатты қорғау іс-шараларының жоспарын бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды. Үлгісіз әсерлер туралы жобаның танысуға берушісі "Интергаз Орталық Азия" АҚ жоспарланған қызметінің бастамашысы, БСН 970740000392, мекенжайы: Астана қаласы, Есіл ауданы, Әліхан Бөкейхан көшесі, 12 ғимарат. Қабылдау болмесі: тел. 7 (7172) 92-70-51, 92-71-20, 92-70-48, e-mail: info@ica.kz.

Жобалық экологиялық құжаттаманы әзірлеуші: «Электро-ХСБМ» ЖШС, БСН 000140002673, Қазақстан Республикасы, Алматы қ. Алатау ауданы, Самғау мқшам ауданы, Аршалы қон., 80Г, e-mail: hsbm@mail.kz, тел: 8(727)3770509. Қатталов ауданында қоғамдық тыңдаулар 2023 жылғы 25 желтоқсанда сағат 11-00-де, Қатталов ауданы, Қатталовка ауылы, Шарафутдинов қон., 1. Қатталов ауданының әкімдігі мекенжайы бойынша өтеді. Жанакала ауданында қоғамдық тыңдаулар 2023 жылғы 26 желтоқсанда сағат 11-00-де, Жанакала ауданы, Жангала ауылы, қон. Халықтар Достығы, 44. Жанакала ауданының әкімдігі мекенжайы бойынша өтеді. Ақжайық ауданында қоғамдық тыңдаулар 2023 жылғы 27 желтоқсанда сағат 11-00-де, Ақжайық ауданы, Чапаев ауылы, Д.Қонаев көшесі, 70. Ақжайық ауданының әкімдігі мекенжайы бойынша өтеді. Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар енгізілген жағдайда қоғамдық тыңдаулар онлайн режимінде өткізіледі. Онлайн конференцияға сілтеме <https://us05web.zoom.us/j/87908721669?pwd=GTMCla587bliz0gn0DTJ4FmB5S2aE1> Конференция идентификаторы: 879 0872 1669. Кіру коды: 4hWVPT Жобалық құжаттама пакетімен <https://ecportal.kz/> бірінші экологиялық порталында танысуға болады және "Батыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/bko-zher-paidalanuy/contacts?lang=ru> Ескертулер мен ұсыныстар бірінші экологиялық порталында және "Батыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ, Батыс Қазақстан облысы, Орал қаласы, Сарайшық көшесі 47 мекенжайы бойынша, e-mail: zko_forest@bko.gov.kz қоғамдық тыңдаулар өткізу басталғанға дейін үш жұмыс күнінен кешіктірмей қабылданды. Қосымша ақпаратты электрондық пошта арқылы сұрауға болады hsbm@mail.kz немесе +7 707 711 1388 телефоны бойынша. Қоршаған ортаны қорғау саласындағы жұмыстарды орындауға және қызметтерді көрсетуге арналған Лицензия №01930Р. 26.04.2013ж.

ОБЪЯВЛЕНИЕ Филиал Управления магистральных газопроводов «Уральск» АО «Интергаз Центральная Азия» объявляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по разделу "Охрана окружающей среды" к рабочему проекту «Капитальный ремонт МГ «САЦ-4», «САЦ-5», «ЛСАЦ-4» (Мангыстауская, Атырауская и Западно-Казахстанская области) первому пусковому комплексу» и проектным материалам Управления магистральных газопроводов «Уральск» АО «Интергаз Центральная Азия» для получения экологического разрешения на воздействие: проекты нормативов эмиссий, план природоохранных мероприятий, программа производственного экологического контроля, программа управления отходами в Акжайыкском, Катталовском и Жангалыном районах Западно-Казахстанской области. Инициатор намечаемой деятельности: АО «Интергаз Центральная Азия», БИН 970740000392, адрес: город Астана, район Есиль, улица Алихана Бөкейхана, здание 12. Приемная: тел. 7 (7172) 92-70-51, 92-71-20, 92-70-48, e-mail: info@ica.kz. Разработчик проектной экологической документации: ТОО «Электро-ХСБМ», БИН 000140002673, Республика Казахстан, г.Алматы, Алатауский район, мкр-н Самғау, ул. Аршалы, д. 80Г, e-mail: hsbm@mail.kz, тел: 8(727)3770509. В Катталовском районе общественные слушания состоятся 25 декабря 2023 г в 11-00 часов по адресу: Катталовский район, п.Катталовка, ул. Шарафутдинова, 1, Акимат Катталовского района. В Жангалыном районе общественные слушания состоятся 26 декабря 2023 г. в 11-00 часов по адресу: Жангалынский район, с.Жангала, ул. Халықтар Достығы, 44. Акимат Жангалынского района. В Акжайыкском районе общественные слушания состоятся 27 декабря 2023 г в 11-00 часов по адресу: Акжайыкский район, с.Чапаев, улица Д.Қонаева, 70. Акимат Акжайыкского района

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся посредством видеоконференцсвязи.

Ссылка на онлайн-конференцию <https://us05web.zoom.us/j/87908721669?pwd=GTMCla587bliz0gn0DTJ4FmB5S2aE1>. Идентификатор конференции: 879 0872 1669. Код доступа: 4hWVPT

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz/> и на сайте Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области <https://www.gov.kz/memleket/entities/bko-zher-paidalanuy/contacts?lang=ru>.

Замечания и предложения принимаются не позднее трех рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале, а также в У.У. «Управление природных ресурсов по Западно-Казахстанской области», адрес: Западно-Казахстанская область, Уральск, Сарайшық 47, e-mail: zko_forest@bko.gov.kz.

Дополнительную информацию можно получить по электронной почте hsbm@mail.kz или по телефону +7 707 711 1388.

Лицензия №01930Р от 26.04.2013г. на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.

Заместитель директора
ЗКОФ АО «ФТРК «Каза



Г.Тлеубаева

Исп.Галлам А.
Тел.50-60-57



17 нояб, 2023 г., 15:47:32

Улица К. Сатпаева 1
Атырауская обл., п. Мака
Казахстан

17 нояб. 2023 г., 15:46:28
Улица К. Сатпаева 1
Атырауская обл., п. Макат
Казахстан



ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«АППАРАТ АКИМА
МАКАТСКОГО РАЙОНА»



РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
АТЫРАУСКАЯ ОБЛАСТЬ
МАКАТСКИЙ РАЙОННЫЙ
МАСЛИХАТ

сеисенбі күні 15:00

Әр аптаның
дүйсенбі күні 15:00

де жүргізіледі,
келісіледі.

Мнемосызба

Екінші қабат

- 17, 18, 19 Азаматтық қорғау және жұмылдыру дайындығы бөлімі
- 20 Аудан әкімінің орынбасары 1
- 21 Қабылдау бөлімі
- 22 Аудан әкімінің кеңесшісі
- 23 Аудан әкімінің орынбасары 2
- 24 Қабылдау бөлімі
- 25, 26, 27, 28 Аудан өкімі
- 29 Кіші мәжіліс залы

17 нояб, 2023 г., 15:46:11
Улица К. Сатпаева 1
Атырауская обл., п. Мақат
Казахстан

Террористік актілерді болдырмау жөніндегі халыққа арналған жадыйнама

Памятка населению по предупреждению актов терроризма

The poster contains detailed instructions in both Kazakh and Russian regarding the prevention of terrorist acts. It includes sections on recognizing suspicious behavior, reporting threats, and general safety measures for the public.

Two pages of printed text, likely a continuation of the informational material or a separate document, with dense text in two columns.

Баяндама
"ОАО-4", "ОАО-5", "ЛОАО-4" МГҚ күрделі жөндеу" жұмыс жобасының
"Қоршаған ортаны қорғау" бөлімі (Маңғыстау, Атырау және Батыс Қазақстан облысы).
"Атырау облысы бойынша 1-ші іске қосу кешені"

Қоғамдық тыңдаулар – жария талқылауларын жүргізу арқылы қоршаған ортаны қорғау және Қазақстан Республикасының тұрақты дамуы мәселелері қозғалатын мемлекеттік және басқарушылық шешімдерді қабылдауға қоғамның қатысу нысандарының бірі.

- **Белгіленіп отырған қызметтің бастамашысы:** "Интергаз Орталық Азия" АҚ. Деректемелер: БСН 970740000392, Қазақстан Республикасы, Астана қаласы, Z05M0C6, Есіл ауданы, Әлихан Бөкейхан көшесі, 12-ғимарат, e-mail: info@ica.kz, тел: 7 (7172) 92-70-51, 92-71-20, 92-70-48.
- **Бас жобалау ұйымы:** «Электро-ХСБМ» ЖШС. Деректемелер: БСН 000140002673, Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Алатау ауданы, Самғау ш.а., Аршалы көшесі, 80Г-үй, e-mail: hsbm@mail.kz, тел: 8(727)3770509.

"Электро-ХСБМ" ЖШС-нің табиғатты қорғау сипаттағы жұмыстарды орындау құқығына лицензиясы бар.

Құрылыс учаскесінің санаты құрылыс кезеңінде Қазақстан Республикасының 2021 жылғы 2 қаңтардағы №400-VI ҚРЗ Экологиялық кодексінің 12-бабы 3-тармағына және Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 2021 жылғы 13 шілдедегі №246 бұйрығымен бекітілген Қоршаған ортаға теріс әсер ететін объектінің санатын айқындау жөніндегі нұсқаулықтың 12-тармағына сәйкес III-санатты объект ретінде жіктеледі.

Жобаның мақсаты: МГҚ жүйесін кейіннен қауіпсіз пайдалануды қамтамасыз ету және қоршаған ортаға теріс әсер етпеу шартымен МГҚ жүйесін, бөлінген бағытты күрделі жөндеу бойынша техникалық шешімдер әзірленді.

"Қоршаған ортаны қорғау" бөлімін әзірлеу жұмыстарды жүргізудің экологиялық қауіпсіз режимін қамтамасыз ету мақсатында жүзеге асырылады, Жұмыс жобасын әзірлеу шеңберінде табиғи ортаның барлық компоненттеріне ықтимал теріс әсерге экологиялық бағалау жүргізілді, табиғи ортаның жай-күйіне экологиялық бақылауды қамтамасыз ететін табиғат қорғау іс-шаралары әзірленді, ықтимал авариялық жағдайлардың алдын ала болжамы жасалды және оларды жою тәсілдері әзірленді.

Жұмыс ауданының географиялық және әкімшілік жағдайы. "Орта Азия-Орталық 4", "Орта Азия - Орталық 5" магистральдық газ құбырлары учаскесі (бұдан әрі - "ОАО-4" МГҚ, "ОАО-5" МГҚ), лупинг "ОАО-4" магистральдық газ құбырының (бұдан әрі - "ЛОАО-4") трассасының учаскесі 511,9-880 км Атырау облысында Каспий теңізіне қарай жалпы еңіспен көл-теңіз жазығын бейнелейтін Каспий маңы ойпаты жанында орналасқан. Жер бедері салыстырмалы түрде тегіс болып келеді.



