

«Ұлытау облысының Сәтбаев қаласынан Ұлытау ауданының Ұлытау, Жезді ауылдарына жеткізуші газ құбыры мен газ тарату желілерін салу» жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша ашық жиналыстар нысанында өткізілетін қоғамдық тыңдаулар хаттамасы

1. Аумағында қызмет жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал етілетін әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының жергілікті атқарушы органының атауы: «Ұлытау ауданы әкімінің аппараты» ММ

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: «Ұлытау облысының Сәтбаев қаласынан Ұлытау ауданының Ұлытау, Жезді ауылдарына жеткізуші газ құбыры мен газ тарату желілерін салу» жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп
(қаралатын жобалау құжаттардың толық, нақты атауы)

3. Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар жіберілген қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның және облыстың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың жергілікті атқарушы органының (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының атауы. Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің «Қоршаған ортаны қорғау ақпараттық-талдау орталығы» ШЖҚ РМҚ

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері: Қазақстан Республикасы, Ұлытау облысы, Ұлытау ауданы, Ұлытау ауылдық округі, Ұлытау ауылы; Географиялық координаттары: Ұлытау селосындағы орта қысымды газ құбыры: н.1: 48°38'42.05"с.е., 67°1'50.75"ш.б.; н.2: 48°38'37.61"с.е., 67°1'54.46"ш.б.; н.3: 48°38'31.76"с.е., 67°1'37.94"ш.б.; н.4: 48°38'32.88"с.е., 67°1'26.05"ш.б.; н.5: 48°38'59.33"с.е., 67°0'37.76"ш.б.; н.6: 48°39'4.35"с.е., 67°0'11.72"ш.б.; н.7: 48°39'8.05"с.е., 66°59'34.37"ш.б.; н.8: 48°39'25.18"с.е., 66°59'53.12"ш.б.; н.9: 48°39'30.83"с.е., 67°0'13.22"ш.б.; н.10: 48°39'34.41"с.е., 67°0'17.75"ш.б.; н.11: 48°39'33.73"с.е., 67°0'29.17"ш.б.; н.12: 48°39'19.73"с.е., 67°0'55.47"ш.б.; Ұлытау селосындағы төмен қысымды газ құбыры: н.1: 48°38'51.37"с.е., 67°0'57.89"ш.б.; н.2: 48°38'46.77"с.е., 67°0'54.92"ш.б.; н.3: 48°38'47.06"с.е., 67°0'23.35"ш.б.; н.4: 48°38'57.26"с.е., 67°0'15.71"ш.б.; н.5: 48°39'4.93"с.е., 66°59'33.16"ш.б.; н.6: 48°39'16.21"с.е., 66°59'39.28"ш.б.; н.7: 48°39'29.27"с.е., 66°59'50.06"ш.б.; н.8: 48°39'49.39"с.е., 67°0'15.31"ш.б.; н.9: 48°39'41.30"с.е., 67°1'1.21"ш.б.; н.10: 48°39'16.71"с.е., 67°1'22.74"ш.б.; н.11: 48°39'12.05"с.е., 67°1'22.24"ш.б.; н.12: 48°39'3.85"с.е., 67°0'52.39"ш.б.
(көзделіп отырған қызмет учаскесі аумағының толық, нақты мекенжайы, географиялық координаттары)

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: Ұлытау облысы, Ұлытау ауданы, Ұлытау ауылдық округі, Ұлытау ауылы
(белгіленген көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде аумағына әсер етуі мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі)

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері:
«Ұлытау облысының энергетика және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық басқармасы» ММ, БСН 220740001711, мекен-жайы: Ұлытау облысы, Жезқазған қаласы, Алаш алаңы, 1, тел: 8 (7102) 41-44-74, эл.пошта: ulytaujkh@mail.ru, <https://www.gov.kz/memleket/entities/ulytau-energo?lang=kk>
(оның ішінде нақты атауы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, телефондары, факстары, электрондық пошталары, сайттары)

7. Ықтимал әсерлер туралы есептерді әзірлеушілердің немесе стратегиялық экологиялық бағалау жөніндегі есептерді дайындау бойынша сырттан тартылған сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері.
ЖК Керімбай Темірбек, РК, Ақтобе қ., Жаңақоныс тұрғын алабы, Б орамы, 122, телефон: +77014694050, эл.пошта: kerimbayecologjgroup@mail.ru. СТН: 621010302022.
(оның ішінде нақты атауы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, телефондары, факстары, электрондық пошталары, сайттары)

8. Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күн, уақыт, орын (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысы өткізілетін күн (күндер) және уақыт):

2026 жылғы 14 қаңтар сағат 14:00-де Ұлытау облысы, Ұлытау ауданы, Ұлытау ауылдық округі, Ұлытау ауылы, Абай көшесі, 36 мекен жайында тыңдаулар офлайн режимде өтті.

Қатысушыларды тіркеудің басталу уақыты – 14 қаңтар сағат 13:30-да

Қоғамдық тыңдаулардың басталу уақыты – 14 қаңтар сағат 14:00-де, аяқталуы: сағат 14:40.

(қатысушыларды тіркеу басталатын күн, уақыт, қоғамдық тыңдаулардың басталу және аяқталу уақыты, тыңдаулар өткізілетін орынның толық және нақты мекенжайы. Қоғамдық тыңдаулар ұзартылатын жағдайда барлық күндер көрсетіледі)

9. Бастамашы жіберген сұрату хатының көшірмесі (**Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына № 1 қосымша**) және қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттарын келісу туралы әкімшілік-аумақтық бірліктердің жергілікті атқарушы органдары ұсынған жауап хаттың көшірмесі (**№ 2 қосымша**) осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы (**№ 3 қосымша**) осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.

11. Қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы ақпарат қазақ және орыс тілдерінде келесі жолдармен таратылды:

1) Ақпараттық жүйеде – тіркеу № 25362562001 / жарияланған күні: 04 желтоқсан 2025 ж.; <https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/Edit/29952> сілтеме бойынша;

2) жергілікті атқарушы органның (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында - «Ұлытау облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, сілтеме: <https://www.gov.kz/memleket/entities/ulytau-upr>
(ресми интернет-ресурстардың атауы, сілтемелер және жарияланған күні)

3) қоғамдық тыңдаулар басталған күнге дейін жиырма жұмыс күнінен кешіктірмей, бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және қатысы бар аумақтың шегінде толық немесе ішінара орналасқан тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) аумағында таратылатын кемінде бір теле-немесе радиоарна арқылы бұқаралық ақпарат құралдарында: «Жезказганский вестник» газеті №86 (724) 03 желтоқсан 2025 жылы (облыстық газет) (**№4 қосымша**)
(газеттегі хабарландырудың атауын, нөмірін және жарияланған күнін көрсету, сондай-ақ газеттің сканерленген титулдық беті мен қоғамдық тыңдаулар өткізілетіндігі туралы хабарландыру берілген бетті қамтитын, сканерленген хабарландыруды қоса ұсыну)

«Авторадито Казахстан» радиосының №3 эфирлік анықтамасы 03 желтоқсан 2025 жыл. (№5 қосымша)

(теле- немесе радиоарнаның атауын, хабарландыру жарияланған күнді көрсету, теле немесе радиоарнада жарияланған қоғамдық тыңдаулар өткізілетіндігі туралы хабарландырудың видео және аудиожазбасы бар электрондық жеткізгіш қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына қоса тіркелуі (жариялануы) тиіс)

4) тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) аумағында мүдделі жұртшылық үшін қолжетімді орындарда, Ұлытау облысы, Ұлытау ауданы, Ұлытау ауылдық округі, Ұлытау ауылы, Абай көшесі, 36 мекенжайы бойынша бір дана хабарландыру.
Осы қоғамдық тыңдау хаттамасына фотоматериалдар қоса беріледі (**№6 қосымша**).

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Сәбден Батыржан Боранбаевты хатшы кандидатурасына ұсынылды.
Қоғамдық тыңдауларға қатысушылар саны 22 адам. Дауыс берді: «жақтап» - 21 адам;
«қарсы» - 0 адам; қалыс қалды – 1 адам

(хатшыны таңдау туралы. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың санын көрсету: "қарсы емес", "қарсы", "қалыс қалды")

Қоғамдық тыңдауларды өткізу регламентін бекіту

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылар саны 22 адам. Дауыс берді: «жақтап» - 22 адам;
«қарсы» - 0 адам; қалыс қалды – 0 адам

(регламентті бекіту туралы. Қоғамдық қатысушылардың санын көрсету: "қарсы емес", "қарсы", "қалыс қалды")

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

Сөз алған:

- жеке кәсіпкер «Керімбай Т» өкілі Керімбай Темірбек – басшы

(баяндамашының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)

Баяндама тақырыбы: «Ұлытау облысының Сәтбаев қаласынан Ұлытау ауданының Ұлытау, Жезді ауылдарына жеткізуші газ құбыры мен газ тарату желілерін салу» жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп. Баяндама – 10 бет (№7 қосымша)

(баяндаманың тақырыбы, беттердің, слайдтардың, файлдардың, плакаттардың, сызбалардың саны)

Қоғамдық тыңдауларға шығарылып отырған құжаттар бойынша баяндамалардың мәтіні осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.

14. Мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың осы Қағидаларының 18-тармағына сәйкес жазбаша нысанда ұсынылған немесе қоғамдық тыңдауларды өткізу барысында айтылған барлық ескертулер мен ұсыныстарын, әрбір ескерту және ұсыныс бойынша бастамашының жауаптары мен түсініктемелерін қамтитын жиынтық кесте. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына мүлде қатысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар кестеге "қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ" деген белгімен енгізіледі.

