

**Қазақстан Республикасы Көлік министрлігі Азаматтық авиация комитетінің  
"Қазақэроавиация" ШЖҚ РМК" Шығыс Қазақстан облысы, Катонқарағай  
ауданының ұшу-қону жолағы бар әуежай" жобасына «Ықтимал әсерлер туралы  
есептері» 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: «Шығыс Қазақстан облысы Катонқарағай ауданы әкімінің аппараты» мемлекеттік мекемесі.

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: Қазақстан Республикасы Көлік министрлігі Азаматтық авиация комитетінің «Қазақэроавиация» ШЖҚ РМК» Шығыс Қазақстан облысы, Катонқарағай ауданының ұшу-қону жолағы бар әуежай» жобасына «Ықтимал әсерлер туралы есептері» жобасы.

(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. ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігіне қарасты «Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы» ШЖҚ РМК, [www.ndbecology.gov.kz](http://www.ndbecology.gov.kz).

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері: Шығыс Қазақстан облысы, Катонқарағай ауданы, Белқарағай ауылынан батысқа қарай 4 км, Катонқарағайдан 20 км және 75 км, Большенарымское ауылы, координаттары: 49° 10' 43.39" N; 85°14' 04.00" E; 49° 10' 46.80" N; 85° 15' 52.96" E.

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

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: Шығыс Қазақстан облысы, Катонқарағай ауданы, Белқарағай ауылы.

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

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері: Қазақстан Республикасы, Астана қаласы, Көлік министрлігі Азаматтық авиация комитетінің «Қазақэроавиация» ШЖҚ РМК, «Есіл» ауданы, Е522 көшесі, 15 ғимарат, БСН: 30940015918, сым.:8 (7172) 77-34-04, +77232293410, e-mail: [Temirgaly@ans.kz](mailto:Temirgaly@ans.kz).

(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. «Семей Азаматжоба «жобалау институты» өндірістік кооперативі, Қазақстан Республикасы, Абай облысы, Семей қаласы, Первомайская көшесі, 24-А үй, БСН 921240001168, сым.:+7 701 210-98-00, e-mail: [sempkpi@yandex.ru](mailto:sempkpi@yandex.ru).

(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): қатысушыларды тіркеу басталу уақыты 14.50., 25.06.2025 ж., басталу уақыты-15:00, аяқталу уақыты -16:00, Шығыс Қазақстан облысы, Катонқарағай ауданы, Белқарағай а.о. Белқарағай ауылы, Жүнісов к-сі, 43, ауылдық клубы.

(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. (Қосымша 1, 2).

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі. (Қосымша 3).

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

1) Бірыңғай экологиялық порталда; [https:// ndbecology.gov.kz](https://ndbecology.gov.kz);

2) жергілікті атқарушы органның (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында [g.zhunisbekova@akimvko.gov.kz](mailto:g.zhunisbekova@akimvko.gov.kz) , <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat?lang=ru>

(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:

«Арайлы Катонқарағай» газеті 23.05.2025ж, газет нөмірі №20 (8372) (Қосымша 4).

(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)

Телеканал ВКОФ АО «РТРК «Қазақстан» телеканал «ALTAI» 23.05.2025 ж. (Қосымша 4).

(теле немесе радиоарнаның атауын, хабарландыру жарияланған күнді көрсету, теле немесе радиоарнада жарияланған қоғамдық тыңдаулар өткізілетіндігі туралы хабарландырудың бейне 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, Шығыс Қазақстан облысы, Катонқарағай ауданы, Белқарағай ауылдық округі, Белқарағай ауылы, Бейбітшілік көшесі, 43 ғимарат, Шығыс Қазақстан облысы білім басқармасы Катонқарағай ауданы бойынша Білім бөлімінің «Оралхан Бөкей атындағы Белқарағай орта мектебі» коммуналдық мемлекеттік мекемесінің ғимаратында мекенжайы бойынша 2 дана хабарландыру.

Осы қоғамдық тыңдау хаттамасына фотоматериалдар қоса беріледі.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері: Тыңдау хатшысы ретінде бір ауыздан – «Семей Азаматжоба «жобалау институты» өндірістік кооперативінің экологы Ақылбекова Гүлназ сайланды, қарсы емес 14, қарсы 0 , қалыс қалды 0.

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

қарсы емес 14, қарсы 0 , қалыс қалды 0 .

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

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

Ақылбекова Гүлназ «Семей Азаматжоба «жобалау институты» өндірістік кооперативінің экологы

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

қону жолағы бар әуежай” жобасына «Ықтимал әсерлер туралы есептері» бойынша бойынша баяндамасы 4-парақ, слайд парақ, сызба бар. (6 қосымша),

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

Қоғамдық тыңдауларға шығарылып отырған құжаттар бойынша баяндамалардың мәтіні осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі. (5-ші қосымша)

14. Мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың осы Қағидаларының 18-тармағына сәйкес жазбана 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:

Аумақ тұрғындары бір ауыздан Қазақстан Республикасы Көлік министрлігі Азаматтық авиация комитетінің «Қазэронавигация» ШЖК РМК «Шығыс Қазақстан облысы, Катонқарағай ауданының ұшу-қону жолағы бар әуежай» жобасы жұмыстарының жүргізілуіне қарсылығын білдірген жоқ!

(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: Карабалшиев Р.М.

Мергенбаев А.М. және Әбдіқалиев Ә.М.  
(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні)

Карабалшиев Р.М.

26.06.2025 ж.

18. Қоғамдық тыңдаулардың хаттамасы: Ақылбекова Г.К. «Семей Азаматжоба» жобалау институты» ен-ірістік кооперативінің экологы

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

Ақылбекова Г.К.

26.06.2025 ж.

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

р/с №	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) және/немесе лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескерту (алынып тасталған/алынбаған ескерту немесе ұсыныс, "қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ")
1.	Жанузаков Амирхан ауыл тұрғыны, ең жақын ауыл-үй неше метр жерде орналасқан?	Ақылбекова Гүлназ «Семей Азаматжоба «жобалау институты» өндірістік кооперативінің экологы- ең жақын ауыл Өрнек ауылы орналасқан 1200 метр	алынды
2.	Кусманов Ербол ауыл тұрғыны, экологияға зияны қандай? Ұшақ ұшып келген жағдайда қандай әсері болады?	Ақылбекова Гүлназ «Семей Азаматжоба «жобалау институты» өндірістік кооперативінің экологы- экологияға зиянды әсері жоқ, шекті нормаға сәйкес барлығы.	алынды
3.	Жаңа сілтемеге көшуіне байланысты Шығыс Қазақстан облысы бойынша экология департаментінің қоғамдық тыңдауларға қатысушысы Гожеман Н.Н. өз сұрақтарын қойып үлгермеді, бұл уақытта қоғамдық тыңдаулардың төрағасы қоғамдық тыңдауларды аяқтады.	Құрылыс-монтаж жұмыстарына әсер ету үшін экологиялық рұқсат беру туралы тыңдауда біз бұл жағдайды ескеріп, департамент өкілінің және басқа қатысушылардың сұрақтарына жауап береміз.	алынды
4.	Кусманов Ербол ауыл тұрғыны, экологияға зияны қандай? Кез-келген ұшақ ұшып келіп қонуға келген кезде ода қосымша жанар-жағар май болады, ол келіп қонады да ол жанар-жағар майды төгу керек, авария болған кезде өртенбеу үшін сонда оны қайда төгеді?Ол төгілген жағдайда қалай контейлерге сақталады?	Ақылбекова Гүлназ «Семей Азаматжоба «жобалау институты» өндірістік кооперативінің экологы- төгілмейді, төгілген жағдайда арнайы контейнерлерде сақталады,аспаннан төгілмейді ғой.	алынды
5.	Асанов Бауржан ауыл тұрғыны, авария болғанда сол жанармайды жағу үшін 5-6 рет айналып барып қонды ғой?	Басқарушы директор Қазақстан Республикасы Көлік министрлігі Азаматтық авиация комитетінің "Қазаэронавигация" ШЖҚ РМК" Жасұзақов С.С. Ешқандай өте маңызды сұрақ, зиянды әсері жоқ, барлығы сайтта, хаттамада жазылады	алынды
6.	Кусманов Ербол ауыл тұрғыны, экологияның барі жақсы ғой, ендігі мәселе мына ауылдың 54 адамның жері кетіп отыр, ол кісілер қалай өмір сүреді, сол жерді аламын деп	Басқарушы директор Қазақстан Республикасы Көлік министрлігі Азаматтық авиация комитетінің "Қазаэронавигация" ШЖҚ РМК" Жасұзақов С.С. негізі	алынды

	залогқа алды біреулер техника алды біреу астық алды ертең ол сол жердің ақшасын төлеу керек ол қалай болады?	сұрағыңыз өте дұрыс, қазір рәсімдеу жұмыстары жұрып жатыр, жобалау жұмыстары басталды, ол құрылыс басталатын алдында ол жердін шекарасын айқындау қажетпіз, егер ол банктте залогтта болса онда біз оны тез арада шешеміз	
7.	Кусманов Ербол ауыл тұрғыны, жер кодексінің 82-81 бабы бойынша кеткен жерге мемлекеттен соған сәйкес жер беру керек немесе өтем ақы төлеу қажет, ол қалай болады. Енді ол халықтың көкейінде жүрген сұрақтарыда	Басқарушы директор Қазақстан Республикасы Көлік министрлігі Азаматтық авиация комитетінің "Қазаэронавигация" ШЖҚ РМК" Жасұзақов С.С. өте дұрыс, бірақ бұл жергілікті бюджет болған сон, жергілікті бюджеттін есебінен есептелінеді енді бұны әкімдік іске асырады жер учаскесін беру керек немесе ақшалай компенсация болу керек оны барлығымыз білеміз, бірақ қазіргі таңда ол жұмыстарды тоқтата алмаймыз , біздеде тапсырма бар Президенттің тапсырмасын орындау керекпіз, әкімдікпен халықпен үш жақпен бірігіп жұмыс істейміз. Ешкімнің құқықтарын бұзу ондайға ешкім бармайды. Енді мен бұны естігенмін қазір бізде жер телімдерінің қожайындары негізгі шабынды жерде болған екен, әуежайға жақсы жерді алыппыз да, енді әкімдік басқа жерді беру туралы қарастыру керек, бұл ең маңызды сұрақ ертен біз бұл мәселені облыс әкімдігіне көтереміз.	алынды
8.	Даулетов Дидар ауыл тұрғыны, осы ауылдағы халыққа сіздердің жүргізіп отырған үлкен шаруашылық қой, енді зияны мәнді дәрежеде, ауыл тұрғындары мал шаруашылық пен отыр, әуежай салынуда экологияға зиянды әсері жоқ, әуежайдың шығысын кірісін біз білмейміз, ауылға халыққа қандай көмегі бар ма	Басқарушы директор Қазақстан Республикасы Көлік министрлігі Азаматтық авиация комитетінің "Қазаэронавигация" ШЖҚ РМК" Жасұзақов С.С. Сұрағыңыз өте маңызды сұрақ әуежай салу барысында 300 ге жуық жұмыс орындары ашылады, ол бойынша облыста облыс ауданының әкімдігімен жиналыс өткіздік, көп мамандықтар түрлері болады	алынды
9.	Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Санитарлық-эпидемиологиялық бақылау департаментінің «Көліктегі санитарлық-эпидемиологиялық бақылау департаментінің Шығыс Қазақстан облысы» РММ-нің 2025 жылғы 16 маусымдағы № 23-31-31-02-21/125 ескертулері.	Сумен қамтамасыз етудің баламалы көзі және су алу қондырғысы үшін басқа орынды таңдау қарастырылмаған. Қазіргі уақытта Шығыс Қазақстан облысы бойынша санитарлық-эпидемиологиялық бақылау департаментімен жобаланатын су көзі, шаруашылық-ауыз су алу орындары, шаруашылық-	алынды

