

Қоғамдық тыңдау хаттамалары

"Елек учаскесіндегі барлау жұмыстарының жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп" және «КазНефтеГазПроект» ЖШС келісімшарттық аумағының Елек учаскесінде ЖТНӘ-2Д далалық сейсмикалық зерттеулерді жүзеге асырудың техникалық жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп» жобалары

1. Аумағында қызметі жүзеге асырылатын немесе аумағында ықпал ету жүзеге асырылатын әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) жергілікті атқарушы органының атауы: **Алға ауданы, Бестамақ а. о., Бестамақ ауылдық округі әкімдігі.**

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: **"Елек учаскесіндегі барлау жұмыстарының жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп" және «КазНефтеГазПроект» ЖШС келісімшарттық аумағының Елек учаскесінде ЖТНӘ-2Д далалық сейсмикалық зерттеулерді жүзеге асырудың техникалық жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп» жобалары**

3. Қоғамдық тыңдауға жіберілген материалдар жіберілген қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның немесе облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың жергілікті атқарушы органының атауы:

Қазақстан Республикасының ЭҚМБ жанындағы «Қоршаған ортаны қорғау ақпараттық-талдау орталығы» РМК

4. Ұсынылатын қызметтің орналасқан жері: Ақтөбе облысы, Алға ауданы.

5. Ұсынылып отырған қызметтің ықтимал әсерінен зардап шеккен барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: Ақтөбе облысы, Алға ауданы, Бестамақ а. о., Бестамақ ауылдық округі.

6. Ұсынылатын қызметтің бастамашысы туралы мәліметтер және байланыс деректері: "КазНефтеГазПроект" ЖШС, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Медеу ауданы, Митин көшесі, № 4 үй, 302 пәтер, БСН: 080640010528, ekulumbetov@mail.ru.

7. Жоба туралы есептерді жасаушылардың немесе стратегиялық экологиялық бағалау жөніндегі есептерді дайындау бойынша сырттан тартылған сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері.

Өкілі: Майлыбаев Расулбек Маратович

Жобаларды құрастырушы (межеленген қызметтің бастамашысы):

- "СМАРТ ИНЖИНИРИНГ" ЖШС, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Чайкина к-сі, 1/1, тел: 8 (7122) 317604, e-mail: r_mailybayev@smart-eng.kz, БСН: 060340007305.

- «Азимут Энерджи Сервисез» АҚ, Алматы қ., Атырау шағын ауданы, 3 үй, телефон: (87272) 59-66-66. БСН 960440000548

8. Қоғамдық тыңдауларды өткізу күні, уақыты, орны (қоғамдық тыңдаулардың ашық отырысының күні (күндері) мен уақыты): 03.11.2023ж. сағат 15:30 Ақтөбе облысы, Алға ауданы, Бестамақ а. о., Бестамақ а., Бөкенбай батыр к-сі, 46, Мәдениет үйі адресі бойынша **оффлайн форматында және келесі ссылақ бойынша онлайн форматында өткізілді:**

<https://us04web.zoom.us/j/4956166428?pwd=PCcCwZADCKXOPioI4rW7ao0BCARZa.1>

Жеке конференция нөмірі: 495 616 6428

Кіру коды: 1234567

9. Ұсынылатын қызмет бастамашысының сұрау салу хатының көшірмесі – қоғамдық тыңдаулар хаттамасына **1-қосымша**. Қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттарын келісу туралы әкімшілік-аумақтық бірліктердің жергілікті атқарушы органдарының хат-жауап көшірмесі – Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына **2-қосымша**.

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу тізімі – Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына **3-қосымша**.

11. Қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы ақпарат мемлекеттік және орыс тілдерінде мынадай тәсілдермен таратылады:

1) Бірыңғай экологиялық порталда:

<https://ecoportal.kz/>

2) жергілікті атқарушы органның (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) ресми интернет-ресурсында:

<https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy?lang=ru>

Ақтөбе облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы 2 қазан, 2023 жыл.

3) тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) аумағында толық немесе ішінара таратылатын бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және кемінде бір телерадио арна арқылы қоғамдық тыңдаулар басталған күнге дейін жиырма жұмыс күнінен кешіктірмей зардап шеккен аумақта орналасқан:

«Актюбинский вестник» және «Ақтөбе» газеттері, Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына 4-қосымша. Эфирге шыққан «Ақтөбе» телеарнасы, Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына телеарнада қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы эфирлік анықтама қоса берілген). Эфирлік анықтама 4-қосымшада қоса берілген.

4) Хабарландыру тақтасы Ақтөбе облысы, Алға ауданы, Бестамақ а. о., Бестамақ а., Бөкенбай батыр к-сі, 46 ғимарат жанында орналасқан.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Хатшы болып бірауыздан Туреханов Нурлан сайланды.

Дауыс бергендер – 41 адам, «қарсы» – 0, «қалыс қалды» – 0 адам.

(хатшыны таңдау туралы. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың "қолдаймын", "қарсымын", "қалыс қаламын" деп дауыс бергендер санын көрсету)

Баяндама жасауға 10 минут, қосымша сөйлеймін деушілерге 3-5 минуттан беріледі.

Ұсыныс, сұрақтар негізгі баяндамашыны тыңдап болғаннан кейін, талқыланады.

Қоғамдық тыңдаудың күн тәртібі және регламенті бірауыздан бекітіледі.

Дауыс бергендер – 41 адам, «қарсы» – 0, «қалыс қалды» – 0 адам.

(регламентті бекіту туралы. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың "қолдаймын", "қарсымын", "қалыс қаламын" деп дауыс бергендер санын көрсету)

«Қолдап» дауыс берді – 35 адам, «қарсы» – 2 адам, «қалыс қалды» – 3 адам.

(осы Қағидалардың 23-тармағына сәйкес себептерді көрсете отырып, қоғамдық Қоғамдық тыңдаулар өткізілді. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың "қолдаймын", "қарсымын", "қалыс қаламын" деп дауыс бергендер санын көрсету)

13. Барлық тыңдалған есептер туралы ақпарат:

1. Ерболат Қуандықұлы Құлымбетов, "КазнефтеГазПроект" ЖШС Бас директоры;

2. Кисманова Әлия, "СМАРТ Ижинирнинг" ЖШС Экология бөлімінің бастығы;

3. Байжанова Дәметкен, "Азимут Энерджи Сервисез" АҚ экологы

Баяндама мәтіні қоғамдық тыңдау хаттамасына **5-қосымшаға** қоса берілген

14. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасының құрамдас бөлігі болып табылатын және қоғамдық тыңдауларға дейін және тыңдау кезінде түскен ескертулер мен ұсыныстарды қамтитын жиынтық кесте. Қоғамдық тыңдаулар тақырыбына анық қатысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар «қоғамдық тыңдаулар тақырыбына қатысы жоқ» деген белгімен кестеге енгізіледі. Кесте төменде көрсетілген.

№	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы)	Ескертпе (алынған ескерту немесе ұсыныс)
1	<p>Ауыл тұрғыны: Құрметті жерлестер!Тұрғындарды мазалайтын сұрақтарды қойсам: сейсмикалық жұмыстар қандай бағытта жүреді?Қандай құрылғылар пайдаланылады, жерді қазу жұмыстарын жүргізіле ме,қандай тәсілдері бар?</p>	<p>Жауап: менің есімім Майлыбаев Расулбек Маратович. Барлау жұмыстары осы қазір сейсмика екі 2Д жұмыстарынан басталады, сейсмика қысқы уақыт кезінде орындалады жоба бойынша. Сейсмикалық жұмыстар діріл қондырғыларымен жүргізілетін болады. Одан әрі барлау жұмыстарын жүргізу, оның ішінде Ұңғымаларды бұрғылау сейсмикалық деректерді талдау нәтижелеріне байланысты болады. Барлық жұмыстар барлау жобасына енгізілген жұмыстар жоспары шеңберінде жүргізілетін болады.</p>	Ескерту алынды
2	<p>Ауыл тұрғыны: Бұрғылау жұмыстары ма сонда?</p>	<p>Жауап: Ұңғымаларды салу жеке техникалық жоба шеңберінде жүзеге асырылатын болады</p> <p>Ержанов Нұрбол Бақытжанұлы Алға ауданы әкімі: Мен қосымша айтып кетейін мына біздің жобаның басты мақсаты барлау жұмыстарын жүргізу. Барлау жұмыстары нәтижесінде біз Бестамақ ауылында қандай қазба байлықтарымыз бар екенін білеміз бұл біріншіден</p>	Ескерту алынды

		<p>Екіншіден қазба байлықтарымыз көлемі қандай,не бар?Бұл жерде Бестамақта қандай қазба байлықтарымыз бар: мұнай бар ма, газ бар ма, сапасы қандай, олар бірнеше катогорияға бөлінеді, ,газ көлемі қандай, болашақта қандай жұмыстар атқару керек.Бұл жерде де біздің ауыл тұрғындарында білесіздер, бұған дейін де бірнеше мекемелер жұмыс жасады, ауылға экологиялық зиянды мәселе көп зардап шеккеннен кейін қазір біз бұндай мәселеге осторожно қарайтын болды, сондықтан бұл жерде жүргізетіні барлау жұмыстары, Бестамақ ауылымызда қандай қазба байлықтарымыз бар , сосын жаңа әріптестеріміз айтып жатыр барлау нәтижесінде бұл жерде қандай судың да қорын анықтай аламыз жұмыстары Барлау нәтижесінде бізде қай жерде қандай судың қоры бар соны да анықтай аламыз. Бұл біз үшін керекті деп ойлаймын.Екінші Бұрғылау дегенде оның көлемін қарайды, инвесторлар мүмкіндігін қарайды, ал сол кезде қайтадан қоғамдық тыңдау болады, ал сол кезде біз шешім қабылдаймыз, добыча бізге керек пе, керек емеспе деп.Қазіргі барлау жұмыстарына өз ойым қолдау білдірген дұрыс деп ойлаймын. Бестамақ ауылында қазба байлықтарымызды біліуіміз керек, бізге бұл қазір керек емес шығар, мүмкін екі жылдада керек емес шығар бес жылда, болашақта жалпы біз Бестамақта қанша қазба байлықтарымыз бар екенін білуіміз керек. Біздің кейбір жерлестеріміз қазір барлау жұмыстарын жасайды , ертең добычаға кірісіп кетеді деген қорқыныш бар.біз ауылдастарға түсіндіріп жатырмыз, қазіргі бірінші кезекте барлау жұмыстары. Барлау жұмыстары нәтижесінде тағы айтам өзімізде қазба байлықтарымыз бар ма жоқпа соны білеміз, мүмкін бізде қазба байлықтар жоқ шығар, оны өндіретін адам да жоқ шығар. Ол сейсмадан кейін саналады, қандай сұйықтар бар және қанша бар,мұнайды алсақ мысалы оның қоры кішкентай болса онда оған ешкім келмейді,себебі одан пайда</p>	
--	--	--	--

		көру керек, халық пайда көру керек , ол кезде алдыңызға келіп қайта тыңдау жасймыз	
3	Ауыл тұрғыны: Енді мына барлау жұмыстарының аяқтаған қорытындысы қашан шығады?	Жауап: Ол барлау жұмыстарына алты жыл берген	Ескерту алынды
4	Ауыл тұрғыны: барлау жұмыстарының аяқтаған қорытындысы бір екі жылдың ішінде?	Ержанов Нұрбол Бақытжанұлы Алға ауданы әкімі: Құрметті жерлестер түсіндіңіздер ме ме барлау жұмыстарының аяқтаған қорытындысы бір немесе екі жылдан кейін шығады ма белгісіз , ол қорытынды объемына қарай болған жағдайда ол жерде сіздердің алдарыңызға қайта келіп қайта тыңдау жүргізеді. Сол кезде біз өзімізге бізге қажет пе, қажет емеспе шешеміз. Менің ойымша қолдап, жалпы қазба байлықтарымызды білгеніміз дұрыс деп ойлаймын	Ескерту алынды
5	Ауыл тұрғыны: Мынау қай жер, дұрыстап көрсетіндер қай жерде, Бестамақтан шығып қайда барасындар?	Жауап: Бестамақта, су, адамдар тұратын ауылдық жерде барлау жүргізілмейді.	Ескерту алынды
6	Ауыл тұрғыны: Біз мына көпірден өтеміз. Мынау қай жерден басталады. Ең бірінші барлау жұмысы қайдан басталады?	Жауап: Адамдар тұратын жерге кірмейді , жүргізілмейді. Елек өзенінен 1,5 және 3 км жер берілген. Солтүстік бағытта Әрбір бағыттың арасы екі километр болады Сейсмика тереңдігін анықтайды.	Ескерту алынды
7	Ауыл тұрғыны: Қатпар қай жерде?	Жауап: Қатпар Бестамаққа жеті шақырым жерде. Елек өзенінен үш шақырым.	Ескерту алынды
8	Ауыл тұрғыны: Вы можете объяснить на русском	Жауап: Во время проведения работ, сейсморазведка будет проходить через каждые два км. Во время проведения сейсморазведки все населенные пункты будут выносятся в сторону, мы через их территорию не будем работать, так же максимально будем обходить водные препятствия и водоохранную зону.	Ескерту алынды
9	Ауыл тұрғыны: Давайте ваше мнение выслушаем, покажите физическую карту нарисуйте и объясните, тогда я буду говорить, чего там ждать, проходим ли? Давайте мы тоже будем говорить свое мнение, высказывать	Жауап: Барлау жұмысы мына картада бар, қатпар дегенде де бар бір жарым, үш км. қай жерде су бар сол жерге үш км ге дейін жақындамайды	Ескерту алынды

	<p>Ауыл тұрғыны:</p> <p>Я здесь живу с 63-го года. Здесь проработала зам.техником, с 70-го геодезист, поэтому я знаю что за работа, в то время проводили исследования между фабрикой и Бестамаком, мы нашли 50 на 50 соль, сероводород не обнаружили и нефть, но нефть была сырая и его законсервировали на 30-35 лет, а фактически вытекла соль, но сероводород там не обнаружили.</p> <p>Вот 3 года тут стояли люди, практику проходили допустим. Я сейчас народ не пойму, люди хотят действительно там открыть рабочие места, упрутся на эту экологию, в Бестамаке экология испортилась из за птицефабрики. Я помню здесь вывозилась, в советское время 1 % нам платили за экологические издержки. С этой суммы с нас удерживали за свет за газ за воду мы никуда не платили.</p> <p>Правильно ағайын, совхоз удерживала, получали чистую зарплату. Сейчас здесь сидят приезжие ТОО. Мы приехали в Бестамак, что уже чисто экологический поселке, хотим не хотим, Максим Горький хотите туда где вы были когда стояли 62 вагона сероводорода от нефти, сол уақытта қайда болдыңдар ағайын, когда школы не было, детям негде учиться директор школы Женис ағай нам с физруками пастроил качелю, вы дома сидите и дышите этим сероводородом, что вам 100 процентный очищенный газ подают что ли, кім экологиядан өліп жатыр, 5-6 человек ходите здесь и за 3,5тысяч человек отвечаете у каждого свое мнение. Это государственная земля. У нас зерновой совхоз.</p> <p>Почему вы идете против государства, вот такие люди біз алға жүрмейміз, а может тут солевой источник бар шығар, сендерге әкеліп мына жерге зауыт салайын деп жатқан ешкім жоқ қой, сейчас технология отличная, да вы уберите мусор, порядок</p>	<p>Жауап: Пікірлеріңіз үшін рахмет.</p> <p>2021 ж. Экологиялық кодекс бойынша қатты тиым салынып, осындай тындаулар болу керек, жұмысты адамдармен , халықпен байланысып жасау қаралды.</p> <p>Ержанов Нұрбол Бақытжанұлы Алға ауданы әкімі: бірінші жиында дұрыс түсінбеген. Барлау жұмысы бұл керек деп ойлаймын. Бірдеме шыққаннан кезде оны өндіруге 20 жыл керек шығар, оның объемы қанша білмейміз. Кейін 5-10 жылдан кейін Бестамақта ауыл жастары не байлық барын білмейді. Сонда әкім не қарап отыр дейді , Сондықтан барлау жұмысын жүргізген дұрыс деп ойлаймын, қолдасаңыздар.</p>	<p>Ескерту алынды</p>
--	---	--	-----------------------

	<p>сделайте в поселке, потом начинайте диктовать, воспитайте своих детей, не надо разные демагогию здесь знать, я читала Конституцию закона, ақылдасып көріндер деген, но нет такого народ сказал мы голосуем, люди сидят без воды , без газа.. Надо исследовать.</p> <p>Ауыл тұрғыны: Дұрыс айтасыздар, осы ауылда 5-6 адам бар. Солар бәрін бүлдіретін. Ананы шақырайық, мынаны шақырайық, КТК шақырайық дейд. Әкім айтты, барлау жұмысы жүргізеді деген. Біз ғой осы ауылда тұратын. Ата аналар балалардың болашағын неге түсінбейсіңдер, ойлау керек, ауылымыз көркейсін, чаттар бар сонда кешке дейін айқайлайд та жатады, соның ішінде жастар әкім неге қарамайды т.б дейді мен түсінем , Күләш айтты жана , ауылды, айналасын тазаламай отырып билік айтады, сенің айналаң , балаң ойнайтын жер ғой, жастарға түсінбейм, кішкене ойланып сөйлеу керек, түнгі 12-1ге дейін бала көшеде, адамдарға таң қалам. Менің алты балам бар . мақтанбаймын, баланы тәрбиеледім, оқыттым. Бала оқыту жоқ. Рахмет. Алдында әкім айтты. Барлау жүреді алдымен деп. Барлау жүргізу керек. Жүргізіңдер</p>		
10	<p>Ауыл тұрғыны: Негізі бұл ауылдың көркейгенін қалаймын, бірақ ол үшін алдымен денсаулық керек, денсаулық үшін таза ауа керек, денсаулық үшін су керек, тамақ керек, тамақ болу үшін мал асырау керек, мал асырау үшін крестьянский хозяйство , осы жерінен өтсек ақша төлейміз деп айтты, Байғанин ауданында христианский хозяйство үстінен өткені үшін ақша төлейміз деп төлемей қойған, олар жерлерін тастап еріккенінен көшіп келген жоқ, ондай адамдар көп, мана айтып жатқан адамдар ата бабалары осында жатыр, бала шаға жағдайын ойлау үшін ең алдымен экологияны ойлау керек. Барлау</p>	<p>Ержанов Нұрбол Бақытжанұлы Алға ауданы әкімі: Жаңа сіз айтып жатқан, қалай болғанда да , қандай жұмыс болса да біз сіздермен ақылдасамыз, барлау жұмыстары алты жылға, бұл кісілер қазір барлау жұмыстарын жасайды, оның қорытындысы шығу үшін қанша жыл керек, егер сіз айтқан кәсіпкер табылып қазба жұмысын жасаймыз десе дәл осындай тыңдау жүргізеді, халық қолдамаса жүрмейді жұмыс. Қазір бізге керек емес шығар, бірақ он онбес жылдан кейін керек болар. Сейсмикалық жұмыстар жүргенде өсімдікке, суға , ауаға , жануарға зияны жоқ екенін айтты. Зияны болса өкімет жібермейді, рұқсат бермейді.</p>	Ескерту алынды

	<p>жұмысы жүред деп жатсыз, барлау жұмысы жүріп астында қазба болса мен қазам деп келеді. барлау жұмысының өзіне тендер өткізеді, соның ішінде Тоқаевтың сөзін өзгертіп айттып тұр, барлау жұмысын кеңейту керек демейді, барлау жасағанда шетелдік компаниядан гөрі местный компанияға беру керек деп айтты. Сол үшін местный компанияға бергенде бірақ халықтың жағдайын ойлау керек, суына қарау керек, қатпар деп айтып жатсыздар, қатпарда нефть, жер асты байлықтары 70 ж. тексерілген, ана тақтайшада қандай нефть бар екені жазулы тұр. Совет үкіметі кезінде қарсы шықпаған себебіміз көшіреміз деді, Ақтөбеден микрорайон салып көшіреміз деді, қазір бізді ешкім көшірмейді. сендер өздеріңнің бала шағаны ойлаңдар, ауаны, суды ойлаңдар, тамағыңды ойлаңдарғ жайылымды ойлап отырмын, әр гектар сайын қазса</p>		
11	<p>Ержанов Нұрбол Бақытжанұлы Алға ауданы әкімі: Әлия барлау жұмысы кезінде халыққа зияны болса сіздер рұқсат бермейсіздер ғой солай ма?</p>	<p>Жауап: Иа, шешімді экология департаменті қабылдайды, олар эмиссияларға қорытынды мен рұқсат береді</p>	<p>Ескерту алынды</p>
12	<p>Ауыл тұрғыны: Крестянское хозяйство территориясына келіп барлау жұмыс жасағанда оған тегін ешкім жібермейді, шөпке т.б зиян келсе оның шығынын өтеуге</p>	<p>Даулеталин Қанат Сағынғалиұлы Бестамақ ауылдық округінің әкімі: Сейсмикалық барлау жұмысын қосар барысында алдында уақытша лагерьлерді рәсімдейді, лагерь тұрған ертең жерді бізге тапсыратын кезде тегістеп, қалпына келтіріп бәрін жинап, тазалап тапсыруды талап етеміз, бүлінген болса тазалаңдар дейміз.</p>	<p>Ескерту алынды</p>

Ответ на сводную таблицу замечаний и предложений к отчету о возможных воздействиях
ТОО «КазНефтеГазПроект» - «Проект разведочных работ по поиску углеводородов на участке Елек».