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың жоба және қаралатындардың сапасы туралы пікірі (негіздемесімен), құжаттардың, тыңдалған баяндамалардың толықтығы және оларды түсінудің қолжетімділігі тұрғысынан, оларды жақсарту бойынша ұсынымдар: Тағдирсәлі елді мекені мен Ұлытау елді мекеніне баяндамада келген ұақтағы елу мақсатта келісім тастап кету.

(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілдігінің атауы ұйымдар, пікірлер мен ұсыныстар)

16. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына шағымдану Қазақстан Республикасының Әкімшілік рәсімдік-процестік кодексіне сәйкес сот және сотқа дейінгі тәртіппен мүмкін болады.

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Тегі, аты және әкесінің аты (бар болса)

Лауазымы

Өкілі болып табылатын ұйымның атауы:

«Ұлытау ауданы әкімінің аппараты» ММ

Қолы, күні

14.01.2026 ж.

(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні)

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

Тегі, аты және әкесінің аты (бар болса)

Лауазымы

Өкілі болып табылатын

ұйымның атауы

Қолы, күні

14.01.2026 ж.

(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні)

Қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін және өткізу кезінде келіп түскен ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі

р/с №	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) және/немесе лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескерту (алынып тасталған/алынбаған ескерту немесе ұсыныс, "қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ")
1.	Бекетаев К.А. – ауыл тұрғыны: - Негізгі газ құбыры жердің үстімен келе ме, астымен келе ме?	Керімбай Темірбек – эколог: - Негізгі газ құбыры жердің астымен келеді.	алынып тасталған
2.	Бекетаев К.А. – ауыл тұрғыны: - Газ қоймасы қай жерде болады? Газ бір жерде шоғырланып содан таралу керек қой?	Керімбай Темірбек – эколог: - Газ трубамен келеді. Газ сақталмайды.	алынып тасталған
3.	Бекетаев К.А. – ауыл тұрғыны: - Жеке үйлерге газ қайдан алынады?	Керімбай Темірбек – эколог: - Газ әуелі жоғарғы қысымды құбырмен ПГБ-ға келеді. Одан орта қысымды құбыр шығып, кварталға кіреді. Сол жерге ГРПШ қояды. ГРПШ төменгі қысымға дейін төмендетеді. Содан кейін үйлерге таратады.	алынып тасталған
4.	Бекетаев К.А. – ауыл тұрғыны: - Үйге кіргізу қанша тұрады?	Кулатаев Асқар – бас маман УЭ и ЖКХ: - Қандай қазан таңдайсыз және үйдің көлеміне байланысты.	алынып тасталған
5.	Қайырбек А.С. – аудан әкімі орынбасары: - 100 м ² үйге газ кіргізу қанша болады?	Кулатаев Асқар – бас маман УЭ и ЖКХ: - Шамамен 500-600 болуы мүмкін.	алынып тасталған
6.	Бекетаев К.А. – ауыл тұрғыны: - 1 м ² -ге газ қанша тұрады?	Кулатаев Асқар – бас маман УЭ и ЖКХ: - 1 м ² -ге 47 тенге.	алынып тасталған
7.	Теменов С. – ауыл тұрғыны: - Ұлытауға дейін елдімекендер бар Талдысай, Айыртау деген, соларға газ бара ма?	Кулатаев Асқар – бас маман УЭ и ЖКХ: - Жеткізуші газ құбырында мүмкіндік бар. Газ көлемі артығымен салынған, елді мекендердің дамуын ескере отырып.	алынып тасталған
8.	Оспанов М. – ауыл тұрғыны: - Талдысай елдімекені мен Айыртау елдімекеніне болашақта газбен қамтамасыз	Кулатаев Асқар – бас маман УЭ и ЖКХ: - Егер «Сарыарқа» магистралды газ құбырының көлемін ұлғайтып жатса, бізде компрессор қойып қысымын көтерсек	алынып тасталған алынып тасталған

	ету мақсатында вентил тастап кетудге бола ма?	абонентерді көбейтуге болады. Газ құбырын салу барысында қарастыруға болады.	
9.	Қайырбек А.Қ. – аудан әкімі орынбасары: Газ құбырын салып болған соң да Талдысай, Айыртау елді мекендеріне қосымша «врезка» жасауға болады ма?	Құрмантаев Ғани – жобалаушы: Жоба бойынша газ құбыры бойында 5 км сайын задвижка қарастырылған. Апат жағдайылар кезінде газ құбырларына техникалық қызмет көрсету үшін.	алынып тасталған
10.	Оспанов М. – ауыл тұрғыны: - Ұлытау мен Сәтбаевтің арасы 175 км дедіңіз, ондай жол жоқ қой?	Керімбай Темірбек – эколог: - Ол арасы емес, бүкіл газ құбыры, ауылдың ішін қоса есептеген де 175 км болады.	алынып тасталған
		Құрмантаев Ғани – жобалаушы: Жездіге дейін – 42 км, Ұлытауға дейін – 71 км.	алынып тасталған
11.	Оспанов М. – ауыл тұрғыны: - Газ құбырларына қызмет көрсетеді мекеме бола ма?	Кулатаев Асқар – бас маман УЭ и ЖКХ: - Қазақгаз аймақ филиалы ашылды, олар газ құбырларын өз қызметіне алады.	алынып тасталған

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

исходящий номер: 25362562001, Дата: 20/11/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Проведение оценки воздействия на окружающую среду (в том числе сопровождаемой оценкой трансграничных воздействий)

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: область Ұлытау, Улытауский район, Жездинская п.а., п.Жезды
область Ұлытау, Улытауский район, Улытауский с.о, с.Улытау

(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: Отчет о возможных воздействиях. Рабочий проект «Строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей от г.Сатпаев до п.Жезды, с. Улытау Улытауского района области Ұлытау»

(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: Область Ұлытау, Улытауский район, Улытауский с.о, с.Улытау, ул. Абая 36, 14/01/2026 14:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (5 км).

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

Жезказганский вестник; Авторадио Казахстан

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

Область Ұлытау, Улытауский район, Улытауский с.о, с.Улытау, ул. Абая 36

(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.»
Государственное учреждение "Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства области Ылытау" (БИН: 220740001711), +7(710)-260-03-20, ulytauikh@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: 25362562001, Дата: 26/11/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25362562001, от 20/11/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях. Рабочий проект «Строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей от г.Сатпаев до п.Жезды, с. Улытау Улытауского района области Ұлытау», в предлагаемую Вами 14/01/2026 14:00, Область Ұлытау, Улытауский район, Улытауский с.о, с.Улытау, ул. Абая 36(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.»

Государственное учреждение "Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства области Ұлытау" (БИН: 220740001711), +7(710)-260-03-20, ulytauikh@mail.ru

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

Қосымша №3

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы

№ р/с	Қатысушының аты-жөні	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы)	Байланыс телефон нөмірі	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
1	2	3	4	5	6
1.	Оспанов Мақсұт	ауыл тұрғыны	8-705-255-00-89	жеке	
2.	Байтаганбетов Серік	ауыл тұрғыны	87056284086	жеке	
3.	Жаппашов Серік	ауыл тұрғыны	81441-241-23-83	жеке	
4.	Сегізбаев Мақсұт	ауыл тұрғыны	87057691979	жеке	
5.	Қандирбеков Сағадат	ауыл тұрғыны	87474882703	жеке	
6.	Байболот Темірбек	ауыл тұрғыны	87051602346	жеке	
7.	Жаппашов Б. С.	ауыл тұрғыны	8-776-190-95-95	жеке	
8.	Жаппашов С.	ауыл тұрғыны	8-771-585-45-54	жеке	
9.	Бекітаев К. А.	ауыл тұрғыны	87055038889	жеке	
10.	Мухомбетов Б. М.	ауыл тұрғыны	8.7773812757	жеке	
11.	Жаппашов М. С.	ауыл тұрғыны	87053343300	жеке	
12.	Андалықов Жанарай	ауыл тұрғыны	87765302121	жеке	
13.	Башмоландетов Т. Р.	ауыл тұрғыны	87053343944	жеке	
14.	Ермолов М. Н.	ауыл тұрғыны	87772616555	жеке	
15.	Құзайқынов Ш. Е.	ауыл тұрғыны	87775713515	жеке	
16.	Ақашов А. М.	ауыл тұрғыны	87775408125	жеке	
17.	Нұрманов Д.	ауыл тұрғыны	87772516483	жеке	
18.	Құрмашев А. С.	ауыл тұрғыны	87770504111	жеке	
19.	Жаппашов А. С.	ауыл тұрғыны	87770124888	жеке	

1	2	3	4	5	6
20.	КЕРИМБАЙ ТЕМИРБЕК	ЭКОЛОГ	87014694050	НЕКЕ	<i>Handwritten signature</i>
21.	КУРМАНТАЕВ Т. К.	ТОО «ИШИКТЕРДІК ПРОЕКТИРОВАУ»	87078324638	НЕКЕ	<i>Handwritten signature</i>
22.	САБДИН Б. Б	ТҮКШІ АҚ АНН БАШЫСЫ		НЕКЕ	<i>Handwritten signature</i>
23.					
24.					
25.					
26.					
27.					
28.					
29.					
30.					
31.					
32.					
33.					
34.					
35.					
36.					
37.					
38.					
39.					
40.					
41.					
42.					
43.					