	<p>Жұмыс істеу кезеңінде. Суды тұтыну. Су алу объектісін орналастыру орнын таңдау бойынша геологиялық және гидрогеологиялық деректер жоқ, ауыз суға пайдаланылатын судың санитарлық-эпидемиологиялық қауіпсіздік талаптарына сәйкестігі расталмаған. Қолданыстағы ауыз сумен жабдықтау көзіне санитарлық-эпидемиологиялық қорытындының болуы сипатталмаған.</p>	<p>ауыз сумен қамтамасыз ету мәселелері бойынша келісу жұмыстары жүргізілуде. Ауыз суға пайдаланылатын суды санитарлық-эпидемиологиялық қауіпсіздік талаптарына сәйкес зерттеу хаттамасы жобалық құжаттамамен ұсынылады.</p>	
10.	<p>Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Санитарлық-эпидемиологиялық бақылау департаментінің «Көліктегі санитарлық-эпидемиологиялық бақылау департаментінің Шығыс Қазақстан облысы» РММ-нің 2025 жылғы 16 маусымдағы No 23-31-31-02-21/125 ескертулері. Радиация. Жер учаскесінің радиациялық қауіпсіздік талаптарына сәйкестігін растайтын деректер жоқ (радиацияның фондық деңгейін өлшеу және топырақтан радонның дем шығаруын (шығуын) зерттеу). Жұмыс кезінде иондаушы сәулелену көзі болып табылатын жабдықты пайдалану көрсетілмеген.</p>	<p>Арнайы ұйым жобаланатын учаскеде ауадағы радиациялық фондық радиация деңгейін өлшеу және топырақтағы радонды зерттеу бойынша жүргізілген сынақтар бойынша радиациялық фондық (гамма фон дозасының жылдамдығы) қалыпты диапазонда екенін, радон мен оның ыдырау өнімдерінің құрамын өлшеу нормативтік құжаттарға сәйкес рұқсат етілген шектен аспайтынын анықтады. Зерттеу хаттамалары жобалық құжаттамамен бірге беріледі. Объектіні пайдалану кезінде иондаушы сәулелену көзі болып табылатын жабдықты пайдалану жоқ.</p>	<p>алынды</p>
11.	<p>Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Санитарлық-эпидемиологиялық бақылау департаментінің «Көліктегі санитарлық-эпидемиологиялық бақылау департаментінің Шығыс Қазақстан облысы» РММ-нің 2025 жылғы 16 маусымдағы No 23-31-31-02-21/125 ескертулері. Электромагниттік әсер ету. Нысанды салу және пайдалану кезінде пайдаланылған жабдықтар туралы деректер жоқ. Радиожиілік диапазонын көрсете отырып, стационарлық тарататын радиотехникалық құралдардың (байланыс, радиобайланыс, радиохабар тарату, теледидар, радиолокациялық және радио сәндіру құралдары) сипаттамасы.</p>	<p>Есепке ақпарат қосылды. Құрылыс жұмыстары кезінде күшті электромагниттік өрісті пайдалануға негізделген қондырғылар пайдаланылмайды. Қолданылатын жабдық жұмыс орнындағы электромагниттік өрістің қолайлы деңгейімен стандартты болып табылады. Тиісінше, нысандағы электромагниттік өрістің деңгейі рұқсат етілген мәннен аспайды. Пайдалану кезінде ILS 2700 қону жүйесі орнатылады; бұл автоматты, жартылай автоматты және қолмен басқару режимдеріндегі әуе кемелерінің қону жүйесіне арналған жерүсті жабдығы. Бұл жүйе ИКАО 10-қосымшасының талаптары мен ұсыныстарына сәйкес келеді. Иондамайтын радиациядан қорғау жөніндегі халықаралық комитеттің мәліметтері бойынша</p>	<p>алынды</p>

		<p>электромагниттік сәулелену 100 кГц-тен 300 ГГц-ке дейінгі диапазондағы адамдарға зиян келтіруі мүмкін. Бұл нысан 112 МГц жиілігі бар жабдықты пайдаланады. Белқарағай ауылының тұрғын алабының шалғайда орналасуына байланысты 1,267 км (ШҚ), Өрнек ауылы 2,352 км (БҚ) қашықтықта және есептеулер бойынша адамға электр және магнит өрісінің әсері жоқ, электромагниттік әсер ету деңгейі 0,049 В/м (ауылда) құрайды; 0,035 В/м (Өрнек ауылы), бұл белгіленген рұқсат етілген деңгейден төмен (ТҰҚ 7 В/м дейін). Осылайша, осы жұмыс жобасында әзірленген барлық талаптарды ескере отырып, электромагниттік өрістің адамдарға және қоршаған ортаға әсері алынып тасталады.</p>	
12.	<p>Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Санитарлық-эпидемиологиялық бақылау департаментінің «Көліктегі санитарлық-эпидемиологиялық бақылау департаментінің Шығыс Қазақстан облысы» РММ-нің 2025 жылғы 16 маусымдағы No 23-31-31-02-21/125 ескертулері. Ұсыныстар: 1) Жоспарланатын қызметке арналған өтінімде «Санитариялық қағидалар мен эпидемияға қарсы ережелер» 6-тарауының талаптарына сәйкес су тарту объектісінің орналасқан жерін таңдау туралы геологиялық-гидрогеологиялық мәліметтерді немесе объектіні ауыз сумен жабдықтаудың қолданыстағы көзіне және шаруашылық-ауызсу қажеттіліктеріне тұтынылатын судың қауіпсіздігіне санитариялық-эпидемиологиялық қорытындының болуы туралы мәліметтерді ұсынады. 2021 жылғы 3 тамыздағы No ҚР ДСМ-72 бұйрығымен бекітілген «Өндірістік мақсаттағы құрылымдар» «Су көздеріне, шаруашылық-ауыз су, су қоймалары мен су қоймаларына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидаларын бекіту туралы және шаруашылық-тұрмыстық суды пайдалану және су объектілерінің қауіпсіздігі» Қазақстан Республикасы</p>	<p>Сумен қамтамасыз етудің баламалы көзі және су алу қондырғысы үшін басқа орынды таңдау қарастырылмаған. Қазіргі уақытта Шығыс Қазақстан облысы бойынша санитарлық-эпидемиологиялық бақылау департаментімен жобаланатын су көзі, шаруашылық-ауыз су алу орындары, шаруашылық-ауыз сумен қамтамасыз ету мәселелері бойынша келісу жұмыстары жүргізілуде. Ауыз суға пайдаланылатын суды санитарлық-эпидемиологиялық қауіпсіздік талаптарына сәйкес зерттеу хаттамасы жобалық құжаттамамен КВЕ-ге ұсынылады.</p>	алынды



	Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 20 ақпандағы № 26 бұйрығы.		
13.	<p>Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Санитарлық-эпидемиологиялық бақылау департаментінің «Көліктегі санитарлық-эпидемиологиялық бақылау департаментінің Шығыс Қазақстан облысы» РММ-нің 2025 жылғы 16 маусымдағы № 23-31-31-02-21/125 ескертулері.</p> <p>Жер учаскесінің радиациялық қауіпсіздік талаптарына сәйкестігін растайтын мәліметтерді енгізуді қамтамасыз ету (фондық сәулелену деңгейін өлшеу және топырақтан радонның дем шығаруын (шығуын) зерттеу), иондаушы сәулелену көзі болып табылатын жабдықты пайдалану мүмкіндігін сипаттау. 11 "Халықтың радиациялық қауіпсіздігі туралы" Қазақстан Республикасының 1998 жылғы 23 сәуірдегі № 219 Заңының 1-бап. 20 "Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Қазақстан Республикасының 2020 жылғы 7 шілдедегі № 360-VI ҚР Кодексі, Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2022 жылғы 2 тамыздағы № 360-71 "Радиациялық эпидемияға қарсы қауіпсіздікті қамтамасыз етудің гигиеналық нормативтерін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің 2022 жылғы 2 тамыздағы № 71 бұйрығы. Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын талаптар» Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 15 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-275/2020 бұйрығы.</p>	«Сәуле-med» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі жобалық учаскеде ауадағы радиациялық фондық радиация деңгейін өлшеу және топырақтағы радонды зерттеу бойынша жүргізілген сынақтарға сәйкес, радиациялық фондық (гамма фон дозасының жылдамдығы) қалыпты диапазонда, радон мен оның ыдырау өнімдерін өлшеу нормативті құжаттарға сәйкес рұқсат етілген шектен аспайтыны анықталды. Зерттеу хаттамалары жобалық құжаттамамен бірге КВЕ-ге беріледі. Объектіні пайдалану кезінде иондаушы сәулелену көзі болып табылатын жабдықты пайдалану жоқ.	алынды
14.	<p>Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Санитарлық-эпидемиологиялық бақылау департаментінің «Көліктегі санитарлық-эпидемиологиялық бақылау департаментінің Шығыс Қазақстан облысы» РММ-нің 2025 жылғы 16 маусымдағы № 23-31-31-02-21/125 ескертулері.</p>	Есепке ақпарат қосылды. Құрылыс жұмыстары кезінде күшті электромагниттік өрісті пайдалануға негізделген қондырғылар пайдаланылмайды. Қолданылатын жабдық жұмыс орнындағы электромагниттік өрістің қолайлы деңгейімен стандартты болып табылады. Тиісінше, нысандағы электромагниттік өрістің деңгейі	алынды