Дата составления сводной таблицы: 31.10.2023 г.

Место составления сводной таблицы: ДЭ по Актюбинской области КЭРК МЭПР РК

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: ДЭ по Актюбинской области КЭРК МЭПР РК

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 03.10.2023 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 03.10.2023-30.10.2023 гг.

Замечания и предложения заинтересованных государственных органов:

№	Заинтересованный государственный орган	Замечания и предложения	Ответ на замечание
1	«Аппарат акима Актюбинской области»	Сообщаем об отсутствии замечаний и предложений по проекту «Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Проект разведочных работ по поиску углеводородов на участке Елек». Одновременно сообщаем, что согласно пункту 3 статьи 73 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года, вышеуказанный проект Отчет о возможных воздействиях, размещен на официальных интернет-ресурсах. (https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-akt/documents/details/525585?lang=ru)	Принято к сведению предприятия.
2	«Аппарат акима Каргалинского района»	-	-
3	«Аппарат акима Мартукского района»	-	-
4	«Жайык-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»	Жайык-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов, для реализации намечаемой деятельности ТОО «КазНефтеГазПроект» (далее – Инициатор) согласно поданному заявлению вносит следующие предложения. 1. Реализацию намечаемой деятельности связанной со строительством (или не связанной со строительством) на	Принято к сведению предприятия. РГУ «Жайык-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» (далее-Инспекция), на Ваш запрос касательно, определение входит ли участок работ в водоохранную зону и полосу водных объектов по проекту «Проект разведочных работ по поиску

	<p>территории водных объектов и их водоохранных зон и полос (установленных акиматами соответствующих областей) осуществлять с учетом ограничений и запретов установленных в соответствии с требованиями статей 125 и 126 Водного кодекса Республики Казахстан, в частности:</p> <p>1.1. Запрещается на водных объектах и в пределах водоохранных полос проектирование, строительство и размещение новых объектов (зданий, сооружений, их комплексов и коммуникаций), и проведение работ, нарушающих почвенный и травяной покров (в том числе распашка земель, выпас скота, добыча полезных ископаемых), за исключением водохозяйственных и водозаборных сооружений и их коммуникаций, мостов, мостовых сооружений, причалов, портов, пирсов и иных объектов транспортной инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта;</p> <p>1.2. Запрещается в пределах водоохранных зон проведение реконструкции зданий, сооружений, коммуникаций и других объектов, а также производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ, добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, буровых, земельных и иных работ без проектов согласованных, в том числе бассейновой инспекцией;</p> <p>1.3. Проекты строительства транспортных или инженерных коммуникаций через территорию водных объектов должны предусматривать проведение мероприятий, обеспечивающих пропуск паводковых вод, режим эксплуатации водных объектов, предотвращение загрязнения, засорения и истощения вод, предупреждение их вредного воздействия;</p> <p>2. При отсутствии на территории установленных на водных объектах водоохранных зон и полос, соответствующее решение о реализации намечаемой деятельности принять после установления водоохранных зон и полос и с учетом изложенного п.1 настоящего письма;</p>	<p>углеводородов на участке Елек», которым запланировано проведение сейсморазведочных работ и бурение двух поисковых скважин сообщает следующее: В соответствии с п.4 ст. 10 Водного кодекса РК (далее-Кодекс), отношения в области государственного геологического изучения и разведки подземных вод, охраны подземных сооружений от вредного воздействия вод регулируются Кодексом Республики Казахстан "О недрах и недропользовании" и законодательством Республики Казахстан о гражданской защите. Вместе с тем, ознакомившись с данными и сведениями изложенных в материалах расположения месторождения, выяснено следующее. Проектируемая деятельность будет осуществляться за пределами территории водоохранных зон и полос водных объектов (река Илек на расстояние от 1300 до 3700 м)</p>
--	---	--

		<p>3. Пользовании поверхностными и (или) подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения намечаемой деятельности в воде, осуществлять при наличии разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан.</p>	
5	«Тобол-Торгайская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства Комитета рыбного хозяйства Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»	<p>Тобол-Торгайская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства, рассмотрев проект ТОО «КазНефтеГазПроект» - «Проект разведочных работ по поиску углеводородов на участке Елек», сообщает, что при реализации рабочего проекта необходимо соблюдать требования статей 12, 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».</p>	<p>Принято к сведению предприятию. При реализации рабочего проекта будут соблюдены требования статей 12, 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».</p>
6	«Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан»	<p>РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Актюбинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан» по Вашему письму №01-04-7/1760-И от 3 октября 2023 года ТОО «КазНефтеГазПроект» - «Проект разведочных работ по поиску углеводородов на участке Елек» сообщает следующее:</p> <p>В соответствии Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях» и Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» ТОО «КазНефтеГазПроект» для осуществления намечаемой деятельности должны получить следующие разрешительные документы в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии объекта высокой эпидемической значимости (если размер санитарно-защитной зоны данного объекта составляет более 500 метров); - санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты нормативной документации по предельно допустимым выбросам; 	<p>Принято к сведению предприятию. Для осуществления намечаемой деятельности будут разработаны технические проекты на основе которого планируется получение следующие разрешительные документы в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии объекта высокой эпидемической значимости (если размер санитарно-защитной зоны данного объекта составляет более 500 метров); - санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты нормативной документации по предельно допустимым выбросам; - санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты по установлению расчетных (предварительных) и установленных (окончательных) санитарно-защитных зон; - в соответствии с классом опасности предприятия предусмотреть максимальное озеленение санитарно-защитной зоны. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ

		<p>- санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты по установлению расчетных (предварительных) и установленных (окончательных) санитарно-защитных зон;</p> <p>- в соответствии с классом опасности предприятия предусмотреть максимальное озеленение санитарно-защитной зоны. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ (п.50 Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека", утвержденный приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2).</p>	<p>(при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ (п.50 Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека", утвержденный приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2).</p>
7	«Департамент по чрезвычайным ситуациям Актюбинской области»	<p>Департамент по чрезвычайным ситуациям Актюбинской области (далее – Департамент) сообщает, что в соответствии с Законами Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях» №202-V ЗРК от 16 мая 2014 года и «О гражданской защите» №188-V ЗРК от 11 апреля 2014 года органами гражданской защиты выдача каких-либо заключений (разрешений) не осуществляется.</p> <p>В соответствии с изменениями в 2010 и 2016 годах в законодательных актах Республики Казахстан в области земельных отношений и архитектурной, градостроительной и строительной деятельности органы гражданской защиты исключены из комиссий по выдаче земельных участков, принятия в эксплуатацию объектов, а также экспертизы проектов строительства.</p> <p>Вместе с тем, в соответствии Закона Республики Казахстан «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» №242 от</p>	Принято к сведению предприятию.

		16 июля 2001 года органы гражданской защиты не принимают участие в государственной приемочной комиссии.	
8	«Актюбинская областная территориальная лесного хозяйства и животного мира»	<p>Согласно данным РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» Комитета лесного хозяйства и животного мира МЭиПР РК, координаты ТОО «КазНефтеГазПроект» относятся к землям государственного лесного фонда, то есть КГУ «Актюбинское учреждение по охране лесов и животного мира» Илекского лесничества квартал 71, участок 1, 2, 4, 6 квартал 73, участок 1 квартал: 74, участок 3,6,7,11, квартал 75, участок: 1-3 квартал: 76, участок 1,2, а также вдоль автомобильной дороги уч.4 квартал: 10, Участок: 3, на территории 5-14, 19-22, вдоль железной дороги защитные лесные насаждения уч. Актобе находится на территории квартала: 5, участка: 2-35, квартала:6, участка: 5-30.</p> <p>В соответствии со статьей 54 Лесного кодекса Республики Казахстан, так как координаты участка разведочных работ ТОО «КазНефтеГазПроект» расположены на землях лесного фонда, проведение строительных работ в Государственном лесном фонде, добыча общераспространенных полезных ископаемых, подведение коммуникаций и выполнение иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого необходимо при необходимости перевода в категории и (или) их изъятия, доводим до сведения, что при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы осуществляется на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом (Комитетом лесного хозяйства и животного мира).</p> <p>Если в связи с реализацией рабочего проекта на указанных участках планируется рубка древесины, то эти виды рубок подлежат "иной рубке" и осуществляются после утверждения комитетом лесного хозяйства и животного мира объемов рубки древесины (пункт 3 статьи 94 Лесного кодекса).</p> <p>Кроме того, в этой зоне обитают птицы, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан: степной орел, стрепет,</p>	<p>Принято к сведению предприятию.</p> <p>При реализации проекта разведки на указанных участках не планируется вырубка древесины.</p> <p>При производственных работ будут выполнены и соблюдены требования статьи 17 Закона Республики Казахстан от 09 июля 2004 года № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».</p>

		<p>сова. Также обитают лисы, лоси, барсуки являющиеся охотничьими видами.</p> <p>При проведении строительных работ необходимо выполнение и соблюдение требований статьи 17 Закона Республики Казахстан от 09 июля 2004 года № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».</p> <p>При построении границ участка координатор угловых точек был пересчитан из системы координат градусов в минуту в секунду в десятичную систему координат WGS 84.</p> <p>Согласно прилагаемой картограмме необходимо согласовать местоположение участка с лесовладельцем, находящимся в непосредственной близости, на предмет изменения границ, имевших место с момента последнего лесоустройства.</p> <p>Предоставление информации о расположении участка ТОО «КазНефтеГазПроект» в отношении заказников, заповедных зон, памятников природы и охранных зон невозможно в связи с отсутствием актуальной информации о ООПТ и границах охранных зон.</p>	
9	«Управление сельского хозяйства Актюбинской области»	<p>ГУ «Управление сельского хозяйства Актюбинской области», рассмотрев в пределах своей компетенции проект отчета ТОО «КазНефтеГазПроект» - «Проект разведочных работ по поиску углеводородов на участке Елек», сообщает о необходимости обеспечения соблюдения норм статьи 140 Земельного кодекса РК, а именно: предусмотреть конкретные мероприятия по рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот.</p>	<p>Принято к сведению предприятия.</p> <p>Будут соблюдены нормы статьи 140 Земельного кодекса РК, а именно: предусмотреть конкретные мероприятия по рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот.</p>
10	«Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области»	<p>ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области» сообщает; согласно пункту 3 статьи 73 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года, проект Отчет о возможных воздействиях ТОО «КазНефтеГазПроект» - «Проект разведочных работ по поиску углеводородов на участке Елек» размещен на официальных интернет-ресурсах.</p>	<p>Принято к сведению предприятия.</p>

11	«Департамент экологии по Актюбинской области»	<p>Согласно приложению 2 Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30 июля 2021 года №280 (далее - Инструкция), и Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 10 марта 2021 года №63 (далее – Методика):</p> <p>1. В соответствии со статьей 54 Лесного кодекса Республики Казахстан производство строительных работ в Государственном лесном фонде, добыча общераспространенных полезных ископаемых, подведение коммуникаций и выполнение иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуется перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, при наличии соответствующего экологического разрешения либо положительного заключения государственной экологической экспертизы осуществляется на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом (Комитетом лесного хозяйства и животного мира).</p> <p>2. В соответствии со ст. 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных. Согласно п. 1 ст. 12 Закона деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного. Также согласно пп. 1 п. 3 ст. 17 Закона субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в п. 1 и 2 настоящей статьи, обязаны:</p>	<p>Принято к сведению предприятию.</p> <p>1. Данные работы производятся согласно Контракт №5091-УВС на разведку и добычу углеводородов на участке Елек в Актюбинской области заключен между Министерством энергетики Республики Казахстан и ТОО «КазНефтеГазПроект»25.08.2022г. При проведении разведочных работ не предусматривается перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие. Согласование с уполномоченным органом (Комитетом лесного хозяйства и животного мира) по получению ГЭЭ будут проведены в рамках разработки технического проекта.</p> <p>2. В проекте ОВОС приведены Мероприятий по сохранению местообитания и популяции этих видов с компенсацией потерь по биоразнообразию в соответствии с п. 2 ст. 240, п. 2 ст. 241 Экологического Кодекса. Также будут осуществляться мониторинг и контроль за состоянием компонентов окружающей среды, включая местообитания краснокнижных видов животных и птиц с организацией экоплощадок. В период проведения работ будет контроль за состоянием компонентов окружающей среды (атмосферный воздух, вода, почва, растительный и животный мир). В проекте ОВОС стр. 78 приведены - Мероприятий по сохранению местообитания и популяции этих видов с компенсацией потерь по биоразнообразию в соответствии с п. 2 ст. 240, п. 2 ст. 241 Экологического Кодекса. Строительство и эксплуатации производственных объектов и сооружение не намечается. При составлении технического проекта на строительство скважин будут: проведены экспертной оценки флоры и фауны на территории намечаемой деятельности; в случае</p>
----	---	---	--

		<p>по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований пп. 5 п. 2 ст. 12 Закона.</p> <p>Необходимо определить участки с местообитанием краснокнижных животных и растений в целях исключения ведения строительных работ.</p> <p>Разработать мероприятия по сохранению местообитания и популяции этих видов с компенсацией потерь по биоразнообразию в соответствии с п. 2 ст. 240, п. 2 ст. 241 Кодекса, на основании п. 13 Приложения 2 Инструкции.</p> <p>Кроме того, осуществлять мониторинг и контроль за состоянием компонентов окружающей среды, включая местообитания краснокнижных видов животных и птиц с организацией экоплощадок.</p> <p>Определить участки с местообитанием и произрастанием краснокнижных видов флоры и фауны в целях исключения ведения строительных работ. Разработать мероприятия по сохранению местообитания и популяции с компенсацией потерь по биоразнообразию. Осуществлять мониторинг и контроль за состоянием местообитания краснокнижных видов животных и птиц, а также растений.</p> <ul style="list-style-type: none"> – необходимо проведение экспертной оценки флоры и фауны на территории намечаемой деятельности – в случае обнаружения редких видов на территории намечаемой деятельности приостановить работы на соответствующем участке и сообщить об этом уполномоченному органу и предусмотреть мониторинг обнаруженных охраняемых и редких видов фауны; – пересадка редких и охраняемых видов растений в случае их обнаружения, по решению уполномоченного органа; - в случае произрастания видов растений, занесенных в Красную Книгу РК, необходимо провести выкопку подземных частей растений (в случае их обнаружения) тюльпана двухцветкового, прострела раскрытого, адониса волжского, 	<p>обнаружения редких видов на территории намечаемой деятельности приостановить работы на соответствующем участке и сообщить об этом уполномоченному органу и предусмотреть мониторинг обнаруженных охраняемых и редких видов фауны; пересадка редких и охраняемых видов растений в случае их обнаружения, по решению уполномоченного органа;</p> <p>в случае произрастания видов растений, занесенных в Красную Книгу РК, необходимо провести выкопку подземных частей растений (в случае их обнаружения) тюльпана двухцветкового, прострела раскрытого, адониса волжского, шампиньона табличный, тюльпана Шренка, лилии кудреватой, прострела раскрытого, пиона степного, волчегодника алтайского и др. для пересадки либо в специально организованный питомник (все эти виды являются декоративными и ценными лекарственными) либо для пересадки в подходящие биотопы на близ лежащие участки, которые входят в границы землеотвода, но не будут затронуты строительными работами; предварительный сбор семян с тех особей редких видов, которые будут уничтожены при строительстве, с дальнейшим посевом их на подходящих участках либо передачей на хранение, обмен либо для выращивания и изучения в фонды Института ботаники и фитоинтродукции и его филиалы Институт биологии и биотехнологии растений; использовать семена при рекультивации участка после окончания работ. Сейсморазведочные работы будут проведены в зимний период года, где будет исключение нанесение ущерба на растительный и животный мир. Из-за краткосрочности проводимых сейсморазведочных работ разработка проектной документации по ликвидации последствий сейсморазведочных работ не предусматривается. Все</p>
--	--	--	--

	<p>шампиньона табличный, тюльпана Шренка, лилии кудреватой, прострела раскрытого, пиона степного, волчегонника алтайского и др. для пересадки либо в специально организованный питомник (все эти виды являются декоративными и ценными лекарственными) либо для пересадки в подходящие биотопы на близ лежащие участки, которые входят в границы землеотвода, но не будут затронуты строительными работами.</p> <p>– предварительный сбор семян с тех особой редких видов, которые будут уничтожены при строительстве, с дальнейшим посевом их на подходящих участках либо передачей на хранение, обмен либо для выращивания и изучения в фонды Института ботаники и фитоинтродукции и его филиалы Институт биологии и биотехнологии растений;</p> <p>- использовать семена при рекультивации участка после окончания работ;</p> <p>3. Необходимо исключить риск нахождения объекта на месте расположения исторических, архитектурных памятников, особо охраняемых природных территорий. Предоставить согласования уполномоченных органов.</p> <p>Кроме того, в соответствии со ст. 127 Земельного кодекса Республики Казахстан при освоении территорий до отвода земельных участков должны производиться археологические работы по выявлению объектов историко-культурного наследия в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Запрещается проведение всех видов работ, которые могут создавать угрозу существованию объектов историко-культурного наследия.</p> <p>Кроме этого, согласно пункта 2 Правил определения и режима использования охранных зон, зон регулирования застройки и зон охраняемого природного ландшафта объектов историко-культурного наследия, утвержденных Приказом Министра культуры и спорта Республики Казахстан от 14 апреля 2020 года №86 запрещается проведение работ, который могут создавать угрозу существованию объектов историко-культурного наследия. Необходимо предоставить согласование</p>	<p>ликвидационные (рекультивационные) работы проводимые, после завершения сейсморазведочных работ предусматривается в рамках данного проекта.</p> <p>3. В период проведения разведочных работ будет получение согласование ГУ «Управления культуры Актюбинской области» об отсутствии на территории месторождения историко-культурного наследия с Заключением историко-культурной экспертизы ТОО «Археологическая экспертизы».</p> <p>4. Выбор техники и технологии добычи нефти и газа основан на условиях эксплуатации скважин, которые определяются исходя из геолого-промысловой характеристики продуктивных пластов, физико-химических свойств флюидов, технологических показателей и условий эксплуатации скважин. В соответствии с этим, рекомендации по применению оборудования, материалов и технологии не являются обязательными, а носят характер примеров обеспечения этой реализации и могут быть уточнены в процессе составления проекта обустройства месторождения или эксплуатации конкретной скважины с учетом актуальной ситуации. Применение наилучших доступных технологий не требуется.</p> <p>5. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдены требования ст.238,397 Кодекса, ОВВ на стр.107</p> <p>6. В рамках проекта разведки не предусматривается бурения гидрогеологических скважин или гидрогеологических условий участка работ</p> <p>7. Все образованные отходы в период разведки будут собираться в специальные контейнеры и по мере накопления вывозиться в полигон по соответствующему договору. Требования стр.331 Экологического Кодекса РК в п.9 ОВВ.</p>
--	---	--