ЖЕЗКАЗГАНСКИЙ ЕСТИЖИК 12+

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА ОБЛАСТИ ҰЛЫТАУ № 86 (724). Среда, 3 декабря 2025 года.

РАЗВИТИЕ ОБЛАСТИ

НОВЫЕ СИЛЫ МЧС: АНГАР И ПОЖАРНАЯ ЧАСТЬ ОТКРЫТЫ В ЖЕЗКАЗГАНЕ



2 СТР.

РАЗВИТИЕ СПОРТА

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ — ULYTAU ARENA —



2 СТР.

ЛИЧНОСТЬ

ӘКІМ ЫСҚАҚ: ЧЕЛОВЕК-ЭПОХА, МАСТЕР СЛОВА И ЗАКОНА



3 СТР.

АКТУАЛЬНО

ПОСЛЕ ЗАПУСКА РАКЕТЫ С БАЙКОНУРА ОБЛОМКИ УПАЛИ В ОБЛАСТИ ҰЛЫТАУ

Жителей области Ұлытау напугали найденные в степи обломки ракеты. В Министерстве искусственного интеллекта и цифрового развития прокомментировали произошедшее.



В Министерстве искусственного интеллекта и цифрового развития сообщили, что 27 ноября с космодрома «Байконур» в 14:27 по времени Астаны был успешно осуществлен пуск ракеты-носителя «Союз МС-28» с пилотируемым кораблем. Пуск прошел штатно.

«Первая ступень ракеты упала в назначенные районы, вдали от населенных пунктов в области Ұлытау. Риски для населения отсутствуют», — заверили в министерстве.

Отмечается, что на местах работают представители «Роскосмо-



са» и экологи Казахстана и России. Они проводят измерения и отбор проб.

По предварительным данным, вреда экологии не зафиксировано. «Союз МС-28» использует экологически безопасное топливо — керосин и жидкий кислород. Упавшие обломки радиационной, химической и биологической угроз не представляют», — добавили в министерстве.

(Соб. инф.).

ОЧЕРК О ЧЕЛОВЕКЕ ДОЛГА

Есть люди, чья судьба словно соткана из служения. Они не ищут громких слов, не стремятся к славе, но их жизнь становится примером для тех, кто приходит после них. Одним из таких людей является полковник полиции, заслуженный работник МВД РК Бейсембай Садыкович Шалкибаев — человек, проживший судьбу, исполненную долга, труда и человечности.

Свою служебную стезю он начал рядовым оперуполномоченным уголовного розыска. Молодой сотрудник, уверенный в выбранном пути, Шалкибаев шаг за шагом проходил все ступени непростой милицейской (а позже — полицейской) службы. На долю Бейсембая Садыковича выпало немало сложных лет, ведь работать ему довелось в уголовном розыске, на передовой в борьбе с преступностью. Работал Бейсембай Садыкович в Каражале, в Агадыре и в одном из самых криминогенных городов Жезказганской области — Балхаше. На протяжении многих лет город на берегу большого озера оставался непростым участком для любого руководителя. Но, возглавив Балхашский ГОВД, он с достоинством сумел справиться с порученным участком.

Те, кто работал рядом с ним, вспоминают простого, но необыкновенно принципиального человека. Он никогда не позволял себе отступить от закона или совести. Грамотный, требовательный, трудолюбивый — таким знали его сотрудники. Но за строгой служебной выправкой всегда скрывался человек редкой душевности.

В суетных буднях мы нередко забываем о людях, которые для нас важны. Бейсембай Садыкович — никогда. Он неизменно находил время, чтобы поздравить коллегу или друга, вспомнить о его семье, сказать нужные слова. Такой внимательности не учат — ею живут.

Неизменными были и его личные качества. Каким он был в первые годы службы, таким же оставался и позже, занимая высокие должности заместителя начальника областного департамента полиции, начальника управления МВД РК. Скромность, сдержанность, простота — то, что редко встречается у людей с большими погонами, но всегда украшало его.

Особым светом в его жизни была супруга Умутжан. Покойная стала для него надежным тылом, мудрой помощницей, опорой, без которой и самая твердая судьба порой



не выдерживает. В их доме росли две дочери — сегодня они живут за рубежом, но продолжают поддерживать отца с той же теплотой, с какой он сам относится к людям всю жизнь.

В этом году Бейсембаю Садыковичу исполнилось 75 лет — возраст, который украшает человека, если за плечами у него — честный и светлый путь. В недавнем прошлом он поделился своими воспоминаниями в книге «Воспоминания о минувших днях». Это не просто мемуары офицера — это хроника поколения сотрудников Жезказганской области, посвятивших себя борьбе с преступностью. В книге оживают люди, стоявшие рядом с ним в строю, сотрудники, которые верили в долг и честь, и чьи имена не должны быть забыты. Жизнь Бейсембая Садыковича Шалкибаева — это пример служения, человеческой стойкости и душевной щедрости. И, возможно, именно такие люди делают историю родного края по-настоящему достойной.

Мурат КАЗАМБАЕВ,
полковник полиции в отставке.

ДЕЛИКАТЕС СТЕПЕЙ: МЯСО САЙГАКА

Мясо сайгака — редкий, но уникальный и полезный продукт, о котором ходят легенды с древних времен. В Ұлытау этот природный дар охраняют особенно тщательно: от регулирования численности до строгого контроля за каждой тушей, поступающей в легальный оборот.



В казахской степи сайгак всегда считался священным животным — быстрым, гордым и чистым. Однако, помимо культурной и экологической ценности, сайгак обладает еще одним уникальным качеством — его мясо признано диетическим и экологически чистым продуктом, не имеющим аналогов среди домашних животных.

В советское время сайгачатину экспортировали в Европу и поставляли в гарнизоны — в виде тушенки и охлажденного мяса. Продукт высоко ценился за питательность и длительный срок хранения.

Почему мясо сайгака под особым контролем

Несмотря на пищевую ценность, добыча сайгака строго регулируется законом. В области Ұлытау охота возможна только в рамках регулирования численности популяции, проводимого под контролем государственных органов.

Как сообщили в акимате региона, в 2025 году фактов незаконной продажи мяса сайгака не зарегистрировано, однако выявлено 5 случаев браконьерства.

Нарушения, как правило, происходят при перевозке мяса автотранспортом, а не на рынках.

Незаконная добыча, хранение, сбыт или перевозка сайгака рассматривается по статье 339 Уголовного

кодекса РК. Ответственность предусматривает крупные штрафы и уголовное наказание, — отметили в ветеринарной инспекции области.

На сегодняшний день единственным легальным пунктом приема и переработки туш сайгака в Ұлытау является крестьянское хозяйство «Кулжанов Д.» в Жезказгане (поселок Аварийный).

Именно туда поступают туши животных, добытых в рамках государственного регулирования. При покупке потребитель имеет право требовать накладную, подтверждающую легальность происхождения мяса.

Между традицией и современностью

Сегодня Казахстан ищет баланс между сохранением популяции и рациональным использованием ее ресурсов. Вопрос мяса сайгака — не просто гастрономическая тема, а часть экологической и культурной политики страны.

Сайгачатина может стать символом устойчивого природопользования, если государственные механизмы регулирования, строгий контроль и уважение к степной культуре будут идти рука об руку.

Источник: **INFORM.KZ.**

ХАБАРЛАНДЫРУ

«Ұлытау облысының энергетика және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық басқармасы» ММ-сі ҚР ЭК-нің 73 - бабына сәйкес «Ұлытау облысының Сәтбаев қаласынан Ұлытау ауданының Ұлытау, Жезді ауылдарына жеткізуші газ құбыры мен газ тарату желілерін салу» жұмыс жобасы бойынша ықтимал әсер ету туралы есеп бойынша қоғамдық тыңдаулар ашық жиналыс түрінде мына мекен-жайларда өтетінін хабарлайды:

- Ұлытау облысы, Ұлытау ауданы, Жезді ауылдық округі, Жезді ауылы, Құтымбетов көшесі, 37, 2026 жылы 14 қаңтар сағат 10:00-де.

Төтенше жағдай немесе шектеу іс-шаралары енгізілген жағдайда қоғамдық тыңдаулар онлайн режимінде өткізіледі, белсенді сілтеме:

<https://us05web.zoom.us/j/81110482147?pwd=qTvPfab0beiM9rv19NC7J7D3obWG3y.1>

Конференция идентификаторы: 811 1048 2147, Кіру коды: 7whTGn

- Ұлытау облысы, Ұлытау ауданы, Ұлытау ауылдық округі, Ұлытау ауылы, Абай көшесі, 36, 2026 жылы 14 қаңтар сағат 14:00-де.

Төтенше жағдай немесе шектеу іс-шаралары енгізілген жағдайда қоғамдық тыңдаулар онлайн режимінде өткізіледі, белсенді сілтеме:

<https://us05web.zoom.us/j/89642815390?pwd=Sj50THEvQzx87eHBFryz4FfQwCksEL1>

Конференция идентификаторы: 896 4281 5390, Кіру коды: 0uLKC7

Жобалық құжаттамамен <https://ndbecology.gov.kz/> экологиялық порталында, сонымен қатар ЖАО сайтына сілтеме: <https://www.gov.kz/memleket/entities/ulytau-upr?lang=kk> арқылы танысуға болады.

Барлық ескертулер немесе ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өтетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмей ulytau.obl_priroda@mail.ru эл.поштасында қабылданады.