1-сурет. «ОАО-4» МГҚ, «ОАО-5» МГҚ, «ЛОАО-4» 311- 511,9 км жағдаяттық сызбасы

Желілік бөліктің күрделі жөндеу учаскелерінің ұзындығы: Индер ЖӨБ - 52,3 қ.м. (Атырау облысының Индер және Махамбет аудандары), Мақат ЖӨБ - 6738, 25 қ.м. (Атырау облысының Мақат ауданы), Құлсары ЖӨБ - 566,76 қ.м. (Атырау облысының Жылыой ауданы) (1-сурет).

Құрылыс-монтаждау жұмыстарының мерзімі 6 айды құрайды. Құрылыс-монтаждау жұмыстарының басталуы - 2023 жылғы желтоқсан (дайындық кезеңі), жөндеу жұмыстары 2024 жылғы қаңтарда басталады.

Күрделі жөндеу ақаулы құбырлар ауыстырылатын МГҚ-ның жекелеген учаскелерінде жүргізілетін болады.

Жөндеу учаскесінен Индербор кентіне дейінгі қашықтық МГҚ-нан солтүстік-шығысқа қарай 915 м;

Жөндеу учаскесінен Мақат кентіне дейінгі қашықтық МГҚ-нан оңтүстік-батысқа қарай 787 м;

Жөндеу учаскесінен Құлсары қаласына дейінгі қашықтық МГҚ-нан оңтүстік-батысқа қарай 708 м;

Жөндеу учаскесінен Майкөмген кентіне дейінгі қашықтық МГҚ-нан солтүстік-батысқа қарай 2248 м;

Тұрғын аймаққа ең жақын жөндеу учаскесі Мақат кентінің шетінде жұмыс учаскесінен солтүстік-шығыс бағытта МГҚ-нан 377 м қашықтықта орналасқан.

"Орта Азия - Орталық" газ тасымалдау жүйесінің трассасы қазіргі уақытта ауыл шаруашылығы және өндірістік мақсаттарда қарқынды пайдаланылатын жерлерде орналасқан. Бұл дегеніміз, осы учаскедегі жануарлар әлемінің өкілдері жөндеу жұмыстары басталғанға дейін антропогендік әрекеттерге ұшыраған, олардың көпшілігі алаңдаушылық факторының әсерінен осы жерлерден кетіп, елді-мекендерден алыс жерлерге қоныс аударған.

Жобалық шешімдердің қысқаша сипаттамасы. Күрделі жөндеу Атырау облысында диаметрі 1420 мм "ОАО-4", диаметрі 1220 мм "ОАО-5", диаметрі 1220 мм "ОАО-4" магистральдық газ құбырларының жекелеген учаскелерінде "ОАО-4" МГҚ, "ОАО-5" мг және лупинг "ОАО-4" МГҚ құбырларын қосудан, қайта қосудан, ақаулы құбырларды ауыстырудан тұрады

Құрылыс-монтаждау жұмыстарының мерзімі 6 айды құрайды.

"ОАО-4" МГҚ, "ОАО-5" МГҚ және Лупинг "ОАО-4" МГҚ жұмыс істеп тұрған объектілер болып табылады. Осы жобада Ресей газын Қазақстан Республикасының аумағы арқылы Өзбекстан

Республикасына "ОАО-4" МГК, "ОАО-5" МГК және Лупинг "ОАО-4" МГК біріктірілген бөлінген бағыт бойынша тасымалдау көзделген. ҚР аумағында газ құбырын пайдалануды "Интергаз Орталық Азия" АҚ (Компания) жүзеге асырады. Қолданыстағы ОАО-4 газ құбырының және лупинг ОАО-4 сипаттамасы: лупинг ОАО IV қолданыстағы магистральдық газ құбырының 311-1131 км учаскесінде диаметрі және жобалық қысымы: Д1400 мм, Р=7,4 МПа.

Қолданыстағы ОАО-5 газ құбырының сипаттамасы: қолданыстағы магистральдық газ құбырының 311-1131 км учаскесіндегі диаметрі және жобалық қысымы: Д1200 мм, Р=5,4 МПа.

Тасымалданатын орта - табиғи газ (метан).

МГК Батыс Қазақстан, Атырау және Маңғыстау облыстары арқылы өтеді. Орал облысына Жаңақала ЖӨБ, Атырау облысына Индер, Мақат және Құлсарин ЖӨБ, сондай-ақ Маңғыстау облысына Опорное және Бейнеу ЖӨБ жетекшілік етеді.

Санитарлық-қорғау аймағы. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің міндетін атқарушының 2022 жылғы 11 қаңтардағы №ҚР ДСМ-2 бұйрығымен бекітілген "Адамның мекендеу ортасына және денсаулығына әсер ету объектілері болып табылатын объектілердің санитариялық-қорғау аймақтарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қағидаларының 3-қосымшасына сәйкес ең төмен СҚА және СЖ белгіленді, елді-мекендерге дейін санитарлық алшақтық 350 м құрайды, бұл санитарлық қауіптің 3-санатына сәйкес келеді. 27.06.2019 жылғы №R.05.X.KZ62VBZ00003980 және 25.06.2019 жылғы №R.05.X.KZ84VBZ00003875 санитарлық-эпидемиологиялық қорытындылар.

"ОАО-4", "ОАО-5", "ЛОАО-4" МГК күрделі жөндеу тұрғын үй және қоғамдық ғимараттардан едәуір қашықтықта орналасқандықтан, жобаланатын объектінің алаңында және сызықтық бөлігінде есептік құрылыс алаңы ретінде тұрғын аймаққа дейінгі ең аз арақашықтық 350м шартты учаске қабылданды.

Атмосфералық ауаға әсері. "Қазгидромет" РМК деректері бойынша жөндеу учаскелерінің орналасқан трассасы бойынша ауаның ластануына фондық бақылау жүргізілмейді.

Шашырауды есептеу газ құбырының екі жағы бойынша тұрғын аймаққа дейінгі мөлшері 350м санитарлық алшақтықтың мөлшерін ескере отырып жүргізілді. Магистральдық газ құбыры елді-мекен арқылы өтетіндіктен, есептік учаске ретінде ең жақын тұрғын аймақтарға дейінгі арақашықтығы 350м болатын газ құбырымен учаске қабылданды. Тұрғын аймаққа дейін санитарлық алшақтық шекарасында ластаушы заттардың таралуын есептеу нәтижелері бойынша ластаушы заттардың ШРК артуы жоқ.

Жазғы кезеңде құрылыс кезеңіне шашырауды есептеу

Шашырау есептеулерін талдау құрылыс кезеңінде оңтүстік-батыс бағытта 230 м ең үлкен шашырау радиусымен ластаушы зат диметилбензолдың 1 ШРК қауіпсіз мәндеріне дейін екенін көрсетті.

Жалпы, жобаланатын объектіні салу жөніндегі қызмет жақын маңдағы елді-мекендер мен қоршаған ортаға теріс әсер етпейді, құрылыстың атмосфералық ауаға әсері уақытша болады деп айтуға болады.

Күрделі жөндеу кезеңінде атмосфераға ластаушы заттар шығарындыларының 24 көзі анықталды, оның ішінде: ұйымдастырылған – 2 бірлік, ұйымдастырылмаған - 22 бірлік.

Күрделі жөндеу кезеңінде Атырау облысында ластаушы заттар шығарындыларының нормативтері барлығы 2,48421521 г/сек, 29,46440933 т/кезең құрайды, соның ішінде:

2024 жылғы қаңтар-мамырдағы Атырау Қазақстан облысы үшін ластаушы заттар шығарындыларының нормативтері: 1,51687445г/сек, 2,8068587425 т/кезең.

Су ресурстарына әсері. "ОАО-4", "ОАО-5", "ЛОАО-4" МГК күрделі жөндеу учаскелері 1-ші іске қосу кешені Атырау облысының су объектілерін кесіп өтпейді және белгіленген су қорғау аймақтарының шекарасында орналасқан.

Жобалық шешімдермен құрылысшылардың далалық лагерін ұйымдастыру көзделді. Құрылысшылардың далалық лагері жұмыс істеген уақыт ішінде сарқынды сулар түзіледі, олар осы

үшін арнайы көзделген орындарға әкетілуі тиіс (жақын елді-мекеннің тазарту құрылыстарына арналған шарт бойынша).

Ластаушы заттарды (ағынды сулардың құрамында) жинақтауыштарға немесе жергілікті жер бедеріне ағызу көзделмейді.

Жер ресурстарына әсері. Қолданыстағы "ОАО-4", "ОАО-5", "ЛОАО-4" МГҚ 1-ші іске қосу кешенін күрделі жөндеу кезеңінде Атырау облысының Индер, Жылыой, Мақат және Махамбет аудандарының жерлерінде жер жұмыстары (траншеялық, жер қазу) жүргізілетін болады.

Жерді қалпына келтіру. Бұл алаңдар жұмыс аяқталғаннан кейін бұзылған жерді қалпына келтіру жобасына сәйкес техникалық қалпына келтіру жұмыстарын жүргізу арқылы бастапқы жағдайына дейін қалпына келтіруге (рекультивациялауға) жатады.

Биоалуантүрлілікке әсері. Жобаланатын объект "Атырау облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы" РММ 10.10.2023 жылғы №ЗТ-2023-01885304 хатына сәйкес ҚР Қызыл кітабына енгізілген жабайы жануарлардың, оның ішінде сирек кездесетін және құрып кету қаупі төнген жануарлар түрлерінің мекендеу орындары мен көші-қон жолдарының шекарасынан тыс жерде орналасқан.

Физикалық және электромагниттік әсерлер.

Шу. Тұрғын үй аймағының аумағында құрылыс жұмыстарынан шудың рұқсат етілген деңгейі нормативтерінің асып кетуін есептеу нәтижесінде байқалмайды.

Шумен ластау есептемесі автокөлік пен құрылыс техникасының, экскаватордың, бульдозердің, ДЭС-тің, дәнекерлеу және бұрғылау жұмыстарының бір мезгілде жұмыс істеуі кезінде жүргізілді.

Дірілдер.

Құрылыс кезеңі. Тірі ағзаларға физикалық әсер орташа және қысқа мерзімді болады және құрылыс жұмыстары аяқталғаннан кейін тоқтайды.

Пайдалану кезеңі. Жобаланатын объектіні пайдалану кезінде діріл әсер ету көздері күтілмейді.

Электромагниттік әсер.

Құрылыс-монтаж жұмыстары кезінде электромагниттік әсер рұқсат етілген деңгейде.

Радиациялық әсер.