		<p>ГУ «Управления культуры Актюбинской области» об отсутствии на территории месторождения историко-культурного наследия с Заключения историко-культурной экспертизы ТОО «Археологическая экспертизы».</p> <p>4. В соответствии с требованиями п.4 статьи 335 Кодекса рассмотреть вопрос использования наилучших доступных техник на проектируемом объекте.</p> <p>5. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238,397 Кодекса.</p> <p>6. Необходимо предусмотреть гидрогеологические исследования в программе производственно-экологического контроля с целью установления основных гидрогеологических параметров водоносных горизонтов в районе расположения проектируемого комплекса, представить анализ последствий возможного загрязнения и истощения подземных вод с обоснованием мероприятий по защите подземных вод от загрязнения и истощения.</p> <p>7. Учесть требования ст.331 Экологического Кодекса РК: Принцип ответственности образователя отходов.</p> <p>Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.</p> <p>8. При осуществлении намечаемой деятельности связанных с проведением операций по недропользованию физические и юридические лица должны соблюдать требования действующего законодательства, в том числе Кодекса «О недрах и недропользовании». Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны: 1) содержать занимаемые</p>	<p>8. В рамках проекта разведочных работ будут соблюдены требования по содержанию занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению.</p> <p>9. Данные требования представлены в п.12. Представлен послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности.</p> <p>10. В проекте ОВОС стр. 86 - учтены требования ст. 234 Экологического Кодекса РК.</p> <p>11. Все образованные отходы в период проведения разведочных работ собираться в специальные контейнеры и по мере накопления вывозиться в полигон по соответствующему договору. Договор будет заключен в период проведения работ. В проекте ОВОС стр. 68 - учтены требования ст.345 Экологического Кодекса «По транспортировке опасных отходов».</p> <p>12. В Проекте ОВОС приведены оценки на: атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды; ландшафты, земли и почвенный покров, растительный мир, животный мир, состояние здоровья и условия жизни населения, экологические системы.</p> <p>13. Вода привозная. На период проведения разведочных работ будет доставлять с. Бестамак по договору. Вода будет храниться в емкостях. В проекте ОВОС стр. 70 приведены - Мероприятий по охране поверхностных и подземных вод.</p> <p>14. Требования ст. со ст. 327 Кодекса, также ст. 329, п.1 ст. 358 Кодекса, п.3 ст. 359 Кодекса соблюдены и учтены в ОВВ в п.1.9.4. на стр.69. Программа управления отходами будет составлена в соответствии со ст. 335 Экологического Кодекса Республики Казахстан № 400-VI ЗРК от 02.01.2021 года и приказа и.о. Министра экологии, геологии и</p>
--	--	---	--

	<p>земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению.</p> <p>9. Согласно статье 78 Кодекса, послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду. В связи с чем, необходимо предусмотреть после проектный анализ, согласно сроков, предусмотренных статьёй 78 Кодекса.</p> <p>10. В связи с тем, что геологические маршруты проходят на территориях государственного лесного фонда КГУ «Актюбинское учреждение по охране лесов и животного мира» Илекского лесничества квартал 71, участок 1, 2, 4, 6 квартал 73, участок 1 квартал: 74, участок 3,6,7,11, квартал 75, участок: 1-3 квартал: 76, участок 1,2, а также вдоль автомобильной дороги уч.4 квартал: 10, Участок: 3, на территории 5-14, 19-22, вдоль железной дороги защитные лесные насаждения уч. Актобе находится на территории квартала: 5, участка: 2-35, квартала:6, участка: 5-30., необходим перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом при положительном заключении государственной экологической экспертизы (п. 3 «Правила проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием», приказ № 85 МЭГиПР РК от 31.03.2020г. Необходимо учесть в обязательном порядке требования статьи 234 Экологического Кодекса РК (далее - Кодекс) и замечания и предложения уполномоченного органа в области лесного фонда.</p> <p>11. Согласно, отчета о возможных воздействиях на объекте образуются опасные отходы. Согласно п.1 статьи 336</p>	<p>природных ресурсов Республики Казахстан № 318 от 09.08.2021 года «Об утверждении Правил разработки программы управления отходами». Программа управления отходами разрабатывается в виде отдельного тома, где будет указано полный перечень выполняемых работ и будет представлен в Департамент Экологии по Актюбинской области при получении Экологического Разрешения на воздействия.</p> <p>15. Приведены работы по рекультивации, соблюдая их этапность (технологический, биологический), сроки проведения работ в проекте ОВВ на стр. 106. Кроме того, представлена восстановление земную поверхность согласно п. 9 Совместного приказа Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 27 февраля 2015 года №200 и Министра энергетики Республики Казахстан от 27 февраля 2015 года №155 «Об утверждении Правил ликвидации и консервации объектов недропользования» проект ликвидации разрабатывается на основании задания на разработку и должен предусматривать мероприятия по приведению земельных участков, занятых под объекты недропользования в состояние, пригодное для дальнейшего использования в целях вовлечения их в хозяйственный оборот в зависимости от направления особенностей и режима использования данных земельных участков и местных условий. Кроме того, в соответствии с п. 2 цель ликвидации – конечный результат, на который направлен процесс ликвидации, предполагающий выполнение всех задач ликвидации и возврат объекта недропользования, а также затронутых недропользованием территорий в состояние, насколько это возможно, самодостаточной экосистемы, совместимой с благоприятной ОС.</p> <p>16. Мероприятия по посадке зеленых насаждений согласно требованию приложения 3 Кодекса на</p>
--	--	--

	<p>Экологического кодекса РК субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях». Исходя из этого, при дальнейшем разработке проектных материалов необходимо представить лицензию предприятия на проведение вышеуказанных работ либо представить договор со специализированной организацией имеющей лицензию для проведения операций с опасными отходами. А также, учесть требования при транспортировке опасных отходов согласно статьи 345 Кодекса.</p> <p>12. Представить информацию по контролю и мониторингу состояния: водных ресурсов (поверхностные, подземные воды), почвенных ресурсов с учетом требований ст.185, ст.186 Кодекса. Согласно ст.64 Кодекса: Под оценкой воздействия на окружающую среду понимается процесс выявления, изучения, описания и оценки на основе соответствующих исследований возможных существенных воздействий на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности, включающий в себя стадии, предусмотренные статьей 67 настоящего Кодекса. В процессе оценки воздействия на окружающую среду проводится оценка воздействия на следующие объекты, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии: 1) атмосферный воздух; 2) поверхностные и подземные воды; 3) поверхность дна водоемов; 4) ландшафты; 5) земли и почвенный покров; 6) растительный мир; 7) животный мир; 8) состояние экологических систем и экосистемных услуг; 9) биоразнообразие; 10) состояние здоровья и условия жизни населения; 11) объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность.</p>	<p>стр.108. СЗЗ для объектов I классов опасности максимальное озеленение предусматривает – не менее 40% площади, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки</p> <p>17. Данные работы производятся согласно Контракта №5091-УВС от 25.08.2022г на разведку и добычу углеводородов на участке Каргалы в Актюбинской области, заключенный между Министерством энергетики РК и ТОО «КазНефтеГазПроект». На участке работ заказников, заповедных зон, памятников природы и охранных зон отсутствует</p> <p>18. На участке работ заказников, заповедных зон, памятников природы и охранных зон отсутствует</p> <p>19. При разработке технического проекта в соответствии с требованиями пункта 4 статьи 146 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании», а именно - сжигание сырого газа в факелах допускается по разрешению уполномоченного органа в области углеводородов. Данные требования будут учтены.</p> <p>20. Мероприятия по регулированию выбросов в период особо неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) представлены на стр.99</p> <p>21. Проект ОВОС составлен по Геологическому заданию, утвержденный Заказчиком работ.</p>
--	---	--

		<p>13. Проектом предусмотрено использование технической, питьевой воды, конкретизировать источник водоснабжения, согласно ст.72 Кодекса, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки», также в соответствии ст.219 Кодекса: в целях предупреждения вредного антропогенного воздействия на водные объекты экологическим законодательством Республики Казахстан устанавливаются обязательные для соблюдения при осуществлении деятельности экологические требования по охране поверхностных и подземных вод.</p> <p>14. В соответствии со ст. 327 Кодекса необходимо выполнять соответствующие операции по управлению отходами таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без:</p> <ol style="list-style-type: none">1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира;2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории. <p>При этом, необходимо учитывать принципы иерархии мер по предотвращению образования отходов согласно ст. 329, п.1 ст. 358 Кодекса.</p> <p>Кроме того, согласно п.3 ст. 359 Кодекса оператор объекта складирования отходов представляет ежегодный отчет о мониторинге воздействия на окружающую среду в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.</p> <p>15. Необходимо провести работы по рекультивации, соблюдая их этапность (технологический, биологический), сроки проведения работ. В соответствии со ст. 238 Кодекса необходимо провести работы по восстановлению нарушенного почвенного покрова и приведению территории в состояние, пригодное для первоначального или иного использования, включая период мелиорации.</p>	
--	--	--	--

Кроме того, необходимо земную поверхность восстановить согласно п. 9 Совместного приказа Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 27 февраля 2015 года №200 и Министра энергетики Республики Казахстан от 27 февраля 2015 года №155 «Об утверждении Правил ликвидации и консервации объектов недропользования» проект ликвидации разрабатывается на основании задания на разработку и должен предусматривать мероприятия по приведению земельных участков, занятых под объекты недропользования в состояние, пригодное для дальнейшего использования в целях вовлечения их в хозяйственный оборот в зависимости от направления особенностей и режима использования данных земельных участков и местных условий. Кроме того, в соответствии с п. 2 цель ликвидации – конечный результат, на который направлен процесс ликвидации, предполагающий выполнение всех задач ликвидации и возврат объекта недропользования, а также затронутых недропользованием территорий в состояние, насколько это возможно, самодостаточной экосистемы, совместимой с благоприятной ОС.

16. Предусмотреть мероприятия по посадке зеленых насаждений согласно требованию приложения 3 Кодекса.

Согласно п.50 Параграфа 2 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Утверждены приказом и. о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №ҚР ДСМ-2), СЗЗ для объектов I классов опасности максимальное озеленение предусматривает – не менее 40% площади, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки.

При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки

		<p>территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия.</p> <p>17. Согласно п.3 ст. 23. Закона РК «Об особо охраняемых природных территориях» от 7 июля 2006 года. На землях особо охраняемых природных территорий запрещается любая деятельность, не соответствующая их целевому назначению.</p> <p>18. Согласно п.1 ст. 43. Закона РК «Об особо охраняемых природных территориях» от 7 июля 2006 года. В охранных зонах государственных природных заповедников запрещается: создание новых и расширение существующих населенных пунктов; размещение, проектирование, строительство и эксплуатация объектов, внедрение новых технологий, оказывающих вредное воздействие на экологические системы государственного природного заповедника; ведение интенсивных форм сельского и лесного хозяйства с применением токсичных для растительного и животного мира пестицидов, ядохимикатов и удобрений; выброс в атмосферу и сброс в открытые водные источники и на рельеф загрязняющих веществ и сточных вод, размещение отходов; добыча полезных ископаемых; любительская (спортивная) и промысловая охота; захоронение радиоактивных материалов и промышленных отходов; деятельность, способная изменить гидрологический режим экологических систем государственного природного заповедника (строительство плотин, дамб, гидротехнических сооружений и других объектов, приводящих к прекращению или снижению естественного стока вод); интродукция чужеродных видов диких животных и дикорастущих растений; другая деятельность, способная оказать вредное воздействие на экологические системы государственного природного заповедника.</p>	
--	--	---	--

		<p>19. В проекте отчета ОВОС предусматривается испытание объектов скважин. Необходимо указать как будет происходить испытание скважин, если испытание предусмотрено путем сжигание сырого газа то необходимо учесть требования пункта 4 статьи 146 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании», а именно - сжигание сырого газа в факелах допускается по разрешению уполномоченного органа в области углеводородов.</p> <p>20. Согласно п. 36 Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утв. Приказом Министра экологии геологии и природных ресурсов РК от 10.03.21г. № 63 (далее – Методика), при установлении нормативов допустимых выбросов рассматриваются мероприятия, осуществляемые оператором при неблагоприятных метеорологических условиях, обеспечивающие снижение выбросов вредных веществ, вплоть до частичной или полной остановки работы стационарных источников загрязнения атмосферы. Вместе с тем, необходимо предусмотреть таблицу мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ и характеристики выбросов вредных веществ в атмосферу в периоды НМУ, заполняемой по форме согласно приложению 9 к Методике.</p> <p>21. В соответствии со ст. 77 Кодекса составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.</p>	
--	--	---	--

Ответы на обобщение замечания и предложения заинтересованных государственных органов:
 по **Отчету о возможных воздействиях «Технического проекта на выполнение полевых сейсморазведочных работ МОГТ-2Д на участке Елек Контрактной территории ТОО «КазНефтеГазПроект»**

№	Заинтересованный государственный орган	Замечание или предложение	Ответы
1	«Аппарат акима Актюбинской области»	Сообщаем об отсутствии замечаний и предложений по проекту «Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Технический проект на выполнение полевых сейсморазведочных работ МОГТ-2Д на участке Елек Контрактной территории ТОО «КазНефтеГазПроект». Одновременно сообщаем, что согласно пункту 3 статьи 73 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года, вышеуказанный проект Отчет о возможных воздействиях, размещен на официальных интернет-ресурсах. https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-akt/documents/details/525585?lang=ru	Замечаний принято и выполнено
2	«Аппарат акима Алгинского района»	-	-
3	«Жайык-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»	Жайык-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов (далее-Инспекция), рассмотрев «Технический проект на выполнение полевых сейсморазведочных работ МОГТ-2Д на участке Елек» ТОО «КазНефтеГазПроект» (далее-Проект) сообщает следующие. Проектируемый участок разведочных работ расположен на территории Алгинского района Актюбинской области. Координаты участка ТОО «КазНефтеГазПроект» расположены на землях государственного лесного фонда, то есть на землях кварталов 71, 73 и 74 Илекского лесничества КГУ «Актюбинское учреждение охраны лесов и животного мира». В соответствии с компетенцией, вопросы согласования Проектных документации, Инспекция осуществляет, в рамках функций определенных пп.7) п.1 ст.40 Водного Кодекса РК (далее-Кодекс) согласование размещений предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах.	Замечаний не представлено

		<p>Статьей 116 Кодекса определено, что для поддержания водных объектов в состоянии, соответствующем санитарно-гигиеническим и экологическим требованиям, для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, а также сохранения растительного и животного мира устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиями пользования, за исключением водных объектов, входящих в состав земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда.</p> <p>В свою очередь, согласно, п.2 ст. 19-1 Кодекса, режимы охраны территорий государственного лесного фонда, примыкающих к водным объектам, устанавливаются в целях обеспечения поддержания водных объектов в состоянии, соответствующим санитарно-гигиеническим и экологическим требованиям, а также для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, в соответствии с лесным законодательством Республики Казахстан.</p> <p>Из этой норм Кодекса следует понимать, что требования к режиму охраны водных объектов входящих в состав государственного лесного фонда, не устанавливается Водным законодательством.</p> <p>Следовательно, принятие соответствующего решения по земельному участку данного проекта, входящих в состав земель государственного лесного фонда, не относится к компетенции Инспекции.</p>	
4	«Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан»	<p>РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Актыобинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан» по Вашему письму №01-04-7/1786-И от 4 октября 2023 года ТОО «КазНефтеГазПроект» - «Технический проект на выполнение полевых сейсморазведочных работ МОГТ-2Д на участке Елек Контрактной территории ТОО «КазНефтеГазПроект»» сообщает, что предусмотренная деятельность не входит в компетенцию департамента.</p>	Замечаний не представлено
5	«Департамент по чрезвычайным ситуациям Актыобинской области»	<p>Департамент по чрезвычайным ситуациям Актыобинской области (далее – Департамент) сообщает, что в соответствии с Законами Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях» №202-V ЗРК от 16 мая 2014 года и «О гражданской защите» №188-V ЗРК от 11 апреля 2014 года органами гражданской защиты выдача каких-либо заключений (разрешений) не осуществляется.</p>	Замечаний не представлено

6	<p>«Актюбинская областная территориальная лесного хозяйства и животного мира»</p>	<p>Актюбинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира, рассмотрев проект ТОО «КазНефтеГазПроект» - «Технический проект на выполнение полевых сейсморазведочных работ МОГТ-2Д на участке Елек Контрактной территории ТОО «КазНефтеГазПроект»», направляет следующие сведения:</p> <p>В проекте указано, что координаты участка для проведения разведочных работ расположены на землях государственного лесного фонда КГУ «Актюбинское учреждение охраны лесов и животного мира» на землях кварталов 71, 73 и 74 Илекского лесничества.</p> <p>Поскольку координаты участка проведения сейсморазведочных работ МОГТ 2D на участке Елек ТОО «КазНефтеГазПроект» расположены на землях лесного фонда, в соответствии со статьей 54 Лесного кодекса Республики Казахстан, выполнение строительных работ в государственном лесном фонде, добыча общераспространенных полезных ископаемых, подведение коммуникаций и иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, может быть если для этого не требуется перевод земель государственного лесного фонда в другие категории и (или) их изъятие, доводим до сведения, что при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы осуществляется на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом (Комитетом лесного хозяйства и животного мира).</p> <p>Кроме того, в этом регионе встречаются птицы - степные орлы, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан, а также дикие животные являющиеся видами охоты, в том числе лисы, лоси, норки, кролики и грызуны.</p> <p>В соответствии со статьей 12 Главы 3 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.</p>	<p>Замечаний принято и выполнено</p> <p>1. При проведении сейсморазведочных работ не предусматривается работы, такие как добыча общераспространенных или твердых полезных ископаемых, прокладка коммуникаций, и иные работы не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого требуется перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие.</p> <p>При проведении сейсморазведочных работ не предусматривается перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие.</p> <p>При проведении работ будут соблюдены требований статьи 17 Закона Республики Казахстан № 593 от 09 июля 2004 года «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».</p> <p>В проекте ОВОС на стр. 90-91 предусмотрены - Мероприятий по снижению воздействия на природную среду в соответствии ст.12 и 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» № 593 от 09.07.2004 г.</p>
---	---	--	--

7	«Управление сельского хозяйства Актыобинской области»	ГУ «Управление сельского хозяйства и земельных отношений Актыобинской области», рассмотрев в пределах своей компетенции заявление о намечаемой деятельности ТОО «КазНефтеГазПроект» - «Технический проект на выполнение полевых сейсморазведочных работ МОГТ-2Д на участке Елек Контрактной территории ТОО «КазНефтеГазПроект» сообщает о необходимости обеспечения соблюдения норм статьи 140 Земельного кодекса РК, а именно: предусмотреть конкретные мероприятия по рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот.	Замечаний принято и выполнено В проекте ОВОС стр. 81 приведены - Требования ст. 140 Земельного Кодекса РК.
8	«Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актыобинской области»	ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актыобинской области» сообщает; согласно пункту 3 статьи 73 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года, проект Отчет о возможных воздействиях ТОО «КазНефтеГазПроект» - «Технический проект на выполнение полевых сейсморазведочных работ МОГТ-2Д на участке Елек Контрактной территории ТОО «КазНефтеГазПроект» размещен на официальных интернет-ресурсах.	Замечаний принято и выполнено
9	«Департамент экологии по Актыобинской области»	Согласно приложению 2 Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30 июля 2021 года №280 (далее - Инструкция), и Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 10 марта 2021 года №63 (далее – Методика): 1. В соответствии со статьей 54 Лесного кодекса Республики Казахстан производство строительных работ в Государственном лесном фонде, добыча общераспространенных полезных ископаемых, подведение коммуникаций и выполнение иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуется перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, при наличии соответствующего экологического разрешения либо положительного заключения государственной экологической экспертизы осуществляется на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом (Комитетом лесного хозяйства и животного мира).	Замечаний принято и выполнено 1. При проведении сейсморазведочных работ не предусматривается работы, такие как добыча общераспространенных или твердых полезных ископаемых, прокладка коммуникаций, и иные работы не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого требуется перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие. При проведении сейсморазведочных работ не предусматривается перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие.

