

**«Күмкөл Ойл» ЖШС келісімшарттық аумағында тереңдігі 1200 (±250) м Күмкөл-6 және Күмкөл-7 іздеу ұңғымаларын салуға арналған топтық техникалық жоба» және «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі,  
"Күмкөл Ойл" ЖШС келісімшарттық аумағында Донгелек-1 ұңғымасын қалпына келтіруге арналған техникалық жоба" және «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі бойынша қоғамдық тыңдаулар хаттамасы**

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

**«Теренөзек кенті әкімінің аппараты» КММ, Қызылорда облысының ТР және ТПР басқармасы**

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы:

- **«Күмкөл Ойл» ЖШС келісімшарттық аумағында тереңдігі 1200 (±250) м Күмкөл-6 және Күмкөл-7 іздеу ұңғымаларын салуға арналған топтық техникалық жоба» және «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі;**
- **"Күмкөл Ойл" ЖШС келісімшарттық аумағында Донгелек-1 ұңғымасын қалпына келтіруге арналған техникалық жоба" және «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі**  
(қаралатын жобалау құжаттардың толық, нақты атауы)

3. Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар жіберілген қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның және облыстың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың жергілікті атқарушы органының (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының атауы.

**Қазақстан Республикасы экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі «Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы» ШЖҚ РМҚ, Қызылорда облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы КММ**

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері:

**Қызылорда облысы, Сырдария аудандары, «Кумколь Ойл» ЖШС шартты аймағы, 46°40'00" с.е., 66°00'00" ш.б.**

(көзделіп отырған қызмет учаскесі аумағының толық, нақты мекенжайы, географиялық координаттары)

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: **Қызылорда облысы, Сырдария аудандары, Теренөзек кенті**

(белгіленген көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде аумағына әсер етуі мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі)

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері:

**«Кумколь Ойл» ЖШС, БСН 191040017261, Шымкент қ., Төле Би к-сі, 25, тел: +7(702)533 33 44, [kumkol2022@mail.ru](mailto:kumkol2022@mail.ru)**

(оның ішінде нақты атауы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, телефондары, факстары, электрондық пошталары, сайттары)

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

**«Geoscience Consulting» ЖШС, БСН 091040000107, Астана қаласы, Сарайшық к-сі, 4үй, 96п, тел: 8 778 102 59 60, [geosciencec@gmail.com](mailto:geosciencec@gmail.com)**

(оның ішінде нақты атауы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, телефондары, факстары, электрондық пошталары, сайттары)

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

**31 шілде 2024 жыл Қызылорда облысы, Сырдария ауданы, Теренөзек кенті, Д.Қонаев к-сі, 8, мәдениет үйі. 10:45 қатысушыларды тіркеу, 11:00 қоғамдық тыңдаудың басталуы**

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

9. Бастамашы жіберген сұрату хатының көшірмесі және қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттарын келісу туралы әкімшілік-аумақтық бірліктердің жергілікті атқарушы органдары ұсынған жауап хаттың көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.

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

1) Ақпараттық жүйеде <https://ecoportal.kz/> 28.06.2024г.:

2) жергілікті атқарушы органның (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында <https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat> (ресми интернет-ресурстардың атауы, сілтемелер және жарияланған күні)

3) қоғамдық тыңдаулар басталған күнге дейін жиырма жұмыс күнінен кешіктірмей, бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және қатысы бар аумақтың шегінде толық немесе ішінара орналасқан тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) аумағында таратылатын кемінде бір теле-немесе радиоарна арқылы бұқаралық ақпарат құралдарында:

**29.06.2024г. «Тіршілік тынысы» газеті" №51(9271)**

*(газеттегі хабарландырудың атауын, нөмірін және жарияланған күнін көрсету, сондай-ақ газеттің сканерленген титулдық беті мен қоғамдық тыңдаулар өткізілетіндігі туралы хабарландыру берілген бетті қамтитын, сканерленген хабарландыруды қоса ұсыну)*

**28.06.2024г. «Qyzylorda» телеарнасы, эфир анықтамасы №330**

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

4) тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) аумағында мүдделі жұртшылық үшін қолжетімді орындарда, **Қызылорда облысы, Сырдария ауданы, Теренөзек кенті, мәдениет үйі** мекенжайы бойынша 1 дана хабарландыру.

Осы қоғамдық тыңдау хаттамасына фотоматериалдар қоса беріледі.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

**"қарсы емес" - 20 адам, "қарсы" - 0 адам, "қалыс қалды" - 0 адам**

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

**"қарсы емес" - 20 адам, "қарсы" - 0 адам, "қалыс қалды" - 0 адам**

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

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

**Қалман Сымбат Тұрсынбекқызы, эколог «Geoscience Consulting» ЖШС**

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

**Тақырыбы - «Күмкөл Ойл» ЖШС келісімшарттық аумағында тереңдігі 1200 (±250) м Күмкөл-6 және Күмкөл-7 іздеу ұнғымаларын салуға арналған топтық техникалық жоба» және «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі; «Күмкөл Ойл» ЖШС келісімшарттық аумағында**

**Донгелек-1 ұңғымасын қалпына келтіруге арналған техникалық жоба" және «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі, слайд – 18 бет**

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

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

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

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың жоба және қаралатындардың сапасы туралы пікірі (негіздемесімен), құжаттардың, тыңдалған баяндамалардың толықтығы және оларды түсінудің қолжетімділігі тұрғысынан, оларды жақсарту бойынша ұсынымдар:

барлық қатысушылар ұсынылған материалдармен қанағаттанды

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

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

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Мүрсәхметов Әлімур Серікболқоуол  
31.07.2024 жыл

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

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

Мамбетияров Әліарат Қашқинбаев  
31.07.2024ж

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

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

p/c №	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің аты, әкесінің аты (бар болса) және немесе лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескерту (алынып тасталған/алынбаған ескертудің негіздері, "қоғамдық тыңдау уақытырыбына қатысы жоқ")
1	<p>Қызылорда қаласы бойынша Экология Департаментінің, маманы Муталапов Оразғали:</p> <p>- Бірінші сұрақ, сіздердің жобаларыңыз қарастырылуда. Ұңғыманы салу, яғни Кумколь-6 және Кумколь-7 жобасында, Кумколь-7 ұңғымасын бұрғылау кезіндегі шығарындылар көздерін есепке алмағансыздар. Есептеулерді саласыздар. План графикте шығарындылар параметрлерінде Кумкольская-7 ұңғымасын қазу кезінде пайда болатын шығарындылар көздерінің есептеулері және жоспар кестесіне енгізілуі керек. Кумкольская-7 ұңғымасын бұрғылау кезінде пайда болатын шығарындыларды шығарындылар параметрлеріне енгізу керек. Қалған ескертулер экспертиза барысында беріледі. 2 жоба бойынша алауда газ жағу көзделеді екен, аталған жобаларға уәкілетті органдардан рұқсат алу қажет. Басқа да ескертулер экспертиза барысында беріледі.</p> <p>- Шығарындылар параметрлерінде дәл осы Кумкольская-7 ұңғымасын бұрғылау кезіндегі шығарындылар көздері жоқ. Кумкольская-6 ұңғымасында шығарындылар көздері бар.</p>	<p>«Geoscience Consulting» ЖШС-нің эколог маманы</p> <p>- Оразғали рахмет, ұсынысыңыз қабылданды. Барлық жобаларды дұрыстайтын боламыз. Ескертпелерді жөндеп, шығарындылар параметрге енгізілетін болады.</p> <p>- Иә, барлығы түсінікті. Аталған ескертпелер назарға алынды, барлығын дұрыстаймыз.</p>	<p>Ескерту алынып тасталды</p>
2	<p>"Салауатты Сырдария" қоғамдық қорының кеңес мүшесі -Қайрат Сүлейменов:</p> <p>- Біздің мамандар көріп шыққан екен Ecorportal сайтынан. Бірнеше сұрақ қойылды. 1. Жобаларыңызда бұрғылау кезінде қолданылатын техникаларыңыздың пайдаланылатын станоктарыңыздың жобаларыңызда 111-ші бетте кесте бар. Сол кестеде ЖЖМ қажеттілігі көрсетілген. Осы кестеде шығарындыларды есептеулері неге көрсетілмеген? Жұмыс жасап тұр және қаншалықты ластайды ауаны? 2. Порталға салынған іс-шаралар жоспарында тек қана 2024-2027 жылдарға көрсетіпсіздер. Қалпына келтіру жұмыстарын кім жасайды? қалпына келтіру жұмыстары көрсетілмеген. 3. Бұрғылау кезінде газ қабатын ашу кезінде фонтандау болған жағдайда, қанша шығарындылар болады? Осыған орай, болжамды есептеулер жасамапсыздар. Ауаны қанша ластайтынын көрсетіпсіздер. 3 сұрақ беріліп тұр. Ықтимал болжамды шығарындыларды ескерісіздер ме, әлде қазір жауап бересіздер ме?</p>	<p>«Geoscience Consulting» ЖШС-нің эколог маманы</p> <p>- Сұрағыңызға рахмет. Департамент экологияны айтып өткендей, біздің жобамыз экспертизаның қарауында. Сіздің айтылып жатқан ескертпелеріңізде бар, барлығы енгізіледі деген ойдамын. Қоршаған ортаны қорғау бөлімінде шығарындылардың есептеулері көрсетілген. Мүмкін адами қателіктер кетіп, салынбаған болар. Бірақ, экспертизаға қайта жүктейтін кезде, біз осы ескертпелердің барлығын ескеретін боламыз. Яғни, барлық шығарындыларды.</p> <p>«Geoscience Consulting» ЖШС-нің геолог маманы</p> <p>- Саламатсыздарма, 3-ші сұраққа жауап беруге рұқсат берсеңіздер. Кез-келген жобаны жобалаған уақытта, ашық шығарындыларды болмауды қарастырады. Сондықтан, ерітінділердің барлығы қарастырылған, сондай-ақ ерітіндінің қоры да қарастырылған. Барлығы апаттық жағдайдың болмауын қарастырады. Апаттық жағдай болуды қарастырады деген жобаны көрмедім. Керісінше, апаттық жағдай болып қалған сәтте, бұрғылаудың өзінде жеткілікті сұйықтық болу қажет, апаттық жағдайларды болдырмау үшін</p>	<p>Ескерту алынып тасталды</p>
3	<p>"Салауатты Сырдария" қоғамдық қорының кеңес мүшесі -Қайрат Сүлейменов:</p> <p>- Қосымша айтып кетейін. Жобаларыңызды толықтай оқымадым. Төтенше жағдай орын алған жағдайда, сіздерде іс-шаралар жоспары бар. Төтенше жағдайды басу, ұйымдастыру, жүргізу. Төтенше жағдай орын алған жағдайда өрт сөндіру жағдайы, оның салдары бар. Ашық фонтану кезінде өрт қауіпсіздігін қамтамасыз ету қарастырылмаған. Қысым бар ма? Фонтандау кезінде Ықтимал шығарындылар көлемін көрсету керек емес пе?</p>	<p>«Geoscience Consulting» ЖШС-нің геолог маманы</p> <p>- Кез-келген жағдай болуы мүмкін. Қазақстанда болып жатқан жағдайларды көрсетіп жатыр, тіпті, атақты кен орындарында ашық фонтан болып, кейін өрт болып кету қауіпі әбден мүмкін қауіпті өндіріс болғаннан кейін. Мен сіздің сұрағыңызды енді түсініп отырмын. Әрекет ету алгоритмін жазу. Жақсы.</p>	<p>Ескерту алынып тасталды</p>
4	<p>"Салауатты Сырдария" қоғамдық қорының кеңес мүшесі -Қайрат Сүлейменов:</p> <p>- Ықтимал шығарындылар минималды немесе максималды шығарынды болады ма?</p>	<p>«Geoscience Consulting» ЖШС-нің геолог маманы</p> <p>- Авариялық жағдайларды болдырмау үшін бұрғылау сұйықтықтарының жеткілікті көлемін қамтамасыз ету деген бар. Қызылорда да кездескен осындай жағдайлар. Яғни, айналымның толық жоғалуы басқа кен орындарында. Сол кезде мысалы</p>	<p>Ескерту алынып тасталды</p>

		бұрғылау сұйықтықтарының жеткілікті көлемі болуы қажет немесе қауіпті жағдайларды болдырмас үшін бұрғылауда сұйықтар болу керек. Бұл жобалардың барлығында болады. Егерде жобада қарастырылмаған болса, нақтылап қайтадан енгізетін боламыз.	
5	<p>Аудан тұрғыны - Жақатбаев Тимур:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Менде сұрақтарымды қойып жіберсем болады ма екен? 3-ші сұрақ бойынша, шығарындылар болғанда, келіп халыққа таныстырып жатқандықтан, бұл шығарындылар көлемі көрсетілу керек. Кенеттен техногенді апаттық жағдайлар болған жағдайда, қандай іс-шаралар қолданылады? Жоспар бойынша ауаға қанша көлемде ластану болады, соны енгізеңіздер деп сұрап жатқанымыз. Екінші сұрақ бойынша, қалдықтарды жою жөнінде тек қана бақылау жұмыстары көрсетілген. Оларды қалпына келтіруге қандай шаралар қолданылады? Жобаға енгізеңіздер. 1-ші сұрақ бойынша, жұмыс жасап тұрған техника құрылғылары бар. Олар тәулік бойы жұмыс жасап тұрады. Жұмыс жасап тұрғаннан кейін, ауаны ластап жатыр улы заттар. Кестеге енгізгенсіздер, ГСМ жұмыс жасайды, қанша тәулік жұмыс жасайтындығы жөнінде де көрсетіңіздер. Жоспарлы кестесін енгізіңіздер. Ендігі жобаға осы кестеге шығарындылар көлемін енгізеңіздер.</li> <li>- Дизель генератор бар, станокта бар, цемент таситын техникаларда бар.</li> <li>- Сіздер енді халықтың алдына келіп отырсыздар. Осының барлығын айтпайсыздар ма? Қанша көлемде ауа ластанады?</li> </ul>	<p>«Geoscience Consulting» ЖШС-нің эколог маманы - Тимур мырза, ұсынысыңызға рахмет. Біздің Қоршаған ортаны қорғау бөлімі жобасында Техникалық жобаға сәйкес барлығы көрсетілген. Сіз сұрап жатқан сұрағыңыз дизель генераторлардың шығарындылары ма менің түсінгенім бойынша?</p> <p>- Аталған шығарындылардың барлығы қарастырылды. ЖЖМ көлемі барлығы Техникалық жобаға сәйкес барлығы көрсетілген.</p> <p>- Презентацияда баяндамашы шығарындылардың қанша көлемде болатындығы жөнінде айтып кеткен болатын. Қандай шығарындылар көзі болатынын, олардың көлемдерін айтып өтті. Біріншіден – бұл барлау жұмыстары. Бұл уақытша жұмыс болып табылады. Бұл шығарындылар болмауы да мүмкін.</p> <p>«Geoscience Consulting» ЖШС-нің бұрғылау маманы Ашық фонтандау туралы айтатын болсақ, ол есепке алынбайды. 2023 жылғы 9 наурыздағы №97 бекітілген әдістемелік ұсынымдар бар және оларда тәуелсіз және көзделмеген техникалық жобалардың себептері бойынша Ұңғымаларды бұрғылау кезінде туындайтын күтпеген жұмыстардың, оның ішінде геологиялық сипаттағы себептермен туындаған және атқарушылық жұмыстардың кінәсінен өтпеген жұмыстардың жойылуын жоюдың тізбесі бар екендігі жазылған. Яғни, мұнда ашық фонтандау техникалық жобаларға көзделмейді деп Энергетика Министірлігімен жазылған.</p> <p>-</p>	Ескерту алынып тасталды
6	<p>Аудан тұрғыны - Жақатбаев Тимур:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Иә, түсінікті. Жалпақ тілмен халыққа түсіндірілуі қажет. Жобада тек қысқаша ғана көрсетіңіздер. Баяндаманы да тек цифрмен көрсетіп жатсыздар.</li> </ul>	<p>«Geoscience Consulting» ЖШС-нің эколог маманы - Техникалық жобамыз нормативті құжаттарға сәйкес әзірленді. Міндеттелген құжаттамалар жасалынды. Біз республикалық мемлекеттік кәсіпорындарына жібереміз. Төтенше жағдай бойынша сұрақтарды, арнайы мамандар тексереді. Егерде, бізде дұрыс емес болған жағдайда, олар міндетті түрде бізден қажет еткен құжаттарды сұрайды. Сондықтан техникалық жобада барлығы дұрыс көрсетіліп тұр. Қоршаған ортаны қорғау бөлімі жобасына сіздің сұралынып жатқан ескертулеріңізді қоса алмаймын, себебі техникалық жобада ол көрсетілмейді.</p>	Ескерту алынып тасталды
7	<p>"Салауатты Сырдария" қоғамдық қорының кеңес мүшесі -Қайрат Сүлейменов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Порталға не себепті жобаларыңызды орысша саласыздар? Барлығы орысша салынған.</li> </ul>	<p>«Geoscience Consulting» ЖШС-нің эколог маманы - Порталда тек қазақ тілінде салу қажет деген талап жоқ. Жобалардың барлығы орыс тілінде жасалынады.</p>	Ескерту алынып тасталды
8	<p>Аудан тұрғыны - Жақатбаев Тимур:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Қазақстанда құжат айналым екі тілде жүру қажет.</li> </ul>	<p>«Geoscience Consulting» ЖШС-нің эколог маманы - Қазір жоба жөнінде айтылып жатыр, құжаттама емес. Қоғамдық тыңдау қазақ тілінде өткендіктен. Хаттаманы қазақша толтырамыз. Ал жоба бойынша нақты қазақ тілінде жүктеу деген міндет қойылмады.</p>	Ескерту алынып тасталды
9	<p>"Салауатты Сырдария" қоғамдық қорының кеңес мүшесі -Қайрат Сүлейменов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Порталда емес, тіл туралы заңда бар. ҚР кез-келген құжаттама екі тілде болуы қажет. Сарапшылардың өздері қорытындылауды екі тілде береді. Құрылыс жобалары екі тілде ұсынады порталда. Сіздерде орысша болғандықтан біраз түсінбей жатырмыз. Келешекте енгізуге ұсыныс беріп жатырмыз.</li> </ul>	<p>«Geoscience Consulting» ЖШС-нің эколог маманы - Қазақ тілінде сұраныс болмағандықтан біз орыс тілінде жүктейміз. Сіздің ұсынысыңызды уәкілетті органдар тыңдап отыр. Болашақта қарастырылады деген ойдамын. Себебі біздің мүддемізде емес.</p>	Ескерту алынып тасталды
10	<p>Теренөзек кентінің тұрғыны:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Мекемеге неше жыл? Тәжірибелеріңізге неше жыл болды?</li> </ul>	<p>«Кумколь Ойл» ЖШС-нің эколог маманы – Мамбетияров Марат:</p> <p>- «Кумколь Ойл» мекемесі 2022 жылдан</p>	Ескерту алынып тасталды