	<p>«Санитариялық-санитариялық және эпидемияға қарсы санитариялық қағидаларды бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2008 жылғы 18 желтоқсандағы № 111 қаулысына сәйкес объектінің құрылысы мен пайдалану кезінде пайдаланылатын жабдық туралы мәліметтерді, электромагниттік әсерді бағалау үшін радиожілік диапазонын көрсететін стационарлық таратқыш радиотехникалық құралдардың (байланыс, радиобайланыс, радиохабар, теледидар, радиолокациялық және радиоқатар жабдығы) сипаттамасын енгізуді қамтамасыз ету. "Адамға әсер ететін физикалық факторлардың гигиеналық нормативтерін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2022 жылғы 28 ақпандағы № ҚР ДСМ-19 бұйрығы Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2022 жылғы 16 ақпандағы № ҚР ДСМ-15 бұйрығы.</p>	<p>рұқсат етілген мәннен аспайды. Пайдалану кезеңінде ILS 2700 қону жүйесі орнатылады; бұл автоматты, жартылай автоматты және қолмен басқару режимдеріндегі әуе кемелерінің қону жүйесіне арналған жерүсті жабдығы. Бұл жүйе ИКАО 10-қосымшасының талаптары мен ұсыныстарына сәйкес келеді.</p>	
15.	<p>Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Санитарлық-эпидемиологиялық бақылау департаментінің «Көліктегі санитарлық-эпидемиологиялық бақылау департаментінің Шығыс Қазақстан облысы» РММ-нің 2025 жылғы 16 маусымдағы № 23-31-31-02-21/125 ескертулері. 20, 46 бапқа сәйкес. Қазақстан Республикасының «Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» 2020 жылғы 7 шілдедегі № 360-VI ҚР Кодексінің 2020 жылғы 7 шілдедегі № 360-VI ҚР Заңына сәйкес жоспарланатын іс-шараларды орындау кезінде жобаларға (техникалық-экономикалық негіздемелер мен жобалық-сметалық құжаттамаға) сметалық (алдын ала) құрылыс салуға, эпидемияға қарсы аумақтан немесе елеулі санитарлық-қорғау аймағындағы объектілердің мөлшерін белгілеумен) қорытынды алуға; Кешенді ведомстводан тыс сараптама шеңберінде аккредиттелген сараптама ұйымдары немесе Қазақстан Республикасының сәулет, қала құрылысы және құрылыс қызметі туралы</p>	<p>Санитарлық-қорғау аймағының жобасы (алдын ала, сметалық) «Шығыс Қазақстан облысы Катонқарағай ауданының курорттық аймағының әуежайының құрылысы» Жұмыс жобасының 2-кезеңі «ҰҚЖ құрылысы. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің міндетін атқарушының 2022 жылғы 11 қаңтардағы № ҚР ДСМ-2 бұйрығымен бекітілген «Қоршаған ортаға және адам денсаулығына әсер ету объектілері болып табылатын объектілердің санитарлық-қорғау аймақтарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидаларына сәйкес, санитарлық ережелерге сәйкес, Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің м.а. атмосфераның ластануының дисперсиясын және атмосфераға физикалық әсер ету деңгейлерін (шу, діріл, ЭҚК және басқа да физикалық</p>	алынды

	<p>заңнамасында белгіленген тәртіппен аттестатталған сарапшылар, кейіннен жер қатынастары жөніндегі уәкілетті органда іргелес жатқан жер учаскелерінің меншік иелерінің, жер пайдаланушылардың және жер учаскелерін пайдаланушылардың шекараларына түсу қаупін алып тастай отырып, жер телімі берілген.</p>	<p>факторлар) есептеулер, халықтың өмірі мен денсаулығына қауіп-қатерді бағалау, оның мөлшері атмосфераға ластанудың (химиялық, биологиялық, физикалық) әсерін гигиеналық нормативтерде белгіленген мәндерге дейін төмендетуді қамтамасыз етеді. Ықтимал әсерлер туралы Есепте келтірілген ластаушы заттардың дисперсиясы мен объектінің акустикалық әсерінің есептеулеріне сәйкес нысанның санитарлық-қорғау аймағы мен санитарлық саңылауы 300 м деп белгіленіп, ол II қауіптілік сыныбына жатады.</p>	
<p>16.</p>	<p>Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Санитарлық-эпидемиологиялық бақылау департаментінің «Көліктегі санитарлық-эпидемиологиялық бақылау департаментінің Шығыс Қазақстан облысы» РММ-нің 2025 жылғы 16 маусымдағы No 23-31-31-02-21/125 ескертулері. Жоспарланатын қызмет объектісінің (СҚА құрылған объектінің аумағын қоса алғанда) СҚА шекарасына мыналардың түсуіне жол бермеуге: 1) жеке тұрғын үйлерді қоса алғанда, жаңадан салынған тұрғын үйлер; 2) ландшафттық-рекреациялық аймақтар, демалыс аймақтары (аймақтары), курорттардың, санаторийлер мен демалыс үйлерінің аумақтары; 3) бау-бақша серіктестіктерінің және саяжай құрылыстарының, ұжымдық немесе жеке саяжайлар мен бау-бақша учаскелерінің құрылған және ұйымдастырылған аумақтары; 4) жалпы пайдаланудағы спорт ғимараттары, ойын алаңдары, білім беру және балалар ұйымдары, емдеу-профилактикалық және сауықтыру ұйымдары; 5) азық-түлік тауарлары ретінде пайдаланылатын ауыл шаруашылығы дақылдарын өсіруге арналған объектілер.</p>	<p>Бұл нысан сыртта орналасқан ландшафттық-рекреациялық аймақтар, демалыс аймақтары (аймақтары), курорттардың, санаторийлер мен демалыс үйлерінің аумақтары; бау-бақша серіктестіктерінің және саяжай құрылыстарының, ұжымдық немесе жеке саяжайлар мен бау-бақша учаскелерінің құрылған және ұйымдастырылған аумақтары; «Шығыс Қазақстан облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы» РММ-нің «Қазақ орман шаруашылығы кәсіпорны» РМК мәліметі негізінде (25.04.2025 ж. № 04-02-05/642 хат) жауаптарына сәйкес жобаланатын нысан ерекше қорғалатын табиғи аумақтар мен мемлекеттің ерекше қорғалатын жер учаскелерінен тыс жерде орналасқан. «Катонқарағай мемлекеттік ұлттық табиғи паркі» РМУ-нің 2025 жылғы 8 мамырдағы No 01-06/273 жауабына сәйкес бұл жобалық аумақ Парктің құзыретіне жатпайды және жоба олармен келісу талап етілмейді. Қолданыстағы немесе жаңадан салынған тұрғын үйлер, оның ішінде жеке тұрғын үйлер жоқ. Сондай-ақ жалпы пайдаланудағы спорт ғимараттары, ойын алаңдары, білім беру және балалар ұйымдары, емдеу-</p>	<p>алынды</p>

		профилактикалық және сауықтыру ұйымдары жоқ; және азық-түлік өнімдері ретінде пайдаланылатын ауыл шаруашылығы дақылдарын өсіруге арналған объектілер.	
17.	<p>Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Санитарлық-эпидемиологиялық бақылау департаментінің «Көліктегі санитарлық-эпидемиологиялық бақылау департаментінің Шығыс Қазақстан облысы» РММ-нің 2025 жылғы 16 маусымдағы No 23-31-31-02-21/125 ескертулері. 20 бапқа сәйкес. "Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Қазақстан Республикасының 2020 жылғы 7 шілдедегі № 360-VI ҚРЗ Кодексі</p> <p>уәкілетті орган бекіткен тәртіппен рұқсат етілген шекті шығарындылар жобасы (нормалары) бойынша қорытынды.</p>	Шекті рұқсат етілген шығарындылар нормативтері әсер етуге рұқсат беру үшін құжаттама әзірленгеннен кейін зардап шеккен аумақтың орналасқан жері бойынша халықтың санитариялық-эпидемиологиялық салауаттылығы саласындағы мемлекеттік органның аумақтық бөлімшесіне бекітуге жіберіледі.	алынды
18.	<p>Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Санитарлық-эпидемиологиялық бақылау департаментінің «Көліктегі санитарлық-эпидемиологиялық бақылау департаментінің Шығыс Қазақстан облысы» РММ-нің 2025 жылғы 16 маусымдағы No 23-31-31-02-21/125 ескертулері. Жоспарланған іс-шараларды орындау кезінде жұмыс аймағының ауасындағы зиянды заттардың гигиеналық нормаларының сақталуын және санитарлық-қорғау аймағының шекарасы мен тұрғын үй алқабының «Адамдардың денсаулығын қорғау объектілері мен объектілерінің санитариялық-қорғау аймақтарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидаларының талаптарына сәйкес қамтамасыз етілсін. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің міндетін атқарушының 2022 жылғы 11 қаңтардағы No ҚР ДСМ-2 бұйрығы; «Қалалық және ауылдық елді мекендердегі, өнеркәсіптік ұйымдардың</p>	атмосфералық ауадағы ластаушы заттардың дисперсиясын есептеу және объектінің акустикалық әсер ету деңгейін есептеулер жүргізілді. Атмосфералық ауадағы ластаушы заттардың дисперсиясын және акустикалық әсер етуді есептеу нәтижелері бойынша әсер ету деңгейлері нормативтік СҚА мен ШҚ шекарасында (300 м) және жақын орналасқан елді мекендерде (Белқарағай ауылы және Өрнек ауылы) рұқсат етілген мәндерден аспайды, осылайша, СҚҚ-ға әсер етудің алдын ала деректері мен өлшемдері СҚҚЗ үшін алдын-ала есептеу деректері болып табылады. жобаланатын объект аумағының қоршауының шекарасынан 300 м қашықтықта белгіленеді.	алынды

	аумақтарындағы атмосфералық ауаның гигиеналық нормативтерін бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің 2022 жылғы 2 тамыздағы № ҚР ДСМ-70 бұйрығы.		
18.	<p>Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Санитарлық-эпидемиологиялық бақылау департаментінің «Көліктегі санитарлық-эпидемиологиялық бақылау департаментінің Шығыс Қазақстан облысы» РММ-нің 2025 жылғы 16 маусымдағы № 23-31-31-02-21/125 ескертулері. Жоспарланған іс-шараларды орындау кезінде Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің Өндіріс және тұтыну қалдықтарын жинау, пайдалану, қолдану, залалсыздандыру, тасымалдау, сақтау және кәдеге жарату жөніндегі санитариялық қағидаларының талаптарын сақтай отырып, өндіріс және тұтыну қалдықтарын жинауды, пайдалануды, залалсыздандыруды, тасымалдауды, сақтауды және кәдеге жаратуды қамтамасыз ету; Қазақстан Республикасының 2020 жылғы 25 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-331/2020; Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 15 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-275/2020 бұйрығымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидалары; «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етудің гигиеналық нормативтерін бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2022 жылғы 2 тамыздағы № ҚР ДСМ-71 бұйрығы.</p>	6-бөлімдегі ықтимал әсерлер туралы есепте. ТҮРІ БОЙЫНША ҚАЛДЫҚТАРДЫҢ ШЕКТІ ЖИНАЛУ СОЛЫНЫҢ НЕГІЗДЕУІ, қалдықтар пайда болған сәттен бастап 6 айдан аспайтын мерзімге жинау, тасымалдау және жинақтау ескеріледі; сақтау және кәдеге жарату осы жоспарланған қызметте көзделмеген. Бұл жоспарланған қызмет радиоактивті қалдықтардың түзілуін қамтамасыз етпейді.	алынды
19.	<p>Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Санитарлық-эпидемиологиялық бақылау департаментінің «Көліктегі санитарлық-эпидемиологиялық бақылау департаментінің Шығыс Қазақстан облысы» РММ-нің 2025 жылғы 16 маусымдағы № 23-31-31-02-21/125 ескертулері.</p>	Орындалды	алынды

	<p>жоспарланған іс-шараларды жүзеге асыру кезінде халықтың санитариялық-эпидемиологиялық салауаттылығы саласындағы қолданыстағы заңнаманың талаптарын сақтай отырып, объектілерді салуды, реконструкциялауды, қайта құруды, қайта жоспарлауды және кеңейтуді, жөндеуді және пайдалануға беруді, сондай-ақ объектілерді жоюды, консервациялауды және нысаналы мақсатын өзгертуді қамтамасыз етеді.</p>		
20.	<p>Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Санитарлық-эпидемиологиялық бақылау департаментінің «Көліктегі санитарлық-эпидемиологиялық бақылау департаментінің Шығыс Қазақстан облысы» РММ-нің 2025 жылғы 16 маусымдағы № 23-31-31-02-21/125 ескертулері. Жоспарланған іс-шараларды жүзеге асыру кезінде халықтың санитариялық-эпидемиологиялық салауаттылығы саласындағы қолданыстағы заңнаманың талаптарын сақтай отырып (пайдалануға берілгеннен кейін) санитарлық-тұрмыстық қызмет көрсетуге, медициналық қызмет көрсетуге және тамақтандыруға арналған үй-жайларды (ғимараттарды, құрылыстарды) ұстауды және пайдалануды қамтамасыз етуге.</p>	Орындалды	алынды
21.	<p>Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Санитарлық-эпидемиологиялық бақылау департаментінің «Көліктегі санитарлық-эпидемиологиялық бақылау департаментінің Шығыс Қазақстан облысы» РММ-нің 2025 жылғы 16 маусымдағы № 23-31-31-02-21/125 ескертулері. бапқа сәйкес. 51 «Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» Қазақстан Республикасының 2020 жылғы 7 шілдедегі № 360-VI ҚРЗ Кодексінің 2020 жылғы 7 шілдедегі № 360-VI Заңына сәйкес өндірістік бақылаудың тиімді жүйесін әзірлеуді, құжаттандыруды, енгізуді және сүйемелдеуді (жеке кәсіпкер немесе заңды</p>	Орындалды	алынды