Құрылыс және пайдалану кезеңінде көзделіп отырған қызметтің радиациялық әсерлері күтілмейді.

Өлшеу нәтижелері бойынша "Radioactive" ЖШС орындаған радиологиялық тексеру хаттамасы, 06.10.2023 жылғы №263 дозиметриялық бақылау хаттамасы және 06.10.2023 жылғы №264 радонның және оның ауадағы ыдырау өнімдерінің құрамын өлшеу хаттамасы ұсынылды.

Өндіріс және тұтыну қалдықтарының сипаттамасы. Қарастырылып отырған аумақта уақыт өте келе жер асты сулы қабатына түсуге қабілетті қандай да бір қалдықтар мен құрылыс материалдарын жинау жүзеге асырылмайды.

Қалдықтарды кәдеге жарату құрылыс компаниясы (мердігер ұйым) мен қалдықтарды әкету және кәдеге жарату жөніндегі мамандандырылған ұйым арасындағы шарт негізінде жүргізілетін болады.

Пайдалану кезеңіне ластаушы заттар шығару жаңа көздерін пайдалануға беру, ластаушы заттарды кәрізге немесе жергілікті жер бедеріне төгу, өндірістік және тұрмыстық қалдықтардың пайда болуы көзделмейді.

Құрылыс кезеңінде пайда болатын зиянды заттардың түсуі қысқа мерзімді сипатта болады.

2024 жылғы қантар-мамыр кезеңінде қалдықтарды орналастыру нормативтері 30,622 т/кезең құрайды.

Әлеуметтік-экономикалық ортаға әсері. Жобаны іске асырумен Қазақстан Республикасының газ транзитінен түсетін кірісін ұлғайту үшін жағдайлар жасалатын болады.

Жұмыс жүргізілетін аудандағы өндірістік қызметтің қоршаған ортаға әсері сөзсіз әлеуметтік экономикалық әсермен өте қолайлы деп бағаланады.

Тарихи-мәдени мұра объектілері. Археологиялық сараптаманың 03.10.2023 жылғы №АЕС-426 қорытындысына сәйкес тарихи-мәдени мұра объектілерінің (археология ескерткіштерінің) ауыстырылатын құбырлары учаскелерінде археологиялық сараптама жүргізу барысында анықталмады.

Халықтың денсаулығына әсерін бағалау. Жөндеу жұмыстары мен пайдалану нәтижесінде жақын маңдағы халықтың денсаулығына әсер ету МГҚ пайдалану кезінде тұрақты ластану көздерінің болмауы және оның магистральдық газ құбыры үшін нормативтік санитарлық алшақтықтың шетелде орналасуы негізінде күтілмейді. "Орта Азия - Орталық" газ тасымалдау жүйесінің магистральдық газ құбырлары елді-мекендердің шекарасынан тыс жерлерде аз қоныстанған жерлерде орналасқан.

Өндірістік экологиялық бақылау. "ОАО-4", "ОАО-5", "ЛОАО-4" МГҚ жөндеу учаскелері III-санатты объектілерге жатады, пайдалану сатысында МГҚ II-санатты объект болып табылады, сондықтан Экологиялық кодекстің 13-тарауының талаптарына сәйкес экологиялық рұқсаттың бөлігі болып табылатын өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы негізінде өндірістік экологиялық бақылауды жүзеге асыру міндетті емес.

Экологиялық заңнаманың талаптарын сақтау және жобаланатын объектіні салу және пайдалану сатысында жобалық шешімдерді тиісінше орындау мақсатында объект операторы "Атырау" МГБ БЭК жалпы бекітілген бағдарламасы және ішкі қолданыстағы табиғат қорғау құжаттамасының талаптары негізінде ішкі өндірістік экологиялық бақылауды жүзеге асырады.

Барлық технологиялық жобалық шешімдер мен табиғат қорғау іс-шаралары сақталған кезде "ОАО-4" МГҚ, "ОАО-5" МГҚ, "ЛОАО-4" МГҚ күрделі жөндеуден қоршаған табиғи ортаға әсері рұқсат етілген әсер шегінде болады.

Қоғамдық тыңдаулар.

Қоғамдық тыңдаулар - жобаларды іске асыру кезінде қоғамдық пікірді есепке алудың бір нысаны.

Тыңдауларды өткізу туралы ақпарат:

- бақ-та (газет/радио/tv) (тыңдауларға дейін 20 жұмыс күні қалғанда);
- хабарландыру тақталарында (тыңдауларға дейін 20 жұмыс күні қалғанда);
- бірыңғай экологиялық порталда (тыңдауларға дейін 30 жұмыс күні қалғанда): <https://ecoportal.kz/> орналастырылады.

Тыңдаулар регламенті:

- Қатысушыларды тіркеу;
- Тыңдауларды ашу;
- Баяндаманы талқылау;
- Ескертулер мен ұсыныстар;
- Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар;
- Қорытындылау.

Ескертулер мен ұсыныстар:

Қабылданалы:

- Экологиялық порталда орналастыру кезінде мүдделі тараптардан (мемлекеттік органдар мен жұртшылықтан);
- Сараптамадан өту кезінде (ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша ұсыныстар мен ескертулердің жиынтық кестесі).

Қабылданбайды*:

- Нақты тұжырымдалмаған және мәнін көрсетпейтін болса;
- Тыңдаулардың мәніне анық қатысы жоқ болса.

*Осы ескертулер «қоғамдық тыңдаулардың мәніне қатысы жоқ» деген белгісі бар ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесіне енгізіледі.

Тыңдаулар: жұртшылық болмаған кезде, баяндама болмаған кезде, ақпарат сәйкес келмеген кезде, ықпал ету аумағында өткізілмеген кезде өткізілмеген болып есептеледі.

Басқа себептер бойынша тыңдаулар өтпеді деп тануға тыйым салынады. Өткізілмеген тыңдаулар туралы төраға хабарлайды.

Қорытынды. "ОАО-5"," ЛОАО-4" күрделі жөндеу" жұмыс жобасы Ресейдің табиғи газын Қазақстан Республикасының аумағы арқылы Өзбекстан Республикасына "ОАО-4", "ЛОАО-4" және "ОАО-5" МГҚ біріктірілген бөлінген бағыт бойынша тасымалдауды қамтамасыз ету мақсатында іске асырылуда, ол үшін ҚР нормативтік және заңнамалық талаптарын орындау, жобаның оңтайлы техникалық-экономикалық көрсеткіштерін қамтамасыз ету, МГҚ жүйесін кейіннен қауіпсіз пайдалануды қамтамасыз ету және қоршаған ортаға теріс әсер етпеу шартымен МГҚ жүйесін, бөлінген бағытты күрделі жөндеу бойынша техникалық шешімдер әзірленді.

Барлық жобалық шешімдер ҚР қолданыстағы нормалар мен ережелерге толық сәйкес қабылданды және әзірленді.

Күрделі жөндеуді жүзеге асыру кезінде атмосфералық ауаға әсер ету көздері:

- автотракторлық техниканың (экскаваторлар, бульдозерлер және т.б.) жұмысы кезіндегі ЛЗ шығарындылары;

- жер жұмыстарын жүргізу кезінде қысқа мерзімді тозаңдану;

- қиыршық-құм қоспасын сақтау кезінде қысқа мерзімді шаңдану;

- электр дәнекерлеу, битум, лак-бояу жұмыстарын жүргізу кезіндегі шығарындылар.

Түзілу көздерінен шығатын ластаушы заттарға мыналар жатады: бейорганикалық шаң (20%-дан аз және 20-70% кремний диоксиді), тоқтатылған заттар, темір (II) оксиді, көміртегі оксиді, көмірсутектер, азот диоксиді, күйе, күкірт ангидрид; марганец және оның қосылыстары, фторлы сутегі, метилбензол, ақ спирт, бутилацетат, этил ацетаты.

Құрылыс кезеңінде пайда болатын зиянды заттардың түсуі қысқа мерзімді сипатта болады.

Қарастырылып отырған аумақта уақыт өте келе жер асты сулы қабатына түсуге қабілетті қандай да бір қалдықтар мен құрылыс материалдарын жинау жүзеге асырылмайды. Қалдықтарды кәдеге жарату құрылыс компаниясы (мердігер ұйым) мен қалдықтарды әкету және кәдеге жарату жөніндегі мамандандырылған ұйым арасындағы шарт негізінде жүргізілетін болады.

Барлық технологиялық жобалық шешімдер мен табиғат қорғау іс-шаралары сақталған кезде, "ОАО-4" МГҚ, "ОАО-5" МГҚ, "ЛОАО-4" МГҚ күрделі жөндеуден қоршаған табиғи ортаға әсері рұқсат етілген әсер шегінде болады.

Доклад

Раздел «Охрана окружающей среды» РП «Капитальный ремонт МГ «САЦ-4», «САЦ-5», «ЛСАЦ-4» (Мангистауская, Атырауская и Западно-Казахстанская область). 1 пусковой комплекс» по Атырауской области

Общественные слушания – одна из форм общественного участия в принятии государственных и управленческих решений, затрагивающих вопросы охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан;

- **Заказчик намечаемой хозяйственной деятельности** - АО «Интергаз Центральная Азия». Реквизиты: БИН 970740000392, Республика Казахстан, г. Астана, Z05M0C6, Республика Казахстан, город Астана, район Есиль, улица Әлихан Бөкейхан, здание 12, e-mail: info@ica.kz, тел: 7 (7172) 92-70-51, 92-71-20, 92-70-48.

- **Генеральная проектная организация** ТОО «Электро-ХСБМ». Реквизиты: БИН 000140002673, Республика Казахстан, г. Алматы, Алатауский район, мкр-н Самгау, ул. Аршалы, д. 80Г, e-mail: hsbm@mail.kz, тел: 8(727)3770509.

ТОО «Электро-ХСБМ» имеет Лицензию на право выполнения работ природоохранного характера.

Категория строительного участка на период строительства в соответствии с п.п.3 ст. 12 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК и п. 12 инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 классифицируется как объект III категории.

Цель проекта: Проведение капитального ремонта системы МГ, выделенного маршрута, при условии выполнения нормативных и законодательных требований РК, обеспечения оптимальных технико-экономических показателей проекта, обеспечения последующей безопасной эксплуатации системы МГ и отсутствии негативного влияния на окружающую среду.

Разработка Раздела «Охрана окружающей среды» осуществляется в целях обеспечения экологически безопасного режима проведения работ, в рамках разработки Рабочего проекта произведена экологическая оценка возможного негативного влияния на все компоненты природной среды, разработаны природоохранные мероприятия, обеспечивающие экологический контроль за состоянием природной среды, произведен предварительный прогноз возможных аварийных ситуаций и разработаны способы их ликвидации.