		бастап жұмыс жасап жатыр. Яғни, жаңа мекеме. 2022 жылдан бастап бұрғылау басталды.	
11	<p>Аудандық төраға кеңесінің мүшесі – Еспенбетов Марат:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Қоғамдық тыңдауда ең біріншіден жарнамаларыңыз дұрыс емес. Қазіргі таңда газетті халық қарамайды, сондықтан әлеуметтік желілерге жарнаманы беруге болады ма? Кумколь кен орны елді мекенге жақын орналасқан. Болашақта жарнамаларыңызды қарастырсаңыздар. Жоба бойынша айтылып жатқан кемшіліктер өте көп. Қоғамдық кеңестің өзінің заңдылығы бар, яғни мониторинг деген болады. Кез-келген мекемені тексеруге құқығымз бар. Болашақта Кумколь Ойл мекемесінің жасап жатқан жұмыстарын барып көре аламыз ба? Қағаз жүзінде жеткіліксіз, себебі халық оны түсініп отырған жоқ.</li> <li>- Тіркеуден өткен мекеме ме?</li> <li>- Қоғамдық кеңестің мониторингі дегенді айтып отырмыз. Сарапшы мамандарды жалдап аудан тарапынан мониторинг өткіземіз.</li> </ul>	<p>«Кумколь Ойл» ЖШС-нің эколог маманы – Мамбетияров Марат:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Тоқсан сайын келісімшарт бойынша «Орда-ЭкоМониторинг» мекемесі мониторинг жүргізеді.</li> <li>- Иә.</li> </ul> <p>«Geoscience Consulting» ЖШС-нің эколог маманы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Негінен бірінші мониторинг өткізіледі. Сондай-ақ, экология департаменті жыл сайын тексерістер жүргізеді. Нақты өздерінің лабораториясымен келеді, өлшеу алады, заң жүзінде тексеріс жүргізеді. Департамент экологиясының маманы қазір қатысып отыр, растайды деп ойлаймын.</li> </ul>	Ескерту алынып тасталды
12	<p>Тереңөзек кентінің тұрғыны - Жақатбаев Тимур:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Мониторинг жүргізіліп басталған уақытта, бізбен бірге бірігіп тексеріс жасау мүмкін бе?</li> </ul>	<p>«Geoscience Consulting» ЖШС-нің эколог маманы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Бұл сұрағыңызға Экология Департаментінің маманы жауап берсе.</li> </ul> <p>Қызылорда қаласы бойынша Экология Департаментінің маманы Муталапов Оразғали:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Мен экспертиза бөлімінің маманы болып келемін. Мемлекеттік Экологиялық бақылау бөліміндегі мамандарына ұсыныс хат жіберсеңіз нақты жауабын береді деген ойдамын.</li> </ul>	Ескерту алынып тасталды
13	<p>Аудандық төраға кеңесінің мүшесі – Еспенбетов Марат:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Айтылған ескертулер қай уақытта ескеріліп жөнделеді?</li> </ul>	<p>«Geoscience Consulting» ЖШС-нің эколог маманы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Біздің жобамыз экология департаментінде қаралу үстінде. Жоба бойынша экология департаменті сіздердің де ескертулеріңізді қарастырады және 25 күннің ішінде ескертулер түсетін болады. Барлық ескертулерді 10 күннің ішінде дұрыстап, қайтадан жүктейміз. Сарапшы мамандар тексереді. Егерде барлығы дұрыс болып, біздің жобамыз рұқсат алған жағдайда, келесі кезеңге өтеді.</li> </ul>	Ескерту алынып тасталды
14	<p>Тереңөзек кент әкімдігінің өкілі:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Бүгінгі аталған ескертулерде порталға салынады ма?</li> </ul>	<p>Қызылорда қаласы бойынша Экология Департаментінің маманы Муталапов Оразғали:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Порталға қоғамдық тыңдау хаттамасы тіркеледі, барлық ескертпелерді біз ескертін боламыз.</li> </ul>	Ескерту алынып тасталды
15	<p>Аудандық төраға кеңесінің мүшесі – Еспенбетов Марат:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Мекемеде штат бойынша қанша адам жұмыс жасайды?</li> <li>- Вахта жұмыстары кезінде қанша адам жұмыс жасайды?</li> <li>- Болашақта жұмысқа аласыздар ма?</li> </ul>	<p>«Кумколь Ойл» ЖШС-нің эколог маманы – Мамбетияров Марат:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Біздің мекеме 2022 жылы ашылған жаңа мекеме. Қазіргі таңда тек барлау жұмыстары жүргізіліп жатыр. Мерзімді жұмыс болғандықтан, штатымызда геолог, оператор, инженер мамандарымыз бар. Негізінен тек бұрғылау жұмыстары жүріп жатыр. 2024 жылға 2 ұңғыманы қарастырып жатырмыз.</li> <li>- Әр вахта 20 адамнан ауысымда болады.</li> <li>- Иә, әрине.</li> </ul>	Ескерту алынып тасталды
16	<p>Аудандық төраға кеңесінің мүшесі – Еспенбетов Марат:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Сіздер басқа мекемемен бірігіп жұмыс жасайсыздар ма, әлде тек қазақтар ма? Біздің Сырдария ауданы ең жақын елді мекен болғаннан кейін, жергілікті тұрғындардан қанша % жұмыспен қамтамасыз ете аласыздар?</li> </ul>	<p>«Кумколь Ойл» ЖШС-нің эколог маманы – Мамбетияров Марат:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Жоқ, тек қазақтардың мекемесі.</li> </ul> <p>«Geoscience Consulting» ЖШС-нің эколог маманы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Егерде мұнай табылған жағдайда, бірінші кезекте жақын елді мекеннен қажет маман иелері жұмыспен қамтамасыз етеміз.</li> </ul>	Ескерту алынып тасталды
17	<p>Аудандық төраға кеңесінің мүшесі – Еспенбетов Марат:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Қазір жұмыс жасап жатсыздар ма, әлде жұмыс тоқтап тұр ма?</li> </ul>	<p>«Кумколь Ойл» ЖШС-нің эколог маманы – Мамбетияров Марат:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Қазір жұмыс жүріп жатқан жоқ. Ұңғымалар консервацияда тұр. 2 ұңғымға бұрғыланады. Келесі</li> </ul>	Ескерту алынып тасталды

		кезең сынақ жұмыстары бар. Соңғы кезең орналастыру жүргізілгеннен кейін, штатқа жұмысшыларды тіркейтін боламыз. Уәкілетті органдардан рұқсат алмай, жұмысты бастай алмаймыз. -	
18	"Салауатты Сырдария" қоғамдық қорының кеңес мүшесі -Қайрат Сүлейменов: - Қоғамдық тыңдауды тексеретін сарапшы мамандар бар ма? Біздің ұсынысымыз мекемелер келген кезде, мамандарымен бірге келсе. Әлеуметтік мәселені шешетін мамандарда келсін. Халықтың алдына келгеннен кейін, компетентті мамандар келуі қажет. Сіздерде эколог маманынан басқа ешкім жоқ. Тек ол кісі өзінің саласына жауап береді, басқа сұрақтарға жауап бере алмайды. Халықты қолдап, меморандумға қол қойып жатыр басқа мекемелер. Бақылап отыратын сарапшыларға айтар ұсынысым, мекеме ашық талдауға келген кезде, бүкіл мамандарымен келсе деген ұсынысымыз бар.	«Geoscience Consulting» ЖШС-нің эколог маманы - Ұсынысыңыз қабылданды. Кумкол Ойл алдағы уақытта қоғамдық тыңдаулар өткізілетін болады, мекеме өкілі қатысып отыр. Келесіде басшылыққа ұсынысыңызды жеткізетін боламыз. Барлық мамандармен келеміз деген ойдамыз.	Ескерту алынып тасталды
19	Қоғамдық қорының кеңес мүшесі Нұржан Сейткәрімұлы: - 2022 жылдан бері барлау жұмыстары жүргізіліп жатыр ма? Қай уақытта бұрғылау жұмыстары басталады?	«Кумколь Ойл» ЖШС-нің эколог маманы – Мамбетияров Марат: - Жоба бойынша 2 ұңғыманы бұрғылау 2024 жылдың қазан айына жоспарланып отыр.	Ескерту алынып тасталды
20	Қоғамдық қорының кеңес мүшесі Нұржан Сейткәрімұлы: - Менің түсінігім бойынша, фонтанирование бойынша болжамды шығарындыларды көрсетпеуге болады деп тұр ма? Бұрғылау жұмыстарын бастаймын деп отырсыздар, зерттеп болдыңыздар енді? Болжамды шығарындылар неге көрсетілмейді? Халыққа зиян емес пе?	«Geoscience Consulting» ЖШС-нің эколог маманы - Энергетика министрі бекіткен бұрғылауға ұңғымаларды салуға арналған жобалау құжаттамасын әзірлеу бойынша әдістемелік ұсыныс бар. Приложенияда ұңғыманы бұрғылау кезінде туындайтын жұмыстарды орындаушыға тәуелді емес күтпеген жұмыстардың тізбесі техникалық жобада көзделмейді деп көрсетілген. Аталған құжатпен сіз таныссаңыз болады. Техникалық жобаға сәйкес барлық талаптар орындалды. Оны бақылаушы органдар тексереді. Айтып отырғаныңыз техникалық жобада қарастырылмаған. Техникалық жоба негізінен апаттардан алдын алу үшін жасалынады.	Ескерту алынып тасталды
21	"Салауатты Сырдария" қоғамдық қорының кеңес мүшесі -Қайрат Сүлейменов: - Экология Департаменті анықтаған кемшіліктерді қалпына келтірмей, біз қалай келісім береміз? Ескертулер жөнделмей қоғамдық тыңдау өтті деп қалай санаймыз?	«Geoscience Consulting» ЖШС-нің эколог маманы - Барлық сұрақтар талқыланды, сұрақтарыңызға жауап берілді, ұсыныстарыңыз қабылданды. Бұл өтті деп саналады. Әкімшілік өкілі келмесе немесе адамдар жиналмаған жағдайда қоғамдық тыңдау өтілмеді деп саналады. Қоғамдық тыңдауды экспертиза жүргізілу барысында өткіземіз. Экология Департаменті қатысып, халықтың ұсыныстарын тыңдайды, ескертпелерді бізге жібереді. Ескертпелерге жауап беріп, қайтадан жүктейміз. Экология департаменті өкілдері тексеріп, егер қанағаттанарлық жауап беретін болсақ, жобаны әрі қарай өткізеді.  Қызылорда қаласы бойынша Экология Департаментінің, маманы Муталапов Оразғали: - Хаттаманы қарайтын боламын. Қанша адам қарсы болды, әлде қанша адам қолдайтынын барлығын ескеретін боламыз.	Ескерту алынып тасталды
22	"Салауатты Сырдария" қоғамдық қорының кеңес мүшесі -Қайрат Сүлейменов: - Экология Департаменті анықтаған кемшіліктерді қалпына келтірмей мен дауыс беруге қарсымын.	«Кумколь Ойл» ЖШС-нің эколог маманы – Мамбетияров Марат: - Кемшіліктердің барлығы 10 жұмыс күнінде орындалып жөнделеді. Себебі газды жағу рұқсаттамасы сұралып отыр. Ол 1-2 күнде шығады. Барлығы мерзіммен өткізілді. План график, параметрлердің салынбай кетуі мүмкін емес, оны қайтадан зерделеп тексеруді қажет етеді. Себебі шығарындылар параметр кестесі арқылы анықталады.  Қызылорда қаласы бойынша Экология Департаментінің, маманы Муталапов Оразғали: - Қоғамдық тыңдаудың хаттамасы қарастырылады.	Ескерту алынып тасталды
23	Тереңөзек кент әкімінің маманы?	Аудан тұрғыны - Жақатбаев Тимур:	Ескерту алынып тасталды

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Онлайн қатысушыларда дауыс беру құқығы бар ма? Хаттамаға тіркеу жасалынды, сол хаттамаға сіздер де кіресіздер ме?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Аудан тұрғыны ретінде онлайн қатысушысы болып мен тіркелемін. Ал мемлекеттік қызметкелер дауыс беруге қатыспайды.</li> </ul>	тасталды
24	<p>"Салауатты Сырдария" қоғамдық қорының кеңес мүшесі -Қайрат Сүлейменов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Қоғамдық тыңдауға өткізуге келген әрбір мекеме халықтың алдында әлеуметтік жауапкершілік деген болады. Болашақта әлеуметтік мәселелермен айналысатын жобаларыңыз бар ма? Меморандум жасасуға ықпал ететін өкілдеріңіз жоқ па? Себебі, мұнай болған жағдайда біз талап етіп жатырмыз. Экологиялық зардап шегетін аймаққа кіретініміз анық. Ластаушы заттар ауаға бөлінеді. Жергілікті халықтың алдында есеп берулеріңіз қажет. Қай қалада тіркелгенсіздер?</li> <li>- Налогты қайда төлейсіздер?</li> </ul>	<p>«Кумколь Ойл» ЖШС-нің эколог маманы – Мамбетияров Марат:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Шымкент қаласында тіркелінген.</li> <li>- Шығарындылар бойынша Сырдария ауданына төлейміз.</li> </ul>	Ескерту алынып тасталды
25	<p>"Салауатты Сырдария" қоғамдық қорының кеңес мүшесі -Қайрат Сүлейменов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Саутс Ойл» мекемесіне қатысы бар ма бұл «Кумколь Ойл» мекемесі?</li> </ul>	<p>«Кумколь Ойл» ЖШС-нің эколог маманы – Мамбетияров Марат:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Еншілес компаниясы болып табылады.</li> </ul>	Ескерту алынып тасталды
26	<p>Аудандық төраға кеңесінің мүшесі – Еспенбетов Марат:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Экологиялық аймақтың ортасында тұрмыз. «Саутс Ойл» мекемесі келіп көгалдандыру жұмыстарын жүргізіп жатқанын мүлдем көрмедім. Бір тал еккенін де көрмедік. Көгалдандыру жұмыстарын жүргізе алмаса, басқа әлеуметтік мәселелерді шешіге көмектерін беру қажет. Себебі Сырдария ауданы үлкен зардап шегіп отыр. Мұнай қазбасынан пайда көріп отырғасын, халыққа да пайдасын тигізу қажет.</li> </ul>	<p>«Geoscience Consulting» ЖШС-нің өкілі –</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Әлеуметтік мәселе сұрақтарыңызды түсініп отырмыз. Көгалдандыру жөнінде айта кетсем, кен орны пайдалануға кірген уақытта, болашақта іс-шаралар жоспарына көгалдандыру жұмыстарын енгізуіміз керек. Кен орнын көгалдандырады ма, әлде әкімшілікпен келісіп, ауданның территориясын алып көгалдандырады ма ол алдағы уақытта белгілі болады. Болашақта іс-шаралар жоспарына көгалдандыру міндетті түрде енгізіледі.</li> </ul>	Ескерту алынып тасталды
27	<p>Аудан тұрғыны - Жақатбаев Тимур:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Аталған мәселелердің барлығы әлеуметтік жағдайға ықпал етсе деп ұсынысымызды айтамыз.</li> </ul>	<p>«Geoscience Consulting» ЖШС-нің эколог маманы - Марат мырза барлығын басшылыққа жеткізеді, талқылайды. Болжамды түрде сіздерге қандай көмек көрсетінімізді айта алмаймыз, себебі барлығы жұмысымызға байланысты. Барлау нәтижелеріне байланысты.</p>	Ескерту алынып тасталды
28	<p>"Салауатты Сырдария" қоғамдық қорының кеңес мүшесі -Қайрат Сүлейменов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Бізге барлығы түсінікті. Сіздерге қарсылық жасап, жұмыстарыңызды тоқтатуға келіп отырған жоқпыз. Әлеуметтік мәселелерді шешуге келіп отырмыз. Экология департаменті айтылған кемшіліктер орындалғаннан кейін біз келісім берейік пе, әлде қазіргі таңда жауап берейік пе? Осы сұраққа жауап берсеңіз?</li> <li>- Сіздердің жұмыстарыңызға қарсы шығуға құқығымыз жоқ. Себебі өсулеріңіз керек. Әлеуметтік мәселе бойынша кейін келісеміз. Атқарып жатқан жұмыстарыңызға үлкен жеміс тілеймін. Сырдария ауданының тұрғындарына жұмыс беруге ықпал жасайсыздар.</li> </ul>	<p>«Geoscience Consulting» ЖШС-нің эколог маманы - Экология Департаменті сіздің сұрақтарыңызды, ұсыныстарыңызды естіп отыр. Барлығы қарастырылады, барлығы орындалады, барлық талаптар сақталады.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Жақсы, ұсыныстарыңыз қабылданды. Барлықтарыңызға рахмет.</li> </ul>	Ескерту алынып тасталды

## Протокол

общественных слушаний по «Групповому техническому проекту на строительство поисковых скважин Кумкольская-6 и Кумкольская-7 глубиной 1200 ( $\pm 250$ ) м на контрактной территории ТОО «Кумколь Ойл» и раздел ООС к нему; «Техническому проекту на восстановление скважины Донгелек-1 на контрактной территории ТОО «Кумколь Ойл» и раздел ООС к нему.