Қосымша ақпаратты белгіленген қызметтің бастамашасы: «Ұлытау облысының энергетика және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық басқармасы» ММ-сінен алуға болады. Мекен-жай: Ұлытау облысы, Жезказған қаласы, Алаш алаңы, 1, тел: 8 (7102) 41-44-74, эл.адрес: ulytauikh@mail.ru

Жобаны әзірлеуші: «Инженерное проектирование» ЖШС, ҚР, Ақтөбе қаласы, Есет батыр көшесі, 158Б-1, тел: +77132576993, эл.адрес: institut.kz@mail.ru.

Ықтимал әсер ету туралы есепті әзірлеуші: ЖК Керімбай Темірбек, ҚР, Ақтөбе қаласы, Жаңақоныс селосы, Б кварталы, 122, тел./факс: +77132416046, эл.адрес: kerimbayecologygroup@mail.ru.

Әсер ету аймағы:

- Жезді ауылы, Жезді ауылдық округі, Ұлытау ауданы, Ұлытау облысы, географиялық координаты: 48° 3'23.26"с.е. 67° 4'5.86"ш.б.

- Ұлытау ауылы, Ұлытау ауылдық округі, Ұлытау ауданы, Ұлытау облысы, географиялық координаты: 48°39'12.19"с.е. 67° 0'21.55"ш.б.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

В соответствии с требованиями ст. 73 ЭК РК, ГУ «Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства области Ұлытау» проводит общественные слушания посредством открытого собрания по рабочему проекту «Строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей от г. Сатпаев до п. Жезды, с. Ұлытау Ұлытауского района области Ұлытау» по адресам.

- Область Ұлытау, Ұлытауский район, Жездинская п.а., п. Жезды, ул. Құтымбетова, 37 (14 января 2026 года в 10:00).

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий общественные слушания проводятся в онлайн-режиме по активной ссылке:

<https://us05web.zoom.us/j/81110482147?pwd=qTvPfab0beiM9rv19NC7J7D3obWG3y.1>

Идентификатор конференции: 811 1048 2147. Код доступа: 7whTGn.

- Область Ұлытау, Ұлытауский район, Ұлытауский с.о., с. Ұлытау, ул. Абая, 36 (14 января 2026 года в 14:00).

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий общественные слушания проводятся в онлайн-режиме по активной ссылке:

<https://us05web.zoom.us/j/89642815390?pwd=Sj50THEvQzx87eHBFryz4FfQwCksEL1>

Идентификатор конференции: 896 4281 5390. Код доступа: 0uLKC7.

С пакетом проектной документации можете ознакомиться на Экологическом портале <https://ndbecology.gov.kz/>, а также на сайте МИО по ссылке: <https://www.gov.kz/memleket/entities/ulytau-upr?lang=ru>.

Все замечания или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на эл. почту: ulytau.obl_priroda@mail.ru.

Дополнительную информацию можно получить от инициатора намечаемой деятельности: ГУ «Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства области Ұлытау». Адрес: область Ұлытау, г. Жезказған, площадь Алаша, 1. Тел. 8 (7102) 41-44-74, эл.адрес: ulytauikh@mail.ru.

Составитель проекта: ТОО «Инженерное проектирование», РК, г. Ақтөбе, ул. Есет батыра, 158Б-1. Тел. +77132576993, эл.адрес: institut.kz@mail.ru.

Составитель отчета о возможных воздействиях: ИП Керімбай Темірбек, РК, г. Ақтөбе, с. Жаңақоныс, квартал Б, 122, тел./факс: +77132416046, эл.адрес: kerimbayecologygroup@mail.ru.

Территория воздействия:

- п. Жезды, Жездинская п.а., Ұлытауский район, область Ұлытау, географические координаты: 48° 3'23.26"с.ш. 67° 4'5.86"в.д.

- с. Ұлытау, Ұлытауский с.о., Ұлытауский район, область Ұлытау, географические координаты: 48°39'12.19"с.ш. 67° 0'21.55"в.д.

Қосымша №5

Жарнама агенттігі ЖК «Акжолова С.К.»
Қазақстан Республикасы, 200000
Жезқазған қ, Аварийная к-сі, 8 үй
Тел.: +7 705 160 2002
E-mail: samanov_79@mail.ru

Рекламное агентство ИП Акжолова С.К.
Республика Казахстан, 200000
г.Жезказган, ул. Аварийная, дом 8
Тел.: +7 705 160 2002
E-mail: samanov_79@mail.ru

Иск.№3, от 3.12.2025 год

Э Ф И Р Н Я С П Р А В К А № 3

г.Жезказган

3.12.2025 г.

Справка дана ГУ «Управление энергетики и жилищно - коммунального хозяйства области Улытау» в том, что в период с 3 декабря 2025 года по 3 декабря 2025 года в эфире «Авторадио Казахстан» (частота 106,2FM) были размещены материалы Заказчика.

1. Размещение в эфире «Авторадио Казахстан» аудиоролика «Заказчика»:

ХАБАРЛАНДЫРУ

«Ұлытау облысының энергетика және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық басқармасы» ММ-сі ҚР ЭК-нің 73 - бабына сәйкес «Ұлытау облысының Сәтбаев қаласынан Ұлытау ауданының Ұлытау, Жезді ауылдарына жеткізуші газ құбыры мен газ тарату желілерін салу» жұмыс жобасы бойынша ықтимал әсер ету туралы есеп бойынша қоғамдық тыңдаулар ашық жиналыс түрінде мына мекен-жайларда өтетінін хабарлайды:

- Ұлытау облысы, Ұлытау ауданы, Жезді ауылдық округі, Жезді ауылы, Құтымбетов көшесі, 37, 2026 жылы 14 қаңтар сағат10:00-де.

Төтенше жағдай немесе шектеу іс-шаралары енгізілген жағдайда қоғамдық тыңдаулар онлайн режимінде өткізіледі, белсенді сілтеме:

<https://us05web.zoom.us/j/81110482147?pwd=qTvPfab0beiM9rv19NC7J7D3obWG3y.1>

Конференция идентификаторы: 811 1048 2147, Кіру коды: 7whTGn

- Ұлытау облысы, Ұлытау ауданы, Ұлытау ауылдық округі, Ұлытау ауылы, Абай көшесі, 36, 2026 жылы 14 қаңтар сағат14:00-де.

Төтенше жағдай немесе шектеу іс-шаралары енгізілген жағдайда қоғамдық тыңдаулар онлайн режимінде өткізіледі, белсенді сілтеме:

<https://us05web.zoom.us/j/89642815390?pwd=Sj50THEvQzxvB7eHBFryz4FfQwCksE1.1>

Конференция идентификаторы: 896 4281 5390, Кіру коды: 0uLKc7

Жобалық құжаттамамен <https://ndbecology.gov.kz/> экологиялық порталында, сонымен қатар ЖАО сайтына сілтеме: <https://www.gov.kz/memleket/entities/ulytau-upr?lang=kk> арқылы танысуға болады.

Барлық ескертулер немесе ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өтетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмей ulytau.obl_priroda@mail.ru эл.поштасында қабылданады.

Қосымша ақпаратты белгіленген қызметтің бастамашасы: «Ұлытау облысының энергетика және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық басқармасы» ММ-сінен алуға болады. Мекен-жай: Ұлытау облысы, Жезқазған қаласы, Алаш алаңы,1, тел: 8 (7102) 41-44-74, эл.адрес: ulytau.jkh@mail.ru

Жобаны әзірлеуші: «Инженерное проектирование» ЖШС, ҚР, Ақтөбе қаласы, Есет батыр көшесі,158Б-1, тел: +77132576993, эл.адрес: Institut.kz@mail.ru.

Ықтимал әсер ету туралы есепті әзірлеуші: ЖК Керімбай Темірбек, ҚР, Ақтөбе қаласы, Жаңақоныс селосы, Б кварталы, 122, тел./факс: +77132416046, эл.адрес: kerimbayecologygroup@mail.ru.

Әсер ету аймағы:

- Жезді ауылы, Жезді ауылдық округі, Ұлытау ауданы, Ұлытау облысы, географиялық координаты: 48° 3'23,26"с.е. 67° 4'5.86"ш.б.
- Ұлытау ауылы, Ұлытау ауылдық округі, Ұлытау ауданы, Ұлытау облысы, географиялық координаты: 48°39'12.19"с.е. 67° 0'21.55"ш.б.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ГУ «Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства области Ұлытау» в соответствии с требованиями ст. 73 ЭК РК проводить общественные слушания посредством открытого собрания по рабочему проекту «Строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей от г. Сатпаев до п. Жезды, с. Улытау Улытауского района области Ұлытау» по адресам:

- Область Ұлытау, Улытауский район, Жездинская п.а., п. Жезды, ул. Құтымбетова, 37 в 10:00 ч. 14 января 2026 года. В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий общественные слушания проводятся в онлайн-режиме по активной ссылке:

<https://us05web.zoom.us/j/81110482147?pwd=qTvPfab0beiM9rv19NC7J7D3obWG3y.1>

Идентификатор конференции: 811 1048 2147; Код доступа: 7whTGn

- Область Ұлытау, Улытауский район, Улытауский с.о, с. Улытау, ул. Абая 36, в 14:00 ч. 14 января 2026 года. В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий общественные слушания проводятся в онлайн-режиме по активной ссылке:

<https://us05web.zoom.us/j/89642815390?pwd=Sj50THEvQzxv7eHBFryz4FfQwCksEI.1>

Идентификатор конференции: 896 4281 5390; Код доступа: 0uLKc7

С пакетом проектной документации можете ознакомиться на экологическом портале <https://ndbecology.gov.kz/>, а также сайт МИО по ссылке: <https://www.gov.kz/memleket/entities/ulytau-upr?lang=ru>.