	<p>тұлға өндіретін өнімге, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерге зертханалық зерттеулер мен сынауды қоса алғанда, іс-шаралар кешені) (адамның қауіпсіздігіне және қоршаған ортаға зиян келтіруге және қоршаған ортаға зиян келтіруге бағытталған) қамтамасыз етеді. халықтың санитариялық-эпидемиологиялық салауаттылығы саласындағы бақылауға және қадағалауға жататын объектілерде (пайдалануға берілгеннен кейін) уәкілетті орган бекіткен тәртіппен.</p>		
22.	<p>Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Санитарлық-эпидемиологиялық бақылау департаментінің «Көліктегі санитарлық-эпидемиологиялық бақылау департаментінің Шығыс Қазақстан облысы» РММ-нің 2025 жылғы 16 маусымдағы No 23-31-31-02-21/125 ескертулері. Жоспарланған қызметті жүзеге асыру үшін талап етілуі мүмкін рұқсаттардың тізбесі: 1. «Рұқсаттар және хабарламалар туралы» Қазақстан Республикасының 2014 жылғы 16 мамырдағы № 202-V ҚР Заңының 17-бабы, 1-бап. 19,20,24 «Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» Қазақстан Республикасының 2020 жылғы 7 шілдедегі № 360-VI ҚР Кодексінің 19,20,24 Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 30 қарашадағы No ҚР ДСМ-220/2020 бұйрығына сәйкес эпидемиологиялық маңызы аз объектілер бойынша қызметті бастау.</p>	Орындалды	алынды
23.	<p>Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Санитарлық-эпидемиологиялық бақылау департаментінің «Көліктегі санитарлық-эпидемиологиялық бақылау департаментінің Шығыс Қазақстан облысы» РММ-нің 2025 жылғы 16 маусымдағы No 23-31-31-02-21/125 ескертулері.</p>	Халықтың санитариялық-эпидемиологиялық салауаттылығы саласындағы мемлекеттік органның аумақтық бөлімшесіне қызметтің басталуы туралы хабарлама жіберіледі.	алынды

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

исходящий номер: 25591663001, Дата: 16/05/2025

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

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

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

Будет осуществляться на следующей территории: Восточно-Казахстанская область, Катон-Карагайский район, Белжарагайский с.о., а.Белжарагай  
Восточно-Казахстанская область, Катон-Карагайский район, Белжарагайский с.о., с.Орнек

*(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: Аэропорт со взлетно-посадочной полосой Катон-Карагайского района Восточно-Казахстанской области

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

Простим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Восточно-Казахстанская область, Катон-Карагайский район, Белжарагайский с.о., а.Белжарагай, ул. Жунусова, 43, Сельский клуб, 25/06/2025 15:00

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

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (1.3 км).

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

Газета Арай, газета Луч, Арайлы Катонкарагай газеті, Телеканал ALTAI

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

Доска Азамата а. Белжарагай, доска объявлений с. Орнек

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

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

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»  
Усть-Каменогорский филиал республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "Казаронавигация" Комитета гражданской авиации Министерства транспорта Республики Казахстан (БИН: 130941022748), +7(705)-705-93-83, [temirgaly@ans.kz](mailto:temirgaly@ans.kz)

итогах слушаний, подлежат приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»  
Усть-Каменогорский филиал республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "Казаронавигация" Комитета гражданской авиации Министерства транспорта Республики Казахстан (БИН: 130941022748), +7(705)-705-93-83, [temirgaly@ans.kz](mailto:temirgaly@ans.kz)

*(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: 25591663001, Дата: 20/05/2025

---

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

«В ответ на Ваше письмо (их. №25591663001, от 16/05/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Аэропорт со взлетно-посадочной полосой Катон-Карагайского района Восточно-Казахстанской области, в предлагаемую Вами 25.06/2025 15.00, Восточно-Казахстанская область, Катон-Карагайский район, Бельваргайский с.о., а.Бельваргай, ул. Жунусова, 43, Сельский клуб(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

*(в случаях несогласования относится: 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».


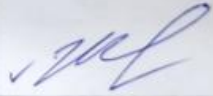

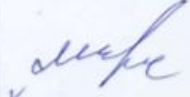
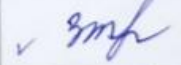

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1, 2.»

Усть-Каменогорский филиал республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "Казэронавигация" Комитета гражданской авиации Министерства транспорта Республики Казахстан (БИН: 130941022748), +7(705)-705-93-83, [temirgaly@ans.kz](mailto:temirgaly@ans.kz).

---

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

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы

№ р/с	Қатысушының аты-жөні	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы)	Байланыс телефон нөмірі	Қатысу форматы (жеке немесе конференц- байланыс арқылы)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
1	2	3	4	5	6
1	Серкемов Жайрат	ауыл тұрғыны	87052184763	жеке	
2	Дегенбаева Марсия	ауыл тұрғыны	87473121902	жеке	
3	Асанұзақов Алиштан	ауыл тұрғыны	87002219486	жеке	
4	Медетбаева Целия Мисан	ауыл тұрғыны	87071181648	жеке	
5	Асанұзақова Ақцелия Закировна	ауыл тұрғыны	87777909396	жеке	
6	Қудашаев Ерболат	ауыл тұрғыны		жеке	

7	Нсанузаков Кузаркан	ауыл турары	87772083663	тсск	Ry/
8	Кунанбаев Нурмамбатов	ауыл турары	87756555804	тсск	Нурмамбатов
9	Сата Мамырбеков	ауыл турары		тсск	Сата
10	Рахметов Дидар	ауыл турары		тсск	Рахметов
11	Маматаева Индир	ауыл турары	87002319462	тсск	Индир
12	Салтыканов Талгат	ауыл турары	87073669525	тсск	Салтыканов
13	Нсанузаков Рысмир	ауыл турары	87055105662	тсск	Рысмир
14	Асанов Бауржан	ауыл турары		тсск	Асанов
15	Жаралышев Р.М.	Катондаргай ауданын экинчи бригадасы		тсск	Жаралышев
16	Акубекова Т.К.	Семей Фронт жана "Жебе- лук" институтунун административтик кооперативинин жанында	8-778-152-45-35	тсск	Акубекова









## 80 шырша отырғызды

Катонқарағай мемлекеттік ұлттық табиғи паркінің қызметкерлері "Таза Қазақстан" экологиялық акциясы аясында "Ясная Поляна" қонақ үйінің аумағына 80 сібір шыршасының қошеттерін отырғызды.



- Бұл – Желінің 80 жылдығына арналған іс-шара. Әр отырғызылған шырша – бейбіт өмір сыйлаған ардагерлерге алғыс, - дейді табиғат жанашырлары.

Бері бірлесіп жұмыс істеп келе жатқан сенімді серіктес. Осындай ортақ игі істер арқылы МҮТТІ ұжымы табиғатты қорғап қана қоймай, ұлттық санаының жаңғыруына үлес қосып жүр.

Katon info

### ДЕНСАУЛЫҚ

## Жіті ішек жұқпасының алдын алу жолдары

Жіті ішек жұқпа – сиптомдары ұқсас, бірақ қоздырғыштары әртүрлі (вирус, бактериялар, жай микроорганизмдер) үлкен топты жұқпа.

Негізінде қоздырғыштар тағам, су және кір қол арқылы асқазан мен ішекке түседі, ас қорту жолдарында көбейіп, адам өміріне қауіпті токсиндер бөледі. Аурудың негізгі себептері болып мыналар табылады:

- үй жағдайында өзірленген дайын өнімдерді сақтау және дайындау технологияларының бұзылуы;
- дайын және шикі азық-түліктердің жеке сақталмауы;
- жеке бас тазалығының сақталмауы;
- руқсат етілмеген сауда орындарында сатылып алынған азық-түліктерді, өсірілсе денсаулығы жайлы құжаттары жоқ жеке тұлғалар өңдірген сүт және сүт өнімдерін, қулинарлық және кондитерлік

тағамдар қатарына жатады. Ауру көкөністерді жұмай жегеннен пайда болады. Ішек жұқпалары балаларда ауыр түрде өтеді, ол негізінен ата-ананың баланы күту кезінде қарапайым тазалық талаптарын сақтамауынан (көкөніс шыршындарын және езбесін дайындаған кезде, мұқият жуылмаған жеміс-жидектермен, сондай-ақ қолды жұмай, баланы тамақтандырыған кезде ауруға шадығады) болады.

Әсіресе жаздың ыстық күндері, жалпыға мөлiм мынандай алдын алу шараларын елeп-ескермеуге болмайды:

- көкөніс, жеміс-жидектерді пайдаланар алдында ағынды судың астында мұқият жуып, қайнаған сумен шайған жөн;
- қоғамдық орындарда болғаннан соң,

### КҮРМЕТТІ ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫНЫҢ ТҮРҒЫНДАРЫ!

Сіздерді Катонқарағай ауданы өкілдігінің «2025 жылға арналған Катонқарағай ауданы бойынша кондоминиум объектісін басқаруға және кондоминиум объектісінің ортақ мүлкін күтіп-ұстауға арналған шығыстардың ең аз

мөлшерін бекіту туралы» қаулысының жобасын талқылауға қатысуға шақырамыз. НҚА жобасының мәтініне өту үшін келесі сілтеме бойынша қошу қажет: <https://legalacts.egov.kz/arm/admin/viewcard?id=15527652>

### УВАЖАЕМЫЕ ЖИТЕЛИ ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ!

Приглашаем Вас принять участие в обсуждении проекта постановления Катон-Карагайского районного акимата «Об утверждении минимального размера расходов на управление объектом кондоминиума и содержание общего имущества

объекта кондоминиума по Катон-Карагайскому району на 2025 год». Для обсуждения НПА необходимо пройти по ссылке <https://legalacts.egov.kz/arm/admin/viewcard?id=15527652>

### ХАБАРЛАНДЫРУ

Катонқарағай аудандық мәслихатының «Бюджет, қаржы және ауданның әлеуметтік-экономикалық даму мәселелері жөніндегі тұрақты комиссиясы» «Катонқарағай ауданындағы мүгеделігі бар балалар қатарындағы, балаларды жеке оқыту жоспары бойынша үйде оқытуға байланысты ауданның өкілетті органдарымен атқарылған шаралары» бойынша Көшпiлiк тыңдау өткізеді.

Көшпiлiк тыңдау 27 мамыр 2025 жылы сағат 14.00-де Катонқарағай ауданында орналасқан Орталық мәдениет үйінде өткізіледі.