2. В соответствии со ст. 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных. Согласно п. 1 ст. 12 Закона деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного. Также согласно пп. 1 п. 3 ст. 17 Закона субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в п. 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований пп. 5 п. 2 ст. 12 Закона.

Необходимо определить участки с местообитанием краснокнижных животных и растений в целях исключения ведения строительных работ. Разработать мероприятия по сохранению местообитания и популяции этих видов с компенсацией потерь по биоразнообразию в соответствии с п. 2 ст. 240, п. 2 ст. 241 Кодекса, на основании п. 13 Приложения 2 Инструкции.

Кроме того, осуществлять мониторинг и контроль за состоянием компонентов окружающей среды, включая местообитания краснокнижных видов животных и птиц с организацией экоплощадок. Определить участки с местообитанием и произрастанием краснокнижных видов флоры и фауны в целях исключения ведения строительных работ. Разработать мероприятия по сохранению местообитания и популяции с компенсацией потерь по биоразнообразию. Осуществлять мониторинг и контроль за состоянием местообитания краснокнижных видов животных и птиц, а также растений.

2. В проекте ОВОС стр. 90-91 приведены - Мероприятий по снижению воздействия на природную среду в соответствии ст.12 и 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» № 593 от 09.07.2004 г. В период проведения работ будет контроль за состоянием компонентов окружающей среды (атмосферный воздух, вода, почва, растительный и животный мир). Сейсморазведочные работы будут проведены в зимний период года, где будет исключение нанесение ущерба на растительный и животный мир.

В проекте ОВОС стр. 90 приведены - Мероприятий по сохранению местообитания и популяции этих видов с компенсацией потерь по биоразнообразию в соответствии с п. 2 ст. 240, п. 2 ст. 241 Экологического Кодекса.

На участке работ заказников, заповедных зон, памятников природы и охранных зон отсутствует.

В рамках данного проекта строительные работы, добыча полезных ископаемых, прокладка трубопроводов и другие работы, связанные земельными работами не предусматривается.

В проекте ОВОС стр. 82-83 приведены - По завершению работ земли, использованные под временный лагерь и сейсмопрофилей, будут приведены в пригодное состояние и

	<ul style="list-style-type: none"> - необходимо проведение экспертной оценки флоры и фауны на территории намечаемой деятельности - в случае обнаружения редких видов на территории намечаемой деятельности приостановить работы на соответствующем участке и сообщить об этом уполномоченному органу и предусмотреть мониторинг обнаруженных охраняемых и редких видов фауны; - пересадка редких и охраняемых видов растений в случае их обнаружения, по решению уполномоченного органа; - в случае произрастания видов растений, занесенных в Красную Книгу РК, необходимо провести выкопку подземных частей растений (в случае их обнаружения) тюльпана двухцветкового, прострела раскрытого, адониса волжского, шампиньона табличный, тюльпана Шренка, лилии кудреватой, прострела раскрытого, пиона степного, волчегонника алтайского и др. для пересадки либо в специально организованный питомник (все эти виды являются декоративными и ценными лекарственными) либо для пересадки в подходящие биотопы на близ лежащие участки, которые входят в границы землеотвода, но не будут затронуты строительными работами. - предварительный сбор семян с тех особой редких видов, которые будут уничтожены при строительстве, с дальнейшим посевом их на подходящих участках либо передачей на хранение, обмен либо для выращивания и изучения в фонды Института ботаники и фитоинтродукции и его филиала Институт биологии и биотехнологии растений; - использовать семена при рекультивации участка после окончания работ; 	<p>возвращены землепользование в установленном порядке.</p> <p>Из-за краткосрочности проводимых сейсморазведочных работ разработка проектной документации по ликвидации последствий сейсморазведочных работ не предусматривается. Все ликвидационные (рекультивационные) работы проводимые, после завершения сейсморазведочных работ предусматривается в рамках данного проекта.</p>
	<p>3. Необходимо исключить риск нахождения объекта на месте расположения исторических, архитектурных памятников, особо охраняемых природных территорий. Предоставить согласования уполномоченных органов.</p> <p>Кроме того, в соответствии со ст. 127 Земельного кодекса Республики Казахстан при освоении территорий до отвода земельных участков должны производиться археологические работы по выявлению объектов историко-культурного наследия в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Запрещается проведение всех видов работ,</p>	<p>3. В рамках Технического проекта сейсморазведочных работ не предусматривается освоении территорий под месторождения по добыче углеводородного сырья и другие полезные ископаемые.</p> <p>Строительство и эксплуатации производственных объектов и сооружение не намечается.</p>

		<p>которые могут создавать угрозу существованию объектов историко-культурного наследия.</p> <p>Кроме этого, согласно пункта 2 Правил определения и режима использования охранных зон, зон регулирования застройки и зон охраняемого природного ландшафта объектов историко–культурного наследия, утвержденных Приказом Министра культуры и спорта Республики Казахстан от 14 апреля 2020 года №86 запрещается проведение работ, который могут создавать угрозу существованию объектов историко-культурного наследия. Необходимо предоставить согласование ГУ «Управления культуры Актюбинской области» об отсутствии на территории месторождения историко-культурного наследия с Заключения историко-культурной экспертизы ТОО «Археологическая экспертизы».</p>	<p>Целевое назначение сейсморазведочных работ: Детальное и достоверное изучение глубокозалегающего основного объекта – перспективных пермских и каменноугольных отложений, трассирование тектонических нарушений, изучение скоростной характеристики разреза, привязка данных сейсморазведки к разрезам существующих скважин на территории участка, уточнение местоположения и глубин залегания потенциальных ловушек нефти и газа в палеозойских отложениях и уточнение мест заложения проектируемых поисковых скважин.</p> <p>В период проведения сейсморазведочных работ будет получение согласование ГУ «Управления культуры Актюбинской области» об отсутствии на территории месторождения историко-культурного наследия с Заключением историко-культурной экспертизы ТОО «Археологическая экспертизы».</p>
		<p>4. В соответствии с требованиями п.4 статьи 335 Кодекса рассмотреть вопрос использования наилучших доступных техник на проектируемом объекте.</p>	<p>4. При проведении сейсморазведочных работ будут использованы оборудования, аппаратура и техника только предназначенные для сейсморобот - GPS Trimble R7 и Trimble 5700, вибрационные источник: NOMAD65, АНВ-IV, сейсмостанция Sercel</p>
		<p>5. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238,397 Кодекса.</p>	<p>5. В проекте ОВОС стр. 67 приведены - Требования ст. 397 Экологического Кодекса РК.</p>

			На стр.81 проекта ОВОС приведены - Требования ст. 238 Экологического Кодекса РК.
		6. Необходимо предусмотреть гидрогеологические исследования в программе производственно-экологического контроля с целью установления основных гидрогеологических параметров водоносных горизонтов в районе расположения проектируемого комплекса, представить анализ последствий возможного загрязнения и истощения подземных вод с обоснованием мероприятий по защите подземных вод от загрязнения и истощения.	6. В рамках Технического проекта сейсморазведочных работ не предусматривается бурения гидрогеологических скважин или гидрогеологических условий участка работ
		7. Учесть требования ст.331 Экологического Кодекса РК: Принцип ответственности образователя отходов. Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.	7. В проекте ОВОС стр. 75 - учтены требования ст. 331 Экологического Кодекса. Все образованные отходы в период проведения сейсморобот будут собираться в специальные контейнеры и по мере накопления вывозиться в полигон по соответствующему договору.
		8. При осуществлении намечаемой деятельности связанных с проведением операций по недропользованию физические и юридические лица должны соблюдать требования действующего законодательства, в том числе Кодекса «О недрах и недропользовании». Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны: 1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению.	8. В рамках Технического проекта сейсморазведочных работ не предусматривается операции недропользования - разведка по бурению глубоких нефтяных и/или газовых скважин, а также их обустройства
		9. Согласно статье 78 Кодекса, послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду. В связи с чем, необходимо предусмотреть после проектный анализ, согласно сроков, предусмотренных статьей 78 Кодекса.	9. Общая продолжительность работ составляет - 95 дней с учетом мобилизации и демобилизации, продолжительность сейсморазведочных работ – 35 дней. После проектный анализ будет предусмотрен после завершения работ.

		<p>10. В связи с тем, что геологические маршруты проходят на территориях государственного лесного фонда КГУ «Актюбинское учреждение по охране лесов и животного мира» на землях кварталов 71, 73 и 74 Илекского лесничества, необходим перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом при положительном заключении государственной экологической экспертизы (п. 3 «Правила проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием», приказ № 85 МЭГиПР РК от 31.03.2020г. Необходимо учесть в обязательном порядке требования статьи 234 Экологического Кодекса РК (далее - Кодекс) и замечания и предложения уполномоченного органа в области лесного фонда.</p>	<p>10. При проведении сейсморазведочных работ не предусматривается перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие. В соответствии ст. 71 Земельного Кодекса - Использование земельных участков для геофизических (сейсморазведочных) работ, могут проводиться без изъятия земельных участков у частных собственников или землепользователей. В проекте ОВОС стр. 86 - учтены требования ст. 234 Экологического Кодекса РК</p>
		<p>11. Согласно, отчета о возможных воздействиях на объекте образуются опасные отходы. Согласно п.1 статьи 336 Экологического кодекса РК субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях». Исходя из этого, при дальнейшем разработки проектных материалов необходимо представить лицензию предприятия на проведение вышеуказанных работ либо представить договор со специализированной организацией имеющей лицензию для проведения операций с опасными отходами. А также, учесть требования при транспортировке опасных отходов согласно статьи 345 Кодекса.</p>	<p>11. Все образованные отходы в период проведения сейсморобот будут собираться в специальные контейнеры и по мере накопления вывозиться в полигон по соответствующему договору. Договор будет заключен в период проведения работ.</p> <p>В проекте ОВОС стр. 75 - учтены требования ст.345 Экологического Кодекса «По транспортировке опасных отходов».</p>
		<p>12. Представить информацию по контролю и мониторингу состояния: водных ресурсов (поверхностные, подземные воды), почвенных ресурсов с учетом требований ст.185, ст.186 Кодекса. Согласно ст.64 Кодекса: Под оценкой воздействия на окружающую среду понимается процесс выявления, изучения, описания и оценки на основе соответствующих исследований возможных существенных воздействий на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности, включающий в себя стадии, предусмотренные статьей 67 настоящего</p>	<p>12. Информация по контролю и мониторингу состояния: водных ресурсов (поверхностные, подземные воды), почвенных ресурсов при проведении работ будет представлен Заказчику работ в виде «Отчета по Экологическому Мониторингу при проведении сейсморазведочных работ»,</p>

		<p>Кодекса. В процессе оценки воздействия на окружающую среду проводится оценка воздействия на следующие объекты, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии: 1) атмосферный воздух; 2) поверхностные и подземные воды; 3) поверхность дна водоемов; 4) ландшафты; 5) земли и почвенный покров; 6) растительный мир; 7) животный мир; 8) состояние экологических систем и экосистемных услуг; 9) биоразнообразие; 10) состояние здоровья и условия жизни населения; 11) объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность.</p>	<p>где будет отражены все стадии Экологического Мониторинга. В Проекте ОВОС приведены оценки на: атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды; ландшафты, земли и почвенный покров, растительный мир, животный мир, состояние здоровья и условия жизни населения, экологические системы</p>
		<p>13. Проектом предусмотрено использование технической, питьевой воды, конкретизировать источник водоснабжения, согласно ст.72 Кодекса, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки», также в соответствии ст.219 Кодекса: в целях предупреждения вредного антропогенного воздействия на водные объекты экологическим законодательством Республики Казахстан устанавливаются обязательные для соблюдения при осуществлении деятельности экологические требования по охране поверхностных и подземных вод.</p>	<p>13. Проект ОВОС стр. 60 приведены - Вода привозная. На период проведения сейсморазведочных работ будет доставлять с с. Бестамак по договору. Вода будет храниться в емкостях. В проекте ОВОС стр. 60 приведены - Мероприятий по охране поверхностных и подземных вод</p>
		<p>14. В соответствии со ст. 327 Кодекса необходимо выполнять соответствующие операции по управлению отходами таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без:</p> <p>1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира;</p> <p>2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.</p> <p>При этом, необходимо учитывать принципы иерархии мер по предотвращению образования отходов согласно ст. 329, п.1 ст. 358 Кодекса.</p> <p>Кроме того, согласно п.3 ст. 359 Кодекса оператор объекта складирования отходов представляет ежегодный отчет о мониторинге воздействия на окружающую среду в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.</p>	<p>14. 14. В Проект ОВОС, стр.72-74 предусмотрена - Система управления отходами в период проведения работ.</p> <p>Программа управления отходами будет составлена в соответствии со ст. 335 Экологического Кодекса Республики Казахстан № 400-VI ЗРК от 02.01.2021 года и приказа и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 318 от 09.08.2021 года «Об утверждении Правил разработки программы управления отходами».</p> <p>Программа управления отходами разрабатывается в виде отдельного тома, где будет указано полный перечень</p>

			выполняемых работ и будет представлен в Департамент Экологии по Актыобинской области при получении Экологического Разрешения на воздействия.
		<p>15. Необходимо провести работы по рекультивации, соблюдая их этапность (технологический, биологический), сроки проведения работ. В соответствии со ст. 238 Кодекса необходимо провести работы по восстановлению нарушенного почвенного покрова и приведению территории в состояние, пригодное для первоначального или иного использования, включая период мелиорации.</p> <p>Кроме того, необходимо земную поверхность восстановить согласно п. 9 Совместного приказа Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 27 февраля 2015 года №200 и Министра энергетики Республики Казахстан от 27 февраля 2015 года №155 «Об утверждении Правил ликвидации и консервации объектов недропользования» проект ликвидации разрабатывается на основании задания на разработку и должен предусматривать мероприятия по приведению земельных участков, занятых под объекты недропользования в состояние, пригодное для дальнейшего использования в целях вовлечения их в хозяйственный оборот в зависимости от направления особенностей и режима использования данных земельных участков и местных условий. Кроме того, в соответствии с п. 2 цель ликвидации – конечный результат, на который направлен процесс ликвидации, предполагающий выполнение всех задач ликвидации и возврат объекта недропользования, а также затронутых недропользованием территорий в состояние, насколько это возможно, самодостаточной экосистемы, совместимой с благоприятной ОС.</p>	<p>15. По завершению работ земли, использованные под временный лагерь и сейсмопрофилей, будут приведены в пригодное состояние и возвращены землепользованию в установленном порядке. Из-за краткосрочности проводимых сейсморазведочных работ разработка проектной документации по ликвидации последствий сейсморазведочных работ не предусматривается. Все ликвидационные (рекультивационные) работы проводимые, после завершения сейсморазведочных работ предусматривается в рамках данного проекта.</p> <p>В рамках данного проекта биологическая и техническая рекультивация нарушенных земель не предусматривается, так как проводимые сейсмоработы не представляет серьезной опасности для почвенного покрова и воздействие проектируемых работ на почвенный покров оценивается как незначительное.</p>
		<p>16. Предусмотреть мероприятия по посадке зеленых насаждений согласно требованию приложения 3 Кодекса.</p> <p>Согласно п.50 Параграфа 2 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Утверждены приказом и. о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №ҚР ДСМ-2), СЗЗ для объектов I классов опасности максимальное озеленение предусматривает – не менее 40% площади, с</p>	<p>16. В рамках данного проекта не предусматривается мероприятий по посадке зеленых насаждений и ухода за ними, из-за краткосрочности периода проведения работ – 95 дня в зимний период. На этапе сейсморабот не представляется возможным</p>

	<p>обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки.</p> <p>При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия.</p>	<p>Мероприятия по посадке зеленых насаждений будет в проектной документации при освоении и обустройстве месторождений.</p>
	<p>17. Согласно п.3 ст. 23. Закона РК «Об особо охраняемых природных территориях» от 7 июля 2006 года. На землях особо охраняемых природных территорий запрещается любая деятельность, не соответствующая их целевому назначению.</p>	<p>17. На участке работ заказников, заповедных зон, памятников природы и охранных зон отсутствует.</p>
	<p>18. Согласно п.1 ст. 43. Закона РК «Об особо охраняемых природных территориях» от 7 июля 2006 года. В охранных зонах государственных природных заповедников запрещается: создание новых и расширение существующих населенных пунктов; размещение, проектирование, строительство и эксплуатация объектов, внедрение новых технологий, оказывающих вредное воздействие на экологические системы государственного природного заповедника; ведение интенсивных форм сельского и лесного хозяйства с применением токсичных для растительного и животного мира пестицидов, ядохимикатов и удобрений; выброс в атмосферу и сброс в открытые водные источники и на рельеф загрязняющих веществ и сточных вод, размещение отходов; добыча полезных ископаемых; любительская (спортивная) и промысловая охота; захоронение радиоактивных материалов и промышленных отходов; деятельность, способная изменить гидрологический режим экологических систем государственного природного заповедника (строительство плотин, дамб, гидротехнических сооружений и других объектов, приводящих к прекращению или снижению естественного стока вод); интродукция чужеродных видов диких животных и дикорастущих растений; другая</p>	<p>18. На участке работ заказников, заповедных зон, памятников природы и охранных зон отсутствует.</p>

		деятельность, способная оказать вредное воздействие на экологические системы государственного природного заповедника.	
		19. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, согласно приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».	19. В Проекте ОВОС представлены оценка и данные по всем компонентами окружающей среды. Фоновые исследования не проводилось. очистению атмосферного воздуха от вредных примесей. Согласно справки Филиала РГП «Казгидромет» по Актюбинской области в районе проведения работ не ведется наблюдения за содержанием загрязняющих веществ в атмосферном воздухе из-за отсутствия стационарного поста. Постоянное наблюдение за содержанием загрязняющих веществ в атмосферном воздухе ведутся только на расстоянии 5,0 км стационарного поста города и/или областного центра, участок работ находится 40 км от г. Актобе, и детализация фона по направлениям ветра нецелесообразна (справка прилагается в Приложении 2 Проекта ОВОС).
		20. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов).	20. Рекомендации по предотвращению аварийных ситуаций приведены в Проекте ОВОС.
		21. В представленном отчете о возможных воздействиях отсутствуют: 1) Согласно п.п. 2 п.1 Инструкции, 2) описание состояния окружающей среды на предполагаемой затрагиваемой территории на момент составления отчета (базовый сценарий). 2) Согласно п.п. 3 п.1 Инструкции, 3) описание изменений окружающей среды, которые могут произойти в случае отказа от начала намечаемой деятельности, соответствующее следующим условиям: охват изменений в состоянии всех объектов охраны окружающей среды и антропогенных	21. 1) В Проекте ОВОС стр. 10 приведено - Описание состояния все компоненты окружающей среды. 2) Сейсморазведочные работы в рамках утвержденного Технического проекта Заказчиком работ в установленные сроки. Изменение или отказ не предусматривается от намечаемой деятельности.