Географическое и административное положение района работ. Участок трассы магистральных газопроводов «Средняя Азия-Центр 4», «Средняя Азия - Центр 5» (далее МГ«САЦ-4», МГ«САЦ-5»), лупинга магистрального газопровода «САЦ4» (далее «ЛСАЦ-4») 511,9-880 км расположен в Атырауской области в пределах Прикаспийской низменности, представляющей погруженную озерно-морскую равнину, с общим уклоном в сторону Каспийского моря. Рельеф сравнительно ровный.



Рис. 1 Ситуационная схема МГ «САЦ-4», МГ «САЦ-5», «ЛСАЦ-4») 511,9-880 км

Протяженность участков капитального ремонта линейной части: Индерское ЛПУ - 5252,3 п.м (Индерский и Махамбетский районы Атырауской области), Макатское ЛПУ - 6738, 25 п.м (Макатский район Атырауской области), Кульсаринское ЛПУ - 566,76 п.м. (Жылыойский район Атырауской области) (Рисунок 1).

Срок строительно-монтажных работ составляет 6 месяцев. Начало строительно-монтажных работ – декабрь 2023 года (подготовительный период), ремонтные работы начинаются в январе 2024 г. Количество работников на период строительства 921 человек.

Капитальный ремонт будет производиться на отдельных участках МГ, где дефектные трубы подлежат замене.

Расстояние от ремонтного участка до п. Индерборский 915 м на северо-восток от МГ;

Расстояние от ремонтного участка до п. Макат 787 м на юго-запад от МГ;

Расстояние от ремонтного участка до г. Кульсары 708 м на юго-запад от МГ;

Расстояние от ремонтного участка до п. Майкомген 2248 м на северо-запад от МГ;

Ближайший к жилой зоне ремонтный участок расположен на окраине п. Макат на расстоянии 377 м от МГ в северо-восточном направлении от участка работ.

Трасса газотранспортной системы «Средняя Азия-Центр» расположена на землях, которые в настоящее время интенсивно используются в сельскохозяйственных и производственных целях. Это означает, что представители животного мира на данном участке были подвергнуты воздействию антропогенной деятельности до начала ремонтных работ, большинство из них под воздействием фактора беспокойства покинули эти места и мигрировали на территории более удаленные от населенных пунктов.

Краткая характеристика проектных решений. Капитальный ремонт заключается в подключениях, переподключениях, замене дефектных труб МГ «САЦ-4», МГ «САЦ-5» и Лупинга МГ «САЦ-4» в Атырауской области на отдельных участках действующих магистральных газопроводов «САЦ-4» диаметром 1420 мм, «САЦ-5» диаметром 1220 мм и лупинга САЦ-4 (ЛСАЦ-4) диаметром 1420 мм

Срок строительно-монтажных работ составляет 6 месяцев.

МГ «САЦ-4», МГ «САЦ-5» и Лупинг МГ «САЦ-4» являются действующими объектами. В данном проекте предусмотрена транспортировка российского газа в Республику Узбекистан через территорию Республики Казахстан по комбинированному выделенному маршруту МГ «САЦ-4», МГ «САЦ-5» и Лупинг МГ «САЦ-4». Эксплуатацию газопровода на территории РК осуществляет АО «Интергаз Центральная Азия» (Компания). Характеристика существующих газопровода САЦ-4 и лупинга САЦ-4: диаметр и проектное давление существующего магистрального газопровода и лупинга САЦ IV на участке 311-1131 км Д1400 мм, P=7,4 МПа.

Характеристика существующих газопровода САЦ-5 Диаметр и проектное давление существующего магистрального газопровода на участке 311-1131 км Д1200 мм, P=5,4 МПа.

Транспортируемая среда – природный газ (метан).

МГ проходит через Западно-Казахстанскую, Атыраускую и Мангистаускую области. Западно-Казахстанскую область курирует Джангалинское ЛПУ, Атыраускую область – Индерское, Макатское и Кульсаринское ЛПУ, а также Мангистаускую область – Опорненское и Бейнеуское ЛПУ.

Санитарно-защитная зона. Минимальные СЗЗ и СР установлены в соответствии с Приложением 3 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, до населенных пунктов санитарный разрыв составляет 350 м, что соответствует 3-му классу санитарной опасности. Санитарно-эпидемиологические заключения № Е.03.Х.КZ43VBS00079579 от 16.08.2017 г. и № 0600.Х.КZ56VBS00007856 от 15.09.2015 г. Так как капитальный ремонт МГ «САЦ-4», «САЦ-5», «ЛСАЦ-4» расположена на значительном удалении от жилых и общественных зданий в качестве расчетной строительной площадки принят условный участок на площадке и линейной части проектируемого объекта с наименьшим расстоянием до жилой зоны - 350 м.

Воздействие на атмосферный воздух. По данным РГП «Казгидромет» фоновые наблюдения за загрязнением воздуха по трассе расположения ремонтных участков не проводятся.

Расчет рассеивания произведен с учетом размера санитарного разрыва размером 350 м по обе стороны от газопровода до жилой зоны. Так как магистральный газопровод проходит по населенной местности в качестве расчетного участка принят участок с газопроводом с расстоянием до ближайших жилых зон – 350 м. По результатам расчета рассеивания загрязняющих веществ на границе санитарного разрыва до жилой зоны превышений ПДК загрязняющих веществ нет.

Расчёт рассеивания на период строительства в летний период

Анализ расчётов рассеивания показал, что на этапе строительства загрязняющим веществом с наибольшим радиусом рассеивания 230 м в юго-западном направлении до безопасных значений ПДК является диметилбензол.

В целом можно утверждать, что деятельность по строительству проектируемого объекта не окажет негативного влияния на ближайшие населённые пункты и окружающую среду, воздействие от строительства на атмосферный воздух будет временным.

На период капитального ремонта выявлено 24 источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, из них: организованных – 2 ед, неорганизованных – 22 ед.

Всего на период капитального ремонта на январь-май 2024 г. нормативы выбросов загрязняющих веществ в Западно-Казахстанской области составляют 1,51687445г/сек, 2,8068587425 т/период.

Воздействие на водные ресурсы. Участки капитального ремонта МГ «САЦ-4», «САЦ-5», «ЛСАЦ-4» 1 пускового комплекса не пересекают водные объекты Атырауской области.

Проектными решениями предусматривается организации полевого лагеря строителей. В течение времени функционирования полевого лагеря строителей образуются сточные воды, которые должны вывозиться в места, специально для этого предусмотренные (по договору на очистные сооружения ближайшего населенного пункта).

Сброс загрязняющих веществ (в составе сточных вод) в накопители или на рельеф местности не предусматривается

Воздействие на земельные ресурсы.

В период капитального ремонта действующих МГ «САЦ-4», «САЦ-5», «ЛСАЦ-4» 1 пускового комплекса земляные работы (траншейные, землеройные) будут произведены на землях Индерского, Жылыойского, Макатского и Махамбетского районов Атырауской области.

Рекультивация земель. Данные площади по окончании работ подлежат восстановлению (рекультивации) до их первоначального состояния путем проведения технической рекультивации согласно Проекта рекультивации нарушенных земель.

Воздействие на биоразнообразие. Проектируемый объект расположен за границами мест обитания и путей миграции диких животных, в т.ч. редких и исчезающих видов животных занесенных в Красную книгу РК согласно письма РГУ «Атырауская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» № ЗТ-2023-01885304 от 10.10.2023 г.

Физическое и электромагнитное воздействия.

Шум. Расчет шумового загрязнения произведен при одновременной работе автотранспорта и строительной техники, экскаватора, бульдозера, ДЭС, сварочных и буровых работах

В результате расчета, превышений нормативов допустимого уровня шума от строительных работ на территории жилой зоны не наблюдается.

Вибрации. Период строительства. Физическое воздействие на живые организмы будет умеренным и кратковременным и прекратится по завершению строительных работ.

Период эксплуатации. При эксплуатации проектируемого объекта источников вибрационного воздействия не ожидается.

Электромагнитное воздействие.

Период строительства. Электромагнитное воздействие при осуществлении строительно-монтажных работ в пределах допустимых уровней заводских характеристик оборудования.

Период эксплуатации. Проектирование новых электросетей и источников электроснабжения не предусмотрено, т.к. объект действующий.

Радиационное воздействие. На период строительства и эксплуатации радиационных воздействий намечаемой деятельности не ожидается.

По результатам измерения представлены протокола радиологического обследования выполненного ТОО «Radioactive», протокол дозиметрического контроля № 263 от 06.10.2023 г и протокол измерений содержания радона и продуктов его распада в воздухе № 264 от 06.10.2023 г.

Характеристика отходов производства и потребления.

На рассматриваемой территории не будет осуществляться складирование каких-либо отходов и строительных материалов, способных со временем попасть в подземный водоносный горизонт.

Утилизация отходов будет производиться на основании договора между строительной компанией (подрядной организацией) и специализированной организацией по вывозу и утилизации отходов.

Нормативы размещения отходов на январь-май 2024 г. 61,7 т/период.

На период эксплуатации ввод в эксплуатацию новых источников выброса загрязняющих веществ, сброс загрязняющих веществ в канализацию или на рельеф местности, образование производственных и бытовых отходов не предусматривается.

Поступление вредных веществ происходящее в период строительства носит кратковременный характер.

При соблюдении всех технологических проектных решений и природоохранных мероприятий воздействие на окружающую природную среду от капитального ремонта МГ «САЦ-4», МГ «САЦ-5», МГ «ЛСАЦ-4» будет в пределах допустимого воздействия.

Воздействие на социально-экономическую среду. С реализацией проекта будут созданы условия для увеличения дохода Республики Казахстан от транзита газа.

Воздействие производственной деятельности на окружающую среду в районе проведения работ оценивается как вполне допустимое при несомненном социальноэкономическом эффекте.

Объекты историко-культурного наследия. Согласно заключению археологической экспертизы № АЕС-426 от 03.10.2023 г. в ходе проведения археологической экспертизы на участках заменяемых труб объектов историко-культурного наследия (*памятников археологии*) не выявлено.

Оценка воздействия на здоровье населения. Воздействие на здоровье близлежащего населения в результате ремонтных работ и эксплуатации не ожидается на основании отсутствия постоянных источников загрязнения при эксплуатации МГ и расположение его за границей нормативного санитарного разрыва для магистрального газопровода. Магистральные газопроводы газотранспортной системы «Средняя Азия-Центр» расположены в малонаселенной местности за границами населенных пунктов.

Производственный экологический контроль. Ремонтные участки МГ «САЦ-4», «САЦ-5», «ЛСАЦ-4» относятся к объектам III категории, на стадии эксплуатации МГ является объектом II категории, следовательно осуществление производственного экологического контроля на основе программы производственного экологического контроля, являющейся частью экологического разрешения, согласно требованиям главы 13 Экологического Кодекса не обязательно.