Қосымша ақпаратты Катонқарағай аудандық мәслихатының сайтынан немесе келесі байланыс нөмірі арқылы біле аласыздар: 87088290347.

Катонқарағай аудандық мәслихаты

### ХАБАРЛАНДЫРУ

Қазақстан Республикасы Қолік министрлігі Азаматтық авиация комитетінің «Қазэронавигация» ШЖҚ РМК «Шығыс Қазақстан облысы Катонқарағай ауданының үшу-қону жолағы бар әуежай» жобасына ықтимал әсерлер туралы есептің нәтижелері бойынша ашық жиналыстар нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды. Қоғамдық тыңдаулар 2025 жылғы 25 маусымда сағат 15:00-де Шығыс Қазақстан облысы, Катонқарағай ауданы, Белкарағай а.о. Белкарағай ауылы, Жүнісов к-сі, 43, ауылдық клуб мекен-жайы бойынша өтеді.

Қоғамдық тыңдаулардан оту кезінде онлайн трансляцияға қосылуға арналған сілтеме: <https://us05web.zoom.us/j/2674036155?pwd=6OslInFlFtzpQGpXroQsuNvmcQQHvW.1&omn=85611762819>

Конференция идентификаторы: 267 403 6155, кіру коды: e169NZ.

Жобаның тапсырыс берушісі: Қазақстан Республикасы, Астана қаласы, Қолік министрлігі Азаматтық авиация комитетінің «Қазэронавигация» ШЖҚ РМК, «Есіл» ауданы, Е522 көшесі, 15

ғимарат, БСН: 30940015918, тел.: 8 (7172) 77-34-04.

Байланыс тұлғасы: Темірғали Тұрғанбек Галлямулы, тел.: +77232293410, e-mail: [Temirgaly@ans.kz](mailto:Temirgaly@ans.kz).

Жобаны әзірлеушісі: «Семей Азамат-жоба «жобалау институты» өндірістік кооперативі, Қазақстан Республикасы, Абай облысы, Семей қаласы, Первомайская көшесі, 24-А үй, БСН 921240001168, Тел.: +7 701 210-98-00, e-mail: [semprki@yandex.ru](mailto:semprki@yandex.ru)

Қоғамдық тыңдауларға шығарылған материалдармен бірінші экологиялық порталда (ҮБД/СОС және т.б.) танысуға болады <https://hearings.ndbecology.gov.kz/> және «Шығыс Қазақстан облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ [g.zhunisbekova@akimko.gov.kz](mailto:g.zhunisbekova@akimko.gov.kz) <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat/?lang=ru> сайтында «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде.

Ескертулер мен ұсыныстар СОС ҮБД сайтында және т.б. қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін үш жұмыс күнінен кешіктірмей қабылданады.

әсіресе денсаулығы жаңы құжаттары жоқ жеке тұлғалар өндiрген сүт және сүт өнімдерiн, қуинарлық және кондитерлік тағамдарды пайдалану.

Ишек жұкпасының негiзгi клиникалық белгiлерi: iшi ауырып, жүрегi айнып, құсады, iшi желденiп, жиi өтедi, дене қызуы көтерiледi, сондай-ақ жалпы әлсiздiк басып, төбегi төмендейдi. Ишек жұкпазының қоздырғыштары әртүрлi микроорганизмдер, олар iшектiң қарапайым жұмысының бұзылуы дисентерияны, iшi сузегiн, паратифтi тудырады, ал олардың бөлетiн улы заттары (токсиндер) тағамдық улануға өкелiп соқтырады. Ишек жұкпалары қоздырғыштар қоршаған ортада жақсы сақталады. Сөйтiп, дисентерия қоздырғыштары өздерiнiң тиришiлiкке қабiлеттiлiгiн апта, тiптi айлап та сақтайды, ластанған ыдыста, ылғалды iш-кiшiмде, топырақта 3 айға дейiн, тамақ өнiмдерiнде (сүт және ет өнiмдерiнде, салаттарда, нанда және т.б.) бiрнеше тәулiк бойы, суда 5-6 күн сақталады.

Ауырған адамдар немесе аурудың жеңiл түрiмен ауырған (емделмеген), ағзасынан ауру қоздырғыштары үнеми бөлиiп отыратын адамдар ауру көзi болып табылады. Олар жеке бас тазалығы ережелерiн сақтамаған жағдайда, ластанған қолдарымен микробтарды қоршаған ортадағы заттарға, орамалға, ыдысқа, тамақ өнiмдерiне тасымалдайды.

Жаз уақытында жiтi iшек жұкпаларымен ауру жиiлiк түседi, себебi ауа температурасы көтерiлген сайын микробтар сақталып қана қоймай, ет, сүт, балық өнiмдерiнде, салаттарда, әсiресе кремдi, кондитерлiк өнiмдерде көбейе түседi, сондықтан бұлар «тез бұзылатын»

алдында ағынды судың астында мұқият жуып, қайнаған сумен шайған жөн;

- қоғамдық орындарда болғаннан соң, дәретханаға барғаннан кейiн, баланы тамақтандырар алдында, тамақты дайындар алдында қолды мiндеттi түрде сабындап жуу керек;

- iшкi сүттi мiндеттi түрде қайнатып iшу керек;

- тез бұзылатын және дайын тамақтарды тоназытқышта сақтап, егер сақтауға мүмкiндiк болмаса, сатып алған күнi пайдалану керек;

- iшкi және дайын өнiмдердi бiр-бiрiнен бөлек жеке ыдыста сақтау керек;

- егер дайын тамақ келесi күнге қалатын болса, оны пайдаланар алдында қайнатып немесе қуырып жiберген жөн;

- iшкi және дайын өнiмдердi (ет, сүт, кокосiс және жемiс-жидектердi) дайындаған жөн;

- қала сыртына демалуға шыққан кезде кездейсоқ су көздерiнен су iшуге және ыдыс жууға болмайды;

- суға тек арнайы белгiленген орындарда ғана түсуге болады.

Есте сақтаныңдар! Жай ғана iшектiң қалыпты жұмысының бұзылуынан пайда болып басталған ауру өте қауiптi асқынуларға (қатты қан кету, арзаның суусыздануына, тiптi өлiм-житiмге де) өкелiп соқтыруы мүмкiн. Сондықтан өзiн-өзi, әсiресе кiшкентай баланы емдеуге мүддем болмайды. Аурудың алғашқы белгiлерi бiлiне бастағаннан-ақ бiрден медициналық көмекке жүгiнiңiздер!

**Дәулет Қасқатаев,**  
**Қатонқарағай аудандық санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасының басшысы**

комитетiнiң «ҚазАэроНавигация» ШЖА, кешiктiрiлмен қабылданады.  
РМК, «Есiл» ауданы, Е522 көшесi, 15

## ОБЪЯВЛЕНИЕ

РПТ на ПХВ «КазАэроНавигация» Комитета гражданской Авиации Министерства транспорта Республики Казахстан уведомляет о проведении общественных слушаний в форме открытых собраний по результатам Отчета о возможных воздействиях к Проекту «Аэропорт со взлетно-посадочной полосой Катон-Каргайского района Восточно-Казахстанской области». Общественные слушания пройдут 25 июня 2025 года в 15:00 часов по адресу Восточно-Казахстанская область, Катон-Карагайский район, Белкарагайский с.о. с. Белкарагай, ул.Жунусова, 43, Сельский клуб.

Описание для подключения к онлайн трансляции при прохождении общественных слушаний: <https://us05web.zoom.us/j/2674036155?pwd=6OslInFl.FtzpQGpXroQsuNvmcQQHvW.1&omn=85611762819> Идентификатор конференции: 267 403 6155, Код доступа: e169NZ.

Заказчик проекта: РПТ на ПХВ «КазАэроНавигация» Комитета гражданской Авиации Министерства транспорта, Республика Казахстан, г.Астана, район «Есiл», ул. Е522, здание 15, БИН:

30940015918, тел.: 8 (7172) 77-34-04.

Контактное лицо: Темiргалы Тұрғанбек Гадлямұлы, тел: +77232293410, e-mail: [Temirgaly@ans.kz](mailto:Temirgaly@ans.kz)

Разработчик проекта: Производственный кооператив «Проектный институт «Семипалатинскгражданпроект», Республика Казахстан, область Абай, г.Семей, ул.Первомайская, д. 24-А, БИН 921240001168, тел.: +7 701 210-98-00, e-mail: [sempkri@yandex.ru](mailto:sempkri@yandex.ru)

С материалами, выносимыми на общественные слушания, можно ознакомиться на Едином экологическом портале (НБД СОС и ПР) <https://hearings.ndbecology.gov.kz/> и на сайте ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области» [g.zhunisbekova@akimvko.gov.kz](https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat?lang=ru), <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat?lang=ru> в разделе «Общественные слушания».

Замечания и предложения принимаются не позднее трех рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на сайте НБД СОС и ПР.

## ҚОҢЛ АЙТУ

Садық Түкiбаев атындағы Еңбек орта мектебiнiң ұжымы осы мектептiң күзетшiсi Утельбаев Өмiрбекке қарындасы, қамту қызметкерi Утельбаева Шолпанға сiңiлiсi, Шағаннинова Аkerкесге қайын сiңiлiсi Утельбаева Айнурудың мезгiлiсi қайтыс болуына байланысты қайғыларына ортақтасып, көңiл айтады.



## ЭФИРНАЯ СПРАВКА

К договору №2Ф от 21.05.2025г.

**ЗАКАЗЧИК:** Аюпова Юлия Витальевна

**ИСПОЛНИТЕЛЬ:** ВКОФ АО «РТРК «Казахстан», телеканал «АЛТАЙ»

Рекламные услуги: размещение объявления в бегущую строку.

Текст: **ХАБАРЛАНДЫРУ!** Қазақстан Республикасы Көлік министрлігі Азаматтық авиация комитетінің "ҚазАэронавигация" ШЖҚ РМК "Шығыс Қазақстан облысы Катонқарағай ауданының үшу-қону жолағы бар әуежай" жобасына ықтимал әсерлер туралы есептің нәтижелері бойынша ашық жиналыстар нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды. Қоғамдық тыңдаулар 2025 жылғы 25 маусымда сағат 15:00-де Шығыс Қазақстан облысы, Катонқарағай ауданы, Белқарағай а.о. Белқарағай ауылы, Жүнісов к-сі, 43, ауылдық клуб мекенжайы бойынша өтеді. Қоғамдық тыңдаулардан өту кезінде онлайн трансляцияға қосылуды арнаған сипаттама:

<https://us05web.zoom.us/j/2674036155?pwd=6OslInFl.F1zpQGpXroQsuNvmsQOHvW.1&omn=85611762819>

Конференция идентификаторы: 267 403 6155, кіру коды: e169NZ. Жобаның тапсырыс берушісі: Қазақстан Республикасы, Астана қаласы, Көлік министрлігі Азаматтық авиация комитетінің "ҚазАэронавигация" ШЖҚ РМК, "Есіл" ауданы, Е522 көшесі, 15 ғимарат, БСН: 30940015918, тел.: 8 (7172) 77-34-04. Байланыс тұлғасы: Темірғалы Тұрғанбек Гахлямулы, тел: +77232293410, e-mail: Temirgalu@ans.kz. Жобаны әзірлеуші: "Семей Азаматжоба" жобалау институты" өндірістік кооперативі, Қазақстан Республикасы, Абай облысы, Семей қаласы, Первомайская көшесі, 24-А үй, БСН 921240001168, Тел.: +7 701 210-98-00, e-mail: [zempkpi@yandex.ru](mailto:zempkpi@yandex.ru) Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын материалдармен бірыңғай экологиялық порталда (ҰБД СОС және т. б.) танысуға болады <https://hearings.ndbecology.gov.kz/> және "Шығыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ [g.zhunisbekova@akimvko.gov.kz](mailto:g.zhunisbekova@akimvko.gov.kz), <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat?lang=ru> сайтында "Қоғамдық тыңдаулар" бөлімінде. Ескертулер мен ұсыныстар СОС ҰБД сайтында және т.б. қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін үш жұмыс күнінег кеңістірілмей қабылданады. Лицензия №02548Р 31.10.2022 жылғы «ҚР экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі» ММ берілді.