Все замечания или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на эл. почту: ulytau.obl_priroda@mail.ru.

Дополнительную информацию можно получить от инициатора намечаемой деятельности: ГУ «Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства области Ұлытау». Адрес: Область Ұлытау, г. Жезказган, площадь Алаша, 1, Тел: 8 (7102) 41-44-74, эл.адрес: ulytauikh@mail.ru.

Составитель проекта: ТОО «Инженерное проектирование», РК, г. Актобе, ул. Есет батыра, 158Б-1, тел.: +77132576993, эл.адрес: institut.kz@mail.ru.

Составитель отчета о возможных воздействиях: ИП Керімбай Темірбек, РК, г. Актобе, с. Жанаконыс, квартал Б, 122, тел./факс: +77132416046, эл.адрес: kerimbayecologygroup@mail.ru.

Территория воздействия:

- п. Жезды, Жездинская п.а., Улытауский район, Область Ұлытау, географические координаты: 48° 3'23.26" с.ш. 67° 4'5.86" в.д.
- с. Улытау, Улытауский с.о, Улытауский район, Область Ұлытау, географические координаты: 48°39'12.19" с.ш. 67° 0'21.55" в.д.

Дата размещения: с 3 декабря 2025 года по 3 декабря 2025 года

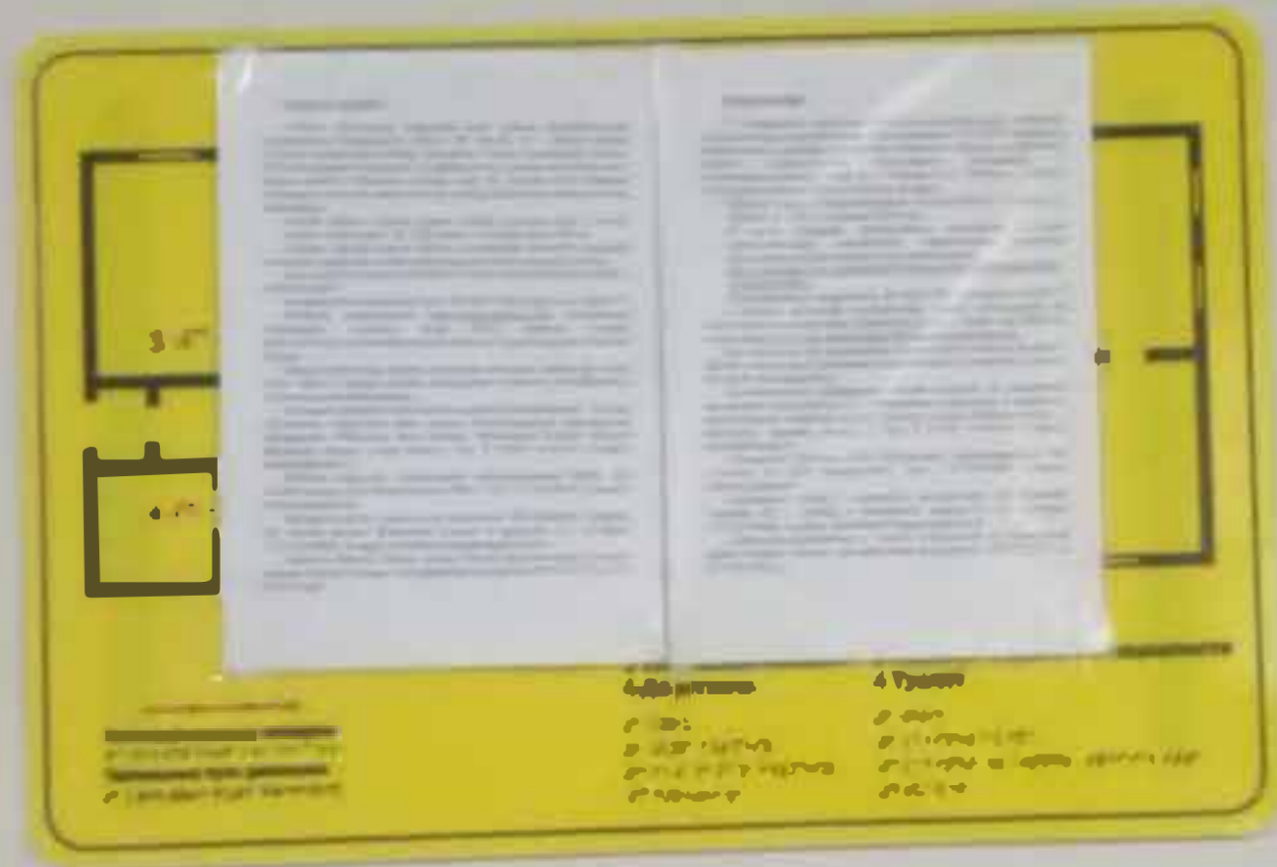
Продолжительность аудиоролика: 1 минута 40 секунд

Количество выходов: 16 выходов (8 выходов на казахском языке и 8 выходов на русском языке)

С уважением,
Руководитель ИП Акжолова



Акжолова С.К.



Ұлытау облысы
Ұлытау ауданы
Ұлытау ауылы
Абай көшесі, 36
02.12.2025 ж.

ХАБАРЛАШЫРУ

«Улытау облысының энергетика және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық басқармасы» ММ-сі ҚР ЖС-нің 73 - бабына сәйкес «Улытау облысының Стебень каласының Улытау ауданының Улытау, Жезді және Қызыл жетісу (I) газ құбыры мен газ тарату желілерін салу» жұмыс жоспары бойынша іқтинал эсер ету туралы есеп бойынша іқтинал шешімдер ашық жиналыс түрінде мына мекен-жайда өтетінін хабарлайды.

- Улытау облысы, Улытау ауданы, Улытау ауылдық округі, Улытау ауылы, Абай көшесі, 36, 2026 жылы 14 қаңтар сағат 14:00-де.

Түгеліне жағдай немесе шектеу іс-шаралары енгізілген жағдайда қығандық тыңдаулар онлайн режимінде өткізіледі, белсенді сілтеме:

<https://us05web.zoom.us/j/89642815390?pwd=Sj50THExQzxB7eNBFRyZ4FRQwCksEEl1>

Конференция идентификаторы: 896 4281 5390, Кіру коды: 0uLKC7

Жобаның құжаттамамен <https://ndbecology.gov.kz/> экологиялық порталында, сондай-ақ ЖАО сайтына сілтеме: <https://www.gov.kz/nimeket/entities/ulytau-urg/?lang=kk> арқылы танысуға болады.

Барлық ескертулер немесе ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өтетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмей ulytau.obl_priroda@mail.ru электрондық пошта арқылы қабылданды.

Қосымша ақпаратты белгіленген қызметтің бастаушысы: «Улытау облысының энергетика және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық басқармасы» ММ-сінен алуға болады. Мекен-жай: Улытау облысы, Жезказған қаласы, Алаш алаңы, 1, тел: 8 (7102) 41-44-74, эл.адрес: ulytau.jkh@mail.ru

Жобаны әзірлеуші: «Инженерное проектирование» ЖШС, ҚР, Ақтобе қаласы, Есет батыр көшесі, 158Б-1, тел: +77132576993, эл.адрес: instit.kz@mail.ru

Іқтинал эсер ету туралы есепті әзірлеуші: ЖК Керімбай Темірбек, ҚР, Ақтобе қаласы, Жаңақоныс селосы, Б кварталы, 122, тел./факс: +77132416046, эл.адрес: kerimbayecologygroup@mail.ru

Эсер ету аймағы: Улытау ауылы, Улытау ауылдық округі, Улытау ауданы, Улытау облысы, географиялық координаты: 48°39'12.19"с.е., 67°0'21.55"ш.б.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ГУ «Управление энергетикой и жилищно-коммунального хозяйства области Улытау» в соответствии с требованиями ст. 73 ЖЗ РК проводит общественные слушания посредством открытого собрания по рабочему проекту «Строительство возможности газопровода и газораспределительных сетей от г. Сатпаев до в. Жетсай с. Улытау Улытауского района области Улытау» по адресу:

- Область Улытау, Улытауской район, Улытауской с.д.с. Улытау, ул. Абай 36, в 14:00 ч. 14 января 2026 года.

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий общественные слушания проводятся в онлайн-режиме по активной ссылке:

<https://us05web.zoom.us/j/89642815390?pwd=Sj50THExQzxB7eNBFRyZ4FRQwCksEEl1>

Идентификатор конференции: 896 4281 5390; Код доступа: 0uLKC7

С пакетом проектной документации можете ознакомиться на экологическом портале <https://ndbecology.gov.kz/>, а также сайт МИО по ссылке: <https://www.gov.kz/nimeket/entities/ulytau-urg/?lang=ru>.

Все замечания или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на эл. почту: ulytau.obl_priroda@mail.ru.

Дополнительную информацию можно получить от инициатора намечаемой деятельности: ГУ «Управление энергетикой и жилищно-коммунального хозяйства области Улытау». Адрес: Область Улытау, г. Жезказған, площадь Алаша, 1, Тел: 8 (7102) 41-44-74, эл.адрес: ulytau.jkh@mail.ru.

Составитель проекта: ТОО «Инженерное проектирование», РК, г. Ақтобе, ул. Есет батыра, 158Б-1, тел: +77132576993, эл.адрес: institut.kz@mail.ru.