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

**КГУ «Аппарат акима поселка Теренозек», УПР и РП Кызылординской области**

2. Предмет общественных слушаний:

**1. «Групповой технический проект на строительство поисковых скважин Кумкольская-6 и Кумкольская-7 глубиной 1200 ( $\pm 250$ ) м на контрактной территории ТОО «Кумколь Ойл» и раздел ООС к нему;**

**2. «Технический проект на восстановление скважины Донгелек-1 на контрактной территории ТОО «Кумколь Ойл» и раздел ООС к нему**

*(полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов)*

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

**РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭГПР РК, КГУ Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области**

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

**Кызылординская область, Сырдарьинский районы, Контрактная территория ТОО «Кумколь Ойл», 46°40'00" с.ш., 66°00'00" в.д.**

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

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

**Кызылординская область, Сырдарьинский районы, поселок Теренозек**

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

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: **ТОО «Кумколь Ойл», БИН 191040017261, г.Шымкент, ул.Төле Би, 25, тел: +7(702)533 33 44, [kumkol2022@mail.ru](mailto:kumkol2022@mail.ru)**

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

7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы

**ТОО «Geoscience Consulting», БИН 091040000107, .Астана, ул. Сарайшык, дом 4, кв.96, тел: +7 778 102 59 60, [geosciencec@gmail.com](mailto:geosciencec@gmail.com)**

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

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний: **Кызылординская область, Сырдарьинский район, с.Теренозек, ул.Конаева, 8, дом культуры, 31 июля 2024г., время: 10:45 регистрация участников, 11:00 начало общественных слушаний**

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

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

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний (приложение).

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

1) в Информационной системе <https://ecoportal.kz/> **28.06.2024г.:**

2) а официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика <https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat> (наименование и ссылки на официальные интернет-ресурсы и даты публикации)

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний: **Газета "Тіршілік тынысы" №51(9271) от 29.06.2024г.** (название, номер и дата публикации объявления в газете, с приложением сканированного объявления: сканированные титульная страница газеты и страница с объявлением о проведении общественных слушаний)

**Телеканал Qyzylorda, эфирная справка №330 от 28.06.2024г.**

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

4) в местах, доступных для заинтересованной общественности на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов), в количестве   1   объявления по адресам **пос.Теренозек, дом культуры**

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

**Принято единогласно: за– 20 чел., против – 0 чел., воздержались – 0 чел.**

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

**Принято единогласно: за– 20 чел., против – 0 чел., воздержались – 0 чел.**

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

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

**Қалман Сымбат Тұрсынбекқызы, эколог ТОО «Geoscience Consulting»**

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

**1. «Групповой технический проект на строительство поисковых скважин Кумкольская-6 и Кумкольская-7 глубиной 1200 (±250) м на контрактной территории ТОО «Кумколь Ойл» и раздел ООС к нему;**

**2. «Технический проект на восстановление скважины Донгелек-1 на контрактной территории ТОО «Кумколь Ойл» и раздел ООС к нему, 18 слайдов**

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

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

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

*(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование представляемой организации, мнения и рекомендации)*

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

17. Председатель общественных слушаний:

Мунисахметова Айнура Серікболқызы Ассес  
31.07.2024 ж

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

18. Секретарь общественных слушаний:

Мамбетияров Алат Кашкымбаевич Чет  
31.07.2024 ж

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

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

№ пп	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение, "не имеет отношения к предмету общественных слушаний")
1	<p>Специалист Департамента экологии по Кызылординской области Муталапов Оразгали:</p> <p>- Первый вопрос, ваши проекты рассматриваются. Не учтены источники выбросов при строительстве скважин, то есть в проектах Кумколь-6 и Кумколь-7, бурении скважин Кумколь-7. Приложите расчеты. Параметры выбросов Кумкольская-7 должны быть включены в план-график. Выбросы, возникающие при бурении скважины Кумкольская-7, должны быть включены в параметры выбросов. Остальные замечания выдаются в ходе экспертизы. По 2 проектам предусматривается сжигание газа на факелах, необходимо получить разрешение от уполномоченных органов на данные проекты. Другие замечания выдаются в ходе экспертизы. -В параметрах выбросов отсутствуют источники выбросов именно при бурении скважины Кумкольская-7.</p>	<p>эколог ТОО» Geoscience Consulting"</p> <p>- Спасибо, Оразгали, Ваши замечания приняты. Все проекты будем откорректированы.</p> <p>- Да, все понятно. Указанные замечания приняты во внимание, все исправим.</p> <p>-</p>	снятое замечание
2	<p>Член Совета общественного фонда "Салауатты Сырдария" - Кайрат Сулейменов:</p> <p>- Наши специалисты рассмотрели проекты на сайте Ecorportal. Было задано несколько вопросов. 1.Ваша техника, используемая в ваших проектах при бурении указаны на странице 111. В той же таблице показана потребность в ГСМ. Почему в этой таблице не показаны расчеты выбросов? Работает и насколько загрязняет воздух? 2.в плане мероприятий, загруженных на портал, указаны только на 2024-2027 годы. А кто выполняет восстановительные работы? восстановительные работы не показаны. 3. Сколько будет выбросов в случае фонтанирования при вскрытии газового слоя при бурении? В связи с этим вы не сделали прогнозных расчетов. Не уточняете, насколько загрязняется воздух.</p>	<p>эколог ТОО» Geoscience Consulting"</p> <p>- Спасибо за вопрос. Как сказали в департаменте экологии, наш проект находится на рассмотрении экспертизы. Ваши замечания Я думаю, будут включены в эти замечания.</p> <p>В разделе "Охрана окружающей среды" показаны расчеты выбросов. Может быть, человеческий фактор, где то что то не загрузилось. Но при загрузке ответов на замечания мы будем учитывать все эти примечания. геолог ТОО» Geoscience Consulting"</p> <p>- Здравствуйте, разрешите ответить на 3-й вопрос. В то время, когда вы проектируете любой проект, он предусматривает отсутствие открытых выбросов. Поэтому рассматриваются все растворы, а также запасы раствора. Все предусматривают отсутствие аварийных ситуаций. Я не видел проекта, который предусматривал бы аварийную ситуацию. Напротив, в момент аварийной ситуации</p>	снятое замечание

		необходимо иметь достаточное количество жидкости в самом бурении, чтобы избежать аварийных ситуаций.	
3	<p>Член Совета общественного фонда "Салауатты Сырдария" - Кайрат Сулейменов:</p> <p>Хочу добавить, я не читал ваши проекты полностью. В случае возникновения чрезвычайной ситуации у вас есть план действий. Подавление, организация, проведение чрезвычайной ситуации. В случае возникновения чрезвычайной ситуации пожарная ситуация имеет последствия. Обеспечение пожарной безопасности при открытом фонтане не предусмотрено. Есть ли давление? Не следует ли указывать объем возможных выбросов при фонтанировании?</p>	<p>геолог ТОО» Geoscience Consulting"</p> <p>- Может быть любая ситуация. В Казахстане показывают что происходит, даже после того, как на известных месторождениях произошел открытый фонтан, а затем и пожар, произошла потенциально опасная добыча. Теперь я понимаю ваш вопрос. Написать алгоритм действий. Хорошо.</p>	снятое замечание
4	<p>Член Совета общественного фонда "Салауатты Сырдария" - Кайрат Сулейменов:</p> <p>- Будут ли предположительные выбросы минимальными или максимальными?.</p>	<p>геолог ТОО» Geoscience Consulting"</p> <p>- Обеспечение достаточного объема буровых жидкостей для предотвращения аварийных ситуаций. Кызылорда тоже сталкивалась с подобными ситуациями. То есть полная потеря циркуляции происходит на других месторождениях. В то время, например, необходимо иметь достаточный объем буровых жидкостей или иметь жидкости в сверле, чтобы избежать опасных ситуаций. Это случается со всеми проектами. Если проект не предусмотрен, будем уточнять и вводить заново.</p>	снятое замечание
5	<p>Житель района-Жакатбаев Тимур:</p> <p>- могу ли я задать свои вопросы? По 3-му вопросу необходимо показать объем этих выбросов в презентации ознакомить население. Какие мероприятия предпринимаются в случае внезапных техногенных аварийных ситуаций? Мы спрашиваем, сколько будет загрязнений в воздухе по плану. По второму вопросу показаны только контрольные работы по утилизации отходов. Какие меры предпринимаются для их восстановления? Включите в проект. По 1-му вопросу, имеется действующая техника. Они работают круглосуточно. После работы воздух загрязняется токсичные вещества. Включили в график, уточнили, сколько суток работает ГСМ. Внесите плановый график. Теперь внесите в проект объем выбросов в данной таблице.</p> <p>- Есть Дизель генератор, есть станки, есть цементовозная техника.</p> <p>-Вы выступаете перед жителями села. Почему этот все не рассказываете? Сколько воздуха загрязняется?</p>	<p>эколог ТОО» Geoscience Consulting"</p> <p>- Тимур, спасибо за Ваше предложение. В разделе охраны окружающей среды указано все в соответствии с техническим проектом. Вопрос, который вы задаете, это выбросы дизельных генераторов насколько я понимаю?</p> <p>- Все эти выбросы были рассмотрены. Объем ГСМ всего указан в соответствии с техническим проектом.</p> <p>- В презентации докладчик рассказал о том, в каком объеме происходят выбросы. Рассказал, какие будут источники выбросов, их объемы. Во-первых, это разведочные работы. Это временная работа. Эти выбросы также могут отсутствовать.</p> <p>Специалист по бурению ТОО» Geoscience Consulting"</p> <p>Что касается открытого фонтанирования, то оно не учитывается. Утверждены методические рекомендации №97 от 9 марта 2023 года и содержат перечень</p>	снятое замечание

		ликвидации непредвиденных работ, возникающих при бурении скважин по причинам независимых и непредвиденных технических проектов, в том числе работ, возникших по причинам геологического характера и не прошедших по вине исполнительных работ. То есть здесь написано, что открытое фонтанирование не предусмотрено техническими проектами.	
6	Житель района-Жакатбаев Тимур: - Да, понятно. Нужно объяснять населению простым языком. В проекте только вкратце. Доклад Вы тоже показываете только цифрами.	эколог ТОО» Geoscience Consulting" - Наш технический проект разработан в соответствии с нормативными документами. Составлена обязательная документация. Мы отправляем на республиканские государственные предприятия. Вопросы по чрезвычайным ситуациям проверяются специалистами. В случае, если у нас что-то пойдет не так, они обязательно попросят у нас необходимые документы. Поэтому в техническом проекте все отображается правильно. Я не могу включить ваши запрошенные замечания в раздел охраны окружающей среды, потому что в техническом проекте он не отображается.	снятое замечание
7	Член Совета общественного фонда "Салауатты Сырдария" - Кайрат Сулейменов: - Почему вы размещаете свои проекты на портале на русском языке?	эколог ТОО» Geoscience Consulting" - На портале нет требования что нужно загружать проекты на казахском языке. Все проекты выполнены на русском языке.	снятое замечание
8	Житель района-Жакатбаев Тимур: - В Казахстане документооборот должен быть двуязычным.	эколог ТОО» Geoscience Consulting" - Сейчас идет речь о проекте, а не о документации. Так как общественные слушания проходили на казахском языке. Заполняем протокол на казахском языке. А по проекту не ставилась задача подготовки на казахском языке.	снятое замечание
9	Член Совета общественного фонда "Салауатты Сырдария" - Кайрат Сулейменов: - Не на портале, а в законе о языке. Любая документация РК должна быть двуязычной. Сами эксперты дают заключение на двух языках. Строительные проекты представлены на двух языках. Мы немного не понимаем, потому что у вас русский язык. Мы предлагаем ввести в будущем проекты на казахском языке.	эколог ТОО» Geoscience Consulting" - Из-за отсутствия запроса на казахском языке мы загружаем на русском. Ваше предложение заслушано уполномоченными органами. Я думаю, что это будет рассмотрено в будущем. Потому что это не в нашей компетенции.	снятое замечание
10	Житель поселка Теренозек: - Сколько лет компании? Каков стаж работы в данной отрасли?	эколог ТОО "Кумколь Ойл" - Мамбетияров Марат: Учреждение "Кумколь Ойл" работает с 2022 года. То есть компания новая. С	снятое замечание

		2022 года началось бурение.	
11	<p>Член районного совета председателей-Еспенбетов Марат:</p> <p>- На общественных слушаниях, во-первых, ваше объявление не правильно подано. В настоящее время газета не просматривается населением, поэтому можно ли давать рекламу в соцсетях? Кумкольское месторождение расположено недалеко от населенного пункта. В дальнейшем рассматривайте свои объявления. Есть много недостатков, о которых говорится в проекте. Общественный совет имеет свою правомерность, то есть мониторинг. Имеет право проверить любое учреждение. Можем ли мы в будущем посетить работы, которые делает Кумколь Ойл? В бумажном виде не совсем понятно, потому что народ ее не понимает.</p> <p>- Компания зарегистрирована?</p> <p>- Мы имеем в виду мониторинг Общественного совета. Проводим мониторинг со стороны района, нанимая специалистов-экспертов.</p>	<p>эколог ТОО "Кумколь Ойл" - Мамбетияров Марат:</p> <p>- Ежеквартально по контракту проводится мониторинг компанией «Орда-ЭкоМониторинг».</p> <p>- Да.</p> <p>эколог ТОО» Geoscience Consulting"</p> <p>- проводится не только мониторинг. Также департамент экологии проводит ежегодные проверки со своей лабораторией, делают измерения, проводят юридическую проверку. Специалист по экологии департамента сейчас присутствует, думаю, подтвердит.</p>	снятое замечание
12	<p>Житель поселка Теренозек-Жакатбаев Тимур:</p> <p>В то время, когда проводился Мониторинг, возможно ли совместно с нами провести проверку?</p>	<p>эколог ТОО» Geoscience Consulting"</p> <p>- на этот вопрос думаю ответит специалист Департамента экологии.</p> <p>Специалист Департамента экологии Муталапов Оразгали:</p> <p>- Я являюсь специалистом отдела экспертизы. Я думаю, что если вы направите официальное письмо специалистам отдела государственного экологического контроля, вы получите точный ответ.</p>	снятое замечание
13	<p>Член районного совета председателей-Еспенбетов Марат:</p> <p>- В какое время будут учтены озвученные замечания?</p>	<p>эколог ТОО» Geoscience Consulting"</p> <p>- Наш проект находится на рассмотрении в департаменте экологии. По проекту департамент экологии также рассмотрит ваши замечания и в течение 25 дней будут выданы замечания. Все замечания мы исправим в течение 10 дней и загрузим снова. Специалисты-эксперты проверяют. Если все будет правильно и наш проект получит разрешение, он перейдет в следующий этап.</p>	снятое замечание
14	<p>Представитель акимата поселка Теренозек:</p> <p>- Сегодняшние замечания будут загружены на портал?</p>	<p>Специалист Департамента экологии Муталапов Оразгали:</p> <p>- К portalу прилагается протокол общественных слушаний, все замечания мы будем учитывать в нем.</p>	снятое замечание
15	<p>Член районного совета председателей-Еспенбетов Марат:</p> <p>- Сколько человек работает в компании по штату?</p> <p>- Сколько человек работает при вахтовых работах?</p>	<p>эколог ТОО "Кумколь Ойл" - Мамбетияров Марат:</p> <p>- Наша компания новая, открытая в 2022 году. В настоящее время ведутся только разведочные работы. Так как работа временная, в нашем штате есть</p>	снятое замечание