**ОБЪЯВЛЕНИЕ!** РГП на ПХВ «КазАэронавигация» Комитета гражданской Авиации Министерства транспорта Республики Казахстан уведомляет о проведении общественных слушаний в форме открытых собраний по результатам Отчета о возможных воздействиях к Проекту "Аэропорт со взлетно-посадочной полосой Катон-Карагайского района Восточно-Казахстанской области". Общественные слушания пройдут **25 июня 2025 года в 15:00 часов** по адресу Восточно-Казахстанская область, Катон-Карагайский район, Белқарағайский с.о. с. Белқарағай, ул. Жүнісова, 43, Сельский клуб. Описание для подключения к онлайн трансляции при прохождении общественных слушаний:

<https://us05web.zoom.us/j/2674036155?pwd=6OslInFl.F1zpQGpXroQsuNvmsQOHvW.1&omn=85611762819>

Идентификатор конференции: 267 403 6155, Код доступа: e169NZ.

**Заказчик проекта:** РГП на ПХВ «КазАэронавигация» Комитета гражданской Авиации Министерства транспорта, Республика Казахстан, г.Астана, район «Есіл», ул. Е522, здание 15, БИН: 30940015918, тел.: 8 (7172) 77-34-04. **Контактное лицо:** Темірғалы Тұрғанбек Гахлямулы, тел: +77232293410, e-mail: [Temirgalu@ans.kz](mailto:Temirgalu@ans.kz) **Разработчик проекта:** Производственный кооператив «Проектный институт «Семитазатинскгражданпроект», Республика Казахстан, область Абай, г.Семей, ул.Первомайская, д. 24-А, БИН 921240001168, тел.: +7 701 210-98-00, e-mail: [zempkpi@yandex.ru](mailto:zempkpi@yandex.ru) С материалами, выносимыми на общественные слушания, можно ознакомиться на Едином экологическом портале (НБД СОС и ПР) <https://hearings.ndbecology.gov.kz/> и на сайте ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области» [g.zhunisbekova@akimvko.gov.kz](mailto:g.zhunisbekova@akimvko.gov.kz), <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat?lang=ru> в разделе «Общественные слушания». Замечания и предложения принимаются не позднее трех рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на сайте НБД СОС и ПР. Лицензия №02548Р от 31.10.2022 года выдана ГУ «Министерство экологии, геологии и природных ресурсов РК».

Дата выхода: 23 мая 2025г.

Сумма: 67400 (шестьдесят семь тысячи четыреста) тенге.

Директор  
ВКОФ АО «РТРК «Казахстан»:



Кушербаев Б.Т.

Заказчик:



#### ХАБАРЛАНДЫРУ

Қазақстан Республикасы Қолға министрінің Азаматтық авиация комитетінің "ҚазАэроНавигация" ШЖК РМҚ "Шығыс Қазақстан облысы Катонқарғай ауданының ұшу-аюу жолы бар аумағы" жобасына қатыналы әсерлер туралы есептің нәтижелері бойынша ашық жиналыстар нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды. Қоғамдық тыңдаулар **2025 жылғы 25 маусымда сағат 15:00-де** Шығыс Қазақстан облысы, Катонқарғай ауданы, Белқарағай а.о. Белқарағай ауылы, Жунусов к-сі, 43, ауылдық клуб мекенжайы бойынша өтеді.

Қоғамдық тыңдаулардан өту кезінде онлайн трансляцияға қосылуға арналған сілкеттем:

<https://us01web.zoom.us/j/2674036155?pwd=6Q9uInRlUzZlQkRlXm9QbnN1bmc0Qk91Yy41Ikt0bm8t85611762819>

Конференция идентификаторы: 267 403 6155, кіру коды: e169NZ.

**Жобаның тапсырыс берушісі:** Қазақстан Республикасы, Астана қаласы, Қолға министрінің Азаматтық авиация комитетінің "ҚазАэроНавигация" ШЖК РМҚ, "Есіл" ауданы, Е522 көшесі, 15 ғимарат, БСН: 30940015918, тел.: 8 (7172) 77-34-04.

**Байланыс тұлғасы:** Темірғалы Тұрғанбек Галлимулы, тел.: +77232293410, e-mail: Temirgaly@ans.kz.

**Жобаның әзірлеушісі:** "Семей Азаматжоба "жобалау институты" өндірістік кооперативі, Қазақстан Республикасы, Абай облысы, Семей қаласы, Первомайская көшесі, 24-А үй, БСН 921240001168, Тел.: +7 701 210-98-00, e-mail: semprko@yandex.ru

Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын материалдармен бірыңғай экологиялық порталда (УБД СОС және т. б.) танысуға болады <https://hearings.ndbecology.gov.kz/> және "Шығыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ [g.zhumabekova@akimvko.gov.kz](mailto:g.zhumabekova@akimvko.gov.kz)

<https://www.gov.kz/nemleket/entities/yko-tabiगत?lang=ru> сайтында "Қоғамдық тыңдаулар" бөлімінде.

Ескертулер мен ұсыныстар СОС УБД сайтында және т.б. қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін үш жұмыс күнінен кешіктірмей қабылданады.

#### ОБЪЯВЛЕНИЕ

РГП на ПХВ «ҚазАэроНавигация» Комитета гражданской Авиации Министерства транспорта Республики Казахстан уведомляет о проведении общественных слушаний в форме открытых собраний по результатам Отчета о возможных воздействиях к Проекту "Аэропорт со взлетно-посадочной полосой Катон-Каргайского района Восточно-Казахстанской области".

Общественные слушания пройдут **25 июня 2025 года в 15:00 часов** по адресу Восточно-Казахстанская область, Катон-Каргайский район, Белқарағайский с.о. с. Белқарағай, ул.Жунусова, 43, Сельский клуб.

Описание для подключения к онлайн трансляции при прохождении общественных слушаний:

<https://us01web.zoom.us/j/2674036155?pwd=6Q9uInRlUzZlQkRlXm9QbnN1bmc0Qk91Yy41Ikt0bm8t85611762819> Идентификатор конференции: 267 403 6155. Код доступа: e169NZ.

**Заказчик проекта:** РГП на ПХВ «ҚазАэроНавигация» Комитета гражданской Авиации Министерства транспорта, Республика Казахстан, г.Астана, район «Есіл», ул. Е522, здание 15, БИН: 30940015918, тел.: 8 (7172) 77-34-04.

**Контактное лицо:** Темірғалы Тұрғанбек Галлимулы, тел.: +77232293410, e-mail: Temirgaly@ans.kz

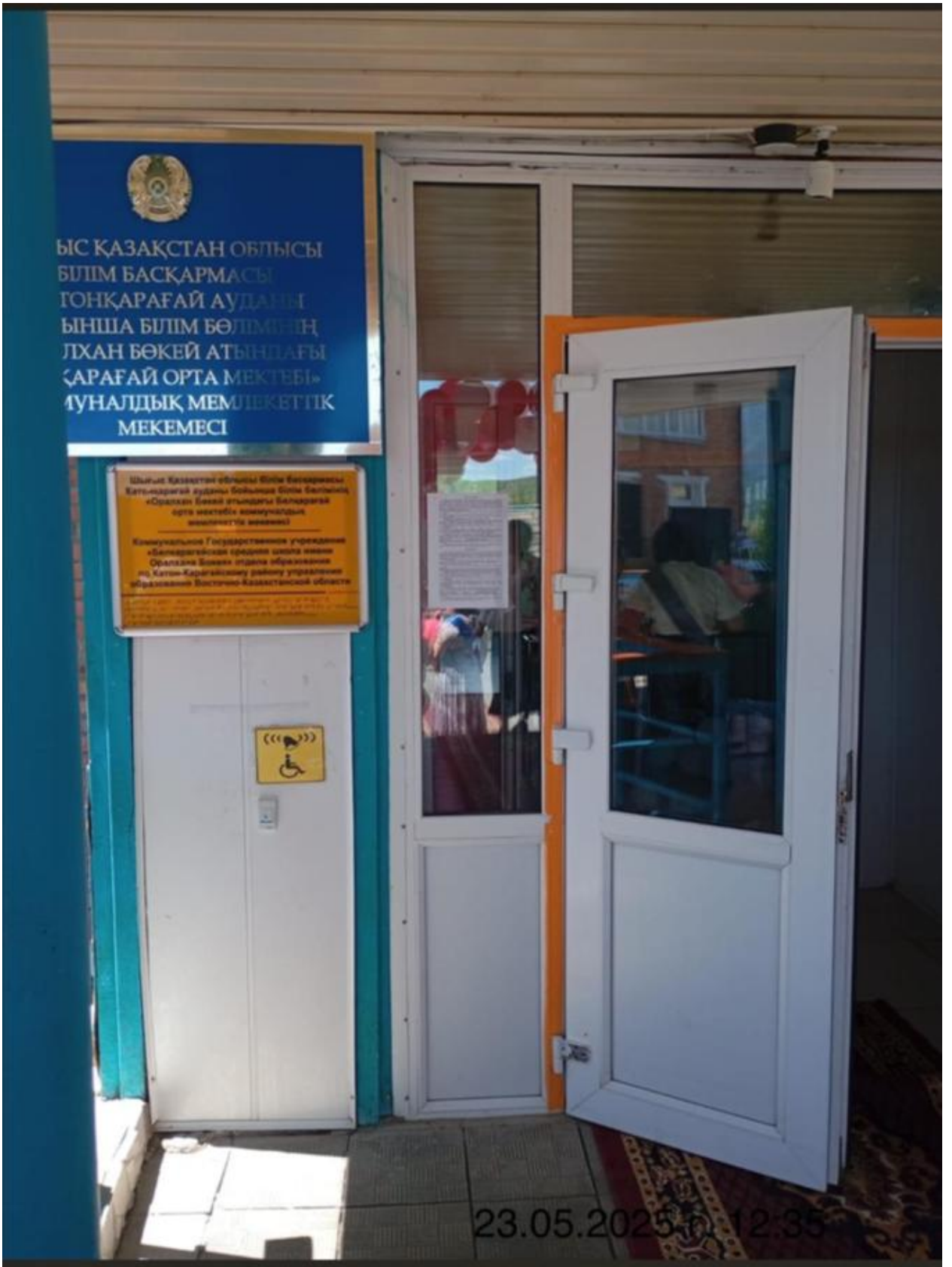
**Разработчик проекта:** Производственный кооператив «Проектный институт «Семипалатинскгражданпроект», Республика Казахстан, область Абай, г.Семей, ул.Первомайская, д. 24-А, БИН 921240001168, тел.: +7 701 210-98-00, e-mail: semprko@yandex.ru

С материалами, выносимыми на общественные слушания, можно ознакомиться на Едином экологическом портале (НБД СОС и ПР) <https://hearings.ndbecology.gov.kz/> и на сайте ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области» [g.zhumabekova@akimvko.gov.kz](mailto:g.zhumabekova@akimvko.gov.kz) <https://www.gov.kz/nemleket/entities/yko-tabiगत?lang=ru> в разделе «Общественные слушания».