В целях соблюдения требований экологического законодательства и надлежащего выполнения проектных решений на стадии строительства и эксплуатации проектируемого объекта Оператор объекта осуществляет внутренний производственный экологический контроль на основании общей утвержденной программы ПЭК УМГ «Атырау» и требований внутренней действующей природоохранной документации.

При соблюдении всех технологических проектных решений и природоохранных мероприятий воздействие на окружающую природную среду от капитального ремонта МГ «САЦ-4», МГ «САЦ-5», МГ «ЛСАЦ-4» будет в пределах допустимого воздействия.

Общественные слушания.

Общественные слушания – одна из форм учёта общественного мнения при реализации проектов.

Информация о проведении слушаний размещается:

- в СМИ (газеты/радио/TV) (за 20 рабочих дней до слушаний);
- на досках объявлений (за 20 рабочих дней до слушаний);
- на Едином экологическом портале (за 30 календарных дней): <https://ecoportal.kz/> .

Регламент:

- Регистрация участников;
- Открытие слушаний;
- Обсуждение доклада;
- Замечания и предложения;
- Ответы на замечания и предложения;
- Подведение итогов.

Замечания и предложения:

Принимаются:

- От заинтересованных сторон во время размещения на экологическом портале (от государственных органов и общественности);
- Во время прохождения экспертизы (сводная таблица предложений и замечаний по отчету о возможных воздействиях).

Не принимаются*:

- не сформулированные конкретно и не отражающие сути;
- явно не имеющие отношения к предмету слушаний.

**Данные замечания вносятся в сводную таблицу замечаний и предложений с отметкой "не имеет отношения к предмету общественных слушаний"*

Слушания считаются несостоявшимися: при отсутствии общественности, при отсутствии доклада, несоответствии информации, при проведении не на территории воздействия. О несостоявшихся слушаниях объявляет председатель.

Вывод. Рабочий проект «Капитальный ремонт с «САЦ-5», «ЛСАЦ-4» реализуется с целью обеспечения транспортировки российского природного газа в Республику Узбекистан через территорию Республики Казахстан по комбинированному выделенному маршруту МГ «САЦ-4», «ЛСАЦ-4» и МГ «САЦ-5», для чего были разработаны технические решения по проведению капитального ремонта системы МГ, выделенного маршрута, при условии выполнения нормативных и законодательных требований РК, обеспечения оптимальных технико-экономических показателей проекта, обеспечения последующей безопасной эксплуатации системы МГ и отсутствии негативного влияния на окружающую среду.

Все проектные решения приняты и разработаны в полном соответствии с действующими в РК нормами и правилами.

При осуществлении капитального ремонта источниками воздействия на атмосферный воздух являются:

- выбросы ЗВ при работе автотракторной техники (экскаваторы, бульдозеры и др.);
- кратковременное пыление при проведении земляных работ;
- кратковременное пыление при хранении гравийно-песчаной смеси;
- выбросы ЗВ при проведении электросварочных, битумных, лакокрасочных работ работ.

К отходящим от источников образования загрязняющим веществам относятся: пыль неорганическая (менее 20% и 20-70% содержания двуокси кремния), взвешенные вещества, железо (II) оксид, оксид углерода, углеводороды, диоксид азота, сажа, сернистый ангидрид; марганец и его соединения, фтористый водород, метилбензол, уайт-спирит, бутилацетат, этилацетат.

Поступление вредных веществ происходящее в период строительства носит кратковременный характер.

На рассматриваемой территории не будет осуществляться складирование каких-либо отходов и строительных материалов, способных со временем попасть в подземный водоносный горизонт. Утилизация отходов будет производиться на основании договора между строительной компанией (подрядной организацией) и специализированной организацией по вывозу и утилизации отходов.

При соблюдении всех технологических проектных решений и природоохранных мероприятий воздействие на окружающую природную среду от капитального ремонта МГ «САЦ-4», МГ «САЦ-5», МГ «ЛСАЦ-4» будет в пределах допустимого воздействия.

"ОАО-4", "ОАО-5", "ЛОАО-4" МГҚ күрделі жөндеу" жұмыс жобасының "Қоршаған ортаны қорғау" бөлімі (Маңғыстау, Атырау және Батыс Қазақстан облысы). "Атырау облысы бойынша 1-ші іске қосу кешені

Раздел «Охрана окружающей среды» РП «Капитальный ремонт МГ «САЦ-4», «САЦ-5», «ЛСАЦ-4» (Мангистауская, Атырауская и Западно-Казахстанская область). 1 пусковой комплекс» по Атырауской области



Қоғамдық тыңдаулардың Регламенті:

Регламент общественных слушаний:



- Қатысушыларды тіркеу;
 - Тыңдауларды ашу;
 - Хатшысы тағайындату / сайлау ;
 - "Қоршаған ортаны қорғау" бөлімінің әзірлеуші баяндамамен таныстыруы;
 - Баяндаманы талқылау;
 - Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар;
 - Қорытындылау.
-
- Регистрация участников ;
 - Открытие слушаний;
 - Назначение /выборы секретаря;
 - Заслушивание докладчика – разработчика РООС;
 - Обсуждение доклада;
 - Ответы на замечания и предложения
 - Подведение итогов.

Баяндама

Қоғамдық тыңдаулар – жария талқылауларын жүргізу арқылы қоршаған ортаны қорғау және Қазақстан Республикасының тұрақты дамуы мәселелері қозғалатын мемлекеттік және басқарушылық шешімдерді қабылдауға қоғамның қатысу нысандарының бірі.

Бүгінгі Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы "ОАО-4", "ОАО-5", "ЛОАО-4" МГҚ күрделі жөндеу" жұмыс жобасының "Қоршаған ортаны қорғау" бөлімі (Маңғыстау, Атырау және Батыс Қазақстан облысы). Атырау облысы бойынша 1-ші іске қосу кешені

Общественные слушания – одна из форм общественного участия в принятии государственных и управленческих решений, затрагивающих вопросы охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан;

Предмет слушаний Раздел «Охрана окружающей среды» РП «Капитальный ремонт МГ «САЦ-4», «САЦ-5», «ЛСАЦ-4» (Мангистауская, Атырауская и Западно-Казахстанская область). 1 пусковой комплекс» по Атырауской области



Баяндама

Белгіленіп отырған қызметтің бастамашысы: "Интергаз Орталық Азия" АҚ. Деректемелер: БСН 970740000392, Қазақстан Республикасы, Астана қаласы, Z05M0C6, Есіл ауданы, Әлихан Бөкейхан көшесі, 12-ғимарат, e-mail: info@ica.kz, тел: 7 (7172) 92-70-51, 92-71-20, 92-70-48.

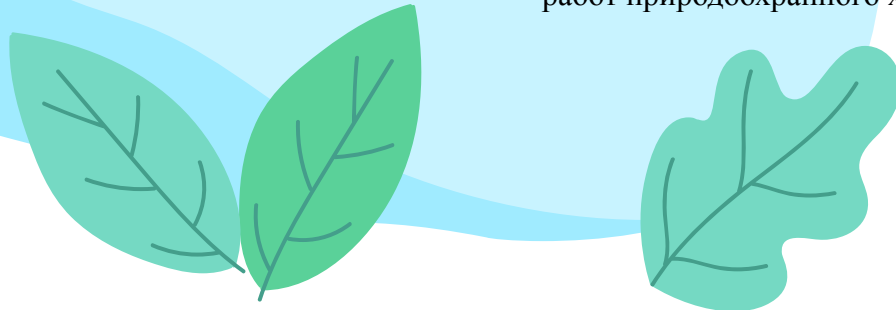
Бас жобалау ұйымы: «Электро-ХСБМ» ЖШС. Деректемелер: БСН 000140002673, Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Алатау ауданы, Самғау ш.а., Аршалы көшесі, 80Г-үй, e-mail: hsbm@mail.kz, тел: 8(727)3770509.

"Электро-ХСБМ" ЖШС-нің табиғатты қорғау сипаттағы жұмыстарды орындау құқығына лицензиясы бар.

Заказчик намечаемой хозяйственной деятельности - АО «Интергаз Центральная Азия». Реквизиты: БИН 970740000392, Республика Казахстан, г. Астана, Z05M0C6, Республика Казахстан, город Астана, район Есиль, улица Әлихан Бөкейхан, здание 12, e-mail: info@ica.kz, тел: 7 (7172) 92-70-51, 92-71-20, 92-70-48.

Генеральная проектная организация ТОО «Электро-ХСБМ». Реквизиты: БИН 000140002673, Республика Казахстан, г. Алматы, Алатауский район, мкр-н Самғау, ул. Аршалы, д. 80Г, e-mail: hsbm@mail.kz, тел: 8(727)3770509.

ТОО «Электро-ХСБМ» имеет Лицензию на право выполнения работ природоохранного характера.



Баяндама

Жобаның мақсаты: ҚР нормативтік және заңнамалық талаптарын орындау, жобаның оңтайлы техникалық-экономикалық көрсеткіштерін қамтамасыз ету, МГҚ жүйесін кейіннен қауіпсіз пайдалануды қамтамасыз ету және қоршаған ортаға теріс әсер етпеу шартымен МГҚ жүйесін, бөлінген бағытты күрделі жөндеу бойынша техникалық шешімдер әзірленді.

Цель проекта: проведение капитального ремонта системы МГ, выделенного маршрута, при условии выполнения нормативных и законодательных требований РК, обеспечения оптимальных технико-экономических показателей проекта, обеспечения последующей безопасной эксплуатации системы МГ и отсутствии негативного влияния на окружающую среду.



Құрылыс учаскесінің санаты құрылыс кезеңінде Қазақстан Республикасының 2021 жылғы 2 қаңтардағы №400-VI ҚРЗ Экологиялық кодексінің 12-бабы 3-тармағына және Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 2021 жылғы 13 шілдедегі №246 бұйрығымен бекітілген Қоршаған ортаға теріс әсер ететін объектінің санатын айқындау жөніндегі нұсқаулықтың 12-тармағына сәйкес III-санатты объект ретінде жіктеледі.

Категория строительного участка на период строительства в соответствии с п.3 ст. 12 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК и п. 12 инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 классифицируется как объект III категории.



Жұмыс ауданының географиялық және әкімшілік жағдайы.

"Орта Азия-Орталық 4", "Орта Азия - Орталық 5" магистральдық газ құбырлары учаскесі (бұдан әрі - "ОАО-4" МГҚ, "ОАО-5" МГҚ), лупинг "ОАО-4" магистральдық газ құбырының (бұдан әрі - "ЛОАО-4") трассасының учаскесі 511,9-880 км Атырау облысында Каспий теңізіне қарай жалпы еңіспен көл-теңіз жазығын бейнелейтін Каспий маңы ойпаты жанында орналасқан. Жер бедері салыстырмалы түрде тегіс болып келеді.