	- В будущем вы будете принимать работу?	специалисты-геологи, операторы, инженеры. В основном идут только буровые работы. Рассматриваем 2 скважины на 2024 год. - Каждая вахта состоит из 20 человек в смену. - Да, конечно.	
16	Член районного совета председателей-Еспенбетов Марат: - Вы сотрудничаете с другим компаниями или только казахи? Сколько % от местного населения вы можете обеспечить работой после того, как наш Сырдарьинский район станет ближайшим населенным пунктом?	эколог ТОО "Кумколь Ойл" - Мамбетияров Марат: - Нет, только казахи. эколог ТОО» Geoscience Consulting" - В случае обнаружения нефти, в первую очередь, мы обеспечим работой специалистов из ближайшего населенного пункта.	снятое замечание
17	Член районного совета председателей-Еспенбетов Марат: - сейчас работа проводится или простой?	эколог ТОО "Кумколь Ойл" - Мамбетияров Марат: - Сейчас работа не идет. Скважины находятся в консервации. Пробурено 2 скважины. Следующий этап-пробная работа. После того, как будет проведен последний этап размещения, мы будем регистрировать рабочих в штате. Не получив разрешения от уполномоченных органов, мы не можем начать работу.	снятое замечание
18	Член Совета общественного фонда - Кайрат Сулейменов: - Есть ли специалисты-эксперты, которые проверяют общественные слушания? Наше предложение чтобы компании приезжали с руководством, со своими специалистами. Пусть приезжают специалисты, решающие социальные проблемы. Перед населением необходимо выступать компетентным специалистам. У вас нет никого, кроме специалиста-эколога. Только этот человек отвечает на свою сферу, не может ответить на другие вопросы. Другие компании поддерживают население и подписывает меморандум. Хочу сказать наблюдающим экспертам, что когда компания проводит слушания, пусть приезжают со всеми специалистами.	-эколог ТОО» Geoscience Consulting" - Ваше предложение принято. Кумкол Ойл в ближайшее время еще будут проводиться общественные слушания. Ваше предложение будет изложено руководству. Мы думаем в будущем, приедем со всеми специалистами.	снятое замечание
19	Член Совета общественного фонда Нуржан Сейткаримович: - Разведка ведется с 2022 года? В какое время начинаются буровые работы?	эколог ТОО "Кумколь Ойл" - Мамбетияров Марат: - Бурение 2 скважин по проекту планируется в октябре 2024 года.	снятое замечание
20	Член Совета общественного фонда Нуржан Сейткаримович: - Насколько я понимаю, предполагаемые выбросы по фонтанированию можно не указывать? Вы собираетесь начать бурение, вы уже исследовали? Почему предполагаемые выбросы не отображаются? Не вредно ли для	эколог ТОО» Geoscience Consulting" - Имеется методическое предложение по разработке проектной документации на строительство скважин на бурение, утвержденное министром энергетики. В приложении указано, что перечень непредвиденных работ, не зависящих от	снятое замечание

	населения?	исполнителя работ, возникающих при бурении скважины, техническим проектом не предусматривается. С указанным документом вы можете ознакомиться. В соответствии с техническим проектом все требования выполнены. Его проверяют контролирующие органы. То, что вы говорите, не предусмотрено техническим проектом. Технический проект в основном разрабатывается для предотвращения аварий.	
21	Член Совета общественного фонда "Салауатты Сырдария" - Кайрат Сулейменов: - Как мы согласуем слушания, когда еще не устранены замечания, выявленные Департаментом экологии? Как мы узнаем, что общественные слушания прошли без исправления замечаний?	эколог ТОО» Geoscience Consulting" - Все вопросы обсуждены, на ваши вопросы даны ответы., ваши предложения приняты. Считается, что это прошло. Общественные слушания считаются несостоявшимися только в тех случаях которые указаны в правилах проведения общественных слушаний. Общественные слушания проводим в ходе проведения экспертизы. Департамент экологии принимает участие, заслушивает предложения населения, направляет нам замечания. Отвечаем на замечания и снова загружаем. Представители департамента экологии проверяют и, если мы ответим удовлетворительно, проведут проект дальше. Специалист Департамента экологии Муталапов Оразгали: - Буду смотреть протокол. Будем все учитывать, сколько людей были против или сколько поддерживали.	снятое замечание
22	Член Совета общественного фонда "Салауатты Сырдария" - Кайрат Сулейменов: - - Не обращая внимания на выявленные Департаментом экологии недостатки, я против голосования.	эколог ТОО "Кумколь Ойл" - Мамбетияров Марат: - Все замечания будут устранены в течение 10 рабочих дней. Потому что запрашивается разрешение на сжигание газа. Выходит через 1-2 дня. Все прошло в срок. План график, параметры не могут быть не вложены в проект, требует повторного изучения и проверки. Специалист Департамента экологии Муталапов Оразгали: - Рассматривается протокол общественных слушаний.	снятое замечание
23	Специалист акима поселка Теренозек - Имеют ли право голоса Онлайн-участники? Оформлена регистрация в протоколе, в этот же протокол Вы тоже входите?	Житель района-Жакатбаев Тимур: - Будучи жителем района, я регистрируюсь. А государственные служащие в голосовании не участвуют.	снятое замечание
24	Член Совета общественного фонда "Салауатты Сырдария" - Кайрат Сулейменов: - Каждое учреждение, пришедшее на общественные слушания, несет социальную	эколог ТОО "Кумколь Ойл" - Мамбетияров Марат: - Зарегистрирована в городе Шымкент. - По выбросам платим Сырдарьинскому	снятое замечание

	<p>ответственность перед населением. Есть ли у вас какие-нибудь проекты, посвященные социальным вопросам в будущем? У вас нет представителей, способствующих заключению меморандума? мы настаиваем потому что это касается добычи нефти. Очевидно, что мы попадаем в зону экологического ущерба. Загрязняющие вещества выбрасываются в воздух. Нужно отчитываться перед местным населением. В каком городе вы зарегистрированы? - Где вы платите налог?</p>	району.	
25	<p>Член Совета общественного фонда "Салауатты Сырдария" - Кайрат Сулейменов: - Имеет ли отношение к компании «Саутс Ойл», это компания "Кумколь Ойл"?</p>	<p>эколог ТОО "Кумколь Ойл" - Мамбетияров Марат: - Является дочерней компанией.</p>	снятое замечание
26	<p>Член районного совета председателей-Еспенбетов Марат: - Мы находимся в Центре экологической зоны. Я вообще не видел, чтобы учреждение» Саутс Ойл " приходило и проводило работы по озеленению. Мы даже не видели ни одного дерева . При невозможности проведения работ по озеленению необходимо оказывать помощь в решении других социальных вопросов. Потому что Сырдарьинский район сильно пострадал. Пусть нефть извлекает выгоду из добычи, но она должна приносить пользу и населению.</p>	<p>Представитель ТОО» Geoscience Consulting" – - Мы понимаем ваши социальные вопросы. Что касается озеленения, то на момент ввода месторождения в эксплуатацию, в дальнейшем в план мероприятий мы будем включить работы по озеленению. Будет ли озеленено месторождение или, будет озеленена территорией района, по согласованию с акиматом, станет известно в ближайшее время. В дальнейшем в план мероприятий обязательно будет включено озеленение.</p>	снятое замечание
27	<p>Житель района-Жакатбаев Тимур: - Мы предлагаем, чтобы все эти вопросы способствовали социальной ситуации.</p>	<p>эколог ТОО» Geoscience Consulting" - Господин Марат все доведет до руководства, обсуждает. Мы не можем сказать вам, какую помощь мы оказываем, потому что все зависит от нашей работы. Зависит от результатов разведки.</p>	снятое замечание
28	<p>Член Совета общественного фонда "Салауатты Сырдария" - Кайрат Сулейменов: - Нам все понятно. Мы пришли, не для того чтобы возразить или помешать Вашей работе. Приходим решать социальные проблем. Департамент экологии сказал, что после того, как заявленные замечания будут выполнены, мы дадим согласие или ответим сейчас? Ответьте на этот вопрос? - Мы не имеем права выступить против Вашей работы. Потому что вы должны расти. По социальному вопросу договоримся позже. Желая больших плодов в работе, которую вы делаете, оказываете содействие в предоставлении работы жителям Сырдарьинского района.</p>	<p>эколог ТОО» Geoscience Consulting" - Департамент экологии слышит ваши вопросы, предложения. Все будет рассматриваться, выполняться, все требования будут соблюдаться. - Хорошо, ваши предложения приняты. Спасибо всем.</p>	снятое замечание

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

исходящий номер: 24132543001, Дата: 25/06/2024

---

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

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

---

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

Будет осуществляться на следующей территории:

---

*(территория воздействия, географические координаты участка)*

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

---

Предмет общественных слушаний: 1. Групповой технический проект на строительство поисковых скважин Кумкольская-6 и Кумкольская-7 глубиной 1200 (±250) м на контрактной территории ТОО «Кумколь Ойл» и раздел ООС к нему; 2. Технический проект на восстановление скважины Донгелек-1 на контрактной территории ТОО «Кумколь Ойл» и раздел ООС к нему

---

*(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: Кызылординская область, Сырдарьинский район, Теренозекский с.о., с.Теренозек, ул. Конаева 8, 31/07/2024 11:00

---

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

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (159 км).

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

Тиршилик тынысы; телеканал Кызылорда

---

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

Кызылординская область, Сырдарьинский район, Теренозекский с.о., с.Теренозек, ул. Конаева 8

---

*(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 "КУМКОЛЬ ОЙЛ" (БИН: 191040017261), 8(702)533 33 44, kumkol2022@mail.ru,

---

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

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

исходящий номер: 24132543001, Дата: 25/06/2024

---

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

«В ответ на Ваше письмо (исх. №24132543001, от 25/06/2024 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету 1. Групповой технический проект на строительство поисковых скважин Кумкольская-6 и Кумкольская-7 глубиной 1200 (±250) м на контрактной территории ТОО «Кумколь Ойл» и раздел ООС к нему; 2. Технический проект на восстановление скважины Донгелек-1 на контрактной территории ТОО «Кумколь Ойл» и раздел ООС к нему, в предлагаемую Вами 31/07/2024 11:00, Кызылординская область, Сырдарьинский район, Теренозекский с.о., с.Теренозек, ул. Конаева 8 (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 "КУМКОЛЬ ОЙЛ" (БИН: 191040017261), 8(702)533 33 44,  
kumkol2022@mail.ru,

---

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

**Қоғамдық тыңдауға қатысушыларды тіркеу парағы**

№	Қатысушының аты-жөні	Қатысушы санаты	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы)	Қолы (ашық жиналдысқа қатысқан жағдайда)
p/c	(мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы)		Байланыс-телефон нөмірі	
1	Жарашаева Т	Кемт мүдделесі	87059538977	Жарашаева Т
2	Бекмаханбет Н	Кемт мүдделесі	87168741474	Бекмаханбет Н
3	Жушашева С	Кемт мүдделесі	7075742620	Жушашева С
4	Маманов Д	Мәңгер по Терекүздіктерге төрмеші	87774544344	Маманов Д
5	Әсетов Д	Кемт мүдделесі	87742403300	Әсетов Д
6	Жақышев М	Ауақандық қоралық кеңес төрағасы	877722857131	Жақышев М
7	Сүлейменов К	Қазақстан Республикасының қор қорғаныс	7444847967	Сүлейменов К
8	Мұхамбетов Б	Кемт мүдделесі	7051751938	Мұхамбетов Б
9	Қосымбаев Н	Кемт мүдделесі	7059583529	Қосымбаев Н
10	Асан, Жүсіпова	Кемт мүдделесі	751-585-6845	Асан, Жүсіпова
11	Сәдуақасов, Шығар	Кемт мүдделесі	7024296062	Сәдуақасов, Шығар
12	Жүсіпов	Кемт мүдделесі	0444444	Жүсіпов
13	Жақышев Т	Ауақандық төрмеші	0444444	Жақышев Т
14	Шайбергалиев Ә.Х.	Эксперт ТОО "Құлық Дай" "	87002520122	Шайбергалиев Ә.Х.
15	Молдабаева Гаухар	ТОО "GeoScience Consulting"	87017771746	Молдабаева Гаухар
16	Қарабаева Айнаш	ТОО "GeoScience Consulting"	87774661066	Қарабаева Айнаш
17	Асеев Геннадий	ТОО "GeoScience Consulting"		Асеев Геннадий
18	Нүкенді Мұхтар	ТОО "GeoScience Consulting"		Нүкенді Мұхтар
19	Қосымбаева Алия	УПД "ДП" КД	87242605369	Қосымбаева Алия
20	Мұғалымов Драрали	Венертамен Шайбергалиев	87242830207	Мұғалымов Драрали



N 330

№ 28-06-2024

«Geoscience Consulting»  
(Геосайнс Консалтинг) ЖШС

### Э Ф И Р Л І К А Н Ы Қ Т А М А

«QYZYLORDA» телеарнасы 2024 жылдың 25 маусымындағы №181 келісім-шарт негізінде 30 маусымда «Mediamarket» айдары арқылы төмендегідей мәтінде хабарландырулардың эфирге шығатынын растайды.

#### ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАР

«ҚҰМКӨЛ ОЙЛ» ЖШС 2024 ЖЫЛДЫҢ 31 ШІЛДЕСІ САҒАТ 11-ДЕ ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫ, СЫРДАРИЯ АУДАНЫ, ТЕРЕҢӨЗЕК КЕНТІ, ҚОНАЕВ К-СІ, 8 МЕКЕН-ЖАЙЫНДА

1. «ҚҰМКӨЛ ОЙЛ» ЖШС КЕЛІСІМШАРТТЫҚ АУМАҒЫНДА ТЕРЕҢДІГІ 1200 (±250) М ҚҰМКӨЛ-6 ЖӘНЕ ҚҰМКӨЛ-7 ІЗДЕУ ҰҢҒЫМАЛАРЫН САЛУҒА АРНАЛҒАН ТОПТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЖОБАҒА» «ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ» БӨЛІМІНІҢ;

2. «ҚҰМКӨЛ ОЙЛ» ЖШС КЕЛІСІМШАРТТЫҚ АУМАҒЫНДА ДОНГЕЛЕК-І ҰҢҒЫМАСЫН ҚАЛПЫНА КЕЛТІРУГЕ АРНАЛҒАН ТЕХНИКАЛЫҚ ЖОБАҒА» «ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ» БӨЛІМІНІҢ ЖОБАЛАРЫ БОЙЫНША ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУ ӨТЕТІНІ ТУРАЛЫ ХАБАРЛАЙДЫ:

ZOOM ПЛАТФОРМАСЫНДА БЕЙНЕКОНФЕРЕНЦИЯҒА СІЛТЕМЕ:

HTTPTS://US04WEB.ZOOM.US/J/6225879592?PWD=TY9ZOEVZWHG2YUUVWEE9OTERHZ3FCQT09

КОНФЕРЕНЦИЯ ИДЕНТИФИКАТОРЫ: 622 587 9592. КІРУ КОДЫ: 7WDQTF

БЕЛГІЛЕНІП ОТЫРҒАН ҚЫЗМЕТТІҢ БАСТАМАШЫСЫ: «ҚҰМКӨЛ ОЙЛ» ЖШС. ШЫМКЕНТ-ҚАЛАСЫ, ТӨЛЕ БИ К-СІ, 25. ТЕЛ. 7-702-533-33-44. ЭЛЕКТРОНДЫҚ ПОШТАСЫ: KUMKOL2022@MAIL.RU

ЖОБАНЫ ӨЗІРЛЕУШІ: «GEOSCIENCE CONSULTING» ЖШС. АСТАНА ҚАЛАСЫ, САРАЙШЫҚ К-СІ, 4-ҮЙ, 96-ПӘТЕР. ТЕЛ. 8-778-102-59-60. ЭЛЕКТРОНДЫҚ ПОШТАСЫ: GEOSCIENCE@GMAIL.COM. ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ МҮНАЙ ЖӘНЕ ГАЗ МИНИСТРЛІГІ 2010 ЖЫЛДЫҢ 13 ҚАҢТАРЫНДА БЕРГЕН №0003328 ЛИЦЕНЗИЯ.