Замечания и предложения принимаются не позднее трех рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на сайте НБД СОС и ПР.

23.05.2025 г. 10:46





ЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ  
БІЛІМ БАСҚАРМАСЫ  
ТОНҚАРАҒАЙ АУДАНЫ  
ЫНША БІЛІМ БӨЛІМІНІҢ  
ЛХАН БӨКЕЙ АТЫНДАҒЫ  
ҚАРАҒАЙ ОРТА МЕКТЕБІ»  
МУНАЛДЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК  
МЕКЕМЕСІ

Шығыс Қазақстан облысы Білім басқармасы  
Қаты-қарағай ауданы бойынша Білім бөлімінде  
«Оралхан Бөкеев атындағы Балқарағай  
орта мектебі» коммуналдық  
мемлекеттік мекемесі

Коммунальнoй Государственной учреждении  
«Балқарағайский средний школа имени  
Оралхан Бөкеев» отделе образования  
по Катын-Қарағайскому району управлении  
образования Восточно-Казахстанской области



23.05.2025 12:35

## Баяндамалар Хаттамаға 5-ші қосымша

Қоғамдық тыңдауды - Катонқарағай ауданы әкімінің орынбасары Карабалинов Расул Мырзабекұлы ашты.

Карабалинов Расул Мырзабекұлы - Катонқарағай ауданы әкімінің орынбасары.

1. Саламатсыздарма, құрметті жиналысқа қатысушылар! Бүгін жиналып отырған себебіміз Шығыс Қазақстан облысы, Катонқарағай ауданындағы Қазақстан Республикасы Көлік министрлігі Азаматтық авиация комитетінің «Қазаэронавигация» ШЖҚ РМК «Шығыс Қазақстан облысы, Катонқарағай ауданының ұшу-қону жолағы бар әуежай» жобасына «Ықтимал әсерлер туралы есептері» бойынша әзірленген қоғамдық тыңдаулар ұйымдастырып отырмыз. Қоғамдық тыңдаулар Қазақстан Республикасының Экологиялық Кодексінің 58 және 73 баптарына сәйкес сондай-ақ, Қоғамдық тыңдауларды өткізу Ережелеріне сәйкес өткізетін боламыз. Қоғамдық тыңдауларды өткізу жөніндегі хабарландыру, отыз күн бұрын «Шығыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ-нің интернет порталында, экологиялық порталда [ndbecology.gov.kz](http://ndbecology.gov.kz), бұқаралық құралдар арқылы, жергілікті әкімшілік хабарландыру тақталарында берілген болатын (<https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat?lang=ru>), осы уақытқа дейін ешқандай ескертулер мен ұсыныстар келіп түскен жоқ.

Бүгінгі тыңдауды Қоғамдық тыңдауды өткізу қағидасының 23-ші тармағына сәйкес қоршаған ортаны қорғау бөліміне қатысы жоқ мәселелер ескерілмейді.

2. Ақылбекова Гүлназ «Семей Азаматжоба «жобалау институт» өндірістік кооперативінің экологы. Сәлеметсіздерме, құрметті қоғамдық тыңдауға қатысушылар! Мен, Ақылбекова Гүлназ, Қазақстан Республикасы Көлік министрлігі Азаматтық авиация комитетінің «Қазаэронавигация» ШЖҚ РМК» Шығыс Қазақстан облысы, Катонқарағай ауданының ұшу-қону жолағы бар әуежай» жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп беру жобасы бойынша әзірленген «ықтимал әсерлер туралы есеп беру жобасы», қоршаған ортаға эмиссиялардың нормативтері жобасын, қалдықтарды басқару бағдарламасы, өндірістік экологиялық бақылауды, қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспарын әзірлеушісі боламын.

Қоршаған ортаны қорғау бөліміне қатысты бөлімінде атмосфералы ауаға, жер үсті және жер асты су қорларына, жер қойнауы мен топырақ қабатына, әлеуметтік – экономикалық ортаға тигізетін әсерлері қарастырылған.

Әуежай әкімшілік жағынан Шығыс Қазақстан облысының Катонқарағай ауданында, Балқарағай ауылынан батысқа қарай 4 км, Катонқарағайдан 20 км және Большенарымское ауылынан 75 км жерде орналасқан.

Әуежай құрылысына бөлінген алаң Катонқарағай ауданында 266,4 гектарды құрайды.

Жоспарланған іс-шара алаңына жақын орналасқан елді мекендер:

- Белқарағай ауылы солтүстік-шығыста, жоспарланған учаскенің шекарасынан 1,267 км қашықтықта орналасқан;

- Өрнек ауылы оңтүстік-батыста, жоспарланған учаскенің шекарасынан 2,352 шақырым жерде орналасқан. Жоспарланған учаскенің жанында Катонқарағай мемлекеттік ұлттық табиғи паркі орналасқан. Мемлекеттік ұлттық табиғи парк Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2001 жылғы 17 шілдедегі № 970 қаулысына сәйкес құрылған. Саябақ 643 477 га аумақты алып жатыр және Қазақстандағы ең ірі ұлттық парк болып табылады.

**Ең жақын су объектілері:** Мысық-Қалған бұлағы жобаланған нысаннан 785 м қашықтықта орналасқан, бұл ағыс әуежай құрылысы алаңының астында орналасқан.

Ақтүйе ағысы жобаланған нысаннан 832 м қашықтықта орналасқан.

Жобаланған объект су объектілерінің су қорғау аймағына жатпайды.

Жобалау учаскесінде немесе жобаланған учаскеден 1000 м радиуста сібір жарасы көмілген жерлер немесе мал қорымдары жоқ.

### **Әуежай құрылысы 3 кезеңде аяқталады.**

Бірінші кезең ішкі рейстерге қызмет көрсететін әуежай құрылысын (G класты аэродром).

Екінші кезең халықаралық рейстерге қызмет көрсететін әуежайдың (B класты аэродром).

3-кезеңге «ҚазАэронавигация» РМК-ның Бақылау-өткізу пункті ғимаратының құрылысы, мұнара құрылысы, антенналар мен негізгі нысандарды орнату кіреді.

Құрылыс-монтаждау жұмыстарын жүргізу кезінде атмосфералық ауаға топырақты қазу және толтырумен байланысты жұмыстар кезінде, шанды материалдарды құю кезінде, дәнекерлеу, сырлау, гидроқшаулау жұмыстары кезінде, сондай-ақ құрылыс процесінде қолданылатын құрылыс машиналары мен жабдықтарынан ластаушы заттар түседі.

**Атмосфераға әсері: құрылыс-монтаж жұмыстарын жүргізу кезеңінде атмосфералық ауаға әсері, негізгі ластаушы көздері:**

- ▶ Битум қазандығы
- ▶ Ішкі жану қозғалтқышы бар жылжымалы компрессор
- ▶ Жылжымалы электр станциясы
- ▶ Дизельді қозғалтқышы бар жылжымалы дәнекерлеу аппараты
- ▶ Құрылыс алаңы
- ▶ Шанды материалдарды құю кезіндегі шығарындыларды есептеу
- ▶ Дәнекерлеу жұмыстары кезіндегі шығарындылар
- ▶ Газ оттығы
- ▶ Кескіндеме жұмыстарының шығарындылары Ұнтақтау, тас кесу, ою жұмыстары кезінде пайда болатын ластаушы заттардың атмосфераға шығарындыларын есептеу. Гидроизоляция жұмыстары
- ▶ Асфальт төсеу
- ▶ Құрылыс қалдықтарын тиеу кезіндегі шығарындыларды есептеу
- ▶ Құрылыс техникасы мен көліктерден шығатын шығарындылар

Ластаушы заттардың жылдық шығарындысы құрылыс кезінде жылына 182,069430 тоннаны құрайды.

**Әуежайдың жұмыс істеу кезеңінде атмосфералық ауаға әсері, негізгі ластаушы көздері:**

- ▶ Көмірмен жұмыс істейтін ыстық су қазандықтары
- ▶ Жөндеу цехының желдеткіш қондырғысы
- ▶ Механикалық бөлім
- ▶ Дәнекерлеу бөлімі
- ▶ Авиациялық керосин цистерналарының тыныс алу клапандары Жанармай құю станцияларының цистерналарының тыныс алу клапандары
- ▶ Жанармай құю станциясының диспенсерлері
- ▶ Өрт сөндіру станциясының желдеткіш қондырғысы
- ▶ Гаражды желдету қондырғысы
- ▶ Көмір қоймасы
- ▶ Көмір түсіру посты
- ▶ Көмірді толтыру
- ▶ Күл мен шлакты контейнерге төгу

Ластаушы заттардың жылдық шығарындысы жұмыс істеу кезінде жылына 109,994520 тоннаны құрайды.

**Су қабатына әсері.** Су қорғау аймағы мен белдеуінен тыс жерде орналасқан, сондықтан су қабатына кері әсерін тигізбейді.

**Қалдықтар.** Құрылыс жұмыстары кезінде қалдықтардың 6 түрі пайда болады:

◎ темір және болат қалдықтары - 50 000 тонна (коды 17 04 05), (құрылыс-монтаждау жұмыстары кезінде пайда болады);

● аралас құрылыс қалдықтары – 1 000 тонна (коды 17 09 04), (құрылыс-монтаждау жұмыстары кезінде пайда болады);

● құрамында органикалық еріткіштер немесе басқа да қауіпті заттар бар бояулар мен лак материалдарының қалдықтары – 5,250 тонна (коды 08 01 11\*), (металл беттерді бояу және бояу кезінде пайда болады);

● дәнекерлеу қалдықтары - 2,400 тонна (коды 12 01 13), (дәнекерлеу жұмыстары кезінде пайда болған, электрод түтіктерінің қалдықтары);

● сұрту шүберектері - 3,175 тонна (коды 15 02 02\*), (сүртетін материал механизмдерді, бөлшектерді, машиналарды сұрту үшін шүберекті пайдаланған кезде және сырлау және бояу жұмыстары кезінде пайда болады);

● тұрмыстық қатты қалдықтар— 37 500 тонна(коды 20 03 01), (персонал қызметі саласында түзілген).

Тұрмыстық қатты қалдықтар арнайы алаңшада жинақталып, мамандандырылған ұйыммен келісім-шарт бойынша жақын жердегі қатты тұрмыстық қалдықтар полигонына тасымалданады.

Майлы шүберектерді жою мамандандырылған ұйыммен келісім-шарт бойынша іске асырылады.

Учаскеде автокөліктердің қалдықтары (сүзгілер, шиналар, пайдаланылған жанар-жағармайлар) түзілмейді, өйткені барлық жөндеу жұмыстары жақын маңдағы техникалық қызмет көрсету станцияларында жүргізіледі.