		<p>объектов, на которые намечаемая деятельность может оказывать существенные воздействия, выявленные при определении сферы охвата и при подготовке отчета о возможных воздействиях; полнота и уровень детализации достоверной информации об изменениях состояния окружающей среды должны быть не ниже уровня, достижимого при затратах на исследование, не превышающих выгоды от него; охват изменений, которые могут произойти в результате существенных воздействий на затрагиваемую территорию всех видов намечаемой и осуществляемой деятельности.</p> <p>3) Согласно п.п. 4 п.1 Инструкции 4) информацию о категории земель и целях использования земель в ходе строительства и эксплуатации объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности.</p>	<p>4) При проведении сейсморазведочных работ не предусматривается перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие. В соответствии ст. 71 Земельного Кодекса - Использование земельных участков для геофизических (сейсморазведочных) работ, могут проводиться без изъятия земельных участков у частных собственников или землепользователей</p>
		<p>22. В соответствии со ст. 77 Кодекса составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.</p>	<p>22. Технический проект и Проект ОВОС составлен по Геологическому заданию, утвержденный Заказчиком работ</p>
	Замечания и предложения от общественности не поступало.		

Разработчик АО «Азимут Энерджи Сервисез»
Тел. 8-7272-59-66-66
e-mail: aes@azimut.kz

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың қаралатын құжаттардың және олардың түсінуінің толықтығы мен қолжетімділігі мәселелері бойынша тыңдалған есептердің сапасы туралы пікірі, оларды жақсарту бойынша ұсыныстар: ұсыныстар түскен жоқ.

16. Қоғамдық тыңдаулардың хаттамаларына шағым жасау Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен мүмкін болады.

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Даулетжан Қасым Салимжанов

Даулетжан Салимжанов
(өкілі болып табылатын ұйымның тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, атауы, қолы, күні) 7.11.2023

18. Қоғамдық тыңдаулар хатшысы:

Туржанов Нурлан Туржанұлы

Теле
Теле ТОО «СМАРТ Инжиниринг»
7.11.2023

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

Приложение 3.1.
к Правилам проведения
общественных слушаний

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

исходящий номер: 23082615001, Дата: 26/09/2023

(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:

(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: Участок Елек административно расположен в Алгинском районе Актобинской области Республики Казахстан. Географически участок расположен в северной части восточного борта Прикаспийской впадины. Ближайшим населенным пунктом является поселок Бестамак, расположенный непосредственно на участке Елек.

Предмет общественных слушаний: 1. Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к "Проекту разведочных работ на участке Елек". 2. Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к "Техническому проекту на выполнение полевых сейсморазведочных работ МОГТ-2Д на участке Елек".

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

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Актобинская область, Алгинский район, Бестамакский с.о., с.Бестамак, ул.Бокенбай батыра 46, дом культуры, 03/11/2023 15:00

(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:

Актобинский вестник, Ақтөбе/аналог; телеканал «АҚТӨБЕ»/аналог

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

Алгинский район, Бестамакский с.о., с.Бестамак, ул.Бокенбай батыра 46

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

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

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

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

"Товарищество с ограниченной ответственностью "КазНефлеГазПроект"" (БИН: 080640010528), 8-702-419-0246, ekulumbetov@mail.ru,

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

Приложение 3.
к Правилам проведения
общественных слушаний

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

исходящий номер: 23082615001, Дата: 27/09/2023

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №23082615001, от 26/09/2023 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету 1. Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к "Проекту разведочных работ на участке Елек". 2. Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к "Техническому проекту на выполнение полевых сейсморазведочных работ МОГТ-2Д на участке Елек", в предлагаемую Вами 03/11/2023 15:00, Актобинская область, Алгинский район, Бестамакский с.о., с.Бестамак, ул.Бокенбай батыра 46, дом культуры(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.»

"Товарищество с ограниченной ответственностью "КазНефтеГазПроект"" (БИН: 080640010528), 8-702-419-0246, ekulumbetov@mail.ru,

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

"Елек учаскесіндегі барлау жұмыстарының жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп" және «КазНефтеГазПроект» ЖШС келісімшарттық аумағының Елек учаскесінде ЖТНӘ-2Д далалық сейсмикалық зерттеулерді жүзеге асырудың техникалық жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп» жобалары онлайн форматында

2023 жылғы 03 қараша

№	Т.А.Ә	Жұмыс орны	БСН/ЖСН
1	Қуаныш Сәрсенұлы Аязов	"Ақтөбе облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы" РММ басшысының орынбасары	БСН: 030240001882
2	Калманова Гульшат	Ведущий инженер отдела экологии ТОО «СМАРТ Инжиниринг»	БСН: 060340007305
3	Ракишева Ж.Б.	Главный специалист экологического регулирования Департамента экологии Актыобинской области	БСН: 120740010796

**"Елек учаскесіндегі барлау жұмыстарының жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп" және
«КазНефтеГазПроект» ЖШС келісімшарттық аумағының Елек учаскесінде ЖТНӨ-2Д
далалық сейсмикалық зерттеулерді жүзеге асырудың техникалық жобасына ықтимал
әсерлер туралы есеп» жобалары**

2023 жылғы 03 қараша

Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына

Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы

2023 жыл 3 қараша

Елек учаскесінде кәсіпкерлерді іздеу бойынша барлау жұмыстарының жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп жобасы және «КазНефтеГазПроект» ЖШС келісім-шарт аумағындағы ЕЛЕК учаскесінде ЖТНӨ-2Д далалық сейсмикалық барлау жұмыстарын жүргізудің Техникалық жобасының Қоршаған ортаға әсерді бағалау есебі (ҚОӘБ)

№	Т.А.Ә	Жұмыс орны	ИНН немесе телефон	Қолы
1	Құлмбетов Е	ТОО Каз НефтеГазПроект	510723300017	
2	Ақмабаев А.Н.	М/Қ кәсіпкерлік	70122730045	
3	Маймабаев Р.М	пед СМАРТ Инжиниринг	770716302454	
4	Мақбурбаев И	Бестамал ауыл тұрғыны	8705495018	
5	Шығайұратова С.	Бестамал а.о. жылқы	8705472277	
6	Мамыраев ӘР	Бестамал а.о. жылқы	87071234533	
7	Қоңыраев Р.С	Бестамал ауыл тұрғыны	87475578751	
8	Белзарица А.	Бестамал ауыл тұрғыны	82018920166	
9	Сарина Т	Бестамал ауыл тұрғыны	87056045203	
10	Ороғалова М	Бестамал ауыл тұрғыны	87055388710	
10	Мофзарица С.А.	АО «АЭС»	72082130203	
11	Визовин ЮА	АО «АЭС»	7771240499	
12	Беркиниязова А.	ауыл тұрғыны	87086303610	
13	Айтманов ӘӘ	жылқы	87017554907	
14	Шофарова М.	ауыл тұрғыны	84410596150	
15	Айтманов Ә.Б	ауыл тұрғыны	87479009478	
16	Ұрғашаева Р	ауыл тұрғыны	8747565463	
17	Есжан С	ауыл тұрғыны	87053456903	
18	Қашеев Н.С	Ақмоба	8701775759	
19	Құраманов Ж.Т	Ақмоба	87770315998	

21	Акуригалин Х.С	Баянгол аймгийн сум	8705604425	✓
22	Монголзолзаа З.	аюул туршил	87479203939	✓
23	Хонгорвал С	аюул туршил	87312258515	✓
24	Сайршинов Т.	аюул туршил	87021040433	✓
25	Есэмий Д.Т.	Авсгодо туршил	7002914952	✓
26	Сордаев РИ	Баянгол туршил	87057682309	✓
27	Хуучинов Х. Х	аюул туршил	87051373575	✓
28	Хамгийн Төгс Товчиргалт	Хамгийн Сум	87777600797	✓
29	Урлагчин Р.Р	аюул туршил	87057081095	✓
30	Сүхбат Л.Е.	аюул туршил	87765011440	✓
31	Намнандамсүх А.	аюул туршил	87779286032	✓
32	Харуунаа Хайра.	аюул туршил	87056050856	✓
33	Дуннамаа Хуучин	аюул туршил	87022581467	✓
34	Хуучин А	Сэлэнгэ аймгийн сум	87012129912	✓
35	Хуучин Х.Т.	Хуучин аймгийн сум	87025555315	✓
36	Хуучин Хуучин М.А.	Хуучин аймгийн сум	87054958370	✓
37	Хуучин Тэмцэ	аюул туршил	87054752760	✓
38	Хуучин Тэмцэ	аюул туршил	87024618875	✓

V.

АҚТӨБЕ

ОБЛЫСТЫҚ ҚОҒАМДЫҚ-САЯСИ ГАЗЕТ

№78 (21.422)
29 қыркүйек
жұма
2023 жыл



44370220630012

1024 жылдың 7 маусымынан бастап шығып келеді

www.aqtobepress.kz

aqtobepress@mail.ru

Ең жаңалықтары

ТРАНСШЕКАРАЛЫҚ ХАБТАР ЖЕЛІСІ ҚҰРЫЛАДЫ



Қазақстан Орталық Азия мен Каспий өңірінде топырақтары мен геологиялық хаб болуға мәрте. Мемлекет басшысы Қасым-Жомарт Тоқаев өзінің мәрте бейрес және оны іске асыру үшін өзімен бірге азаматтық, Ғылым, Қазақстан, Өзбекстан, Ресей Федерациясы және Каспий шекараларында геологиялық және суға ресурстары құрылды. Осы мәрте құру бойынша жұмыс барысында бағытау үшін Премьер-Министрдің орынбасары Сәірә Жұманғалиева барлық мәрте мемлекеттік органдар, министрліктер мен ведомстволар және (я) қолдау саясатын қолдаушы мекемелердің мекемелерімен мәрте іс-шараларын өткізді.

Қазақстан Орталық Азия мен Каспий өңірінде топырақтары мен геологиялық хаб болуға мәрте. Мемлекет басшысы Қасым-Жомарт Тоқаев өзінің мәрте бейрес және оны іске асыру үшін өзімен бірге азаматтық, Ғылым, Қазақстан, Өзбекстан, Ресей Федерациясы және Каспий шекараларында геологиялық және суға ресурстары құрылды. Осы мәрте құру бойынша жұмыс барысында бағытау үшін Премьер-Министрдің орынбасары Сәірә Жұманғалиева барлық мәрте мемлекеттік органдар, министрліктер мен ведомстволар және (я) қолдау саясатын қолдаушы мекемелердің мекемелерімен мәрте іс-шараларын өткізді.

Қаспий тарабында «Сәірә Жұманғалиева мәрте парламенттің саясаты бойынша топырақ және су ресурстары және геологиялық хаб болуға мәрте. Мемлекет басшысы Қасым-Жомарт Тоқаев өзінің мәрте бейрес және оны іске асыру үшін өзімен бірге азаматтық, Ғылым, Қазақстан, Өзбекстан, Ресей Федерациясы және Каспий шекараларында геологиялық және суға ресурстары құрылды. Осы мәрте құру бойынша жұмыс барысында бағытау үшін Премьер-Министрдің орынбасары Сәірә Жұманғалиева барлық мәрте мемлекеттік органдар, министрліктер мен ведомстволар және (я) қолдау саясатын қолдаушы мекемелердің мекемелерімен мәрте іс-шараларын өткізді.

Қаспий тарабында «Сәірә Жұманғалиева мәрте парламенттің саясаты бойынша топырақ және су ресурстары және геологиялық хаб болуға мәрте. Мемлекет басшысы Қасым-Жомарт Тоқаев өзінің мәрте бейрес және оны іске асыру үшін өзімен бірге азаматтық, Ғылым, Қазақстан, Өзбекстан, Ресей Федерациясы және Каспий шекараларында геологиялық және суға ресурстары құрылды. Осы мәрте құру бойынша жұмыс барысында бағытау үшін Премьер-Министрдің орынбасары Сәірә Жұманғалиева барлық мәрте мемлекеттік органдар, министрліктер мен ведомстволар және (я) қолдау саясатын қолдаушы мекемелердің мекемелерімен мәрте іс-шараларын өткізді.

Жәрмеңке АСТАНАЛЫҚТАРҒА АҚТӨБЕНІҢ ДӘМІ ҰСЫНЫЛАДЫ

Еліміздің бас қаласы — Астанада 30 қыркүйек-1 өзен күндері Ақтөбе облысының тауар өндірушілерінің қатысуымен ауыл шаруашылығы жәрмеңкесі өткізіледі.



балады — дейді Құсайын Сәірәғалиев.

Елорда тереңі өкіметтің әкімшіліктері мен мемлекеттік органдарымен бірге өзінің қолдауымен ауыл шаруашылығы жәрмеңкесі өткізіледі. Мемлекет басшысы Қасым-Жомарт Тоқаев өзінің мәрте бейрес және оны іске асыру үшін өзімен бірге азаматтық, Ғылым, Қазақстан, Өзбекстан, Ресей Федерациясы және Каспий шекараларында геологиялық және суға ресурстары құрылды. Осы мәрте құру бойынша жұмыс барысында бағытау үшін Премьер-Министрдің орынбасары Сәірә Жұманғалиева барлық мәрте мемлекеттік органдар, министрліктер мен ведомстволар және (я) қолдау саясатын қолдаушы мекемелердің мекемелерімен мәрте іс-шараларын өткізді.



БЕЗНАМИДЕЙСТВИЕ ГОСУДАРЬ И ГРАЖДАНСКОГО СЕКТОРА

АЗАМАТТЫҚ СЕКТОР — АЛТЫН КӨПІР

Азаматтарды қолдаушы мемлекеттік органдардың сабақтастығы мен өзіндік дамуының қолдаушы формасы өтті.

Шараны «Тауарлы Қазақстан» ұжымдары мен мемлекеттік органдарымен бірге өткізіледі. Мемлекет басшысы Қасым-Жомарт Тоқаев өзінің мәрте бейрес және оны іске асыру үшін өзімен бірге азаматтық, Ғылым, Қазақстан, Өзбекстан, Ресей Федерациясы және Каспий шекараларында геологиялық және суға ресурстары құрылды. Осы мәрте құру бойынша жұмыс барысында бағытау үшін Премьер-Министрдің орынбасары Сәірә Жұманғалиева барлық мәрте мемлекеттік органдар, министрліктер мен ведомстволар және (я) қолдау саясатын қолдаушы мекемелердің мекемелерімен мәрте іс-шараларын өткізді.

Азаматтарды қолдаушы мемлекеттік органдардың сабақтастығы мен өзіндік дамуының қолдаушы формасы өтті. Мемлекет басшысы Қасым-Жомарт Тоқаев өзінің мәрте бейрес және оны іске асыру үшін өзімен бірге азаматтық, Ғылым, Қазақстан, Өзбекстан, Ресей Федерациясы және Каспий шекараларында геологиялық және суға ресурстары құрылды. Осы мәрте құру бойынша жұмыс барысында бағытау үшін Премьер-Министрдің орынбасары Сәірә Жұманғалиева барлық мәрте мемлекеттік органдар, министрліктер мен ведомстволар және (я) қолдау саясатын қолдаушы мекемелердің мекемелерімен мәрте іс-шараларын өткізді.



АҚТӨБЕ ТАЗА ӘРІ ЖАСЫЛ ҚАЛА БОЛУҒА ТИІС

Облыс әкімі Асқар Шахматовтың төрағалығымен өткізіліп отырған Ақтөбе қаласының әкімшілік-қонысқорықшылық дамуының мәрте мәселелері талқыланды. Жылдың басқаруы және бейрес, қоғамдық және мәрте басшылары, мемлекеттік органдар мен қоғамдық мекемелердің қатысуы. Ақтөбе қаласының Ақтөбе Еңбек Егері Ақтөбе қаласының өзі даму жолдары бойынша бақылау жасалды.

таралынан көрсетілетін көлем көлемі артып келеді.

Саналы ғұмырын еліміздің гүлденуі мен өркендеп дамуына арнап, әртүрлі салада еңбек еткен аталар мен әжелерге құрмет көрсету — басты парымыз.

«Қарты бар елдің қазынасы бар» дейді халқымыз. Біз қай кезде де үлкендерді, ардагерлерімізді ардақ тұтып, оларды қамқорлыққа алуды өзіміздің перзенттік парымыз деп білеміз.

Ақтөбе облыстық ардагерлер кеңесі Халықаралық қарттар күнімен құттықтай отырып, отбасыларыңызға амандық, дендеріңізге саулық, күш-жігер, баянды бақыт тілейді. Әрдайым жарқын, шуақты да мерейлі күндеріңіз көп болсын!

**Ізгі құрметпен,
Ақтөбе облыстық ардагерлер кеңесінің төрағасы
С.ШАҢҒҮТОВ.**

Хабарланқыру

ЖОЛАУШЫЛАР МЕН БАҒАЖДЫ ҚАЛАЛЫҚ (ҚАЛА МАҢЫ) АВТОКӨЛІКПЕН ТҰРАҚТЫ ТАСЫМАЛДАУ ҚЫЗМЕТІН КӨРСЕТУ ҚҰҚЫҒЫНА АРНАЛҒАН КОНКУРСТЫ ӨТКІЗУ ТУРАЛЫ

Ақтөбе қаласы әкімдігі 2023 жылғы 30 қазан күні жергілікті уақытпен сағ. 10.00-де Ақтөбе қаласы Ахтанов көшесі, 50-үй, 19-кабинет мекенжайы бойынша жолаушылар мен бағажды қалалық (қала маңы) автокөлікпен тұрақты тасымалдау қызметін көрсету құқығына арналған конкурс өткізілетіндігі туралы хабарлайды.

Конкурсқа мынадай маршруттардың пакеті 9 маршрут, 4 лот бойынша шығарылады:

№1 Лот
№1 бағыт «Тұрғындар қалашығы» аялдамасы – А.С.Пушкин атындағы саябақ

№3 бағыт «Нан комбинаты» аялдамасы – «Қазхром» ТҰҚ» АҚ.

№42 бағыт «Ақжар-2 тұрғын үй алабы – «Шығыс базары».

№17 Лот

№47 бағыт «Құрайлы тұрғын үй алабы-«Тұрғындар қалашығы» аялдамасы- А.С.Пушкин атындағы саябақ.

№44 бағыт «Орталық базар – Ақжар тұрғын үй алабы».

№18 Лот

№40 бағыт «Думан т.а. – «Қазхром» ТҰҚ» АҚ №4 цех».

№51 бағыт «Оңтүстік Батыс-2 тұрғын үй алабы- Қызылжар тұрғын үй алабы».

№33 бағыт «Нан комбинаты» аялдамасы – Қысқұмөл (маусымдық).

№22 Лот

№41 бағыт «Орталық базар – Өрлеу тұрғын үй алабы».

Конкурсқа меншік құқығына немесе өзге де заңды негіздерде автокөлік құралдарына ие, меншік түріне қарамастан, кез келген жеке және заңды тұлғалар қатысады.

Конкурсқа қатысуға тілек білдірушілер конкурстық құжаттардың жиынтығын алуға жазбаша өтінімді Ақтөбе қаласы, Турғенов көшесі, 98/5, 2-қабат, 10-кабинет, жолаушылар тасымалы секторы мекенжайы бойынша ұсынуға тиіс.

Конкурстық құжаттарды алуға өтінімдерді қабылдаудың және конкурсқа қатысуға өтінімдерді қабылдаудың соңғы мерзімі: 2023 жылдың 16 қазан сағат 11.00-ге дейін.