ҰСЫНЫЛҒАН ЖОБА ЖӘНЕ ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАР ӨТКІЗУ ТУРАЛЫ ҚОСЫМША АҚПАРАТТЫ, СОНДАЙ-АҚ ҰСЫНЫЛАТЫН ҚЫЗМЕТКЕ ҚАТЫСТЫ ҚҰЖАТТАРДЫҢ КӨШІРМЕЛЕРІН GEOSCIENCE@GMAIL.COM ЭЛЕКТРОНДЫҚ ПОШТАСЫ ЖӘНЕ 8-778-102-59-60 ТЕЛЕФОНЫ АРҚЫЛЫ СҰРАТУҒА БОЛАДЫ.

ҚҰЖАТТАМА HTTPTS://ESOPORTAL.KZ ПОРТАЛЫНДА ОРНАЛАСТЫРЫЛҒАН.  
ЕСКЕРТУЛЕР МЕН ҰСЫНЫСТАР HTTPTS://ESOPORTAL.KZ/ САЙТЫНДА ҚАБЫЛДАНАДЫ

#### ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

ТОО «КУМКОЛЬ ОЙЛ» СООБЩАЕТ, ЧТО 31 ИЮЛЯ 2024 ГОДА В 11 ЧАСОВ ПО АДРЕСУ: ҚЫЗЫЛОРДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, СЫРДАРЫНСКИЙ РАЙОН, ПОС. ТЕРЕНОЗЕК, УЛ. ҚОНАЕВА, 8 СОСТОЯТСЯ ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ ПО СЛЕДУЮЩИМ ПРОЕКТАМ:

1. «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ПОИСКОВЫХ СКВАЖИН КУМКОЛЬСКАЯ-6 И КУМКОЛЬСКАЯ-7 ГЛУБИНОЙ 1200 (±250) М НА КОНТРАКТНОЙ ТЕРРИТОРИИ ТОО «КУМКОЛЬ ОЙЛ» И РАЗДЕЛ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К НЕМУ;

2. «ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА ВОССТАНОВЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ДОНГЕЛЕК-1 НА КОНТРАКТНОЙ ТЕРРИТОРИИ ТОО «КУМКОЛЬ ОЙЛ» И РАЗДЕЛ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К НЕМУ.

ССЫЛКА ВИДЕОКОНФЕРЕНЦСВЯЗИ ПОСРЕДСТВОМ ПЛАТФОРМЫ ZOOM:

HTTPTS://US04WEB.ZOOM.US/J/6225879592?PWD=TY9ZOEVZWHG2YUUVWEE9OTERHZ3FCQT09

ИДЕНТИФИКАТОР КОНФЕРЕНЦИИ: 622 587 9592. КОД ДОСТУПА: 7WDQTF

ИНИЦИАТОР НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: ТОО «КУМКОЛЬ ОЙЛ», Г. ШЫМКЕНТ, УЛ. ТӨЛЕ БИ, 25. ТЕЛ. 8-702-533-33-44. ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА: KUMKOL2022@MAIL.RU

РАЗРАБОТЧИК ПРОЕКТА: ТОО «GEOSCIENCE CONSULTING», Г. АСТАНА, УЛ. САРАЙШЫҚ, ДОМ 4, КВАРТИРА 96 ТЕЛ. 8-778-102-59-60. ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА: GEOSCIENCE@GMAIL.COM. ЛИЦЕНЗИЯ №0003328 ОТ 13.01.2010 Г., ВЫДАНА МИНИСТЕРСТВОМ НЕФТИ И ГАЗА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН.

ПОЛУЧИТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ О НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ, А ТАКЖЕ ЗАПРОСИТЬ КОПИИ ДОКУМЕНТОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МОЖНО ПО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЕ: GEOSCIENCE@GMAIL.COM И НОМЕРУ ТЕЛЕФОНА 8-778-102-59-60.

ДОКУМЕНТАЦИЯ РАЗМЕЩЕНА НА ПОРТАЛЕ HTTPTS://ESOPORTAL.KZ  
ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПРИНИМАЮТСЯ НА САЙТЕ HTTPTS://ESOPORTAL.KZ/

Директор



Н. Әмиша

Орындаған Н. Оспан  
Тел. 8 (7242) 27-28-30

Қазақстан Республикасы  
120014, Қызылорда қаласы,  
Желтоқсан көшесі, 11

Республика Казахстан  
120014, город Кызылорда,  
ул. Желтоқсан, 11

Zheftoksan str., 11, Kyzylorda  
Republic of Kazakhstan,  
120014

Tel/Fax.  
8 - 7242 - 26 - 15 - 15  
qyzylorda@kaztrk.kz

СЫРДАРИЯ АУДАНЫ ТЕРЕҢӨЗЕК  
КЕНТІ ӘКІМІ АППАРАТЫ



“ТЕРЕҢӨЗЕК КЕНТІ  
МӘДЕНИЕТ ҮЙІ”  
КОММУНАЛДЫҚ  
МЕМЛЕКЕТТІК ҚАЗЫНАЛЫҚ  
КӘСІПОРНЫ



АҚПАРАТ ТАҚТАС

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ АРҚАРАҚЫ АҚПАРАТ АЛМАЛУ ҚАҒДАНЫ  
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ АРҚАРАҚЫ АҚПАРАТ АЛМАЛУ ҚАҒДАНЫ  
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ АРҚАРАҚЫ АҚПАРАТ АЛМАЛУ ҚАҒДАНЫ

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ АРҚАРАҚЫ АҚПАРАТ АЛМАЛУ ҚАҒДАНЫ  
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ АРҚАРАҚЫ АҚПАРАТ АЛМАЛУ ҚАҒДАНЫ  
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ АРҚАРАҚЫ АҚПАРАТ АЛМАЛУ ҚАҒДАНЫ

### ХАБАРЛАНДЫРУ

«Кумколь Ойл» ЖШС келесі жобалар бойынша қоғамдық тыңдау өтетіні туралы хабарлайды: 1. «Құмкөл Ойл» ЖШС келісімшарттық аумағында тереңдігі 1200 ( $\pm 250$ ) м Құмкөл-6 және Құмкөл-7 іздеу ұңғымаларын салуға арналған топтық техникалық жоба» және «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі; 2. "Құмкөл Ойл" ЖШС келісімшарттық аумағында Донгелек-1 ұңғымасын қалпына келтіруге арналған техникалық жоба" және «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі.

**Тыңдаулар 2024 жыл 31 шілде сағат 11:00-де өтеді**

**Өткізу орны:** Қызылорда облысы, Сырдария ауданы, Тереңөзек кенті, Қонаев к-сі, 8.

ZOOM платформасында бейнеконференцияға сілтеме:

<https://us04web.zoom.us/j/6225879592?pwd=Ty9ZOEVZWNg2YUVweE9oTERHZ3FCQT09>

Конференция идентификаторы: 622 587 9592 Кіру коды: 7WDQtF

**Белгіленіп отырған қызметтің бастамашысы:** «Кумколь Ойл» ЖШС, Шымкент қ., Төле Би к-сі, 25, тел: 7(702)533 33 44, [kumkol2022@mail.ru](mailto:kumkol2022@mail.ru)

**Жобаны әзірлеуші:** «Geoscience Consulting» ЖШС, Астана қаласы, Сарайшық к-сі, 4үй, 96п, тел: 8 778 102 59 60, [geosciences@gmail.com](mailto:geosciences@gmail.com)

Ұсынылған жоба және қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы қосымша ақпаратты, сондай-ақ ұсынылатын қызметке қатысты құжаттардың көшірмелерін [geosciences@gmail.com](mailto:geosciences@gmail.com) электрондық поштасы және +7 778 102 59 60 телефоны арқылы сұратуға болады.

**Құжаттама** <https://ecoportal.kz> порталында орналастырылған.

**Ескертулер мен ұсыныстар** <https://ecoportal.kz/> сайтында қабылданады

### ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «Кумколь Ойл» сообщает о проведении общественных слушаний по следующим проектам: 1. «Групповой технический проект на строительство поисковых скважин Кумкольская-6 и Кумкольская-7 глубиной 1200 ( $\pm 250$ ) м на контрактной территории ТОО «Кумколь Ойл» и раздел ООС к нему; 2. «Технический проект на восстановление скважины Донгелек-1 на контрактной территории ТОО «Кумколь Ойл» и раздел ООС к нему.

**Слушания состоятся:** 31 июля 2024 года в 11-00 часов

**Место проведения:** Кызылординская область, Сырдарьинский район, с.Теренозек, ул.Конаева, 8.

Ссылка видеоконференцсвязи посредством платформы ZOOM:

<https://us04web.zoom.us/j/6225879592?pwd=Ty9ZOEVZWNg2YUVweE9oTERHZ3FCQT09>

Идентификатор конференции: 622 587 9592 Код доступа: 7WDQtF

**Инициатор намечаемой деятельности:** ТОО «Кумколь Ойл», г. Шымкент, улица Төле Би, 25, тел: +7(702)533 33 44, [kumkol2022@mail.ru](mailto:kumkol2022@mail.ru)

**Разработчик проекта:** ТОО «Geoscience Consulting», г.Астана, ул. Сарайшық, дом 4, кв.96, тел: +7 778 102 59 60, [geosciences@gmail.com](mailto:geosciences@gmail.com)

Получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности можно по электронной почте: [geosciences@gmail.com](mailto:geosciences@gmail.com), и номеру телефона +7 778 102 59 60.

**Документация размещена на портале** <https://ecoportal.kz>

**Замечания и предложения принимаются** на сайте <https://ecoportal.kz/>

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ АРҚАУЛАНДЫРҒАН  
КЕНТІ БАҒА АННАРАУЫ  
"ТЕРГӨЗЕК КЕНТІ  
МӘДЕНИЕТ ҮЙІ"  
КОММУНАЛДЫҚ  
МЕМЛЕКЕТТІК ҚАЗЫНАЛЫҚ  
КОСШОҒЫ

АҚПАРАТ ТАҚТАСЫ

АППАРАТ АҚЫМ  
СЫЗДАРИ  
КОММУНАЛДЫҚ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
КАЗЕННОЕ  
"ДОМ  
ПОСЕЛКА

ЕТКА ТЕП  
ГО РАЙОН  
ЛЬНО  
"ВЕНН  
ЕДПРИ  
"ТУР  
РЕНО

**ЖШС «Кумколь Ойл»**

**ЖШС «Geoscience Consulting»**

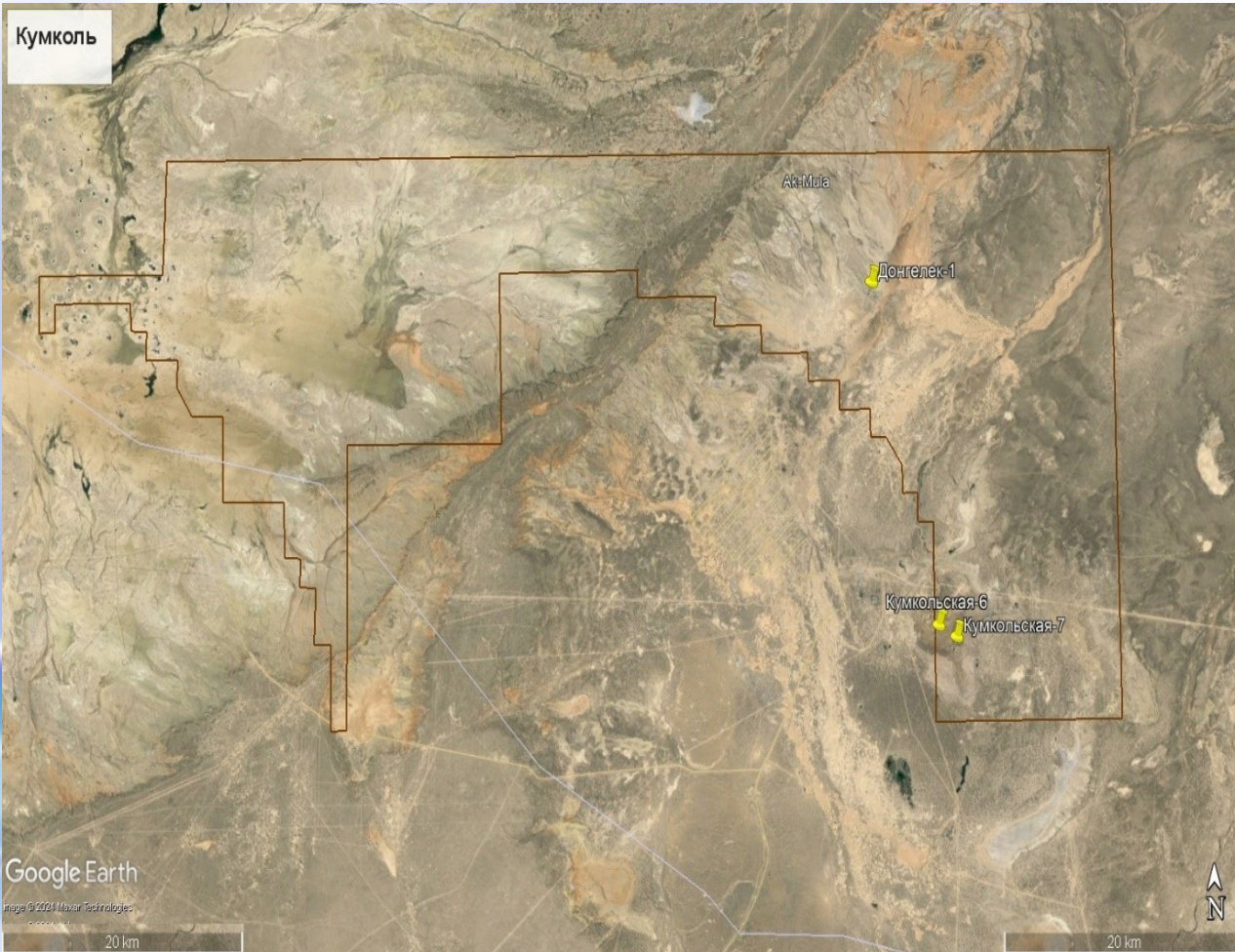
**«Құмкөл Ойл» ЖШС келісімшарттық аумағында тереңдігі 1200 (±250) м Құмкөл-6 және Құмкөл-7 іздеу ұңғымаларын салуға арналған топтық техникалық жоба»**

**«Құмкөл Ойл» ЖШС келісімшарттық аумағында Донгелек-1 ұңғымасын қалпына келтіруге арналған техникалық жоба»**

**«Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі**

**Қоғамдық тыңдау**

**31.07.2024ж.**



"Құмкөл Ойл" ЖШС келісімшарттық аумағы Қазақстан Республикасы Қызылорда облысы Сырдария ауданының аумағында орналасқан. Жақын елді мекендер: Қызылорда қаласы -220 км, Құмкөл -42 км.

## НЕГІЗГІ ЖОБАЛЫҚ ШЕШІМДЕР

Техникалық тапсырмаға сәйкес "Құмкөл Ойл" ЖШС келісімшарттық аумағында 1200 ( $\pm 250$ ) м тереңдіктегі Құмкөл-6 және Құмкөл-7 іздеу ұңғымаларын салуға арналған топтық техникалық жоба әзірленді.

Бұл жобада тереңдігі 1200 метр болатын 2 іздеу ұңғымасын салу көзделген. 1 ұңғымаға 1,7 гектар аумақ бөлінеді.

Жобаланатын ұңғымалар "Құмкөл Ойл" ЖШС пайдалануға берілген лицензияланған аумақта орналасқан, сондықтан қосымша жер бөлу талап етілмейді. Ұңғымаларды бұрғылау үшін МБУ-125 бұрғылау қондырғысы пайдаланылатын болады. Ұңғымаларды сынау үшін UPA-60/80 қондырғысы қолданылады. Ұңғыманы салу процесінде бұрғылау станоктарын энергиямен жабдықтау көздері дизель отынымен жұмыс істейтін ішкі жану қозғалтқыштары болып табылады.

Тереңдігі 1200 м ұңғыманы салудың жалпы ұзақтығы 818,0 күнді құрайды.

Іздеу ұңғымаларын бұрғылаудың басталуы-2024 жыл, аяқталуы -2026 жыл. Екі ұңғыма бір уақытта салынады.

## НЕГІЗГІ ЖОБАЛЫҚ ШЕШІМДЕР

Техникалық тапсырмаға сәйкес "Құмкөл Ойл" ЖШС келісімшарттық аумағында Донгелек-1 ұңғымасын қалпына келтіру жобасы" әзірленді.