Жөндеу учаскесінен Индербор кентіне дейінгі қашықтық МГҚ-нан солтүстік-шығысқа қарай 915 м;

Жөндеу учаскесінен Мақат кентіне дейінгі қашықтық МГҚ-нан оңтүстік-батысқа қарай 787 м;

Жөндеу учаскесінен Құлсары қаласына дейінгі қашықтық МГҚ-нан оңтүстік-батысқа қарай 708 м;

Жөндеу учаскесінен Майкөмген кентіне дейінгі қашықтық МГҚ-нан солтүстік-батысқа қарай 2248 м (1-сурет).

Географическое и административное положение района работ.

Участок трассы магистральных газопроводов «Средняя Азия-Центр 4», «Средняя Азия - Центр 5» (далее МГ«САЦ-4», МГ«САЦ-5»), лупинга магистрального газопровода «САЦ4» (далее «ЛСАЦ-4») 511,9-880 км расположен в Атырауской области в пределах Прикаспийской низменности, представляющей погруженную озерно-морскую равнину, с общим уклоном в сторону Каспийского моря. Рельеф сравнительно ровный.

Расстояние от ремонтного участка до п. Индерборский 915 м на северо-восток от МГ;

Расстояние от ремонтного участка до п. Мақат 787 м на юго-запад от МГ;

Расстояние от ремонтного участка до г. Кульсары 708 м на юго-запад от МГ;

Расстояние от ремонтного участка до п. Майкөмген 2248 м на северо-запад от МГ (Рисунок 1).



880km

п. Елтай
п. Урал
Иnderборский

776km

Магат
Байгетобе

647km

г. Атырау

Кульсары
Эмба аул

Майкомген

511,9

Image Landsat / Copernicus

126 км

47°38'09.53" С 54°55'36.64" В Высота над уровнем моря: 106 м

Google Earth
1-й вариант
координаты

"ОАО-4", "ОАО-5", "ЛОАО-4" МГҚ күрделі жөндеу" жұмыс жобасының "Қоршаған ортаны қорғау" бөлімі (Маңғыстау, Атырау және Батыс Қазақстан облысы). 1-ші іске қосу кешені



Негізгі ақпарат

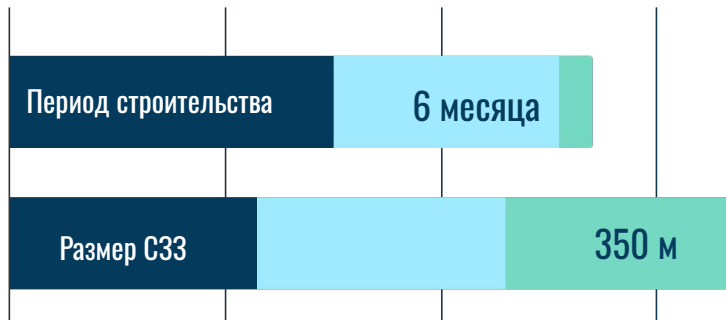
- Құрылыс кезеңі 6 ай;
- "Орта Азия - Орталық" газ тасымалдау жүйесінің трассасы қазіргі уақытта ауыл шаруашылығы және өндірістік мақсаттарда қарқынды пайдаланылатын жерлерде орналасқан.
- Санитарлық-қорғау аймақ - 350 м.



Объектінің орналасуы



РП «Капитальный ремонт МГ «САЦ-4», «САЦ-5», «ЛСАЦ-4» (Мангистауская, Атырауская и Западно-Казахстанская область). 1 пусковой комплекс»



Местоположение объекта

Общие сведения

- Период строительства 6 месяца;
- Трасса газотранспортной системы «Средняя Азия-Центр» расположена на землях, которые в настоящее время интенсивно используются в сельскохозяйственных и производственных целях.
- Размер санитарно-защитной зоны - 350м



Жұмыс жобаның негіздері



Технологиялар



Основные технологические решения по линейной части

Сметалық бөлімі



архитектурно-строительные решения в необходимом объеме

Құрылысы



организация строительства

Өндірістік қауіпсіздігі



инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям

Экология



Қоршаған ортаны қорғау

Основы рабочего проекта



Технологии



Основные технологические решения

Сметная часть



архитектурно-строительные решения в необходимом объеме

Строительство



организация строительства

Промышленная безопасность



инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям

Экология



охрана окружающей среды

**"ОАО-4", "ОАО-5", "ЛОАО-4" МГҚ күрделі жөндеу" жұмыс жобасының "Қоршаған ортаны қорғау" бөлімі (Маңғыстау, Атырау және Батыс Қазақстан облысы).
1-ші іске қосу кешені**

Жобалық шешімдердің қысқаша сипаттамасы.

Күрделі жөндеу Атырау облысында диаметрі 1420 мм "ОАО-4", диаметрі 1220 мм "ОАО-5", диаметрі 1220 мм "ОАО-4" магистральдық газ құбырларының жекелеген учаскелерінде "ОАО-4" МГҚ, "ОАО-5" мғ және лупинг "ОАО-4" МГҚ құбырларын қосудан, қайта қосудан, ақаулы құбырларды ауыстырудан тұрады

РП «Капитальный ремонт МГ «САЦ-4», «САЦ-5», «ЛСАЦ-4» (Мангистауская, Атырауская и Западно-Казахстанская область). 1 пусковой комплекс»

Краткая характеристика проектных решений.

Капитальный ремонт заключается в подключениях, переподключениях, замене дефектных труб МГ «САЦ-4», МГ «САЦ-5» и Лупинга МГ «САЦ-4» в Атырауской области на отдельных участках действующих магистральных газопроводов «САЦ-4» диаметром 1420 мм, «САЦ-5» диаметром 1220 мм и лупинга САЦ-4 (ЛСАЦ-4) диаметром 1420 мм



"ОАО-4", "ОАО-5", "ЛАО-4" МГК күрделі жөндеу" жұмыс жобасының "Қоршаған ортаны қорғау" бөлімі (Маңғыстау, Атырау және Батыс Қазақстан облысы). 1-ші іске қосу кешені

Санитарлық-қорғау аймағы.

"Адамның мекендеу ортасына және денсаулығына әсер ету объектілері болып табылатын объектілердің санитариялық-қорғау аймақтарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қағидаларының 3-қосымшасына сәйкес ең төмен СҚА және СЖ белгіленді, елді-мекендерге дейін санитарлық алшақтық 350 м құрайды, бұл санитарлық қауіптің 3-санатына сәйкес келеді. 27.06.2019 жылғы №R.05.X.KZ62VBZ00003980 және 25.06.2019 жылғы №R.05.X.KZ84VBZ00003875 санитарлық-эпидемиологиялық қорытындылар.

"ОАО-4", "ОАО-5", "ЛАО-4" МГК күрделі жөндеу тұрғын үй және қоғамдық ғимараттардан едәуір қашықтықта орналасқандықтан, жобаланатын объектінің алаңында және сызықтық бөлігінде есептік құрылыс алаңы ретінде тұрғын аймаққа дейінгі ең аз арақашықтық 350м шартты учаске қабылданды.

РП «Капитальный ремонт МГ «САЦ-4», «САЦ-5», «ЛСАЦ-4» (Мангистауская, Атырауская и Западно-Казахстанская область). 1 пусковой комплекс»

Санитарно-защитная зона.

Минимальные СЗЗ и СР установлены в соответствии с Приложением 3 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», до населенных пунктов санитарный разрыв составляет 350 м, что соответствует 3-му классу санитарной опасности. Санитарно-эпидемиологические заключения № R.05.X.KZ62VBZ00003980 от 27.06.2019 г. и № R.05.X.KZ84VBZ00003875 от 25.06.2019 г.

Так как капитальный ремонт МГ «САЦ-4», «САЦ-5», «ЛСАЦ-4» расположена на значительном удалении от жилых и общественных зданий в качестве расчетной строительной площадки принят условный участок на площадке и линейной части проектируемого объекта с наименьшим расстоянием до жилой зоны - 350 м.

"ОАО-4", "ОАО-5", "ЛОАО-4" МГҚ күрделі жөндеу" жұмыс жобасының "Қоршаған ортаны қорғау" бөлімі (Маңғыстау, Атырау және Батыс Қазақстан облысы). 1-ші іске қосу кешені

Қоршаған ортаға әсері. Атмосфералық ауаға әсері.

Күрделі жөндеу кезеңінде атмосфераға ластаушы заттар шығарындыларының 24 көзі анықталды, оның ішінде: ұйымдастырылған – 2 бірлік, ұйымдастырылмаған - 22 бірлік.

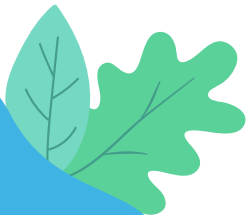
2024 жылғы қаңтар-мамырдағы Атырау облысы үшін ластаушы заттар шығарындыларының нормативтері: 1,51687445г/сек, 2,8068587425 т/кезең.

РП «Капитальный ремонт МГ «САЦ-4», «САЦ-5», «ЛСАЦ-4» (Мангистауская, Атырауская и Западно-Казахстанская область). 1 пусковой комплекс»

Воздействие на окружающую среду. Воздействие на атмосферный воздух.

На период капитального ремонта выявлено 24 источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, из них: организованных – 2 ед, неорганизованных – 22 ед.

Всего на период капитального ремонта на январь-май 2024 г. нормативы выбросов загрязняющих веществ в Атырауской области составляют 1,51687445г/сек, 2,8068587425 т/период.



"ОАО-4", "ОАО-5", "ЛОАО-4" МГҚ күрделі жөндеу" жұмыс жобасының "Қоршаған ортаны қорғау" бөлімі (Маңғыстау, Атырау және Батыс Қазақстан облысы). 1-ші іске қосу кешені

Су ресурстарына әсері.

"ОАО-4", "ОАО-5", "ЛОАО-4" МГҚ күрделі жөндеу учаскелері 1-ші іске қосу кешені Атырау облысының су объектілерін кесіп өтпейді және белгіленген су қорғау аймақтарының шекарасында орналасқан.

Ластаушы заттарды (ағынды сулардың құрамында) жинақтауыштарға немесе жергілікті жер бедеріне ағызу көзделмейді.

РП «Капитальный ремонт МГ «САЦ-4», «САЦ-5», «ЛСАЦ-4» (Мангистауская, Атырауская и Западно-Казахстанская область). 1 пусковой комплекс»

Воздействие на водные ресурсы.

Участки капитального ремонта МГ «САЦ-4», «САЦ-5», «ЛСАЦ-4» 1 пускового комплекса не пересекают водные объекты Атырауской области.

Сброс загрязняющих веществ (в составе сточных вод) в накопители или на рельеф местности не предусматривается.