Составитель отчета о возможных воздействиях: ИП Керімбай Темірбек, РК, г. Ақтобе, с. Жаңақоныс, квартал Б, 122, тел./факс: +77132416046, эл.адрес: kerimbayecologygroup@mail.ru.

Территория воздействия: с. Улытау, Улытауской с.о., Улытауской район, Область Улытау, географические координаты: 48°39'12.19"с.е., 67°0'21.55"ш.б.

Улытау облысы, Улытау ауданы

Улытау ауылы, Абай көшесі, 36, 02.12.2025 ж.

«Ұлытау облысының Сәтбаев қаласынан Ұлытау ауданының Ұлытау, Жезді ауылдарына жеткізуші газ құбыры мен газ тарату желілерін салу» жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша баяндама

Жұмыс жобасында Ұлытау облысындағы Сәтбаев қаласынан Ұлытау ауданындағы Ұлытау ауылы, Жезді кентіне газ құбырын тарту қарастырылған.

Ұлытау ауылындағы газ құбырын салу ұзындығы 71,105 км, 1,2 МПа жоғары қысымды; ұзындығы 8,916 км 0,3 МПа орташа қысымды; ұзындығы 20,755 км 0,003 МПа төмен қысымды газ құбырларынан тұрады.

Ұлытау ауылындағы газ құбырының жалпы ұзындығы жеткізуші газ құбырын қоса есептегенде 100,776 шақырым болады. Жоба бойынша газ құбырының жалпы ұзындығы 175,422 шақырымды құрайды.

I санатты жоғары қысымды газ құбыры, Ржұмыс.=1,2 МПа, $\varnothing 426 \times 7,0$ мм 20 маркалы болаттан жасалған, жер үстімен жүргізілген ұзындығы L=105 м және жер астымен жүргізілген ПЭ1 00 SDR-9 $\varnothing 400 \times 44,7$ мм, ұзындығы L=71,0 км, полиэтилен құбырларынан тұрады.

Квартал ішілік орташа қысымды газ құбыры жер үсті нұсқасында (тіреулерде) $\varnothing 219 \times 6,0$, $\varnothing 57 \times 3,0$ мм болат құбырлардан ұзындығы L=121 м және жер асты нұсқасында PE100 SDR-11, $\varnothing 200 \times 11,9$ мм, $\varnothing 160 \times 9,5$ мм, $\varnothing 110 \times 6,6$ мм, $\varnothing 63 \times 3,8$ мм, ұзындығы L=8795 м, полиэтилен құбырларынан тұрады.

Квартал ішілік төмен қысымды газ құбыры жер үсті нұсқасында (тіреулерде) $\varnothing 159 \times 6,0$, $\varnothing 57 \times 3,0$, $\varnothing 32 \times 2,8$ болат құбырлардан ұзындығы L=1410 м және жер асты нұсқасында PE100 SDR-17, $\varnothing 160 \times 9,5$ мм, $\varnothing 110 \times 6,6$ мм, $\varnothing 90 \times 5,4$ мм, $\varnothing 63 \times 3,8$ мм, $\varnothing 40 \times 3,7$ мм, ұзындығы L=19345 м, полиэтилен құбырларынан тұрады.

КСГ-10 қазандығымен жылытылатын газды есептеу торабы бар ПГБ-16-2ВУ-1 блокты газ реттеу пунктін және 6 дана ГРПШ-07-2У-1, 5 дана ГРПШ-10 шкафтық газ реттеу пунктін орнату қарастырылған.

АТМОСФЕРАЛЫҚ АУАҒА ӘСЕРІ

Құрылыс кезеңінде ластаушы заттардың шығарындыларының 20 көзі анықталды. Шығарындылар көздері – 15-і ұйымдастырылмаған, 5-еуі ұйымдастырылған.

Объектіні салу кезінде атмосфераның ластануы келесі заттардың болып табылады:

- Топырақ пен инертті материалдарды үю және көму кезіндегі шаң;
- Металдарды пісіру және кесу кезінде газ және аэрозоль;
- Бояу және гидроокшаулау жұмыстары кезінде көмірсутектер;
- Арнайы машиналар мен жабдықтардың іштен жанатын қозғалтқыштарында жанармайдың жануынан болатын жану өнімдері.

Нысанды пайдалану кезеңінде ластаушы заттардың шығарындыларының 3 көзі анықталды. Шығарындылар көздері ұйымдастырылған

Нысанды пайдалану кезінде атмосфералық ауаға зиянды заттарды шығару көздері болып табылатын жабдықтар мен құрылғылар:

- ПГБ (блокты газ реттеу пункті) және ГРПШ (Шкафты Газ реттеу пункті) пайдалану және жөндеу жұмыстары кезіндегі қауіпсіздік клапаны
- ПГБ-дағы қазандық мұржасы

Құрылыс кезеңінде жобаланған объект бойынша жылжымалы көздерді қоса есептегенде ластаушы заттардың шығарындылары: 18.1542854665 тоннаны құрайды. Газ құбырын қолдану кезінде ластаушы заттардың шығарындылары: 0.021526134 тоннаны құрайды

Атмосфераға ластаушы заттардың шығарындыларын азайту шаралары

Технологиялық шараларға (ҚР ЭК 4-қосымшасына сәйкес):

- Технологиялық жабдықтың жай-күйін тұрақты бақылау, стационарлық және жылжымалы көздерден ластаушы заттардың шығарындыларын болдырмау және азайту жөніндегі іс-шараларды жүзеге асыру;
- Жер қазу жұмыстары кезінде топырақтың ылғалдандыру;
- Жұмысты орындау үшін қозғалтқыштан шығатын газдарды тазарту үшін каталитикалық түрлендіргіштері бар арнайы машиналар мен жабдықтарды және қозғалтқыштан шығатын газдарды бейтараптандырғыштармен жабдықталған дизельдік отынмен жұмыс істейтін арнайы машиналар мен жабдықтарды пайдалану.
- Органикалық қосылыстардың (формальдегид) шығарындыларын ұстау немесе бейтараптандыру бойынша шараларды қамтамасыз ету.

Құрылыс жұмыстарын жүргізу кезінде ауаның жер беті қабатында ластаушы заттар концентрациялары атмосфералық ауаның стандартты сапа критерийлерінен төмен болатынын атмосфераның ластану деңгейін талдау арқылы көрсетілді.

Кәсіпорынның лас заттарды атмосфераға шығару көздері ауаның жер беті қабатында ластаушы заттар концентрацияларына елеусіз үлес қосады.

СУ РЕСУРСТАРЫНА ӘСЕРІ

Құрылыс жұмыстарын жүргізу кезінде өндірістік қажеттіліктерге су жеткізушімен келісім бойынша жақын жердегі су көздерінен әкелініп пайдаланылады. Өндірістік қажеттіліктерге су жер үсті және жер асты су объектілерінен алынбайды. Сондай-ақ арнайы су пайдаланушы ретінде балық шаруашылығы су қоймаларынан су алынбайды.

Жұмысшыларға ауыз су бөтелкемен әкелінді.

Суды тұтыну:

- Техникалық қажеттіліктер үшін: 1974.187 м³
- Ауызсу және тұрмыстық қажеттіліктері үшін: 3484.8 м³

Тұрмыстық сарқынды сулар жақын маңдағы тазарту құрылғыларына тасымалданады, олармен тиісті келісім жасалады. Суды қайта пайдалану және айналмалы су қолданысы қарастырылмаған.

Құрылыс жұмыстарын жүргізу кезінде жердің терең қабатындағы, жердің беткі қабатындағы және жер үсті суларының ластануы болмайды.

ӨНДІРІС ЖӘНЕ ТҰТЫНУ ҚАЛДЫҚТАРЫНЫҢ ҚОРШАҒАН ОРТАҒА ӘСЕРІ

Құрылыс жұмыстарын жүргізу барысында, барлығы 9.1782 тонн қалдық байда блолады, оның ішінде.:

- Құрамында қалдықтар бар немесе қауіпті заттармен ластанған орама, коды 15 01 10* 1.2949 т
- Аралас коммуналдық қалдықтар, коды 20 03 01 6.05 т
- Дәнекерлеу қалдықтары (Дәнекерлеу электродтары тұқылдары) 0.1496 т
- Құрылыс қалдықтары (бетон қоспалары, кірпіш, плитка және керамика, 17.01.06 кодында аталғандардан басқа), коды 17 01 07 1.6837 т

Жобалық құжаттаманы талдау нәтижесінде келесідей қорытынды жасалынды:

1. Қабылданған жобалық шешімдер сақталса және мамандандырылған ұйымдармен белгіленген мерзімде түзілетін қалдықтарды шығаруға шарттар

жасалса, өндіріс және тұтыну қалдықтарының қоршаған ортаның барлық құрамдас бөліктеріне жалпы әсері шамалы болады.

ФИЗИКАЛЫҚ ФАКТОРЛАРДЫҢ ӘСЕРІ

Физикалық факторларға шу, радиация, электромагниттік және жылулық сәуле әсерлері жатады.

Шу

Әртүрлі мақсаттағы ғимараттар мен құрылыстардың ішіндегі және өнеркәсіптік кәсіпорындардың учаскелеріндегі шудың ықтимал көздері машиналар, механизмдер, көлік құралдары және басқа да жабдықтар болып табылады.

Шудың теріс әсерін азайту мақсатында бұл жобада шу деңгейін реттеу және төмендету бойынша шараларды жүзеге асыр қарастырылған, олардың ішінде негізгілері:

- Орнатылған жабдықтың төлқжат деректеріне сәйкестігін тексеру;
- Жұмыс орнындағы шу қысымының деңгейін үздіксіз бақылауды жүзеге асыру.