2023 жылғы 5 қазан күні конкурстық комиссия конкурсты өткізу мәселелері жөніндегі конкурс алды конференциясын өткізеді.

Анықтама телефоны: 41-68-20.

» _____ 2023 ж.

«Қазақстан Республикасындағы сайлау туралы» ҚР Конституциялық заңына сәйкес және 2023 жылдың 29 қазанына тағайындалған Ақтөбе облысы Ақтөбе қалалық мәслихатының №32 сайлау округінің шығып қалған мәслихат депутаттығына кандидаттарына облыстық «Ақтөбе» және «Актиобинский вестник» газеттерінде баспасөз бетінен орын беру төлемінің мөлшері, шарттары мен тәртібі туралы ЕРЕЖЕ

«Ақтөбе Медиа» ЖШС Ақтөбе қалалық мәслихатының №32 сайлау округінің шығып қалған мәслихат депутаттығына кандидаттарына облыстық қоғамдық-саяси «Ақтөбе» және «Актиобинский вестник» газеттерінде баспа алаңын ұсынудың төлемінің мөлшері, шарттары мен тәртібі туралы хабарлайды.

1. Сайлау алдындағы үгіттік материалдарын орналастыру қара-ақ түсті орындауда 1 шаршы см. құны — 500 теңге ҚҚС қоса алғанда.
2. Сайлау алдындағы үгіттік материалдарын орналастыру түрлі түсті орындауда 1 шаршы см. құны — 650 теңге ҚҚС қоса алғанда.
3. Сайлау алдындағы үгіттік материалдарын газеттер сайтына орналастыру құны — 162 000 теңге ҚҚС қоса алғанда.
4. Сайлау алдындағы үгіттік материалдарын газеттер сайтына баннер орналастыру көлемі — 197х270 тәулігіне құны 15 000 теңге ҚҚС қоса алғанда.

Р.С. Осы шарттарға Орталық сайлау комиссиясы түсіндірмелеріне сәйкес қосымшалар, өзгерістер енгізілуі мүмкін. Мекенжайымыз: Ақтөбе қ. Астана ауданы, Тілеу батыр көшесі, 10-үй «Ақтас» бизнес орталығы.

- сейсенбі және жұма күндері — Д2 форматта.

5. Ақтөбе қалалық мәслихаты депутаттығына кандидаттарына ұсынылатын мәтіндік, фото және т.б. материалына өтінішхатпен бірге өз қолымен (әр бетке) немесе сайлау алдындағы үгіттік құжаттарына қол қою құқығына кандидаттан сенімхаты бар тұлғаның қолы қойылады. Жоғарыда көрсетілген шарттар орындалмаған жағдайда материал газеттің тәуелді шығарылымында жарияланымнан алынып тасталады.

6. Сайлау алдындағы үгіттік материалдарын газет беттерінде орналастыру «Ақтөбе Медиа» ЖШС-ның қалауы бойынша жүзеге асырылады.

7. Сайлау алдындағы үгіттік материалдарын газеттерде жариялау үшін күтілетін жарияланым күніне дейін 3 (үш күн) күнтізбелік күнінен кешіктірмей ұсынылуға тиіс.

8. Мақалалар WORD форматта, фотосуреттер, жарнамалық макеттер jpeg, tiff, cdr (16 верс.) форматтарында беріледі.

9. Жасалған шарт бойынша «Ақтөбе» және «Актиобинский вестник» газеттерінде орналастырылған сайлау алдындағы үгіттік материалдары үшін ақы төлеу ұсынылған шоттың негізінде, берілген күнінен бастап 5 (бес) жұмыс күні ішінде жүзеге асырылады.

10. Сайлау алдындағы үгіттік материалдарды газеттерде орналастыру демалыс және мереке күндерінен бастап 2023 жылғы 2 қазаннан бастап 2023 жылғы 25 қазан жергілікті уақыт бойынша сағат 12.00-ге дейін жүзеге асырылады.

Жарнама бөлімі, байланыс телефондары: 8(7132) 90-71-55, e-mail: aktobesmi@mail.ru

«КазНефтеГазПроект» ЖШС

төмендегі жобалар бойынша ашық журнал: нысанға қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды:

1.02.11.2023 ж. сағат 15.00-де Ақтөбе облысы Қарғалы ауданы, Жетпіс а.о., Шамш Қардағов а., Балықшылар к.с, 13 мекенжайы бойынша «Қарғалы уәдесіндегі барлау жұмыстарының жобасына ақпарат өсерлері туралы есеп» және «КазНефтеГазПроект» ЖШС көпіршіктік аумағының Қарғалы уәдесінде ЖТНБ-Д2 далалық сейсмикалық зерттеулерді жүзеге асырудың техникалық жобасына ақпарат өсерлері туралы есеп» жобалары бойынша;

2.03.11.2023 ж.сағат 15.00-де Ақтөбе облысы Алға ауданы Бестамақ а.о., Бестамақ а., Бөкенбай батыр к.с, 46, Маркетинг үйі мекенжайы бойынша «Елтек уәдесіндегі барлау жұмыстарының жобасына ақпарат өсерлері туралы есеп» және «КазНефтеГазПроект» ЖШС көпіршіктік аумағының Елтек уәдесінде ЖТНБ-Д2 далалық сейсмикалық зерттеулерді жүзеге асырудың техникалық жобасына ақпарат өсерлері туралы есеп» жобалары бойынша.

ZOOM платформасында бейнеконференция-байланыс арқылы онлайн қосылу үшін оп-теме бойынша өту қауіп:
<https://us04web.zoom.us/j/4956166428?pwd=PCc0ZlZlZDc0XkRlZWVhZlY4OCBCARZa.1>
Және конференция нөмірі: 495 616 6428.
Коды: 1234567.

Конференцияға қосылу мәселелері бойынша 8702989921 телефонына хабарласуға болады.

Телефоны беруші: «КазНефтеГазПроект» ЖШС, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Медеу ауданы, Млтин көшесі, №4 үй, 302-көтер, БСН 080640010528, тел.: 8-702-419-0246, ekulshatov@mail.ru.

Жобаны әзірлеушілер:
«SMART Инжиниринг» ЖШС, Алматы қ., Чайына к.с, 111, БСН 060340007305, электронды пошта: oleh_ahng@mail.ru, тел.: 87767228669;

«Анимет Энерджи Сервисес» АҚ, Алматы қ., Атырау шалғын ауданы, 3-үй, телефон: (87272) 59-66-66, БСН 98040000540.

Жоспарланған шешім туралы қосымша ақпарат info@smart-eng.kz электронды пошталы және 87019575175 телефоны арқылы алуға болады.

Жергілікті атқарушы органның электронды мекенжайы және пошталық мекенжайы:
Жергілікті атқарушы орган — Ақтөбе облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, пошталық мекенжайы: 030010, Ақтөбе облысы Ақтөбе қаласы Өкпінкөйр хан даңғылы, 40, электронды мекенжайы: expert_oss@mail.ru, тел.: 8 (7132) 55-26-28.

Жоба бойынша құжаттама бұрынғы экологиялық порталда <https://ecoportal.kz/> және жергілікті атқарушы органның (ЖАО) ресми интернет-ресурсында <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanu/yangrich-ornalasturylkan>.

Ескертулер мен ұсыныстар тыңдаулар басталғанға дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмейтін мерзімде электронды мекенжай бойынша қабылданды: expert_oss@mail.ru және сайтта <https://ecoportal.kz/>.

«Кумтас КЗ» ЖШС

«Ақтөбе облысы Ақтөбе қаласының шегіндегі «Өкпе-Ақшатауско» кен орында (І-учаске) құрылыс тасын (ақтас) өндіруге арналған тау-кен жұмыстарының жоспары» ақпарат өсерлері туралы есеп материалдары бойынша ашық журналдар арқылы қоғамдық тыңдаулар өткізілетіндігі туралы хабарлайды.

Өсер ететін аумақ — Ақтөбе қаласы, Қоғамдық тыңдаулар 2023 жылдың 13 қарашасында сағат 15.00-де өтеді. Мекенжайы: Ақтөбе облысы Ақтөбе қаласы Алматы ауданы Бөкейлі бабы тұрғын алабы, 79Б, «№76 жалпы білім беретін орта мектеп» КОМ.

Онлайн қосылу үшін мына сілтеме бойынша өту қауіп:
<https://us05web.zoom.us/j/89124291054?pwd=SHNlZDQwVjVlVHh0ZzZlZkRlZWVhZlY4OCBCARZa.1>

Конференция идентификаторы: 891 2429 1054, коду коды: «#219G.

Құжаттама нысаны: «ЗаркЗазРесурс» ЖШС, заңды мекенжайы: 030000 ҚР: Ақтөбе қ. Бөкенбай батыр к.с, 155/7 үй, 40-көне; қолы мекенжайы: А. Иванов көшесі, 14а, 37-көне; БСН: 160140001885, тел.: 8 (705) 538 80 76. zar.kazteus@mail.ru

Бастамашысы: «Кумтас КЗ» ЖШС, БСН 200340002256, Ақтөбе облысы Ақтөбе қ. Астана ауданы, Аяланың Жүбеновтар көшесі, 292, 60-үй, тел.: 8-771-024-8255, saitov@grinbergs.ru.

Қоғамдық тыңдау материалдарымен ecoportal.kz сайтта, жергілікті атқарушы органның сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanu/yangrich-tany-suna-bolady>.

Жоба бойынша қосымша ақпаратты zar.kazteus@mail.ru электронды пошта және 87711605045 телефоны арқылы алуға болады.

Ескертулер мен ұсыныстарды: «Ақтөбе облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ expert_oss@mail.ru, Ақтөбе қаласы, Өкпінкөйр хан даңғылы, 40 мекенжайы бойынша қабылдайды.

«1965 жылғы 4 қарашада, Өзбйбайкан Республикасы, Баку қаласы Сураханы ауданында туған Вахид Қасим оглы Қасимовты қайтыс болды деп жариялау туралы арызбен Ақтөбе облысы Алға қаласы, Сейфуллин көшесі, 19-үй, 44-көтерде тұратын Вадим Вахид оглы Қасимов Ақтөбе облысы Алға аудандық сотына жүгінді. Вахид Қасим оглы Қасимовтың жүрген жері туралы мәліметті немесе басқа да ақпаратты білетін адамдарға жарияланым берілген күнінен бастап үш ай мерзімде Ақтөбе облысы, Алға аудандық сотына: Ақтөбе облысы, Алға қаласы, Есет батыр көшесі, 26-үй мекенжайы бойынша және +7(71337)4-14-38 байланыс телефон нөмірін, 040206@sud.kz эл.пошталына оп туралы хабарлауды сұраймыз».

«Ақтөбе облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ

«Ақтөбе облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ



МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

В Правительстве обсудили ход создания сети трансграничных хабов

Казахстан нацелен стать полноценным транспортно-логистическим хабом в Центральной Азии и Каспийском регионе.

Такую задачу поставил Глава государства. Для ее реализации вконец страны, на границах с Китаем, Кыргызстаном, Узбекистаном, Российской Федерацией и на Каспии, создаются транспортно-логистические и торговые узлы. Для контроля хода работы по созданию этой сети заместитель Премьер-Министра Серик Жумангарин провел заседание оперативного штаба со всеми заместителями по регионам, представителями инвесторов, акматами регионов, где реализуются эти крупные проекты.

На Каспийском узле полным ходом и в обозначенные сроки движется проект строительства многофункционального морского терминала «Саржа». Мощность терминала – 10 млн тонн в год, завершение – в 2030 году. В рамках проекта будут построены зерновой терминал мощностью 1,5 млн тонн, терминал генеральных грузов в 1 млн тонн, универсальный терминал в 2 млн тонн, терминал наливных грузов в 5,5 млн тонн и транспортно-логистический центр (ТЛЦ). Уже завершены первые этапы строительства ТЛЦ, зернового терминала, наземной инфраструктуры. Начаты работы по строительству контейнерного хаба в портах «Ақтау» и «Куржик».

Представитель ТОО «Semurg invest» заявил, что уже полностью готов к работе терминал генеральных грузов: на днях приняты первые 10 вагонов, построены все необходимые ж/д пути, сдан в эксплуатацию пирс с причальными сооружениями. Все это позволит уже в 2023 году увеличить экспортный потенциал каспийского маршрута.

Как отметил на совещании Серик Жумангарин, проект Каспийского транспортного узла должен рассматриваться в комплексе с поручением Главы государства о строительстве скоростной ж/д магистрали из Челябинска в Иран через Казахстан.

Строительство скоростной магистрали – это масштабный инфраструктурный проект на связующем пространстве. Для этого нужно реконструировать узкие места железнодорожной сети Байнеу – Магисталы и на участке автомагистрали Байнеу – Шакар. На следующей совещание КТЖ совместно с акиматом Мангыстауской области необходимо подготовить конкретные предложения по строительству железной дороги Орас – Боллашк и подробным видом строительства подводящей инфраструктуры. Мы на пороге подписания соглашения о зоне свободной торговли с Ираном: широкой номенклатуре товаров, между ними стоит задача по драматичному товарообороту с Ираном до трех миллиардов долларов. И это при том, что основными товарами поставок будут продукты питания. Центру торговой политики «Дестафак», со своей стороны, нужно проработать механизмы поддержки экспортеров зерна до Ирана, – заявил вице-премьер.

Индустриальный торговно-логистический комплекс (ИТЛК) «Алатау», расположенный на границе с Кыргызстаном, планируется реализовать в форме индустриальной зоны. Построением зоны Жамбылской области от 12 сентября 2023 года уже создана региональная индустриальная зона «Алатау», выделен земельный участок в 36 га, инвестор занимается разработкой ТЭО. Решены вопросы по техническому обеспечению и поддержке коммуникаций для строительства. В ближайшее время будет создана совместно с инвестором управляющая компания для строительства комплекса. Запуск ИТЛК запланирован на второй квартал 2026 года.

Центр трансграничной торговли «Евразия» (ЦТТ) призван стать международной экономической площадкой на территории ЕАОС. ЦТТ будет размещен на примыкающей к аэропорту Уральска территории. Здесь размещена индустриальная зона (281 га), которая выступает узловым точкой грузопотоков, с выходом на Оренбург, Саратов, Самару и далее на крупные федеральные округа РФ и страны Восточной Европы. Помимо ЦТТ, здесь также предусмотрены зоны для агропромышленного центра (бракерия, торговля, переработка, логистика с/х и продовольственной продукции с объектами придорожного сервиса и таможенного оформления) и вахтарского терминала (грузовой терминал и международный мультимодальный фулфилмент-центр). На сегодня акият ЭКО проводит работу по строительству инфраструктуры индустриальной зоны для ЦТТ. Завершение строительства ожидается в конце 2024 года.

На Хоргосском узле планируется создать продовольственный хаб – место сбора, хранения и расширения продуктов питания казахстанских и зарубежных производителей для последующего экспорта на китайский и азиатско-тихоокеанские продовольственные рынки. Это позволит существенно укрепить продовольственную безопасность Казахстана и Китая. В свете предстоящей диверсификации страны в мощный транспортно-логистический хаб на Евразийском пространстве у продовольственного больше перспектива. Здесь необходимо построить современный продовольственный хаб класса «А», ориентированный на хранение продуктов питания, в том числе и тех, что нуждаются в особом температурном режиме: морозостойкие, фрукты и овощи, продукция мясо-молочной и глубокой заморозки. В настоящее время определен земельный участок площадью не менее 50 га на территории МЦПС «Хоргос» под его строительство.

По итогам заседания Серик Жумангарин поручил всем ответственным за реализацию сети трансграничных хабов органам подготовить подробные концепции развития и планы подводящей инфраструктуры.

Primeminister.kz

ТРЕТИЙ СЕКТОР

Взаимодействие государственных и гражданского секторов – драйвер развития



В одной связке

Форум «Взаимодействие государственных органов и гражданского сектора – драйвер развития регионов» должен способствовать трансформации неправительственных организаций.

Как сразу отметила модератор форума – председатель областного РОО «Тәуелсіз Қазақстандық халық батырлары» Куралай Байменова, основной его целью было определено широкое распространение оптимальных практик взаимодействия государственных органов и третьего сектора, придание новых темпов работе неправительственных организаций в современных условиях.

Глава государства в Послании «Экономической курсу Республики Казахстан» подчеркнул важность взаимодействия общества и власти.

Активность граждан должна способствовать решению насущных проблем. В частности, необходимо обратить внимание на проблемы в сферах здравоохранения, помощи людям с ограниченными возможностями и пожилым, воспитание молодежи. Считаю, что данный форум станет еще одной эффективной площадкой для развития диалога, – отметила в своем приветствии аким области.

При этом Асат Шахаев обратил внимание на то, что акцент должен ставиться не столько на выделяемые суммы, сколько на качество выполняемой работы НПО. В регионе есть ряд проблем, пути их решения должны стать темой обсуждения для выработки эффективных предложений, новых полезных инициатив, которые лягут в основу социально значимых совместных проектов.

И. о. председателя Комитета по делам гражданского общества Министерства культуры и информации Мадияр Кожахмет напомнил о предстоящем очередном XI Гражданском форуме Казахстана, назначенном на 16-19 октября.

В своей речи он вкратце остановился на мерах, направленных на укрепление гражданского сектора, чему должна способствовать актуальная законодательная основа. В частности, разработаны проект Закона «Об общественном контроле», изменения могут коснуться законопроекта «Об общественных объединениях». Ведется работа по совершенствованию состава Общественного совета, в том числе его расширения.

В Актюбинской области действует 14 Общественных советов с охватом 204 человека. Доля представителей гражданского сектора в них составляет 85 процентов, что намного выше, чем в среднем по республике.

Молодежь хорошо представлена в Актюбе, но она отсутствует в составе Общественных советов Каргалинского, Мартукского, Мугалжарско-

го, Шакарского районов, – обратил он внимание участников форума.

Словоочередной раз принял президент Гражданского Альянса Казахстана Бану Нургазиева.

Да, финансирование есть, однако оно направлено лишь на реализацию проектов, но не на институциональное развитие НПО. Это является одним из моментов, мешающих развитию молодежных неправительственных организаций. Отсюда вытекает следующая проблема: на много лет дублируется создание Дома НПО, хотя бы ресурсно центра. Со своей стороны, готовы взять на себя решение части социальных проблем области, – отметил председатель АО «Агентство по развитию малого и среднего предпринимательства» Айыл Мырзин.

В обсуждении приняли участие руководитель департамента Агентства РК по противодействию коррупции по Актюбинской области Аманжол Марзалыев, молодой коллега Аманжол Балиев, председатель Ассоциации экологических организаций Казахстана Айгуль Солосоева. Своим опытом поделились делегаты из Костанайской, Западно-Казахстанской и Туркестанской областей.

Презвучали замечания также из зала. В ходе форума 29 человек были награждены благодарственными письмами, подлинными аким области. В числе тех, чей труд был отмечен, хорошо знакомые участникам имена: Нурлан Умарбай, Зинаида Телушова, Ериш Шукурова, Атыбек Амиргалиев, Айзада Балмағамбетова и другие. Больше половины списка – представители районов.

Итоговую резолюцию форума зачитал исполнительный директор Ассоциации НПО области Аян Задьков.

Во второй половине дня участники форума разделились по секциям. Темой детального обсуждения стала «Ювенка социальных проектов, реализуемых в рамках государственного социального заказа, проведение конкурса через портал госзакупок и составление заключений, обучение качественной разработке технической спецификации». Также был организован тренинг для тренеров.

Сара ТАЛАН

СДЕЛАНО В АКТИВЕ



Продукты на любой вкус

Свыше 230 тонн сельхозпродукции представят на ежегодной ярмарке в Астане фермеры и производители нашей области.