"ОАО-4", "ОАО-5", "ЛОАО-4" МГҚ күрделі жөндеу" жұмыс жобасының "Қоршаған ортаны қорғау" бөлімі (Маңғыстау, Атырау және Батыс Қазақстан облысы). 1-ші іске қосу кешені

Жер ресурстарына әсері.

Қолданыстағы "ОАО-4", "ОАО-5", "ЛОАО-4" МГҚ 1-ші іске қосу кешенін күрделі жөндеу кезеңінде Атырау облысының Индер, Жылыой, Мақат және Махамбет аудандарының жерлерінде жер жұмыстары (траншеялық, жер қазу) жүргізілетін болады.

РП «Капитальный ремонт МГ «САЦ-4», «САЦ-5», «ЛСАЦ-4» (Мангистауская, Атырауская и Западно-Казахстанская область). 1 пусковой комплекс»

Воздействие на земельные ресурсы.

В период капитального ремонта действующих МГ «САЦ-4», «САЦ-5», «ЛСАЦ-4» 1 пускового комплекса земляные работы (траншейные, землеройные) будут произведены на землях Индерского, Жылыойского, Макатского и Махамбетского районов Атырауской области.



"ОАО-4", "ОАО-5", "ЛОАО-4" МГК күрделі жөндеу" жұмыс жобасының "Қоршаған ортаны қорғау" бөлімі (Маңғыстау, Атырау және Батыс Қазақстан облысы). 1-ші іске қосу кешені

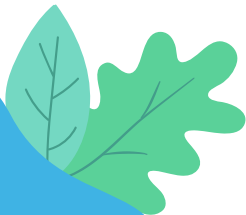
Жерді қалпына келтіру.

Бұл алаңдар жұмыс аяқталғаннан кейін бұзылған жерді қалпына келтіру жобасына сәйкес техникалық қалпына келтіру жұмыстарын жүргізу арқылы бастапқы жағдайына дейін қалпына келтіруге (рекультивациялауға) жатады.

РП «Капитальный ремонт МГ «САЦ-4», «САЦ-5», «ЛСАЦ-4» (Мангистауская, Атырауская и Западно-Казахстанская область). 1 пусковой комплекс»

Рекультивация земель.

Данные площади по окончании работ подлежат восстановлению (рекультивации) до их первоначального состояния путем проведения технической рекультивации согласно Проекта рекультивации нарушенных земель.



"ОАО-4", "ОАО-5", "ЛОАО-4" МГҚ күрделі жөндеу" жұмыс жобасының "Қоршаған ортаны қорғау" бөлімі (Маңғыстау, Атырау және Батыс Қазақстан облысы). 1-ші іске қосу кешені

Биоалуантүрлілікке әсері.

Жобаланатын объект "Атырау облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы" РММ 10.10.2023 жылғы №ЗТ-2023-01885304 хатына сәйкес ҚР Қызыл кітабына енгізілген жабайы жануарлардың, оның ішінде сирек кездесетін және құрып кету қаупі төнген жануарлар түрлерінің мекендеу орындары мен көші-қон жолдарының шекарасынан тыс жерде орналасқан.

РП «Капитальный ремонт МГ «САЦ-4», «САЦ-5», «ЛСАЦ-4» (Мангистауская, Атырауская и Западно-Казахстанская область). 1 пусковой комплекс»

Воздействие на биоразнообразие.

Проектируемый объект расположен за границами мест обитания и путей миграции диких животных, в т.ч. редких и исчезающих видов животных занесенных в Красную книгу РК согласно письма РГУ «Атырауская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» № ЗТ-2023-01885304 от 10.10.2023 г.



"ОАО-4", "ОАО-5", "ЛОАО-4" МГҚ күрделі жөндеу" жұмыс жобасының "Қоршаған ортаны қорғау" бөлімі (Маңғыстау, Атырау және Батыс Қазақстан облысы). 1-ші іске қосу кешені

Физикалық және электромагниттік әсерлер.

Шу. Тұрғын үй аймағының аумағында құрылыс жұмыстарынан шудың рұқсат етілген деңгейі нормативтерінің асып кетуін есептеу нәтижесінде байқалмайды.

Шумен ластау есептемесі автокөлік пен құрылыс техникасының, экскаватордың, бульдозердің, ДЭС-тің, дәнекерлеу және бұрғылау жұмыстарының бір мезгілде жұмыс істеуі кезінде жүргізілді.

Дірілдер.

Құрылыс кезені. Тірі ағзаларға физикалық әсер орташа және қысқа мерзімді болады және құрылыс жұмыстары аяқталғаннан кейін тоқтайды.

Пайдалану кезені. Жобаланатын объектіні пайдалану кезінде діріл әсер ету көздері күтілмейді.

РП «Капитальный ремонт МГ «САЦ-4», «САЦ-5», «ЛСАЦ-4» (Мангистауская, Атырауская и Западно-Казахстанская область). 1 пусковой комплекс»

Физическое и электромагнитное воздействия.

Шум. В результате расчета, превышений нормативов допустимого уровня шума от строительных работ на территории жилой зоны не наблюдается.

Расчет шумового загрязнения произведен при одновременной работе автотранспорта и строительной техники, экскаватора, бульдозера, ДЭС, сварочных и буровых работах.

Вибрации.

Период строительства. Физическое воздействие на живые организмы будет умеренным и кратковременным и прекратится по завершению строительных работ.

Период эксплуатации. При эксплуатации проектируемого объекта источников вибрационного воздействия не ожидается.

"ОАО-4", "ОАО-5", "ЛОАО-4" МГҚ күрделі жөндеу" жұмыс жобасының "Қоршаған ортаны қорғау" бөлімі (Маңғыстау, Атырау және Батыс Қазақстан облысы). 1-ші іске қосу кешені

Физикалық және электромагниттік әсерлер.

Электромагниттік әсер.

Құрылыс кезені. Құрылыс-монтаж жұмыстары кезінде электромагниттік әсер рұқсат етілген деңгейде.

Радиациялық әсер.

Құрылыс және пайдалану кезеңінде көзделіп отырған қызметтің радиациялық әсерлері күтілмейді.

Өлшеу нәтижелері бойынша "Radioactive" ЖШС орындаған радиологиялық тексеру хаттамасы, 06.10.2023 жылғы №263 дозиметриялық бақылау хаттамасы және 06.10.2023 жылғы №264 радонның және оның ауадағы ыдырау өнімдерінің құрамын өлшеу хаттамасы ұсынылды.

РП «Капитальный ремонт МГ «САЦ-4», «САЦ-5», «ЛСАЦ-4» (Мангистауская, Атырауская и Западно-Казахстанская область). 1 пусковой комплекс»

Физическое и электромагнитное воздействия.

Электромагнитное воздействие.

Период строительства. Электромагнитное воздействие при осуществлении строительно-монтажных работ в пределах допустимых уровней.

Радиационное воздействие.

На период строительства и эксплуатации радиационных воздействий намечаемой деятельности не ожидается.

По результатам измерения представлены протокола радиологического обследования выполненного ТОО «Radioactive», протокол дозиметрического контроля № 263 от 06.10.2023 г и протокол измерений содержания радона и продуктов его распада в воздухе № 264 от 06.10.2023 г.

"ОАО-4", "ОАО-5", "ЛОАО-4" МГК күрделі жөндеу" жұмыс жобасының "Қоршаған ортаны қорғау" бөлімі (Маңғыстау, Атырау және Батыс Қазақстан облысы). 1-ші іске қосу кешені

Өндіріс және тұтыну қалдықтарының сипаттамасы.

Қарастырылып отырған аумақта уақыт өте келе жер асты сулы қабатына түсуге қабілетті қандай да бір қалдықтар мен құрылыс материалдарын жинау жүзеге асырылмайды.

Қалдықтарды кәдеге жарату құрылыс компаниясы (мердігер ұйым) мен қалдықтарды әкету және кәдеге жарату жөніндегі мамандандырылған ұйым арасындағы шарт негізінде жүргізілетін болады.

2024 жылғы қантар-мамыр кезеңінде қалдықтарды орналастыру нормативтері 30,622 т/кезең құрайды.

РП «Капитальный ремонт МГ «САЦ-4», «САЦ-5», «ЛСАЦ-4» (Мангистауская, Атырауская и Западно-Казахстанская область). 1 пусковой комплекс»

Характеристика отходов производства и потребления.

На рассматриваемой территории не будет осуществляться складирование каких-либо отходов и строительных материалов, способных со временем попасть в подземный водоносный горизонт.

Утилизация отходов будет производиться на основании договора между строительной компанией (подрядной организацией) и специализированной организацией по вывозу и утилизации отходов.

Нормативы размещения отходов на январь-май 2024 г. 30,622 т/период.

"ОАО-4", "ОАО-5", "ЛОАО-4" МГК күрделі жөндеу" жұмыс жобасының "Қоршаған ортаны қорғау" бөлімі (Маңғыстау, Атырау және Батыс Қазақстан облысы). "Атырау облысы бойынша 1-ші іске қосу кешені

Әлеуметтік-экономикалық ортаға әсері.

Жобаны іске асырумен Қазақстан Республикасының газ транзитінен түсетін кірісін ұлғайту үшін жағдайлар жасалатын болады.

Жұмыс жүргізілетін аудандағы өндірістік қызметтің қоршаған ортаға әсері сөзсіз әлеуметтік экономикалық әсермен өте қолайлы деп бағаланады.

РП «Капитальный ремонт МГ «САЦ-4», «САЦ-5», «ЛСАЦ-4» (Мангистауская, Атырауская и Западно-Казахстанская область). 1 пусковой комплекс»

Воздействие на социально-экономическую среду.

С реализацией проекта будут созданы условия для увеличения дохода Республики Казахстан от транзита газа.

Воздействие производственной деятельности на окружающую среду в районе проведения работ оценивается как вполне допустимое при несомненном социально-экономическом эффекте.

"ОАО-4", "ОАО-5", "ЛОАО-4" МГҚ күрделі жөндеу" жұмыс жобасының "Қоршаған ортаны қорғау" бөлімі (Маңғыстау, Атырау және Батыс Қазақстан облысы). "Атырау облысы бойынша 1-ші іске қосу кешені

Тарихи-мәдени мұра объектілері.

Археологиялық сараптаманың 03.10.2023 жылғы №АЕС-426 қорытындысына сәйкес тарихи-мәдени мұра объектілерінің (археология ескерткіштерінің) ауыстырылатын құбырлары учаскелерінде археологиялық сараптама жүргізу барысында анықталмады.

РП «Капитальный ремонт МГ «САЦ-4», «САЦ-5», «ЛСАЦ-4» (Мангистауская, Атырауская и Западно-Казахстанская область). 1 пусковой комплекс»

Объекты историко-культурного наследия.