Бұл жобада Донгелек-1 ұңғымасын қалпына келтіру қарастырылған. Ұңғымаға 1,7 гектар аумақ бөлінеді.

Ұңғыма "Кум-коль Ойл" ЖШС пайдалануға берілген лицензияланған аумақта орналасқан, сондықтан қосымша жер бөлу талап етілмейді.

Бұрғылау үшін БУ-ZJ-40 пайдаланылады, ұңғыманы сынау кезінде УПА-60/80 қондырғысы қолданылады. Ұңғымаларды қалпына келтіру процесінде бұрғылау станоктарын энергиямен жабдықтау көздері дизель отынымен жұмыс істейтін ішкі жану қозғалтқыштары болып табылады.

Ұңғыманы қалпына келтірудің жалпы ұзақтығы 962,0 тәулікті құрайды.

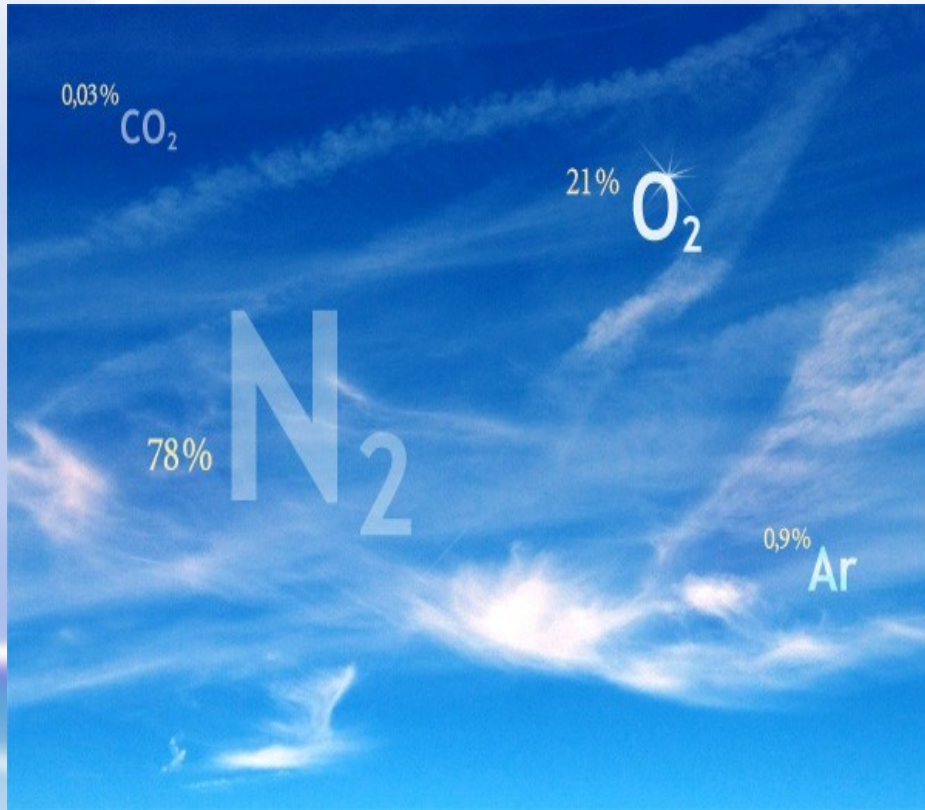
Ұңғыманы қалпына келтірудің басталуы-2024 жыл.

## ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ



Бұл бөлімнің негізгі мақсаты-қоршаған ортаның құрамдас бөліктеріне әсер етудің барлық факторларын бағалау, оның бастапқы күйін ескере отырып, жобаны іске асыру кезінде қоршаған орта сапасының өзгеруін болжау, әртүрлі зиянды әсерлерді азайту немесе жою бойынша ұсыныстар әзірлеу болып табылады.

Бөлімде ауданның табиғи жағдайларының, жұмыстарды жүргізудің негізгі сипаттамалары келтірілген, қоршаған ортаға қолайсыз әсер ету көздері айқындалған, табиғи ортаны қорғау жөніндегі ұсыныстар айқындалған, оларды орындау жою кезінде табиғи ортаға теріс әсерді азайту үшін негіз болады.



Атмосфералық ауаның сапасы табиғи ортаның негізгі құрамдастарының бірі ретінде жобаланатын объектінің қоршаған ортаға және халықтың денсаулығына әсерін бағалаудың маңызды аспектісі болып табылады.

Атмосфераны ластанудан қорғаудың негізгі алғышарты шығарындылар көздерін түгендеу, яғни өнеркәсіптік шығарындылардың құрамы мен саны, кәсіпорын аумағы бойынша шығарындылар көздерін бөлу және зиянды заттарды ұстау және залалсыздандыру жөніндегі іс-шараларды есепке алу туралы мәліметтерді алу және жүйелеу болып табылады.

**АТМОСФЕРАЛЫҚ АУАҒА ТИГІЗІЛЕТІН ӘСЕР**

## Ұңғымаларды салу кезіндегі ауаның ластаушы көздері

### Құрылыс жұмыстары кезінде

- №0101/0111. Дизель-генератор Д-144;
- №6101/6111. Экскаватор. Қазу жұмыстары;
- №6102/6112. Бульдозер;
- №6103/6113. Топырақты түсіру;
- №6104/6114. Топырақты тасымалдау;
- №6105/6115. Дәнекерлеу посты.

### «МБУ-125» бұрғылау қондырғысымен бұрғылау

- №№0001-0002/0201-0202. Бұрғылау қондырғысы. ЯМЗ-8424 қозғалтқышы;
- №№ 0003-0004/0203-0204. Бұрғылау сорғыларының жетегі. PZ12V190V қозғалтқышы;
- №0005/0205. ЦА-320 цементтеу агрегаты;
- №0006/0206. Tad-1242 дизельді электр станциясы;
- №0007/0207. Бу қазандығы;
- №0008/0208. Дизель отынының сыйымдылығы;
- №0009/0209. Қозғалтқыш майының сыйымдылығы;
- №0010/0210. Пайдаланылған майдың сыйымдылығы;
- №6001/6201. Отын беру қондырғысы;
- №6002/6202. Бұрғылау ерітіндісінің сыйымдылығы;
- №6003/6203. Бұрғылау шламының сыйымдылығы;
- №6004/6204. Цемент ерітіндісін дайындау торабы;
- №6005/6205. Бекіту-реттеу арматурасы және фланецті қосылыстар;
- №6006/6206. Дәнекерлеу посты;
- №6007/6207. Слесарлық шеберхана. Газ кескіш.

### «УПА-60/80» бұрғылау қондырғысымен ұңғыманы сынау

- №0011/0211. ЯМЗ-6581 дизельді генераторы;
- №0012/0212. АД-200 дизельді электр станциясы;
- №0013/0213. ЦА-320М Дизель-генераторы;
- №№0014-0017/0214-0217. САТ С-15 қозғалтқышы;
- №№0018-0019/0218-0219. Cat3406 қозғалтқышы;
- №0020/0220. УНЦ-200x50 қозғалтқышы;
- №0021/0221. ЦА-320 дизельді генераторы;
- №0022/0222. Бу қазандығы;
- №0023/0223. Факел;
- №0024/0224. Мұнай сыйымдылығы;
- №0025/0225. Автоцистернаға мұнай құю;
- №0026/0226. Дизель/отын сақтауға арналған сыйымдылық;
- №0027/0227. Май сақтау сыйымдылығы;
- №0028/0228. Пайдаланылған майдың сыйымдылығы;
- №6008/6208. Отын беру қондырғысы;
- №6009/6209. Қышқылмен өңдеу блогы;
- №6010/6210. Бекіту-реттеу арматурасы және фланецті қосылыстар;
- №6011/6211. Цемент ерітіндісін дайындау торабы;
- №6012/6212. Дәнекерлеу посты;
- №6013/6213. Слесарлық шеберхана.

## Ұңғымаларды құрылысы кезінде кезінде атмосфераға шығарылатын ластаушы заттардың тізімі

Коды	Ластаушы заттардың атауы	Кауіптілік класы	ПДКм.р, мг/м3	ПДКс.с., мг/м3	Шығарындылар, 1ұңғыма		Шығарындылар, 2 ұңғыма	
					г/с	т/жыл	г/с	т/жыл
0123	Темір (II, III) оксиді	3		0,04	0,051428	0,00244	0,102856	0,004880
0143	Марганец және оның қосылыстары	2	0,01	0,001	0,001755	0,000092	0,003510	0,000184
0301	Азот (IV) диоксиді	2	0,2	0,04	12,300557	42,714809	24,601114	85,429618
0304	Азот (II) оксид	3	0,4	0,06	2,042157	6,945038	4,084314	13,890076
0316	Гидрохлорид	2	0,2	0,1	0,031421	0,02076	0,062842	0,041520
0328	Көміртегі	3	0,15	0,05	1,007258	4,227305	2,014516	8,454610
0330	Күкірт диоксиді	3	0,5	0,05	2,211038	7,414439	4,422076	14,828878
0333	Күкіртті сүтегі	2	0,008		0,076851	0,21987472	0,153702	0,439749
0337	Көміртегі оксиді	4	5	3	12,591997	51,98515	25,183994	103,970300
0342	Фтор газ тәрізді қосылыстар	2	0,02	0,005	0,0011	0,000057	0,002200	0,000114
0344	Нашар еритін бейорганикалық фторидтер	2	0,2	0,03	0,002963	0,000218	0,005926	0,000436
0410	Метан				0,053304	0,414464	0,106608	0,828928
0415	C1-C5 қаныққан көмірсутектердің қоспасы				14,256606	40,850412	28,513212	81,700824
0416	C6-C10 қаныққан көмірсутектердің қоспасы				5,255981	15,084505	10,511962	30,169010
0602	Бензол	2	0,3	0,1	0,068863	0,197318	0,137726	0,394636
0616	Диметилбензол	3	0,2		0,021642	0,062014	0,043284	0,124028
0621	Метилбензол	3	0,6		0,043285	0,124028	0,086570	0,248056
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1		0,000001	0,00001858	0,00006729	0,000037	0,000135
1301	Проп-2-ен-1-аль	2	0,03	0,01	0,00164	0,000142	0,003280	0,000284
1325	Формальдегид	2	0,05	0,01	0,187071	0,630576	0,374142	1,261152
1555	Сірке қышқылы	3	0,2	0,06	0,007226	0,000057	0,014452	0,000114
2735	Минералды май				0,000132	0,000000169	0,000264	0,0000003
2754	Алкандар C12-19	4	1		4,539958	15,211237	9,079916	30,422474
2908	Бейорганикалық шаң, құрамында кремний диоксидінің мөлшері 70-20%	3	0,3	0,1	2,94252	0,174746	5,885040	0,349492
2909	Бейорганикалық шаң, құрамында кремний диоксидінің мөлшері 20 % төмен	3	0,5	0,15	0,995728	0,056698	1,991456	0,113396
2930	Абразивті шаң				0,0032	0,000576	0,006400	0,001152
	<b>Барлығы:</b>				<b>58,69570</b>	<b>186,337023</b>	<b>117,39140</b>	<b>372,674046</b>

## Ұңымаларды қалпына келтіру кезіндегі ауаның лақтаушы көздері

### Құрылыс жұмыстары кезінде

- №1001. Дизель-генератор Д-144;
- №6101. Эскаватор. Қазу жұмыстары;
- №6102. Бульдозер; Жанар-жағармай материалдар алаңын қоршау;
- №6103. Топырақты тасымалдау;
- №6104. Топырақты түсіру;
- №6105. Дәнекерлеу посты;

### ZJ-40 бұрғылау қондырғысымен ұңғыманы қалпына келтіру

- №№0001-0002. Бұрғылау қондырғысының жетегі. CAT қозғалтқышы;
- №№0003-0004. Бұрғылау сорғыларының жетегі . CAT қозғалтқышы;
- №0005. Дизель ЦА-320;
- №0006. TAD 1242 GE дизельді генератор станциясы;
- №0007. Бу қазандығы;
- №0008. Дизель отынының сыйымдылығы;
- №0009. Қозғалтқыш майының сыйымдылығы;
- №0010. Пайдаланылған майдың сыйымдылығы;
- №6001. Отын беру қондырғысы;
- №6002. Бұрғылау ерітіндісінің сыйымдылығы;
- №6003. Бұрғылау шламының сыйымдылығы;
- №6004. Цемент ерітіндісін дайындау торабы;
- №6005. Бекіту-реттеу арматурасы және фланецті қосылыстар;
- №6006. Дәнекерлеу посты;
- №6007. Слесарлық шеберхана. Газ кескіш.

### УПА -60/80бұрғылау

#### қондырғысымен ұңғыманы сынау

- №№0011-0014. CAT C-15 қозғалтқышы;
- №№0015-0016. Cat 3406 қозғалтқышы;
- №0017. ЯМЗ-6581 дизельді генераторы;
- №0018. ЦА320М Дизель-генераторы;
- №0019. АД-200 дизельді электр станциясы;
- №0020. Бу қазандығы;
- №0021. Факел;
- №0022. Мұнай сыйымдылығы;
- №0023. Автоцистернаға мұнай құю;
- №0024. Дизель/отын сақтауға арналған сыйымдылық;
- №0025. Май сақтау сыйымдылығы;
- №0026. Пайдаланылған майдың сыйымдылығы;
- №6008. Отын беру қондырғысы;
- №6009. Бекіту-реттеу арматурасы және фланецті қосылыстар;
- №6010. Цемент ерітіндісін дайындау торабы;
- №6011. Дәнекерлеу посты;
- №6012. Слесарлық шеберхана.

## Ұңғыманың қалпына келтіру кезінде атмосфераға шығарылатын ластаушы заттар тізімі

Коды	Ластаушы заттардың атауы	Қауіптілік классы	ПДКм.р, мг/м3	ПДКс.с., мг/м3	Шығарындылар	
					г/с	т/цикл
0123	Темір (II, III) оксиді	3		0,04	0,051428	0,00244
0143	Марганец және оның қосылыстары	2	0,01	0,001	0,001755	0,000092
0301	Азот (IV) диоксиді	2	0,2	0,04	10,33354	45,74848
0304	Азот (II) оксид	3	0,4	0,06	1,722518	7,438007
0328	Көміртегі	3	0,15	0,05	0,928332	4,797396
0330	Күкірт диоксиді	3	0,5	0,05	1,893575	7,683172
0333	Күкіртті сутегі	2	0,008		0,076851	0,27484204
0337	Көміртегі оксиді	4	5	3	11,485136	57,909287
0342	Фтор газ тәрізді қосылыстар	2	0,02	0,005	0,0011	0,000057
0344	Нашар еритін бейорганикалық фторидтер	2	0,2	0,03	0,002963	0,000218
0410	Метан				0,06663	0,51808
0415	C1-C5 қаныққан көмірсутектердің қоспасы				14,256606	51,063026
0416	C6-C10 қаныққан көмірсутектердің қоспасы				5,255981	18,715751
0602	Бензол	2	0,3	0,1	0,068863	0,246647
0616	Диметилбензол	3	0,2		0,021642	0,077518
0621	Метилбензол	3	0,6		0,043285	0,155035
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1		0,000001	0,000015	0,0000731
1301	Проп-2-ен-1-аль	2	0,03	0,01	0,00164	0,000142
1325	Формальдегид	2	0,05	0,01	0,155338	0,670911
2735	Минералды май				0,000132	0,0000018
2754	Алкаңдар C12-19	4	1		3,77307	16,191594
2908	Бейорганикалық шаң, құрамында кремний диоксидінің мөлшері 70-20%	3	0,3	0,1	2,941433	0,328584
2909	Бейорганикалық шаң, құрамында кремний диоксидінің мөлшері 20 % төмен	3	0,5	0,15	0,995728	0,056698
2930	Абразивті шаң				0,0032	0,000576
	<b>БАРЛЫҒЫ:</b>				<b>54,080761</b>	<b>211,878626</b>



Ұңғыманың құрылысы кезінде су шаруашылық-тұрмыстық, ауыз су және өндірістік қажеттіліктерге пайдаланылатын болады.

Өндірістік қажеттіліктерге арналған су технологиялық жабдықтарды жууға, бұрғылау, тампонаж және цемент ерітінділерін дайындауға арналған. Жасалған шартқа сәйкес техникалық қажеттіліктерге су жеткізу жоспарлануда.

Ауыз сумен қамтамасыз ету үшін бөтелкедегі су пайдаланылады, ол келісім-шартқа сәйкес арнайы көліктермен жеткізіледі.

Сарқынды сулар жайластырылған септикке ағызылады, содан кейін жиналуына қарай мамандандырылған ұйыммен жасалған шартқа сәйкес шығарылады. Ұңғымаларды жайластыру, ұңғыма өнімін өндіру және тасымалдау процесінде өндірістік және шаруашылық-ауыз су мұқтаждарына тұтынылатын су мөлшері жобалаудың одан әрі сатысында айқындалатын болады.