9 сентября в Астане стартовал традиционный сезон сельскохозяйственной ярмарки товаропроизводителей из регионов страны. Свою продукцию уже выставляют Атырауская и Жамбылская, Западно-Казахстанская, Кызылординская, Алматинская и область Жылысу.

В предстоящие выходные, с 30 сентября по 1 октября, свои товары предложат наша и Костанайская области. Жители и гости столицы смогут приобрести свежие овощи, фрукты, молочные и мясные продукты. Актюбинская сельхозпроизводительная ярмарка в этом году проводится по улице Тауелсіздік, 50 города Астаны. В ней примут участие свыше 20 сельхозпроизводителей и перерабатывающих предприятий из наших 12 районов и города Актюбе, – проинформировала руководитель отдела переработки сельскохозяйственной продукции управления сельского хозяйства и земельных отно-



Местные производители предложат столичным покупателям 80 тонн мяса всех видов, 61 тонну картофеля и овощей, 30 тонн молочной продукции, 17 тысяч яиц, 6 тонн рыбы, тонну меда, 10 тонн колбасных изделий, 3 тонны муки и макаронных изделий и 32 тонны прочей продукции.

Цены на армячоночную продукцию будут на 10-15 процентов ниже, чем на рынках Астаны, – подчеркнула Снежанна Кулекеменова. – Общий объем продукции составляет более 230 тонн.

Санат РАШ

Вопросы реализации конфискованного имущества

Одной из функций Актобинского департамента государственного имущества и приватизации является реализация или использование имущества, арестованного на основании приговора суда по уголовному делу в части конфискации имущества либо на основании решения о передаче имущества государству.

Имущество до его продажи подлежит предложению государственного юридического лица, в том числе субъектам социальных услуг.

Передача имущества на баланс государственных юридических лиц осуществляется в случае экономической целесообразности. В случае непредоставления государственными юридическими лицами заявления либо заявления заявления в государственное учреждение, имущество выставляется на торги.

Торги проводятся на веб-портале gozvet.kz. Auction проводится двумя методами:

- 1. На повышение цены.
 - 2. На понижение цены.
- На первые торги имущество выставляется на аукцион с применением метода на повышение цены. А вторые торги имущество выставляется на аукцион с приме-

нением метода на понижение цены с установлением минимальной цены в размере 50% (пятидесяти процентов) от начальной цены.

На третьи торги имущество выставляется на аукцион с применением метода на понижение цены с установлением минимальной цены в размере 1 (одного тенге).

Каждые последующие торги в форме аукциона проводятся не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты предыдущего аукциона.

Участники аукциона в течение одного часа до начала аукциона заходят в аукционный зал, используя ЭЦП и аукционный номер. Аукцион начинается в указанное в извещении о проведении аукциона время города Астаны путем автоматического размещения в аукционном зале стартовой цены имущества.

Жаксыбай Ә.Б.
заместитель начальника управления государственного имущества и приватизации

ПОЛОЖЕНИЕ

О размере оплаты, условиях и порядке предоставления печатной площади в областных газетах «Ақтобе» и «Актобинский вестник» кандидатам в депутаты маслихата города Ақтобе Актобинской области по избирательному округу № 32 вместо выбывших, в соответствии с Конституционным законом РК «О выборах в Республике Казахстан» и в связи с назначенными на 29 октября 2023 года.

Периодичность выхода газет - 2 раза в неделю: формат газет А2 - второй и пятница.

8. Статьи в формате WORD: фотографии, рекламные материалы в формате jpeg, tiff, cdr (16 верс).

9. Оплата по заключенному договору за размещение предвыборных агитационных материалов в газетах «Актобинский вестник» и «Ақтобе» осуществляется на основании выданного счета на оплату в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты выставления счета.

10. Размещение предвыборных агитационных материалов в газетах осуществляется со 2 по 25 октября 2023 года до 12.00 местного времени, кроме выходных и праздничных дней.

11. Размещение (позиционирование) на полосе материалов предвыборной агитации производится по усмотрению ТОО «Ақтобе Медиа».

12. Предвыборные агитационные материалы для публикации в газете должны быть подготовлены не позднее 3 (трех) календарных дней до предполагаемого выхода в печать.

13. Стоимость размещения материалов на полосе предвыборной агитации на сайтах газет - 162 500 тенге.

14. Стоимость баннера объемом 19х720 на сутки - 15 000 тенге с НДС.

Тираж газеты «Ақтобинский вестник» - 4 098 экз. Тираж газеты «Ақтобе» - 12 700 экз.

Финансовые нарушения

ИТОГИ

В Жайсаңском многопрофильном колледже проведена аудиторская проверка на соответствие законодательству РК.

Департамент внутреннего государственного аудита по Актобинской области провел ее по обращению департамента Агентства РК по финансовому мониторингу.

В ходе аудиторской проверки на обоснованность использования бюджетных средств, в соответствии с данными бухгалтерского учета согласно гражданско-правовым сделкам, совершенным с нарушением требований пункта 5 Статьи 37 Бюджетного кодекса

Республики Казахстан от 4 декабря 2008 года № 95 в связи с отсутствием обеспечения достоверности подтверждения поставки товаров установленные следующие факты. Перечислено сверх положенного в ТОО «Нурпортторг» на сумму 7 045,9 тысячи тенге, ТОО «Исык и Ка» - на 92,6 тысячи тенге, ИП «Тыныштыкова» - на 52,9 тысячи тенге, в ТОО «Нуртук сут» - на 17,5 тысячи тенге, всего 7 208,9 тысячи тенге.

Департаментом направлено предписание об устранении выявленных нарушений и рассмотрении ответственности лиц, допустивших их, а также возврате в бюджет 7 208,9 тысячи тенге. Однако с КГУ «Жайсаңский многопрофильный колледж» получен ответ о восстановлении 7 208,9 тысяч тенге путем уменьшения плановых ассигнований в 2023 году.

В связи с невыяснением указанной суммы в бюджет материалы аудита направлены в соответствующие органы для принятия процессуального решения по выявленным нарушениям.

За ненадлежащее исполнение выданного предписания в соответствии со статьей 462 Кодекса РК об административных правонарушениях в отношении должностных лиц возбуждено административное дело.

Карлығаш ҚОЙШЫБАЕВ, руководитель отдела аудита финансовой отчетности и государственного аудита по Актобинской области

Объявление общественных слушаний касательно проведения категории отдельных участков земли государственного назначения в форме аукциона по продаже лесов в жилищном секторе, на территории г. Ақтобе для размещения «Бизнес-Кабина».

Заявление: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актобинской области», г. Ақтобе, пр. Абдықайыр сая, 40.

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актобинской области сообщает о проведении общественных слушаний в форме открытия и собрания по переводу категории отдельных земельных участков государственного лесного фонда государственного назначения в жилищном секторе на территории г. Ақтобе для размещения «Бизнес-Кабина».

Территория ведения: Актобинская область, г. Ақтобе.

Собрание пройдет в форме открытого собрания 3 октября 2023 года, в 10.00, по адресу: Актобинская область, г. Ақтобе, пр. Абдықайыр сая, 40.

Местный исполнительный орган: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования, тел: 8(7172) 32-32, эл. почта: expert_ks@ob.gov.kz.

Справочную информацию можно ознакомиться на едином портале государственных услуг на сайте: www.gov.kz, <https://www.gov.kz>, <https://www.gov.kz>.

Всего 133: бывшая по Актобинской области Республика Актобе государственного назначения (государственной принадлежности) земля (земельный участок) (11) «Бизнес-Кабина» Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан.

Дополнительную информацию можно получить по эл. адресу и номеру телефона: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования», тел: 8(7172) 32-32, эл. почта: expert_ks@ob.gov.kz, БИИ организации: 8(7172) 300-091.

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актобинской области»

сообщает, что в комитет экологического регулирования и контроля МЭП/ПР РК поступило заявление о назначении деятельности от имени ТОО «Горнурруд» компания «БизнАкс».

Назначенная деятельность: Строительство комплекса судой магнитной сепарации железных руд месторождения «БизнАкс» - производственная мощность 2 млн тонн в год.

С заявлением можно ознакомиться на сайте: <https://esportal.kz/> в рубрике «Публичные обсуждения», <https://www.gov.kz> и на портале: <https://www.gov.kz>

entities/akto-be-zher-aidan/ru/activities/directions?lang=en (раздел «Публичные обсуждения»). Общественность вправе представить свои замечания и предложения в отношении заявления о назначении деятельности. Прием замечаний и предложений осуществляется комитет экологического регулирования и контроля МЭП/ПР РК на электронный адрес: ksh@esportal.kz или по адресу: 100000, г. Нур-Султан, пр. Мангиштык ел, 8, Д/м министерств, 14 доведья. Контактный телефон: 8 (7172) 74-06-33. Срок приема замечаний и предложений - с 28.09.2023 по 26.10.2023 г.

Рекламный отдел 90-71-55 aktobesmi@mail.ru

О проведении конкурса на право обслуживания маршрутов регулярных городских (пригородных) автомобильных перевозок пассажиров и багажа

Акима́т города Ақтобе объявляет о проведении конкурса на право обслуживания маршрутов городских (пригородных) автомобильных перевозок пассажиров и багажа, который состоится 30 октября 2023 года, в 10.00 местного времени, по адресу: г. Ақтобе, ул. Ахтанова, 50, кабинет 19.

- Маршрут № 51 Ж/м «Юг-Запад-2» - ж/м «Кзыл-Жыл»
- Маршрут № 33 Остановка «Жилгородок» - Кривое озеро (сезонный)
- Маршрут № 41 Центральный рынок - ж/м «Орлеу»
- Маршрут № 42 Рынок «Шығыс» - ж/м «Ақжар-2»
- Маршрут № 47 Ж/м «Курдайлы» - остановка «Жилгородок» - парк им. А.С. Пушкина
- Маршрут № 44 Центральный рынок - ж/м «Ақшаты»
- Маршрут № 40 Ж/м «Думан» - АО «ТНК Казхорм» № 4 цех

На конкурс выставляются 9 маршрутов в 4 пакетах (лот):

Маршрут № 33 Остановка «Жилгородок» - Кривое озеро (сезонный)

на получение комплекта конкурсных документов по адресу: г. Ақтобе ул. Тургенева, 98/5, 2 этаж, кабинет 10, сектор пассажирского транспорта.

Окончательный срок приема заявок на получение конкурсных документов и приема заявок на участие в конкурсе: до 16 октября 2023 года, 11:00 местного времени.

ТОО «Кумтас КЗ»

объявляет о проведении общественных слушаний посредством открытого собрания по материалам проекта о внесении изменений к «Плану горных работ на добычу строительного камня (базальт) на месторождении «Кзыл-Ақшаты» (участок 5) в черте г. Ақтобе Актобинской области.

Территория, на которую осуществляется геологическое картирование, находится по адресу: Актобинская область, Ақтобе Г.А., г. Ақтобе, район Алматы, жилой массив «Берулы баба», здание 79Н, КТУ «Образовательные ресурсы города Н.А. Байбалина», д/м 292, 60, тел: 8(7172) 024-8255.

Заявление можно получить по телефону: 8(7172) 32-32, эл. почта: expert_ks@ob.gov.kz.

ТОО «КазНефтеГаз Проект»

информирует о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по материалам проекта: 1.02.11.2023 г., в 10.00, по адресу: Актобинская область, Коржоловский район, Жетісай с. ө., з. Шамақ Қадырқызы, Б. Баймаганова 13, по Плену и пленочному пленку на рассмотрение пленочного собрания по проекту МОНТ 2Д на участке Казнефтегаз на территории ТОО «КазНефтеГаз Проект».

Плениция состоится 13 по Плену и пленочному пленку на рассмотрение пленочного собрания по проекту МОНТ 2Д на участке Казнефтегаз на территории ТОО «КазНефтеГаз Проект», г. Алматы, ул. Чкалова, д/м 100-000000000, административный центр: info@kaznftgaz.kz, тел: 8 (7172) 419 02 46, info@kaznftgaz.kz.

Заявление можно получить по телефону: 8(7172) 32-32, эл. почта: expert_ks@ob.gov.kz.



г. Ақтобе

28 сентября 2023 год.

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящим Актюбинский областной филиал АО «РТРК «Казakhstan» подтверждает, что в эфире телеканала «AQTÓBE» было размещение бегущей строки следующего содержания:

Заказчик: ТОО «СМАРТ Инжиниринг».

Дата выхода: 28 сентября 2023 года.

Хронометраж: ежедневно.

Количество выходов в день: не менее 20 выходов.

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

Текст бегущей строки

Хабарландыру!

"КазНефтеГазПроект" ЖШС төмендегі жобалар бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды:

1). 02.11.2023ж. сағат 15:00-де Ақтобе облысы, Қарғалы ауданы, Желтау а.о., Шәмші Қалдаяқова а., Балықшылар к-сі 13 мекенжайы бойынша "Қарғалы учаскесіндегі барлау жұмыстарының жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп" және «КазНефтеГазПроект» ЖШС келісім шарттық аумағының Қарғалы учаскесінде ЖТНӨ-2Д далалық сейсмикалық зерттеулерді жүзеге асырудың техникалық жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп» жобалары бойынша;

2). 03.11.2023ж. сағат 15:00-де Ақтобе облысы, Алға ауданы, Бестамақ а.о., Бестамақ а., Бөкенбай батыр к-сі, 46, Мәдениет үйі мекенжайы бойынша "Елек учаскесіндегі барлау жұмыстарының жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп" және «КазНефтеГазПроект» ЖШС келісім шарттық аумағының Елек учаскесінде ЖТНӨ-2Д далалық сейсмикалық зерттеулерді жүзеге асырудың техникалық жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп» жобалары бойынша.

Тапсырыс беруші: "КазНефтеГазПроект" ЖШС.

Жобаны әзірлеушілер: "СМАРТ Инжиниринг" ЖШС, «Азимут Энерджи Сервисез» АҚ, тел.: 8 702 419 0246.

Ескертулер мен ұсыныстар тыңдаулар басталғанға дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмей электрондық мекенжай бойынша қабылданады expert_oos@mail.ru және сайтта <https://ecportal.kz/>.

Объявление!

ТОО «КазНефтеГазПроект» информирует о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по нижеследующим проектам:

1). 02.11.2023г. в 15:00 часов по адресу: Актюбинская область, Каргалинский район, Желтауский с.о., а. Шамши Калдаяқова, ул. Балықшылар 13, по Отчету о возможных воздействиях к «Проекту разведочных работ на участке Каргалы» и «Техническому проекту на выполнение полевых сейсморазведочных работ МОГТ-2Д на участке Каргалы» контрактной территории ТОО "КазНефтеГазПроект";

2). 03.11.2023г. в 15:00 часов по адресу: Актюбинская область, Алгинский район, Бестамакский с.о., с.Бестамақ, ул. Бөкенбай батыра 46, «Дом культуры», по Отчету о возможных воздействиях к «Проекту разведочных работ на участке Елек» и «Техническому проекту на выполнение полевых сейсморазведочных работ МОГТ-2Д на участке Елек» контрактной территории ТОО "КазНефтеГазПроект".

Заказчик: ТОО «КазНефтеГазПроект».

Разработчики проекта: ТОО «СМАРТ Инжиниринг», АО «Азимут Энерджи Сервисез», тел.: 8 702 419 0246.

Замечания и предложения принимаются не позднее 3 рабочих дней до начала слушаний по электронному адресу expert_oos@mail.ru и на сайте <https://ecportal.kz/>.

Государственная лицензия №01245P от 01.08.2008г. выдано РГУ «Комитет экологического регулирования и контроля МЭ РК».

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

Язык: казахский и русский.

С уважением,
Директор
АО АОФ «РТРК «Казахстан»



Жапишов Г.У.

БҮГІН ЕРТЕҢ ЖУЫЫРДА БАҒДАРЛАМА

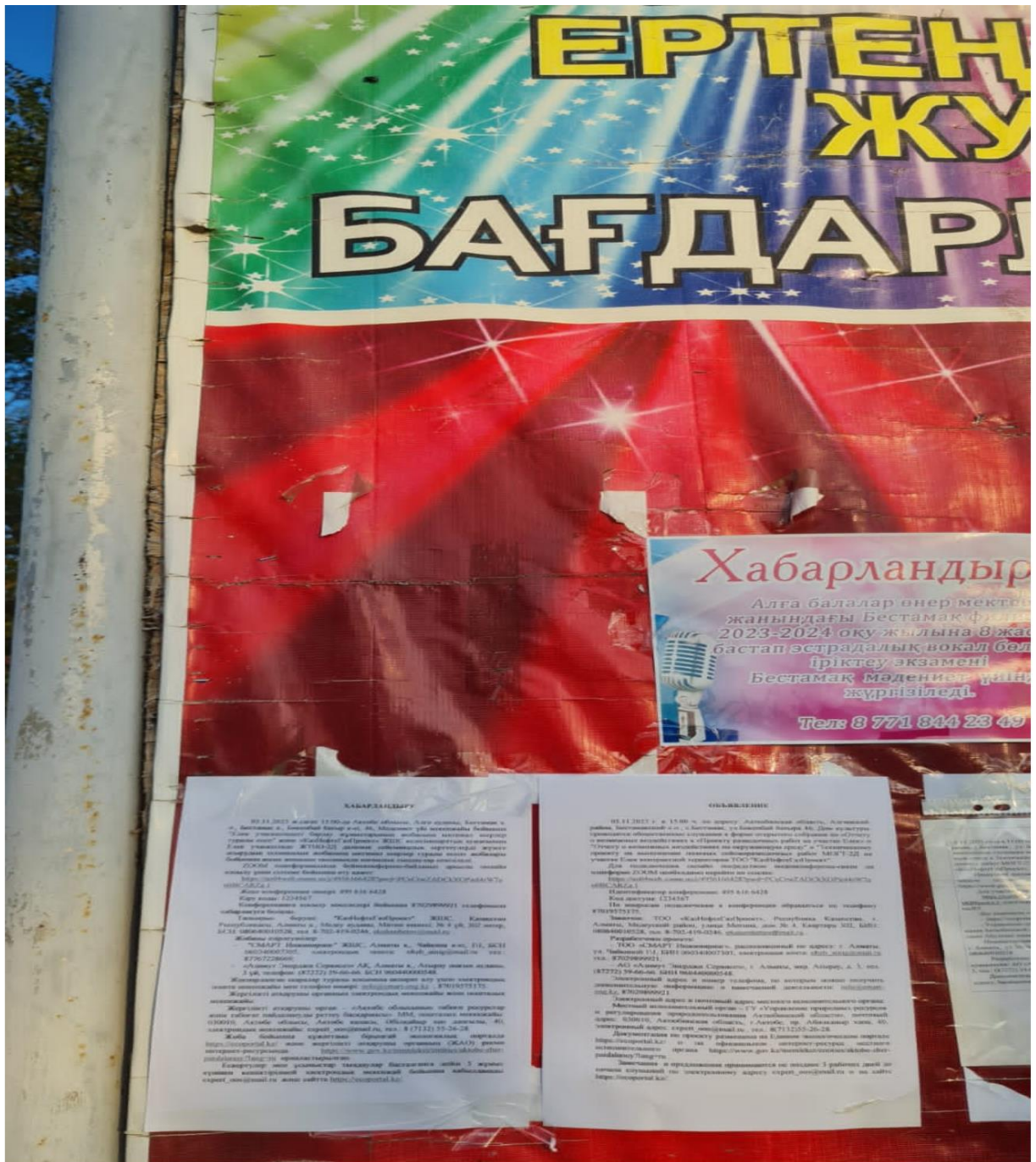
Хабарландыру
Қазақстан Республикасының
Әкімшілік жүйесіндегі өзгерістер мен жаңалықтар туралы
ақпараттың негізгі көзі болып табылатын
«Хабарландыру» журналының
қосымша нұсқасын
қолданушыларға тарату
жөніндегі хабарландыру
Телефон: 7777 0004 83 40

СӨЗБЕНДІ
ПРОДАМ ДОН,
адрес: п. Бестамак,
ул. Есет-батыры, д.К. ел-2
обратиться по тел.:

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Қосымша нұсқаның мақсаты мен мазмұны туралы
ақпараттың негізгі көзі болып табылатын
«Хабарландыру» журналының
қосымша нұсқасын
қолданушыларға тарату
жөніндегі хабарландыру
Телефон: 7777 0004 83 40

Время и дата съемки: 23.09.2023 г.
Актюбинская обл., Алгинский район, Бестамакский с.о.,
с.Бестамак, ул.Бокенбай батыра 46



Время и дата съемки: 23.09.2023 г.. 16:20 ч.
Актюбинская обл., Алгинский район, Бестамакский с.о.,
с.Бестамак, ул.Бокенбай батыра 46

ХАБАРЛАШЫҒУ

03.11.2023 ж. сағат: 15:00-да Ақтөбе обласы, Ақтау ауданы, Бестамак а. о., Бестамак а., Бөкенбай батыр к-сі, 46, Маманбет уәли мекенжайы бойынша "Елге ұмтылсаңыз! Батыр құрметімізді жобаның аясында жерлер туралы өсет" және «Kafeford all project» ЖШС иелікшілерінің құрамдас бөлігі Елге ұмтылсаңыз! ЖШС-тің аясында соқылмақ жергілікті әкімдік аясында, техникалық жобаның мақсаты жерлер туралы өсет жобалары бойынша шын мәнінде пайдалану қажеттіліктерін тексеру.