Согласно заключение археологической экспертизы № АЕС-426 от 03.10.2023 г. в ходе проведения археологической экспертизы на участках заменяемых труб объектов историко-культурного наследия (*памятников археологии*) не выявлено.

"ОАО-4", "ОАО-5", "ЛОАО-4" МГҚ күрделі жөндеу" жұмыс жобасының "Қоршаған ортаны қорғау" бөлімі (Маңғыстау, Атырау және Батыс Қазақстан облысы). "Атырау облысы бойынша 1-ші іске қосу кешені

Халықтың денсаулығына әсерін бағалау.

Жөндеу жұмыстары мен пайдалану нәтижесінде жақын маңдағы халықтың денсаулығына әсер ету МГҚ пайдалану кезінде тұрақты ластану көздерінің болмауы және оның магистральдық газ құбыры үшін нормативтік санитарлық алшақтықтың шетелде орналасуы негізінде күтілмейді. "Орта Азия - Орталық" газ тасымалдау жүйесінің магистральдық газ құбырлары елді-мекендердің шекарасынан тыс жерлерде аз қоныстанған жерлерде орналасқан.

РП «Капитальный ремонт МГ «САЦ-4», «САЦ-5», «ЛСАЦ-4» (Мангистауская, Атырауская и Западно-Казахстанская область). 1 пусковой комплекс»

Оценка воздействия на здоровье населения.

Воздействие на здоровье близлежащего населения в результате ремонтных работ и эксплуатации не ожидается на основании отсутствия постоянных источников загрязнения при эксплуатации МГ и расположение его за границей нормативного санитарного разрыва для магистрального газопровода. Магистральные газопроводы газотранспортной системы «Средняя Азия-Центр» расположены в малонаселенной местности за границами населенных пунктов.

"ОАО-4", "ОАО-5", "ЛОАО-4" МГК күрделі жөндеу" жұмыс жобасының "Қоршаған ортаны қорғау" бөлімі (Маңғыстау, Атырау және Батыс Қазақстан облысы). "Атырау облысы бойынша 1-ші іске қосу кешені

Өндірістік экологиялық бақылау

"ОАО-4", "ОАО-5", "ЛОАО-4" МГК жөндеу учаскелері III-санатты объектілерге жатады, пайдалану сатысында МГК III-санатты объект болып табылады, сондықтан Экологиялық кодекстің 13-тарауының талаптарына сәйкес экологиялық рұқсаттың бөлігі болып табылатын өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы негізінде өндірістік экологиялық бақылауды жүзеге асыру міндетті емес.

Экологиялық заңнаманың талаптарын сақтау және жобаланатын объектіні салу және пайдалану сатысында жобалық шешімдерді тиісінше орындау мақсатында объект операторы "Атырау" МГБ БЭЖ жалпы бекітілген бағдарламасы және ішкі қолданыстағы табиғат қорғау құжаттамасының талаптары негізінде ішкі өндірістік экологиялық бақылауды жүзеге асырады.

Барлық технологиялық жобалық шешімдер мен табиғат қорғау іс-шаралары сақталған кезде "ОАО-4" МГК, "ОАО-5" МГК, "ЛОАО-4" МГК күрделі жөндеуден қоршаған табиғи ортаға әсері рұқсат етілген әсер шегінде болады.

РП «Капитальный ремонт МГ «САЦ-4», «САЦ-5», «ЛСАЦ-4» (Мангистауская, Атырауская и Западно-Казахстанская область). 1 пусковой комплекс»

Производственный экологический контроль.

Ремонтные участки МГ «САЦ-4», «САЦ-5», «ЛСАЦ-4» относятся к объектам III категории, на стадии эксплуатации МГ является объектом II категории, следовательно осуществление производственного экологического контроля на основе программы производственного экологического контроля, являющейся частью экологического разрешения, согласно требованиям главы 13 Экологического Кодекса не обязательно.

В целях соблюдения требований экологического законодательства и надлежащего выполнения проектных решений на стадии строительства и эксплуатации проектируемого объекта Оператор объекта осуществляет внутренний производственный экологический контроль на основании общей утвержденной программы ПЭК УМГ «Атырау» и требований внутренней действующей природоохранной документации.

При соблюдении всех технологических проектных решений и природоохранных мероприятий воздействие на окружающую природную среду от капитального ремонта МГ «САЦ-4», МГ «САЦ-5», МГ «ЛСАЦ-4» будет в пределах допустимого воздействия.

"ОАО-4", "ОАО-5", "ЛОАО-4" МГҚ күрделі жөндеу" жұмыс жобасының "Қоршаған ортаны қорғау" бөлімі (Маңғыстау, Атырау және Батыс Қазақстан облысы). "Атырау облысы бойынша 1-ші іске қосу кешені

Қорытынды.

"ОАО-5", "ЛОАО-4" күрделі жөндеу" жұмыс жобасы Ресейдің табиғи газын Қазақстан Республикасының аумағы арқылы Өзбекстан Республикасына "ОАО-4", "ЛОАО-4" және "ОАО-5" МГҚ біріктірілген бөлінген бағыт бойынша тасымалдауды қамтамасыз ету мақсатында іске асырылуда, ол үшін ҚР нормативтік және заңнамалық талаптарын орындау, жобаның оңтайлы техникалық-экономикалық көрсеткіштерін қамтамасыз ету, МГҚ жүйесін кейіннен қауіпсіз пайдалануды қамтамасыз ету және қоршаған ортаға теріс әсер етпеу шартымен МГҚ жүйесін, бөлінген бағытты күрделі жөндеу бойынша техникалық шешімдер әзірленді.

Барлық жобалық шешімдер ҚР қолданыстағы нормалар мен ережелерге толық сәйкес қабылданды және әзірленді.

РП «Капитальный ремонт МГ «САЦ-4», «САЦ-5», «ЛСАЦ-4» (Мангистауская, Атырауская и Западно-Казахстанская область). 1 пусковой комплекс»

Вывод.

Рабочий проект «Капитальный ремонт с «САЦ-5», «ЛСАЦ-4» реализуется с целью обеспечения транспортировки российского природного газа в Республику Узбекистан через территорию Республики Казахстан по комбинированному выделенному маршруту МГ»САЦ-4», «ЛСАЦ-4» и МГ «САЦ-5», для чего были разработаны технические решения по проведению капитального ремонта системы МГ, выделенного маршрута, при условии выполнения нормативных и законодательных требований РК, обеспечения оптимальных технико-экономических показателей проекта, обеспечения последующей безопасной эксплуатации системы МГ и отсутствии негативного влияния на окружающую среду.

Все проектные решения приняты и разработаны в полном соответствии с действующими в РК нормами и правилами.

"ОАО-4", "ОАО-5", "ЛОАО-4" МГҚ күрделі жөндеу" жұмыс жобасының "Қоршаған ортаны қорғау" бөлімі (Маңғыстау, Атырау және Батыс Қазақстан облысы). "Атырау облысы бойынша 1-ші іске қосу кешені

Қорытынды.

Күрделі жөндеуді жүзеге асыру кезінде атмосфералық ауаға әсер ету көздері:

- автотракторлық техниканың (экскаваторлар, бульдозерлер және т.б.) жұмысы кезіндегі ЛЗ шығарындылары;
- жер жұмыстарын жүргізу кезінде қысқа мерзімді тозандану;
- қиыршық-құм қоспасын сақтау кезінде қысқа мерзімді шандану;
- электр дәнекерлеу, битум, лак-бояу жұмыстарын жүргізу кезіндегі шығарындылар.

Түзілу көздерінен шығатын ластаушы заттарға мыналар жатады: бейорганикалық шаң (20%-дан аз және 20-70% кремний диоксиді), тоқтатылған заттар, темір (II) оксиді, көміртегі оксиді, көмірсутектер, азот диоксиді, күйе, күкірт ангидрид; марганец және оның қосылыстары, фторлы сутегі, метилбензол, ақ спирт, бутилацетат, этил ацетаты.

РП «Капитальный ремонт МГ «САЦ-4», «САЦ-5», «ЛСАЦ-4» (Мангистауская, Атырауская и Западно-Казахстанская область). 1 пусковой комплекс»

Вывод.

При осуществлении капитального ремонта источниками воздействия на атмосферный воздух являются:

- выбросы ЗВ при работе автотракторной техники (экскаваторы, бульдозеры и др.);
- кратковременное пыление при проведении земляных работ;
- кратковременное пыление при хранении гравийно-песчаной смеси;
- выбросы ЗВ при проведении электросварочных, битумных, лакокрасочных работ.

К отходящим от источников образования загрязняющим веществам относятся: пыль неорганическая (менее 20% и 20-70% содержания двуокси кремния), взвешенные вещества, железо (II) оксид, оксид углерода, углеводороды, диоксид азота, сажа, сернистый ангидрид; марганец и его соединения, фтористый водород, метилбензол, уайт-спирит, бутилацетат, этилацетат.

"ОАО-4", "ОАО-5", "ЛОАО-4" МГҚ күрделі жөндеу" жұмыс жобасының "Қоршаған ортаны қорғау" бөлімі (Маңғыстау, Атырау және Батыс Қазақстан облысы). "Атырау облысы бойынша 1-ші іске қосу кешені

Қорытынды.

Құрылыс кезеңінде пайда болатын зиянды заттардың түйсуі қысқа мерзімді сипатта болады.

Қарастырылып отырған аумақта уақыт өте келе жер асты сулы қабатына түсуге қабілетті қандай да бір қалдықтар мен құрылыс материалдарын жинау жүзеге асырылмайды. Қалдықтарды кәдеге жарату құрылыс компаниясы (мердігер ұйым) мен қалдықтарды әкету және кәдеге жарату жөніндегі мамандандырылған ұйым арасындағы шарт негізінде жүргізілетін болады.

Барлық технологиялық жобалық шешімдер мен табиғат қорғау іс-шаралары сақталған кезде, "ОАО-4" МГҚ, "ОАО-5" МГҚ, "ЛОАО-4" МГҚ күрделі жөндеуден қоршаған табиғи ортаға әсері рұқсат етілген әсер шегінде болады.

РП «Капитальный ремонт МГ «САЦ-4», «САЦ-5», «ЛСАЦ-4» (Мангистауская, Атырауская и Западно-Казахстанская область). 1 пусковой комплекс»

Вывод.

Поступление вредных веществ происходящее в период строительства носит кратковременный характер.

На рассматриваемой территории не будет осуществляться складирование каких-либо отходов и строительных материалов, способных со временем попасть в подземный водоносный горизонт. Утилизация отходов будет производиться на основании договора между строительной компанией (подрядной организацией) и специализированной организацией по вывозу и утилизации отходов.

При соблюдении всех технологических проектных решений и природоохранных мероприятий воздействие на окружающую природную среду от капитального ремонта МГ «САЦ-4», МГ «САЦ-5», МГ «ЛСАЦ-4» будет в пределах допустимого воздействия.