## **СУДЫ ТҰТЫНУ ЖӘНЕ СУДЫ ШЫҒАРУ**

## Ұңғымалардың құрылысы кезінде суды тұтыну мен суды шығарудың балансы

Тұтынушы	Адам саны	Суды пайдалану нормасы	Суды тұтыну		Суды шығару	
			м3/тәулік	м3/кезең	м3/тәулік	м3/кезең
<b>1 ұңғыма</b>						
Ауыз су қажеттіліктері	26/34/20	25	2,0	419,1	2,0	419,1
Тұрмыстық қажеттіліктер	2/2/2	500	3,0	818	3,0	818
Асхана	26/34/20	12	4,8	1005,84	4,8	1005,84
Кір жуу бөлмесі	26/34/20	40	1,6	335,28	1,6	335,28
<b>Барлығы:</b>			<b>11,4</b>	<b>2578,22</b>	<b>11,4</b>	<b>2578,22</b>
<b>2 ұңғыма</b>						
Ауыз су қажеттіліктері	26/34/20	25	4	838,2	4	838,2
Тұрмыстық қажеттіліктер	2/2/2	500	6	1636	6	1636
Асхана	26/34/20	12	9,6	2011,68	9,6	2011,68
Кір жуу бөлмесі	26/34/20	40	3,2	670,56	3,2	670,56
<b>Барлығы:</b>			<b>22,8</b>	<b>5156,44</b>	<b>22,8</b>	<b>5156,44</b>

## Ұңғымалардың қалпына келтіру кезінде суды тұтыну мен суды шығарудың балансы

Тұтынушы	Адам саны	Суды пайдалану нормасы	Суды тұтыну		Суды шығару	
			м3/тәулік	м3/кезең	м3/тәулік	м3/кезең
Ауыз су қажеттіліктері	26/34/20	25	2	488,05	2	488,05
Тұрмыстық қажеттіліктер	2/2/2	500	3	962	3	962
Асхана	26/34/20	12	4,8	1171,32	4,8	1171,32
Кір жуу бөлмесі	26/34/20	40	1,6	390,44	1,6	390,44
<b>Барлығы:</b>			<b>11,4</b>	<b>3011,81</b>	<b>11,4</b>	<b>3011,81</b>



Табиғи-ауыл шаруашылығына сәйкес Қазақстан жер қорын аудандастыру келісімшарттық аумақ Арал-Балқаш шөлді аймағында орналасқан.

Жобалау жұмыстарын жүргізу кезінде топырақ жамылғысының күйіне келесі факторлар әсер етеді:

- алаңдарды, жолдарды қазу және жоспарлау процесінде механикалық әсер ету;
- автомобиль көлігі мен арнайы техниканың жұмысына байланысты химиялық әсер ету.

Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексінің 238 бабына сәйкес жер қойнауын пайдаланушылар жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде, сондай-ақ жердің бұзылуына байланысты құрылыс және өзге де жұмыстарды жүргізген кезде бүлінген жерлерді қалпына келтіруді жүзеге асыруға міндетті.

## **ТОПЫРАҚ ЖАМЫЛҒЫСЫНА ТИГІЗІЛЕТІН ӘСЕР**



Әрбір қызметтің нәтижесінде өндіріс және тұтыну қалдықтары түзілетін жеке және заңды тұлғалар олардың меншік иелері болып табылады және олар пайда болған кезден бастап қалдықтармен қауіпсіз жұмыс істеуге жауапты болады.

Қалдықтардың түрлері Қалдықтарды жіктеушінің негізінде айқындалады (Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің міндетін атқарушының 2021 жылғы 6 тамыздағы No 314 бұйрығы).

Өндіріс және тұтыну қалдықтары-бұл өндіріс және басқа қызмет барысында немесе аяқталғаннан кейін, оның ішінде өнімді тұтыну кезінде пайда болатын өнімдердің қалдықтары.

**ӨНДІРІСТІК ЖӘНЕ ТҰТЫНУ ҚАЛДЫҚТАРЫНЫҢ ТИГІЗЕТІН ӘСЕРІ**

## Ұңғымалардың құрылысы кезінде пайда болатын қалдықтардың түрлері және сандық сипаттамалары

Қалдықтардың атауы	Қалдықтар классификациясы	Көлемі, т		Қалдықтарды орналастыру
		1 ұңғыма	2 ұңғыма	
Бұрғылау қалдықтары	Қауіпті қалдықтар	661,56	1323,12	Арнайы ыдыстарға жинау және жасалған келісімшарт бойынша шығару
Майланған сүрткіштер	Қауіпті қалдықтар	0,1016	0,2032	Алаңға жинау және жасалған келісімшарт бойынша шығару
Пайдаланылған майлар	Қауіпті қалдықтар	2,88	5,76	Алаңға жинау және жасалған келісімшарт бойынша шығару
Тұз қышқылымен өңдеу қалдықтары	Қауіпті қалдықтар	11,36	22,72	Арнайы ыдыстарға жинау және жасалған келісімшарт бойынша шығару
Пайдаланылған ыдыстар	Қауіпті қалдықтар	0,393	0,786	Алаңға жинау және жасалған келісімшарт бойынша шығару
Металл сынықтары	Қауіпсіз қалдықтар	0,1	0,2	Алаңға жинау және жасалған келісімшарт бойынша шығару
Электрод қалдықтары	Қауіпсіз қалдықтар	0,0011	0,0022	Алаңға жинау және жасалған келісімшарт бойынша шығару
Тұрмыстық қалдықтар	Қауіпсіз қалдықтар	12,17	24,34	Алаңға жинау және жасалған келісімшарт бойынша шығару

**Ұңғымаларды қалпына келтіру кезінде пайда болатын қалдықтардың түрлері және сандық сипаттамалары**

<b>Қалдықтардың атауы</b>	<b>Қалдықтар классификациясы</b>	<b>Көлемі, т</b>	<b>Қалдықтарды орналастыру</b>
Бұрғылау қалдықтары	Қауіпті қалдықтар	740,65	Арнайы ыдыстарға жинау және жасалған келісімшарт бойынша шығару
Майланған сүрткіштер	Қауіпті қалдықтар	0,1143	Алаңға жинау және жасалған келісімшарт бойынша шығару
Пайдаланылған майлар	Қауіпті қалдықтар	3037	Алаңға жинау және жасалған келісімшарт бойынша шығару
Пайдаланылған ыдыстар	Қауіпті қалдықтар	0,375	Алаңға жинау және жасалған келісімшарт бойынша шығару
Металл сынықтары	Қауіпсіз қалдықтар	0,1	Алаңға жинау және жасалған келісімшарт бойынша шығару
Электрод қалдықтары	Қауіпсіз қалдықтар	0,0011	Алаңға жинау және жасалған келісімшарт бойынша шығару
Тұрмыстық қалдықтар	Қауіпсіз қалдықтар	14,18	Алаңға жинау және жасалған келісімшарт бойынша шығару

Әсерді бағалау нәтижесінде, жалпы алғанда, жобаны іске асырудан қоршаған ортаға әсер төмен (рұқсат етілген) мәнге ие болатыны анықталды.

Жұмыс процесінде туындауы мүмкін қоршаған ортаға ықтимал әсерді ескере отырып, жобада жобаланатын жұмыстардың қоршаған ортаның құрамдас бөліктеріне теріс әсерін болдырмау бойынша бірқатар шаралар қарастырылған.

Кен орнында ұңғыма салу бірінші кезекте облыстық және жергілікті әсер ету деңгейінде оң әсер ететін болады. Өңірде жергілікті халықтың бастапқы және қайталама жұмыспен қамтылуы аздап ұлғаюы мүмкін. Экономикалық қызмет Облыстың қаржылық жағдайына тікелей және жанама қолайлы әсер етеді.

Осылайша, техникалық және экологиялық қауіпсіздік нормаларын сақтай отырып, жобалық шешімдерді енгізу, технологиялық және экологиялық шараларды жүзеге асыру қоршаған ортаның құрамдас бөліктерінде елеулі өзгерістерге әкелмейді.

**Назарларыңызға рахмет!**

**ТОО «Кумколь Ойл»**

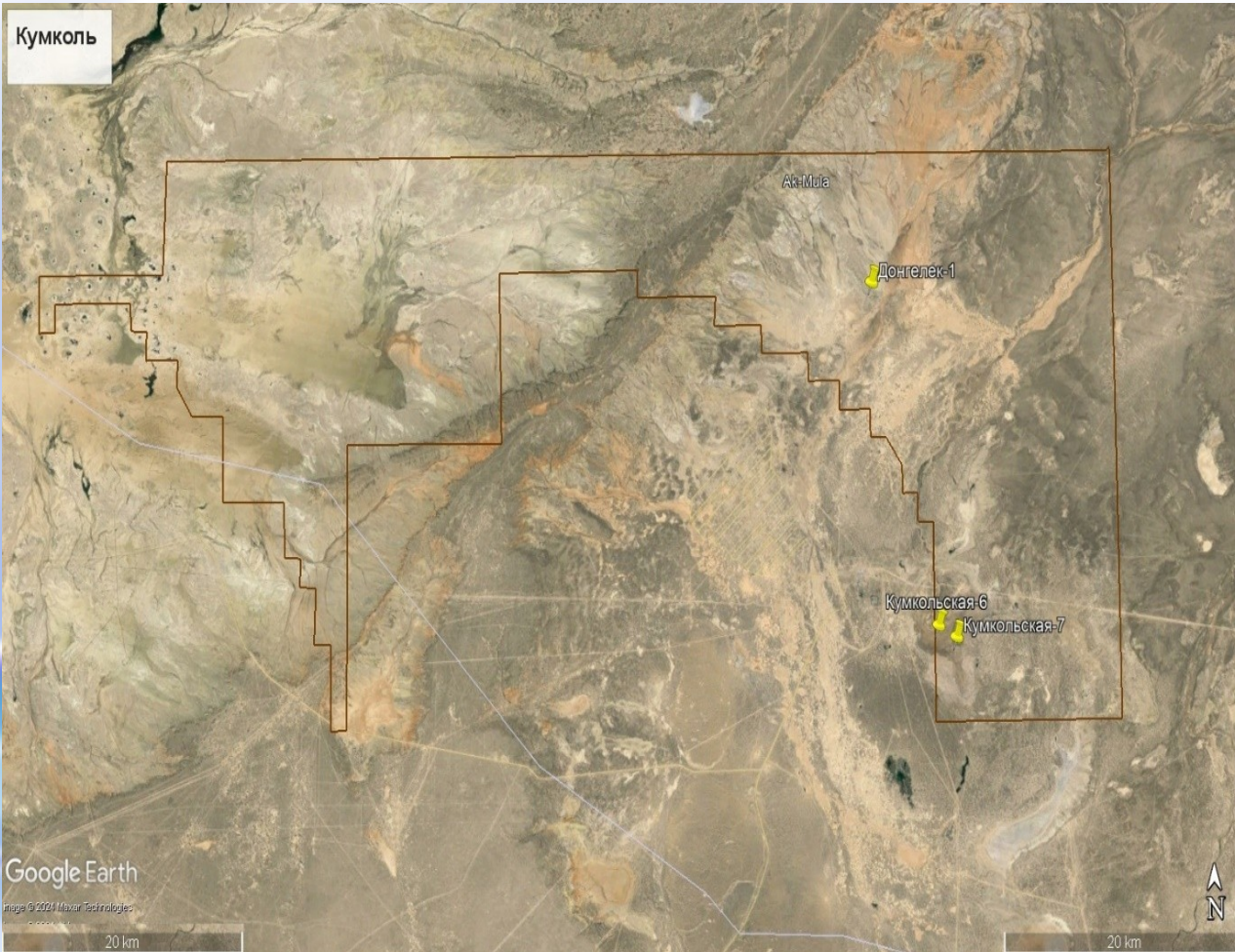
**ТОО «Geoscience Consulting»**

**«Групповой технический проект на строительство поисковых скважин Кумкольская-6 и Кумкольская-7 глубиной 1200 ( $\pm 250$ ) м на контрактной территории ТОО «Кумколь Ойл»**

**«Технический проект на восстановление скважины Донгелек-1 на контрактной территории ТОО «Кумколь Ойл»  
раздел «Охраны окружающей среды»**

**Общественные слушания**

**31.07.2024ж.**



Контрактная территория  
ТОО "Кумколь Ойл"  
расположена на  
территории  
Сырдарьинского района  
Кызылординской области  
Республики Казахстан.  
Ближайшие населенные  
пункты: г. Кызылорда-220  
км, Кумколь - 42 км.

## ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

В соответствии с техническим заданием разработан «Групповой технический проект по строительству поисковых скважин Кумколь-6 и Кумколь-7 глубиной 1200 ( $\pm 250$ ) м на контрактной территории ТОО "Кумколь Ойл".

В данном проекте предусмотрено строительство 2 поисковых скважин глубиной 1200 метров. На 1 скважину отводится площадь 1,7 гектара.

Проектируемые скважины расположены на лицензированной территории, введенной в эксплуатацию ТОО "Кумколь Ойл", поэтому дополнительное выделение земель не требуется.

Для бурения скважин будет использоваться буровая установка МБУ-125. Для испытаний скважин используется установка УПА-60/80.

Источниками энергоснабжения буровых станков в процессе строительства скважины являются двигатели внутреннего сгорания, работающие на дизельном топливе.

Общая продолжительность строительства скважины глубиной 1200 м составляет 818,0 дней. Начало бурения поисковых скважин - 2024 год, окончание-2026 год. Одновременно строятся две скважины.

## ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

В соответствии с техническим заданием разработан «Проект восстановления скважины Донгелек-1 на контрактной территории ТОО "Кумколь Ойл". Данный проект предусматривает восстановление скважины Донгелек - 1.

Под скважину отводится территория 1,7 гектара. Скважина расположена на лицензированной территории, введенной в эксплуатацию ТОО "Кум-коль Ойл", поэтому дополнительное выделение земель не требуется.

Для бурения используется пар-ZJ-40, при испытании скважины используется установка УПА-60/80.

Источниками энергоснабжения буровых станков в процессе восстановления скважин являются двигатели внутреннего сгорания, работающие на дизельном топливе.

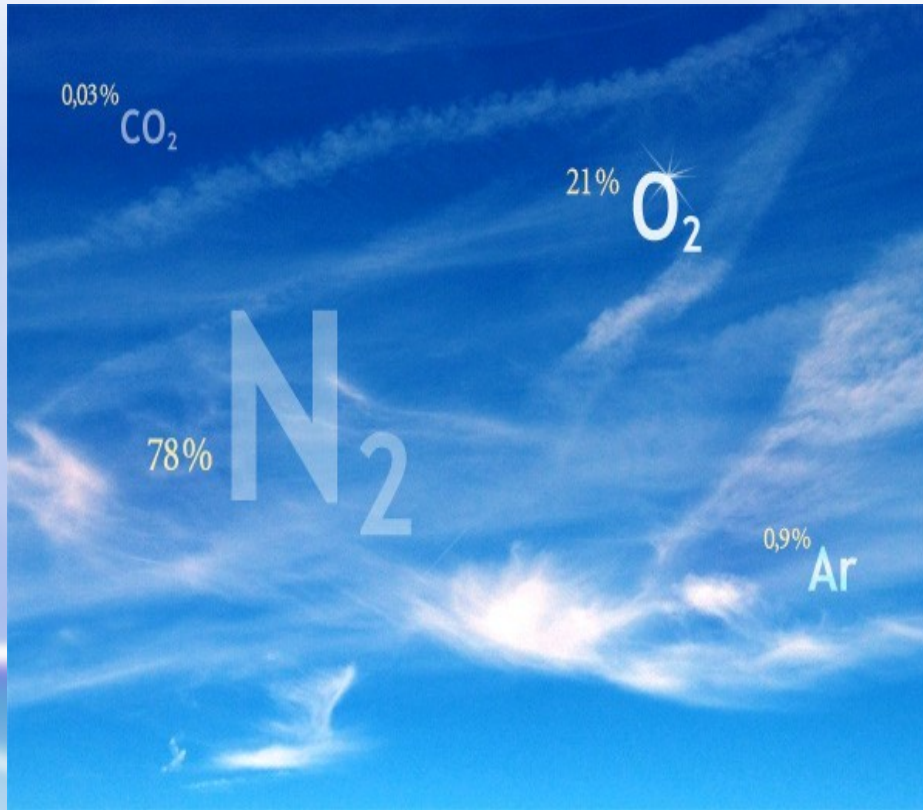
Общая продолжительность восстановления скважины составляет 962,0 суток. Начало восстановления скважины - 2024 год.

# ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



Основная цель данной работы является – оценка всех факторов возможного воздействия на компоненты окружающей среды (ОС), прогноз изменения качества ОС при реализации проекта с учетом исходного ее состояния, выработка рекомендаций по снижению или ликвидации различных видов воздействий на компоненты окружающей среды и здоровье населения.