Радиация

Радиациялық қауіпсіздіктің негізгі мақсаты Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің 2020 жылғы 15 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-275/2020 «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитарлық-эпидемиологиялық талаптар» бұйрығына сәйкес, иондаушы сәулеленудің зиянды әсерінен радиациялық қауіпсіздіктің негізгі принциптері мен нормаларын сақтай отырып халықтың, оның ішінде персоналдың, денсаулығын қорғау болып табылады.

Кәсіпорын учаскесінің өндірістік қызметі кезінде радиациялық жағдай қалыпты болуы керек, яғни гамма-сәулеленудің әсер ету дозасының қуаты 7-12 мкР/сағ.

Электромагниттік және жылулық сәуле шашу

Пайдаланылатын электр қондырғылары, құрылғылар мен электр коммуникациялары жұмысшыларға электромагниттік және жылулық сәулелену әсерінің рұқсат етілген қажетті деңгейін қамтамасыз етеді.

Физикалық факторлардың әсері құрылыс алаңы аумағымен шектеледі. Құрылыс жұмыстары жүргізілетін жерде шудың әсері анық көрінуі мүмкін. Шудан қорғауға қатысты тиісті нормативтік құжаттардың талаптары сақталады және оларды қамтамасыз ету үшін барлық қажетті шаралар қабылданады. Радиация, электромагниттік және жылулық сәуле шашу деңгейі қалыпты жағдайда болады.

ТОПЫРАҚҚА, ӨСІМДІК ЖӘНЕ ЖАНУАРЛАР ӘЛЕМІНЕ ӘСЕРІ

Топырақ

Топырақ пен өсімдік жамылғысының бұзылуының және ластануының ықтимал көздері кәсіпорынның өндірістік қызметі кезінде жұмыс барысында табиғи ортаның құрамдас бөліктеріне, оның ішінде топырақ пен өсімдік жамылғысына әсер ететін әртүрлі жабдықтар мен қондырғылар болып табылады.

Жобаны жүзеге асыру кезінде топырақ пен өсімдік жамылғысына әсер негізінен механикалық әсер болып табылады.

Құрылыс аяқталғаннан кейін бұзылған жер учаскелерін қалпына келтіру құрылыс-монтаж жұмыстарының жалпы кешеніне енгізіліп, жердің құнарлылығын қалпына келтіруді қамтамасыз ету керек.

Объектінің құрылысы аяқталғаннан кейін бұзылған жер учаскелерін қалпына келтірудің техникалық кезеңінде келесі жұмыстарды жүргізу қажет:

- Құрылыс қалдықтарын жинастыру, құрылыс аймағынан барлық уақытша құрылғыларды шығару;
- Қалған топырақты біркелкі қабатта жаю немесе жобада көрсетілген арнайы бөлінген жерлерге тасымалдау;
- Кавалерлердің еңістерін, үйінділерді, қазбаларды қалыпқа келтіру, шұңқырлар мен қазылған жерлерді көму немесе тегістеу;
- Эрозиялық процестерді алдын алу шаралары;

ҚР ЭК 4-қосымшасына сәйкес қоршаған ортаны қорғау шаралары:

- Жердің бұзылуына байланысты жұмыстар жүргізу кезінде топырақтың құнарлы қабатын алу, сақтау және пайдалану;

Өсімдік дүниесін

Жобаланған объектінің аумағында Қызыл кітапқа енгізілген өсімдіктердің сирек кездесетін және жойылып бара жатқан түрлері өспейді.

Жобалау учаскесінде өсетін өсімдіктердің басым көпшілігі бетеге тұқымдастарына жатады. Өсімдік жамылғысының түр құрамы жусанды-дәндік бірлестіктер болып табылады.

Топырақ, өсімдік жамылғысына теріс техногендік әсерді азайту мақсатында бұл жоба экологиялық талаптарды орындауды және табиғатты қорғау шараларын жүзеге асыруды көздейді, олардың негізгілері:

- Жұмыстарды бөлінген аумақта жүргізу;
- Тұрмыстық қалдықтарды жинау, тасымалдау және өңдеу жүйесін құру, оларды топырақтың ластануын болдырмайтын белгіленген сақтау орындарына шығару;
- Жабдықтарға уақтылы техникалық қызмет көрсету және тексеру, қолданылатын жабдық пен көліктің техникалық жағдайын қадағалау.

ҚР ЭК 4-қосымшасына сәйкес қоршаған ортаны қорғау шаралары:

- Табиғи ландшафттар және табиғи мекендеу ортасы тіршілігінің табиғи жағдайларын сақтау жөніндегі іс-шараларды жүргізу, құрып кету қаупі төнген немесе жойылып кету шегіндегі өсімдіктер мен жануарлар түрлерінің (кіші түрлерінің, популяцияларының) қырылуын болғызбау жөнінде шаралар қабылдау;
- Әкімшілік-аумақтық бірліктердің аумақтарын көгалдандыру, кәсіпорындар аумағында, ауруханалардың, мектептердің, балалар мекемелерінің айналасында және босатылатын аумақтарда, шөлейттенуге және басқа да қолайсыз экологиялық факторларға ұшыраған жерлерде жасыл екпелердің, көшеттердің алаңдарын ұлғайту;

Жануарлар дүниесін

Жануарлардың көпшілігі үшін ең зиянды антропогендік фактор топырақ пен өсімдік жамылғысының бұзылуы, топырақ пен өсімдік жамылғысының ластануы, көлік құралдарының қозғалысы және технологиялық қондырғылардың жұмысы кезінде пайда болатын жоғары мазасыздық факторы болып табылады, соның нәтижесінде олар жақын маңнан кетуге мәжбүр болған кезде жануарлар тобының популяциясының тығыздығы азайып жойылып кетуге дейін барады.

Жануарлар әлеміне теріс әсер етудің алдын алу үшін келесі сақтау шараларын жүргізу ұсынылады:

- Топырағы мен өсімдік жамылғысы бұзылған аумақтарды уақтылы қалпына келтіру;
- Шудың әсер ету стандарттарын сақтау;
- Өндіріс технологиясын қатаң сақтау;

- Көлік жолдары қолданыстағы жолдармен сәйкес келуі керек;
- Жабайы жануарларды азықтандыруға және жем беруге тыйым салу;
- Бауырымен жорғалаушылардың мақсатсыз жойюға тыйым салу және т.б.
- Жануарлардың мекендеу ортасын, өсу жағдайларын, қоныс аудару жолдарын және шоғырлану орындарын сақтауды қамтамасыз ету жөніндегі шараларды әзірлеу және жүзеге асыру.

ҚР ЭК 4-қосымшасына сәйкес қоршаған ортаны қорғау шаралары:

- Табиғи ландшафттар және табиғи мекендеу ортасы тіршілігінің табиғи жағдайларын сақтау жөніндегі іс-шараларды жүргізу, құрып кету қаупі төнген немесе жойылып кету шегіндегі өсімдіктер мен жануарлар түрлерінің (кіші түрлерінің, популяцияларының) қырылуын болғызбау жөнінде шаралар қабылдау.

Жобаны іске асыру кезінде топырақ горизонтына, флора, фауна және жер қойнауына қайтымсыз кері әсерлер болмайды. Жалпы алғанда, жобаланағын жұмыстардың табиғатты қорғау шараларына сәйкес әсері «елеусіз» деп бағаланады.

Доклад по «Отчету о возможных воздействиях» к рабочему проекту «Строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей от г. Сатпаев до п. Жезды, с. Улытау Улытауского района области Ұлытау»

Рабочим проектом предусматривается строительство газопровода от г. Сатпаев до п. Жезды, с. Улытау Улытауского района области Ұлытау.

Строительство газопровода в с. Ұлытау, состоит из газопроводов высокого давления 1,2 МПа – 71.105 км; среднего давления 0,3 МПа – 8.916 км; низкого давления 0,003 МПа – 20.755 км.

Общая протяженность газопровода в с. Улытау с подводящими газопроводами составляет 100.776 км; Всего протяженность газопровода по проекту составляет 175.422 км.

Газопровод высокого давления I-категории, P_{раб.}=1,2 МПа, $\varnothing 426 \times 7,0$ мм из стали марки 20, (с заводской изоляцией весьма усиленного типа), по ГОСТ 10704-91 в надземном исполнении протяженностью - L=105 м и в подземном исполнении из полиэтиленовых труб СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 (ГОСТ Р 50838-2011) ПЭ100 SDR-9 $\varnothing 400 \times 44,7$ мм, протяженностью - L=71,0 км.

Внутриплощадочные сети газопровода среднего давления выполнено в надземном исполнении (на опорах) из стальных труб $\varnothing 219 \times 6,0$, $\varnothing 57 \times 3,0$ по ГОСТ 10704-91 протяженностью - L=121 м и в подземном исполнении из полиэтиленовых труб СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 (ГОСТ Р 50838-2011) ПЭ100 SDR-11, $\varnothing 200 \times 11,9$ мм, $\varnothing 160 \times 9,5$ мм, $\varnothing 110 \times 6,6$ мм, $\varnothing 63 \times 3,8$ мм, протяженностью - L=8795 м.