ZOOM платформасында белсенділерге байланысты арнайы онлайн мексала үшін сізге мынадай ақпарат:

<https://join4web.zoom.us/j/4956166428?pwd=PCs5cmZkdDc0X0RlbnhWZjZlc0pBNSZlc0k9>

Және конференция нөмірі: 495 616 6428

Кіріс коды: 1234567

Конференцияға қосылу мексалағы бойынша 87029899921 телефонна хабарласты болса.

Төрағасы: Беруин "Kafeford all project" ЖШС, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Мәулет ауданы, Мәтін көшесі, № 4 ұй., 302 номер, БСН: 080640010528, тел: 8-702-419-0246, ekulumbatov@mail.ru

Жобаны әзірлеушілер:

- "SMART Инжиниринг" ЖШС, Алматы қ., Чайына к-сі, 111, БСН: 062140007205, электрондық пошта: info@smart.kz, тел: 8767228669.

- «Аймауыт Зерде Сервис» АҚ, Алматы қ., Атырау шағын ауданы, 3 ұй., телефон: (87272) 59-66-66, БСН: 6044000548.

Жоспарланған шаралар туралы қосымша ақпарат алу үшін электрондық пошта мекенжайы мен телефон нөмірі: info@atn.kz, 8701957315.

Жергілікті атқарушы органның электрондық мекенжайы және почталық мекенжайы:

Жергілікті атқарушы орган – Ақтөбе облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалану заңдары бөлімшесі АҚ, почталық мекенжайы: 030010, Ақтөбе облысы, Ақтөбе қаласы, Облысқар сан аяғылы, 40, электрондық мекенжайы: expert.030010@atn.kz, тел: 8 (7112) 55-26-28.

Жоба бойынша құжаттық бірлестік жөндеу порталы <http://ecorportal.kz> және жергілікті атқарушы органның (ЖАО) ресми интернет-ресурсында <http://www.gov.kz/press/infocenter/department/030010>

районындағы Интернет-порталында орналастырылған.

Ескертулер мен ұсыныстар тақыдар бастағаннан кейін 3 жұмыс күнінен кейінгі электрондық мекенжайы бойынша қабылданып, expert.030010@atn.kz және сайтта <http://ecorportal.kz/>

ОБЪЯВЛЕНИЕ

03.11.2023 г. в 15:00 ч. по адресу: Актөбінская область, Алгинский район, Бестамакский с.о., с.Бестамак, ул.Бөкенбай батыра 46. Для культуры проводится общественное слушание в форме открытого собрания по «Отчету о возможных воздействиях в «Проекту ринговых работ на участке Елге и «Отчету о возможных воздействиях на окружающую среду» в «Техническому проекту на выполнение поземных сейсморазведочных работ МОСТ-2Д на участке Елге контрактной территории ТОО «Kafeford all project»».

Для подключения онлайн посредством видеоконференции-сайта на платформе ZOOM необходимо перейти по ссылке: <https://join4web.zoom.us/j/4956166428?pwd=PCs5cmZkdDc0X0RlbnhWZjZlc0pBNSZlc0k9>

Идентификатор конференции: 495 616 6428

Код доступа: 1234567

По вопросам подключения к конференции обратиться по телефону 8701957315.

Заказчик: ТОО «Kafeford all project», Республика Казахстан, г. Алматы, Мәулет ауданы, Мәтін көшесі, дом № 4, Квартира 302, БСН: 080640010528, тел: 8-702-419-0246, ekulumbatov@mail.ru

Работодатель проекта:

- ТОО «SMART Инжиниринг», расположенный по адресу: г. Алматы, ул. Чайынай 111, БСН: 062140007205, электронная почта: info_atn@mail.ru, тел. 87029899921.

- АҚ «Аймауыт Зерде Сервис», г. Алматы, мкр. Атырау, д. 3, тел. (87272) 59-66-66, БСН: 6044000548.

Электронный адрес и номер телефона, по которым можно получить дополнительную информацию о возможной деятельности: info@atn.kz, 87029899921.

Электронный адрес и почтовый адрес местного исполнительного органа:

Местный исполнительный орган – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актөбінской области», почтовый адрес: 030010, Актөбінская область, г. Ақтөбе, мкр. Облысқар сан аяғылы, 40, электронный адрес: expert.030010@atn.kz, тел. 8711255-26-28.

Документация по проекту размещена на Едином экологическом портале <http://ecorportal.kz/> и на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа: <http://www.gov.kz/press/infocenter/department/030010>

Заявления и предложения принимаются не позднее 3 рабочих дней до начала слушаний по электронному адресу expert.030010@atn.kz и на сайте <http://ecorportal.kz/>.

Время и дата съемки: 23.01.2023 г. 16:20 ч.
Ақтөбінская обл., Алгинский район, Бестамакский с.о., с.Бестамак, ул.Бөкенбай батыра 46

**"Елек учаскесіндегі барлау жұмыстарының жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп"
және «КазНефтеГазПроект» ЖШС келісімшарттық аумағының Елек учаскесінде
ЖТНӘ-2Д далалық сейсмикалық зерттеулерді жүзеге асырудың техникалық жобасына
ықтимал әсерлер туралы есеп» жобалары
бойынша баяндама мәтіні**

"Елек учаскесіндегі барлау жұмыстарының жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп"

Әкімшілік бөлініс бойынша Елек келісімшарттық учаскесі Қазақстан Республикасы Ақтөбе облысының Алға ауданында Ақтөбе қаласынан оңтүстікке қарай 40 км жерде орналасқан. Ең жақын елді мекендер-Бестамақ және Бесқоспа ауылдары Жобада палеозой шөгінділерінің геологиялық құрылымын нақтылау және олардың мұнай-газдылығы перспективаларын анықтау және екі іздеу, яғни 1 тәуелсіз (B1) іздеу ұңғыма, тереңдігі 3000 м және 1 тәуелді (B2) іздеу ұңғыма, тереңдігі 4950 м. ұңғымаларын бұрғылау мақсатында 2Д сейсмикалық барлау жұмыстарын жүргізу жоспарланған.

Осылайша, 2D сейсмикалық барлау жұмыстарының алдында келесі міндеттер қойылады:

- 1.палеозой шөгінділеріндегі көмірсутек тұзақтарын барлау.
- 2.Зерттелетін табиғи резервуарлардың моделін құру;
- 4.Зерттеу учаскесінің көмірсутек әлеуетін бағалау;
- 5.Іздеу ұңғымаларының оңтайлы орналасу орындарын анықтау.

Іздеу ұңғымаларын орналастыру жүйесін айтатын болсақ, B1 және B2 жобалық барлау ұңғымаларының орналасуы 2D сейсмикалық барлау жұмыстарын жүргізгеннен кейін және оларды өңдеп, түсіндіргеннен кейін нақтыланады, сондай-ақ жобалық тереңдіктер түзетіледі. Барлау жұмыстарын 2028 жылға дейін барлаудың барлық кезеңінде (6 жыл) жүргізу болжанады. Деректерді талдау негизінде, дизельді генераторлар, су жылыту қазандықтары ластаушы заттардың жалпы шығарындыларына үлкен үлес қосатынын көрсетті.

Жобаланатын жұмыстарды жүргізу кезінде стационарлық көздерден атмосфераға қауіптіліктің 1-ден 4-сыныбына дейінгі заттар шығарылады.

Суды тұтыну және суды бұру теңгерімі осы кестеде берілген. Тұтынылатын су көлемі максималды тұтынуға келтірілген. Сарқынды сулар септикке жіберіледі, толуына қарай мердігер ұйым шарт бойынша әкететін болады.

Жұмыс сатысында өндірістік ортаның факторлары және еңбек процесі ықтимал асқынуларға немесе төтенше жағдайларға әкелетін рөл атқарады. Технологиялардың жетілдірілмегендігі, басқа да объективті және субъективті себептер нәтижесінде мұнай және мұнай өнімдерімен жұмыс істеудің барлық кезеңдерінде мұнай және мұнай өнімдерінің төгілуіне және атмосфераның, топырақтың және жер асты суларының ластануына әкелетін жекелеген авариялар орын алуы мүмкін әрине, қоршаған ортаның жағдайын өзгертеді және соның салдарынан, халықтың өмір сүру кеңістігінің және биотасының сапасын төмендетеді.

Дегенмен, егер барлық технологиялық операциялар дұрыс орындалса және ұсыныстар орындалса, апаттардың ықтималдығы барынша азайтылады, бұл қоршаған ортаның ластану мүмкіндігін болдырмайды.

Төтенше жағдайларды болдырмау үшін қажет:

- өндірістік процестің технологиялық регламентін сақтауға;
- жабдықтар мен құбырларға жоспарлы профилактикалық жөндеу жұмыстарын жүргізу;
- тексеруші ұйымдардың нұсқауларын орындауға және т.б.

Төтенше жағдайлар мен асқынулардың ықтималдығын барынша азайту үшін барлық төтенше жағдайлар туралы статистикалық ақпарат жинақталатын және авариялардың салдарын жою жөніндегі іс-шаралар жоспары жаңартылатын үздіксіз үздіксіз жұмыс істейтін бірыңғай жедел бақылау қызметі қамтамасыз етілуі тиіс.

Қоршаған ортаны сақтау және қорғау мәселелерінің күрделілігін, оның экономикалық, ғылыми және мәдени құндылығын ескере отырып, компания өз жұмысы барысында қоршаған ортаны жан-жақты сақтауға және оған әсер етуді азайтуға бағытталған экологиялық саясатты өз тәжірибесінде дәйекті түрде жүзеге асыратын болады. Денсаулық, еңбекті қорғау, қоршаған ортаны қорғау және сапа саясаты Компания қызметінің маңызды құрамдас бөлігі болып табылады және кез келген тәуекелдің мүмкіндіктерін жоспарлы, жүйелі тануды, жоюды немесе азайтуды талап етеді. Қойылған мақсаттарға жету үшін Қоғам экологиялық тәуекелдерді басқару, сондай-ақ оның қызметінің басқа да маңызды аспектілері үшін қатаң сапаны бақылау жүйесін қабылдауы керек.

Жобаланған жұмыстарды орындау кезінде бұрғылау мердігері қолданыстағы нормативтік құжаттарды, нұсқауларды және әдістерді басшылыққа ала отырып, қоршаған ортаға әсерді барынша азайтуға міндетті. Қоршаған ортаны қорғау шаралары қоршаған ортаның барлық құрамдас бөліктерін барынша сақтауды қамтамасыз ететін кешенді болады.

Қоршаған ортаға ықтимал әсерлерді бағалау есебі (ҚОӘБ)
"Қазмұнайгазпроект" ЖШС келісімшарттық аумағының Елек учаскесінде МОГТ-2Д далалық сейсмикалық барлау жұмыстарын орындауға арналған техникалық жоба

Жобалау құжаттамасының құрамы

Жобалау құжаттамасының құрамы:

- "Қазмұнайгазпроект" ЖШС келісімшарттық аумағының Елек учаскесінде МОГТ-2Д далалық сейсмикалық барлау жұмыстарын орындауға арналған техникалық жоба;

- Қоршаған ортаға ықтимал әсерлерді бағалау есебі (ҚОӘБ).

Жүргізілетін жұмыстардың түрі мен мақсаты

Сейсмикалық барлау жұмыстары Ақтөбе облысы Алға ауданының аумағындағы Елек учаскесінде жүргізілетін болады.

Жұмыс түрі - 2D сейсмикалық барлау жұмыстары (2D-екі өлшемді сейсмикалық түсірілім).

Жұмыс көлемі-2D-458,35 п. км, / 9194 физикалық нүктелер.

Сейсмикалық барлау жұмыстарының негізгі міндеттері: геологиялық бөлімді егжей-тегжейлі және сенімді зерттеу, палеозой шөгінділеріндегі мұнай мен газдың ықтимал тұзақтарының орналасуы мен тереңдігін нақтылау, болашақ жобалық іздеу ұңғымаларының орналасу орындарын нақтылау.

Сейсмикалық барлау жұмыстары қозудың діріл көздерін пайдалана отырып жүргізілетін болады.

Сейсмикалық барлау жұмыстарының құрамы

- қабылдау және қоздыру нүктелерінің координаттары мен биіктік белгілерін анықтау, профильдердің, реперлердің қиылысуы бойынша топографиялық-геодезиялық жұмыстар жүргізу;

- діріл көздерін қолдана отырып, серпімді тербелістердің қозу параметрлерін анықтау бойынша тәжірибелік жұмыстар;

- сейсмикалық барлау жұмыстарын жүргізу және таңдалған қоздыру көзімен деректерді тіркеу;

- МСК ұңғымаларын микросейсмокаротаждау әдісімен төмен жылдамдықты аймақты зерттеу.

Сейсмикалық барлау партиясының негізгі деректері

Жұмыс мердігерінің далалық лагері жұмыс аумағының шегінде орналасатын болады.

Сейсмикалық барлау партиясы қызметкерлерінің саны-131 адам.

Сейсмикалық жұмыстардың ұзақтығы-35 күн.

Далалық лагерьді сумен жабдықтау жақын маңдағы су қабылдағыштан жүзеге асырылатын болады.

Лагерь аумағында: ЖЖМ уақытша сақтауға арналған сыйымдылықтар, автокөлікке арналған ашық автотұрақ, дәнекерлеу бекеті, дизельді электр станциялары, Жөндеу-механикалық шеберхана, геофизикалық шеберхана, тұрғын және кеңсе вагондары, асхана, монша, вагон-қоймалар орналасатын болады.

ҚОӘБ жобасының негізгі деректері

1. Судың жалпы қажеттілігі-жылына 38106 м3.

2. Тіршілік процесінде лагерьде тұрмыстық ағынды сулар пайда болады және септикке жіберіледі.

Жобаны жүзеге асыру кезінде тұрмыстық сарқынды сулардың жалпы саны жылына 38032 м3 құрайды. Барлық сарқынды сулар шарт бойынша тазарту құрылыстарына әкетілетін болады.

3. Сейсмикалық барлау жұмыстарын жүргізу барысында далалық лагерьде өндіріс және тұтыну қалдықтары түзілетін болады. Шығарылатын қалдықтардың жалпы саны-жылына 2,8715 тонна. Сейсмикалық барлау жұмыстарының барлық кезеңіндегі барлық қалдықтар сұрыпталып, уақытша арнайы контейнерлерде жиналатын болады және олар толған кезде қалдықтар санкцияланған полигонға әкетілетін болады, бұл туралы қалдықтарды әкету-қабылдаудың

бекітілген кестесімен тиісті шарт жасалатын болады.

4. Базалық далалық лагерьдің мынадай өндірістік объектілері сейсмикалық барлау жұмыстарын жүргізу кезінде атмосфералық ауаның ластануының стационарлық көздері болып табылады:

- * дизель электр станциялары;
- * ЖЖМ және ТРК уақытша сақтауға арналған сыйымдылықтар;
- * дәнекерлеу жұмыстары;
- * жөндеу және механикалық шеберхана.
- * геофизикалық шеберхана зертханасы.

Сейсмостарция үшін бұрғылау қондырғысы мен дизель-электр станциясы жұмыс учаскесіне тартылатын болады.

Атмосфераға ластаушы заттар шығарындыларының жалпы көлемі жылына 22,017042 тоннаны құрайды.

Жұмыс аяқталғаннан кейінгі әрекеттер

Сейсмикалық барлау жұмыстары аяқталғаннан кейін рекультивациялық іс-шаралар жүргізу көзделген.

Рекультивациялық іс-шаралардың құрамына мыналар кіреді:

- жұмыс аумағын және бейінді қоқыстан тазарту;
- сейсмикалық жабдықтарды жинау және әкету;
- сейсмикалық пикеттерді жинау;
- ұңғымалардың сағасын нығыздау және толтыру;
- жанар-жағармай төгілген дақтарды кетіру;
- Жер жұмыстары жүргізілген шұңқырларды толтыру (септик, дәретхана және ЖЖМ уақытша сақтауға арналған учаске) және бетін тегістеу.
- жұмысты бастамас бұрын алынған құнарлы топырақ қабатымен бетін жабу.

Сейсмикалық барлау жұмыстарын жүргізу басталғанға дейін жерді уақытша далалық лагерьге пайдалануға және жергілікті мемлекеттік органдарда сейсмикалық жұмыстарға келісу ресімделетін болады.

Жұмыстар аяқталғаннан кейін уақытша лагерьге және сейсмикалық жұмыстарға пайдаланылған жерлер жарамды күйге келтіріліп, белгіленген тәртіппен жер пайдалану қайтарылады.

Сейсмикалық барлау жұмыстарының қысқа мерзімділігіне байланысты рекультивациялық жұмыстар бойынша жобалық құжаттаманы әзірлеу көзделмейді. Сейсмикалық барлау жұмыстары аяқталғаннан кейін жүргізілетін барлық рекультивациялық жұмыстар осы жоба шеңберінде көзделеді.

Осы жоба шеңберінде бұзылған жерлерді биологиялық рекультивациялау көзделмейді, өйткені жүргізілетін сейсмикалық жұмыстар топырақ жамылғысы үшін елеулі қауіп төндірмейді және жобаланатын жұмыстардың топырақ жамылғысына әсері шамалы деп бағаланады.

Сейсмикалық барлау жұмыстарының қоршаған ортаға әсерін бағалау

Сейсмикалық барлау жұмыстарын жүргізу кезінде қабылданған табиғатты қорғау шараларын сақтау қоршаған ортаға ең аз зиян келтіретін жұмыстарды жүргізуге мүмкіндік береді.

- * Атмосфералық ауаның сапасына әсері шамалы, жергілікті және ұзақ болмайды;
- * Жобаланған жұмыстардың жер үсті және жер асты суларына әсері елеусіз, жергілікті маңызы бар және ұзаққа созылмайтын болады.
- * Геологиялық ортаға әсері ең аз деп бағаланады.
- * Жобаланған жұмыстардың жер жамылғысына әсері шамалы деп бағаланады.
- * Өсімдік жамылғысына әсері қарқындылығы бойынша шамалы, ауқымы бойынша жергілікті және ұзақтығы бойынша орташа деп бағаланады.

* Жануарлар әлеміне әсері төмен қарқындылық, жергілікті масштаб, қысқа мерзімді деп бағаланады.

Назар аударғаныңыз үшін рахмет!!!