Отчет включает изучение современного состояния природной среды и социально-экономических особенностей района расположения месторождения; выяснение вопроса о наличии особо охраняемых территорий и объектов; прогноз количественных и качественных изменений, которые могут иметь место в воздушной среде, в почвенном и растительном покровах, животном мире и социальной среде в результате реализации проектируемой деятельности.



Качество атмосферного воздуха как одна из основных составляющих природной среды является важным аспектом оценки воздействия проектируемого объекта на окружающую среду и здоровье населения.

Основной предпосылкой защиты атмосферы от загрязнения является получение и систематизация сведений об инвентаризации источников выбросов, то есть о составе и количестве промышленных выбросов, распределении источников выбросов по территории предприятия и учете мероприятий по содержанию и обезвреживанию вредных веществ.

## **ВОЗДЕЙСТВИЕ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ**

## Источники выбросов при строительстве скважин

### При СМР

№0101/№0111. Дизель-генератор Д-144;  
№6101/№6111. Разработка экскаватором;  
№6102/6112. Работа бульдозера;  
№6103/6113. Разгрузка пылящих материалов;  
№6104/6114. Транспортировка пылящих материалов;  
№6105/6115. Сварочный пост.

### Бурение буровой установкой «МБУ-125»

№№0001-0002/№0201-0202. Буровой привод установки. Двигатель ЯМЗ-8424;  
№№0003-0004/№№0203-0204. Привод буровых насосов. Двигатель PZ12V190B;  
№0005/№0205. Цементирующая установка ЦА-320;  
№0006/№0206. Дизельная электростанция TAD-1242;  
№0007/№0207. Паровой котел;  
№0008/№0208. Емкость дизтоплива;  
№0009/№0209. Емкость моторного масла;  
№0010/№0210. Емкость отработанного масла;  
№6001/№6201. Установка подачи топлива;  
№6002/№6202. Емкость бурового раствора;  
№6003/№6203. Емкость бурового шлама;  
№6004/№6204. Узел приготовления цементного раствора;  
№6005/№6205. Запорно-регулирующая арматура и фланцевые соединения;  
№6006/№6206. Сварочный пост;  
№6007/№6207. Слесарная мастерская. Газорезка.

### Испытание буровой установкой УПА-60/80»

№0011/№0211. Дизель-генератор ЯМЗ-6581;  
№0012/№0212. Дизельная электростанция АД-200;  
№0013/№0213. Дизель-генератор ЦА-320М;  
№№0014-0017/№№0214-0217. Двигатель CAT C-15;  
№№0018-0019/№№0218-0219. Двигатель CAT3406;  
№0020/№0220. Двигатель УНЦ-200х50;  
№0021/№0221. Дизель-генератор ЦА-320;  
№0022/№0222. Паровой котел;  
№0023/№0223. Факел;  
№0024/№0224. Емкость нефти;  
№0025/№0225. Налив нефти в автоцистерну;  
№0026/№0226. Емкость для хранения диз/топлива;  
№0027/№0227. Емкость хранения масла;  
№0028/№0228. Емкость отработанного масла;  
№6008/№6208. Установка подачи топлива;  
№6009/№6209. Блок кислотной обработки;  
№6010/№6210. Запорно-регулирующая арматура и фланцевые соединения;  
№6011/№6211. Узел приготовления цементного раствора;  
№6012/№6212. Сварочный пост;  
№6013/№6213. Слесарная мастерская.

## Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу при строительстве скважин

Код	Наименование загрязняющего вещества	Класс опасности	ПДКм.р, мг/м3	ПДКс.с., мг/м3	Выбросы 1 скважина		Выбросы 2 скважины	
					г/с	т/год	г/с	т/год
0123	Железо (II, III) оксиды	3		0,04	0,051428	0,00244	0,102856	0,004880
0143	Марганец и его соединения	2	0,01	0,001	0,001755	0,000092	0,003510	0,000184
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	2	0,2	0,04	12,300557	42,714809	24,601114	85,429618
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	3	0,4	0,06	2,042157	6,945038	4,084314	13,890076
0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	2	0,2	0,1	0,031421	0,02076	0,062842	0,041520
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	3	0,15	0,05	1,007258	4,227305	2,014516	8,454610
0330	Сера диоксид	3	0,5	0,05	2,211038	7,414439	4,422076	14,828878
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	2	0,008		0,076851	0,21987472	0,153702	0,439749
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	4	5	3	12,591997	51,98515	25,183994	103,970300
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	2	0,02	0,005	0,0011	0,000057	0,002200	0,000114
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	2	0,2	0,03	0,002963	0,000218	0,005926	0,000436
0410	Метан (727*)				0,053304	0,414464	0,106608	0,828928
0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)				14,256606	40,850412	28,513212	81,700824
0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)				5,255981	15,084505	10,511962	30,169010
0602	Бензол (64)	2	0,3	0,1	0,068863	0,197318	0,137726	0,394636
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	3	0,2		0,021642	0,062014	0,043284	0,124028
0621	Метилбензол (349)	3	0,6		0,043285	0,124028	0,086570	0,248056
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1		0,000001	0,00001858	0,00006729	0,000037	0,000135
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	2	0,03	0,01	0,00164	0,000142	0,003280	0,000284
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	2	0,05	0,01	0,187071	0,630576	0,374142	1,261152
1555	Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	3	0,2	0,06	0,007226	0,000057	0,014452	0,000114
2735	Масло минеральное нефтяное (				0,000132	0,000000169	0,000264	0,0000003
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/	4	1		4,539958	15,211237	9,079916	30,422474
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	3	0,3	0,1	2,94252	0,174746	5,885040	0,349492
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	3	0,5	0,15	0,995728	0,056698	1,991456	0,113396
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)				0,0032	0,000576	0,006400	0,001152
	<b>ВСЕГО:</b>				<b>58,69570</b>	<b>186,337023</b>	<b>117,39140</b>	<b>372,674046</b>

## Источники выбросов при восстановлении скважин

### При СМР

Источник №1001. Дизель-генератор Д-144;  
Источник №6101. Разработка экскаватором;  
Источник №6102. Работа бульдозера;  
Источник №6103. Разгрузка пылящих материалов;  
Источник №6104. Транспортировка пылящих материалов;  
Источник №6105. Сварочный пост.

### Восстановление скважины буровой установкой ZJ-40

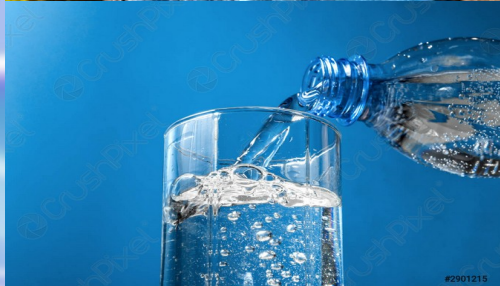
№№0001-0002. Привод буровой установки. Двигатель CAT;  
№№0003-0004. Привод буровых насосов . Двигатель CAT;  
№0005. Дизель ЦА-320;  
№0006. Дизель-генераторная станция TAD 1242 GE;  
№0007. Паровой котел;  
№0008. Емкость дизтоплива;  
№0009. Емкость моторного масла;  
№0010. Емкость отработанного масла;  
№6001. Установка подачи топлива;  
№6002. Емкость бурового раствора;  
№6003. Емкость бурового шлама;  
№6004. Узел приготовления цементного раствора;  
№6005. Запорно-регулирующая арматура и фланцевые соединения;  
№6006. Сварочный пост;  
№6007. Слесарная мастерская. Газорезка.

### Испытание скважины буровой установкой УПА - 60/80

№№0011-0014. Двигатель CAT C-15;  
№№0015-0016. Двигатель CAT3406;  
№0017. Дизель-генератор ЯМЗ-6581;  
№0018. Дизель-генератор ЦА-320М;  
№0019. Дизельная электростанция АД-200;  
№0020. Паровой котел;  
№0021. Факел;  
№0022. Емкость нефти;  
№0023. Налив нефти в автоцистерну;  
№0024. Емкость для хранения диз/топлива;  
№0025. Емкость хранения масла;  
№0026. Емкость отработанного масла;  
№6008. Установка подачи топлива;  
№6009. Запорно-регулирующая арматура и фланцевые соединения;  
№6010. Узел приготовления цементного раствора;  
№6011. Сварочный пост;  
№6012. Слесарная мастерская.

## Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу при восстановлении скважины

Код	Наименование загрязняющего вещества	Класс опасности	ПДКм.р, мг/м3	ПДКс.с., мг/м3	Выбросы	
					г/с	т/год
0123	Железо (II, III) оксиды (	3		0,04	0,051428	0,00244
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	2	0,01	0,001	0,001755	0,000092
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	2	0,2	0,04	10,33354	45,74848
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	3	0,4	0,06	1,722518	7,438007
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	3	0,15	0,05	0,928332	4,797396
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	3	0,5	0,05	1,893575	7,683172
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	2	0,008		0,076851	0,27484204
0337	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	4	5	3	11,485136	57,909287
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	2	0,02	0,005	0,0011	0,000057
0344	Фториды неорганические плохо растворимые -	2	0,2	0,03	0,002963	0,000218
0410	Метан (727*)				0,06663	0,51808
0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)				14,256606	51,063026
0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)				5,255981	18,715751
0602	Бензол (64)	2	0,3	0,1	0,068863	0,246647
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	3	0,2		0,021642	0,077518
0621	Метилбензол (349)	3	0,6		0,043285	0,155035
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1		0,000001	0,000015	0,0000731
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	2	0,03	0,01	0,00164	0,000142
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	2	0,05	0,01	0,155338	0,670911
2735	Масло минеральное нефтяное (				0,000132	0,00000018
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (	4	1		3,77307	16,191594
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	3	0,3	0,1	2,941433	0,328584
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (	3	0,5	0,15	0,995728	0,056698
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)				0,0032	0,000576
<b>В С Е Г О:</b>					<b>54,080761</b>	<b>211,878626</b>



При строительстве скважины вода будет использоваться для хозяйственно-бытовых, питьевых и производственных нужд. Вода для производственных нужд предназначена для промывки технологического оборудования, приготовления буровых, тампонажных и цементных растворов. В соответствии с заключенным договором планируется поставка воды для технических нужд. Для обеспечения питьевой водой используется бутилированная вода, которая в соответствии с договором доставляется на специальных транспортных средствах.

Сточные воды сбрасываются в обустроенный септик, а затем по мере накопления выводятся в соответствии с договором, заключенным со специализированной организацией. Количество воды, потребляемой на производственные и хозяйственно-питьевые нужды в процессе обустройства скважин, производства и транспортировки скважинной продукции, будет определяться на дальнейшей стадии проектирования.

## **СИСТЕМА ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ**

## Баланс водопотребления и водоотведения при строительстве скважин

Потребитель	Кол-во, чел	Норма водопотребления	Водопотребление		Водоотведение	Кол-во, чел
			м³/сут	м³/цикл	м³/сут	
<b>1 скважина</b>						
Питьевые нужды	26/34/20	25	2,0	419,1	2,0	419,1
Бытовые нужды	2/2/2	500	3,0	818	3,0	818
Столовая	26/34/20	12	4,8	1005,84	4,8	1005,84
Прачечная	26/34/20	40	1,6	335,28	1,6	335,28
<b>Всего:</b>			<b>11,4</b>	<b>2578,22</b>	<b>11,4</b>	<b>2578,22</b>
<b>2 скважины</b>						
Питьевые нужды	26/34/20	25	4	838,2	4	838,2
Бытовые нужды	2/2/2	500	6	1636	6	1636
Столовая	26/34/20	12	9,6	2011,68	9,6	2011,68
Прачечная	26/34/20	40	3,2	670,56	3,2	670,56
<b>Всего:</b>			<b>22,8</b>	<b>5156,44</b>	<b>22,8</b>	<b>5156,44</b>

## Баланс водопотребления и водоотведения при восстановлении скважин

Потребитель	Кол-во, чел	Норма водопотребления	Водопотребление		Водоотведение	Кол-во, чел
			м³/сут	м³/цикл	м³/сут	
Питьевые нужды	26/34/20	25	2	488,05	2	488,05
Бытовые нужды	2/2/2	500	3	962	3	962
Столовая	26/34/20	12	4,8	1171,32	4,8	1171,32
Прачечная	26/34/20	40	1,6	390,44	1,6	390,44
<b>Всего:</b>			<b>11,4</b>	<b>3011,81</b>	<b>11,4</b>	<b>3011,81</b>



Районирование земельного фонда Казахстана в соответствии с природно-сельским хозяйством контрактная территория расположена в пустынной зоне Арал-Балхаш. На состояние почвенного покрова при проведении проектных работ влияют следующие факторы:

- механическое воздействие в процессе рытья и планировки площадок, дорог;
- химическое воздействие, связанное с работой автомобильного транспорта и спецтехники.

В соответствии со статьей 238 Экологического кодекса Республики Казахстан недропользователи обязаны осуществлять восстановление нарушенных земель при проведении операций по недропользованию, а также при проведении строительных и иных работ, связанных с разрушением земель.

## **ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ**



Физические и юридические лица, в результате каждой деятельности которых образуются отходы производства и потребления, являются их собственниками и несут ответственность за безопасное обращение с отходами с момента их образования.

Виды отходов определяются на основе классификатора отходов (приказ исполняющего обязанности министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314).

Отходы производства и потребления - это отходы продуктов, которые образуются во время или после производства и другой деятельности, включая потребление продукта.



## **ВЛИЯНИЕ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ**

## Видовая и количественная характеристика отходов, образующихся при строительстве скважин

Наименование отхода	Классификация отхода	Количество, т		Размещение отхода
		1 скв.	2скв.	
Отходы бурения	Опасный отход	661,56	1323,12	Временное хранение в специальных емкостях с последующим передачей специализированной организации согласно заключенному договору
Промасленная ветошь	Опасный отход	0,1016	0,2032	Временное хранение в специальных емкостях с последующим передачей специализированной организации согласно заключенному договору
Отработанные масла	Опасный отход	2,88	5,76	Временное хранение в специальных емкостях с последующим передачей специализированной организации согласно заключенному договору
Отходы соляно-кислотной обработки (СКО)	Опасный отход	11,36	22,72	Временное хранение в специальных емкостях с последующим передачей специализированной организации согласно заключенному договору
Использованная тара	Опасный отход	0,393	0,786	Временное хранение в специальных емкостях с последующим передачей специализированной организации согласно заключенному договору
Металлолом	Неопасный отход	0,1	0,2	Временное хранение в специальных емкостях с последующим передачей специализированной организации согласно заключенному договору
Огарки сварочных электродов	Неопасный отход	0,0011	0,0022	Временное хранение в специальных емкостях с последующим передачей специализированной организации согласно заключенному договору
Коммунальные отходы (ТБО)	Неопасный отход	12,17	24,34	Временное хранение в специальных емкостях с последующим передачей специализированной организации согласно заключенному договору

## Видовая и количественная характеристика отходов, образующихся в процессе восстановления скважины

Қалдықтардың атауы	Қалдықтар классификациясы	Көлемі, т	Қалдықтарды орналастыру
Отработанный буровой раствор	Опасный отход	740,65	Временное хранение в специальных емкостях с последующим передачей специализированной организации согласно заключенному договору
Промасленная ветошь	Опасный отход	0,1143	Временное хранение в специальных емкостях с последующим передачей специализированной организации согласно заключенному договору
Отработанные масла	Опасный отход	3037	Временное хранение в специальных емкостях с последующим передачей специализированной организации согласно заключенному договору
Использованная тара	Опасный отход	0,375	Временное хранение в специальных емкостях с последующим передачей специализированной организации согласно заключенному договору
Металлолом	Неопасный отход	0,1	Временное хранение в специальных емкостях с последующим передачей специализированной организации согласно заключенному договору
Огарки сварочных электродов	Неопасный отход	0,0011	Временное хранение в специальных емкостях с последующим передачей специализированной организации согласно заключенному договору
Коммунальные отходы (ТБО)	Неопасный отход	14,18	Временное хранение в специальных емкостях с последующим передачей специализированной организации согласно заключенному договору

В результате оценки воздействия установлено, что в целом воздействие на окружающую среду от реализации проекта имеет низкое (допустимое) значение.

Учитывая возможное воздействие на окружающую среду, которое может возникнуть в процессе работ, проектом предусмотрен ряд мер по предотвращению негативного воздействия проектируемых работ на компоненты окружающей среды.

Строительство скважины на месторождении будет оказывать положительное влияние в первую очередь на областном и местном уровнях воздействия. В регионе может незначительно увеличиться первичная и вторичная занятость местного населения, что приведет к увеличению доходов и росту благосостояния населения. Экономическая деятельность прямо и косвенно благоприятно влияет на финансовое состояние области.

Таким образом, внедрение проектных решений, реализация технологических и экологических мер с соблюдением норм технической и экологической безопасности не приводят к существенным изменениям в компонентах окружающей среды.

**Спасибо за внимание!**