Внутриплощадочные сети газопровода низкого давления прокладывается в надземном исполнении (на опорах) из стальных труб $\varnothing 159 \times 6,0$, $\varnothing 57 \times 3,0$ по ГОСТ 10704-91, $\varnothing 32 \times 2,8$, по ГОСТ 3262-75, протяженностью - L=1410 м и в подземном исполнении из полиэтиленовых труб СТ РК ИСО 4437-2004 (ГОСТ Р 50838-2011) ПЭ100 SDR-17, $\varnothing 160 \times 9,5$ мм, $\varnothing 110 \times 6,6$ мм, $\varnothing 90 \times 5,4$ мм, $\varnothing 63 \times 3,8$ мм, $\varnothing 40 \times 3,7$ мм, протяженностью - L=19345,0 м.

Предусматривается установка пункта газорегуляторные блочные ПГБ-16-2ВУ-1, с узлом учета газа с газовым обогревом котлом КСГ-10 и газорегуляторного пункта шкафной ГРПШ-07-2У-1 – 6 шт., ГРПШ-10 – 5 шт.

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

На период строительства определены 20 источников выброса загрязняющих веществ, 15 источников – неорганизованные, 5 источника – организованный.

При строительстве объекта, загрязнение атмосферы предполагается в результате выделения:

- Пыли, при разработке и засыпке грунта, инертных материалов;
- Газа и аэрозоля, при сварочных работах и резке металлов;
- Углекислых газов, при лакокрасочных и гидроизоляционных работах,
- Продуктов сгорания, при сжигании топлива в двигателях внутреннего сгорания спецтехники и оборудования.

На период эксплуатации определены 3 источника выброса загрязняющих веществ, источники – организованные.

Источниками выбросов в атмосферный воздух является:

- Предохранительно-сбросной клапан при эксплуатации и ремонтно-профилактических работах ПГБ (Пункты газорегуляторные блочные) и ГРПШ (Газорегуляторные пункты шкафные)
- Дымовая труба котла в ПГБ

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на период строительства с учетом передвижных источников составляет: 18.1542854665 тонн.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на период эксплуатации газопровода составляет: 0.021526134 тонн.

Мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Технологические мероприятия включают (согласно Приложения 4 к ЭК РК):

- Постоянный контроль за состоянием технологического оборудования и выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников;
- Увлажнение грунта при производстве земляных работ;
- Использование для производства строительных работ спецтехники и оборудования с катализаторными конверторами для очистки выхлопных газов и спецтехники и оборудования, работающие на дизельном топливе оснащенные нейтрализаторами выхлопных газов,
- Предусмотреть меры по улавливанию или нейтрализации выбросов от органических соединений (формальдегид).

Анализ уровня загрязнения атмосферы показал, что при строительстве и эксплуатации объекта приземные концентрации будут иметь величины меньше нормативных критериев качества по атмосферному воздуху.

Источники предприятия вносят незначительный вклад в величину приземной концентрации.

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ

Вода для производственных нужд на период строительства используется привозная из ближайших водоисточников, по договору с поставщиком имеющий разрешение на спецводопользование. Вода для производственных нужд не используется из поверхностных и подземных водных объектов. А также отсутствует получение воды из рыбохозяйственных водоемов в качестве специального водопользователя.

Питьевая вода для рабочих привозная бутилированная.

Расход воды:

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| – На технической нужды: | 1974.187 м ³ |
| – На хоз-бытовые нужды | 3484.8 м ³ |

При ведении строительных работ загрязнения подземных, грунтовых и поверхностных вод не предвидится. Отрицательного влияния на поверхностные и подземные воды не ожидается. Сброс сточных вод в природную среду не производится. В целом, воздействие на водные объекты при соблюдении предусмотренных мероприятий можно оценить, как незначительное.

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

При строительстве объекта образуется отходов всего: 9.1782 тонн:

В том числе:

- | | |
|--|----------|
| – Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами, код 15 01 10* | 1.2949 т |
| – Смешанные коммунальные отходы, код 20 03 01 | 6.05 т |
| – Отходы сварки (Огарыши сварочных электродов), код 12 01 13 | 0.1496 т |
| – Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики, за исключением упомянутых в 17 01 06, код 17 01 07 | 1.6837 т |

Из анализа проектной документации можно сделать следующие выводы:

Суммарное воздействие на все компоненты окружающей среды отходами производства и потребления будет незначительным при соблюдении принятых проектных решений и своевременным заключением договоров на вывоз образующихся отходов со специализированными организациями.

ВОЗДЕЙСТВИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

К физическим факторам относится шум, радиация, электромагнитное и тепловое излучение.

Шумовое воздействие

Потенциальными источниками шума внутри зданий и сооружений различного назначения и на площадках промышленных предприятий являются машины, механизмы, средства транспорта и другое оборудование.

С целью снижения отрицательного шумового воздействия настоящим проектом предусмотрено выполнение мероприятий по регулированию и снижению уровня шума, основными из которых являются:

- Проверка установленных оборудований на соответствие с паспортными данными;
- Проведение постоянного контроля за уровнем звукового давления на рабочих местах.

Радиационная обстановка

Согласно «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», приказ МЗ РК от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020, главной целью радиационной безопасности является охрана здоровья населения, включая персонал, от вредного воздействия ионизирующего излучения путем соблюдения основных принципов и норм радиационной безопасности без необоснованных ограничений полезной деятельности при использовании излучения в различных областях хозяйства.

При производственной деятельности площадки предприятия, радиационная обстановка должно быть в норме, то есть мощность экспозиционной дозы гамма-излучения должны составлять 7-12 мкР/час.

Электромагнитные и тепловые излучения

Используемые электрические установки, устройства и электрические коммуникации, обеспечивают необходимые допустимые уровни воздействия электромагнитных излучений на работающих.

Воздействие физических факторов ограничено пределами площадки строительства объектов. Наиболее явно на площадке строительства, может проявить себя шумовое воздействие. В отношении защиты от шума выполняются требования соответствующих нормативов, принимаются все необходимые меры к их обеспечению.

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПОЧВЫ, РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР

Почвы

Потенциальными источниками нарушения и загрязнения почв и растительности является различное оборудование и установки, которые в ходе проведения работ при производственной деятельности предприятия воздействуют на компоненты природной среды, в том числе и на почвенно-растительный покров.

Восстановление нарушенных земельных участков после строительства должна включаться в общий комплекс строительно-монтажных работ и обеспечивать восстановление плодородия земель.

На техническом этапе восстановления нарушенных земельных участков по завершении строительства объекта должны проводиться следующие работы:

- Уборка строительного отхода, удаление из пределов строительной полосы всех временных устройств;
- Распределение оставшегося грунта равномерным слоем или транспортирование его в специально отведенные места, указанные в проекте;
- Оформление откосов кавальеров, насыпей, выемок, засыпка или выравнивание рытвин и ям;
- Мероприятия по предотвращению эрозионных процессов.

Природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 ЭК РК:

- Снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель.

Растительный мир

На территории объекта проектирования, редких и исчезающих видов растений, занесенных в Красную книгу, не произрастает.

Преобладающей растительностью площадки проектирования является типчак. В ксерофитном разнотравье доминируют полыни, прутняково-ромашковые и грудничные компоненты. Растительный покров на светло-каштановых почвах представлен полынно-злаковыми ассоциациями с бедным видовым составом разнотравья. В глубоких балках встречается мелкий кустарник.

С целью снижения отрицательного техногенного воздействия на почвенный растительный покров настоящим проектом предусмотрено выполнение экологических требований и проведение природоохранных мероприятий, основными из которых являются:

- Ведение работ в пределах отведенной территории;
- Создание системы сбора, транспортировки и утилизации твердых отходов, вывоза их в установленные места хранения, исключающих загрязнение почв;
- Своевременное проведение технического обслуживания и проверки оборудования, исправное техническое состояние используемой техники и транспорта.

Природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 ЭК РК:

- Проведение мероприятий по сохранению естественных условий функционирования природных ландшафтов и естественной среды обитания, принятие мер по предотвращению гибели находящихся под угрозой исчезновения или на грани вымирания видов (подвидов, популяций) растений и животных.
- Озеленение территорий объектов строительства, посадок на территориях предприятий, вокруг больниц, школ, детских учреждений и освобождаемых территориях, землях, подверженных опустыниванию и другим неблагоприятным экологическим факторам.

Животный мир

Для большинства животных наиболее губительным антропогенным фактором является нарушение почвенно-растительного покрова, загрязнение грунтов и растительности, высокий фактор беспокойства, возникающий при движении автотранспорта и работе технологического оборудования, вследствие чего происходит вытеснение их из ближайших окрестностей, снижается плотность населения групп животных вплоть до исчезновения.

Воздействие на животный мир можно будет значительно снизить, если соблюдать следующие требования:

- Своевременно рекультивировать участки с нарушенным почвенно-растительным покровом;
- Соблюдение норм шумового воздействия;
- Строгое соблюдение технологии производства;
- Транспортные пути должны совпадать с существующими дорогами и проездами;
- Запрещение кормления и приманки диких животных;
- Запрещение бесцельного уничтожения пресмыкающихся и т.п.;
- На период миграции животных, в зависимости от вида и причин их миграции, применить четко локализованных мер по предотвращению и ослаблению негативных эффектов;
- Сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира.

Природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 ЭК РК

- Проведение мероприятий по сохранению естественных условий функционирования природных ландшафтов и естественной среды обитания, принятие мер по предотвращению гибели находящихся под угрозой исчезновения или на грани вымирания видов (подвидов, популяций) растений и животных.

При реализации проекта необратимых негативных воздействий на почвенный горизонт, растительный, животный мир и на недра не ожидается. В целом, воздействие проектируемых работ при соблюдении природоохранных мероприятий оценивается как «незначительное»