#### **Әуежайды пайдалану кезінде қалдықтардың 15 түрі пайда болады:**

● қазандықтың күл және шлак қалдықтары, шамамен 529,968 тонна/жылына (коды 10 01 01);

● құрамында сынап бар шамдар, шамамен 150 тонна/жылына (коды 20 01 21\*);

● қатты тұрмыстық қалдықтар, шамамен 3000 тонна/жылына (код 20 03 01);

● электронды сынықтар, шамамен 10 тонна/жылына (код 16 02 14);

● тазарту цистерналарының мұнай шламы, шамамен 1,5 тонна/жылына(код 16 07 09\*);

● пайдаланылған шиналар, шамамен 2 тонна/жылына (код 16 01 03);

● темір және болат, шамамен 10 тонна/жылына (коды 17 04 05);

● мұнай қалдықтары жылына шамамен 2 тонна (коды 13 02 08\*);

● бояу және лак контейнерлері жылына шамамен 2 тонна (коды 08 01 11\*);

● дәнекерлеу электродтары шамамен 2 тонна/жылына (коды 12 01 13);

● май сүзгілері жылына шамамен 60 тонна (коды 16 01 07\*);

● тазарту құрылыстарынан мұнай шламы шамамен 2 тонна/жыл (коды 05 01 03\*);

● құрылыс қалдықтары жылына 5 тоннаға жуық (коды 17 09 04);

● медициналық қалдықтар жылына 1 тоннаға жуық (коды 18 01 09);

● майлы шүберек жылына шамамен 1 тонна (код 15 02 02\*).

Қалдықтардың барлық түрлері арнайы алаңшада жинақталып, жою мамандандырылған ұйыммен келісім-шарт бойынша іске асырылады.

**Физикалық әсері.** Құрылыс жұмыстары, пайдалану жұмыстары кезінде белгілі нормада физикалық шу, вибрация бөлінбейді. Адам өміріне кері әсері байқалмайды өйткені ең жақын тұрғын үйлер 4 км жерде орналасқан. Осылайша, физикалық факторлардың қоршаған ортаға әсері "әсердің төмен мәні" деп бағаланады.

**Өсімдік және жануарлар әлеміне әсері.** Қатонқарағай аумағында жусан, қауырсынды шөп, бетеге, тал, көктерек, қайың, қарағай, шырша, шырша өседі. Ауданда Қатонқарағай мемлекеттік ұлттық табиғи паркі орналасқан.

Жоба алаңында жасыл алаңдар жоқ. Қызыл кітапқа енген сирек эндемикалық және құрып кету қаупі төнген өсімдік түрлері мен дәрілік өсімдіктер жобаның аумағында тікелей өспейді.

Қатонқарағай территориясында қасқыр, түлкі, қоңыр аю, борсық, марал, елік мекендейді; кекілік, тоғай, шұхарлар да кездеседі. Жобаланған нысанның әсер ету



аймағында жабайы жануарлар, сирек кездесетін немесе жойылып кету қаупі төнген Қызыл кітапқа енгізілген түрлер жоқ, құрылыс жүргізілетін аумақта жануарлардың көшу жолдары жоқ. Учаскеде мемлекеттік орман қоры жерлері немесе ерекше қорғалатын табиғи аумақтар жоқ. Флора мен фаунаға кері әсері байқалмайды.

**Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары:**

- құрылыс жұмыстары кезінде аумақты ылғандандыру арқылы шаң-тозаңды басу ;
- атмосфералық ауаның сапасын бақылау (әсер ету аймағы бойынша);
- тұтыну қалдықтарын үшінші тұлғаларға беру;
- топырақтың жанар-жағармай материалдарымен ластанудан қорғау мақсатында машиналар мен механизмдерге жанармайды арнайы жанар-жағармай құю станцияларында жүзеге асыру;

- сарқынды суларды белгіленген орындарға шығару;

- санитарлық қорғау аймағын көгалдандыру;

- технологиялық өндірістік нормалардың қатаң сақталуына бақылауды күшейту;

- атмосфералық ауаға шыққан шаңдарды бақылау және қадағалау;

- стационарлық көздерден ластаушы заттардың шығарындыларының алдын алу және азайту бойынша іс-шараларды жүзеге асыру (уақтылы техникалық қызмет көрсету арқылы тазартудың пайдалану дәрежесін сақтау) ;

- аумақты абаттандыру жасыл желекті ұлғайту, кәсіпорын аумағында ағаш отырғызу;

- экологиялық зерттеу фонын анықтау, қоршаған орта жағдайлары қоршаған орта, сәйкестендіру мүмкін теріс әсер ету индустриялық бойынша іс-шаралар экожүйелер және даму бағдарламалар мен жоспарларға арналған іс-шараларды ластануды азайту жүзеге асыру.

**Қорытынды.** Қазақстан Республикасы Көлік министрлігі Азаматтық авиация комитетінің «Қазақэроавиация» ШЖҚ РМК» Шығыс Қазақстан облысы, Катонқарағай ауданының ұшу-қону жолағы бар әуежай» жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп беру жобасының жұмыс кезінде атмосфералық ауаға, жер үсті, жер асты суларына сондай-ақ құнарлы топырақ қабатына кері әсері байқалмайды.

«Шығыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ-нен ескертулер мен ұсыныстар болмады.

Тыңдағандарыңыз үшін рахмет.

## Приложение 5 Сведения обо всех заслушанных докладах

Докладчик – Акылбекова Гульназ. Разработчик на Отчета о возможных воздействиях к Проекту «Аэропорт со взлетно-посадочной полосой Катон-Каргайского района Восточно-Казахстанской области».

Здравствуйте, уважаемые участники! Я, Акылбекова Гульназ, являюсь разработчиком.

Основанием для разработки Отчета о возможных воздействиях являются Экологический кодекс РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.

Разработка отчета о возможных воздействиях к Отчета о возможных воздействиях к Проекту «Аэропорт со взлетно-посадочной полосой Катон-Каргайского района Восточно-Казахстанской области» осуществлена Производственный кооператив «Проектный институт «Семипалатинскгражданпроект» (государственная лицензия представлена в приложении 1 к отчету).

На этапе отчета «О возможных воздействиях» приведена обобщенная характеристика природной среды в районе деятельности предприятия, рассмотрены основные направления хозяйственного использования территории и определены принципиальные позиции согласно, статьи 72 ЭК РК:

При выполнении отчета «О возможных воздействиях» определены потенциально возможные изменения в компонентах окружающей и социально-экономической сред при реализации намечаемой деятельности. Также определены качественные и количественные параметры намечаемой деятельности (выбросы, сбросы, отходы производства и потребления, площади земель, отводимые во временное и постоянное пользование и т.д.).

Отчета о возможных воздействиях к Проекту "Аэропорт со взлетно-посадочной полосой Катон-Каргайского района Восточно-Казахстанской области", согласно пп 8.2, п.8, Приложения 1 ЭК РК, входит Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным (строительство аэропортов с длиной основной взлетно-посадочной полосы 2100 м и более).

Согласно Экологическому кодексу РК от 2021 г. по приложению 2 раздел 2, п.5, пп.5.3 (объекты, предназначенные для приема, отправки воздушных судов и обслуживания воздушных перевозок (при наличии взлетно-посадочной полосы длиной 2 100 м и более) данный объект классифицируется, как объект II категории.

Согласно проведенным расчетам рассеивания загрязняющих веществ и акустического воздействия объекта, представленных в данном Отчете, СЗЗ и санитарный разрыв объекта устанавливается 300 м, и является объектом II класса опасности.

В Отчете приведены основные характеристики природных условий района воздействия, выполнена количественная и качественная оценка воздействия, предложения по охране природной среды.

По результатам оценки воздействия на окружающую среду установлено, что воздействие на окружающую среду объекта связано с периодом строительства и процессом эксплуатации.

Начало строительства аэропорта – июль 2025 года. Воздействие на окружающую среду в период строительства имеет кратковременный характер, влияние будет осуществляться продолжительностью 20 месяцев.

В период строительства будут выбрасываться в атмосферу 27 загрязняющих веществ в количестве 182,069430 тонн/период, из них 10 твердых и 17 газообразных/жидких, в их числе по классам опасности: 1 класса – 2 вещества; 2 класса – 6 веществ; 3 класса – 11 веществ; 4 класса – 3 вещества, с ОБУВ – 5 веществ.

Срок ввода в эксплуатацию аэропорта приблизительно I квартал 2027 года.

На период эксплуатации аэропорта источниками выбросов в атмосферный воздух являются: дымовая труба котельной (котельная работает на угле), угольный склад, склад золошлаковых отходов, баки с керосином авиационным, дизельным топливом и бензином для заправки спецтехники, мастерская со станками, 2 автомобиля из пожд.депо, гараж на 8 машин.

В период эксплуатации аэропорта в атмосферу поступит 21 вид загрязняющих веществ, в их числе по классам опасности: 2 класса – 6 веществ, 3 класса – 9 веществ, 4 класса – 5 веществ, с ОБУВ – 1 вещество, в количестве 109,994520 т/год, из них 6 твердых и 15 газообразных/жидких.

Результаты расчета по оценке загрязнения атмосферного воздуха в период строительства и в период эксплуатации показали, что максимальная приземная концентрация загрязняющих веществ на границах СЗЗ (300 м) и в жилых зонах (аул Белкарагай и село Орнек) не превышает установленных ПДК.

В процессе проведения строительных работ будут образовываться 6 видов отходов порядка 1 098,325000 т/период, 99,2% из которых относятся к неопасным.

На период эксплуатации аэропорта будут образовываться 15 видов отходов порядка 3 778,468000 т/год, из них опасные 6%, неопасные 94%.

Временное хранение сроком не более шести месяцев предусматривается в специальных емкостях и на площадках с твердым (водонепроницаемым) покрытием на территории площадки. По мере накопления все отходы передаются специализированным организациям по договорам. Захоронение отходов не предусматривается.

По результатам оценки воздействия на окружающую среду установлено, что реализация основных технических решений удовлетворяет требованиям природоохранного законодательства РК.

Строительство и эксплуатация проектируемого объекта не окажет существенного воздействия на компоненты окружающей природной среды и здоровье населения. Реализацию проектных решений допустимо принять как воздействие низкой значимости, при котором негативные изменения в физической среде незначительны.

Отчет разработан в соответствии с действующими в Республике Казахстан природоохранным законодательством, нормами, правилами и с учетом специфики производства, с использованием технической документации к Проекту. Состав и содержание документа полностью отвечают требованиям Экологического Кодекса Республики Казахстан и Инструкции по организации и проведению экологической оценки.

Характеристики и параметры воздействия на окружающую среду приняты по проектным данным.

Объем изложения достаточен для анализа принятых решений с целью обеспечения охраны окружающей среды от негативного воздействия намечаемой деятельности.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ для всех источников выполнен по программе ЭРА-3.0. Были рассчитаны концентрации всех загрязняющих веществ и групп суммации.

Заказчиком проекта является: РГП на ПХВ «КазАэроНавигация» Комитета гражданской Авиации Министерства транспорта Республики Казахстан, 010000, Республика Казахстан, г.Астана, район «Есиль», ул. Е522, здание 15, БИН 130940015918, Контакты: 8 (7172) 77-34-04.

Проект разработан Производственный кооператив «Проектный институт «Семипалатинскгражданпроект», 071410, Республика Казахстан, область Абай, г.Семей, ул.Первомайская, д. 24 –А, БИН 921240001168,- государственная генеральная лицензия 08-ГСЛ №003399 от 28.02.2001 года; Контакты: 8 (7222) 32-22-97.

Строительство аэропорта предусмотрено в рамках концепции развития туристической инфраструктуры курортной зоны Катон-Карагай.

Аэропорт предназначен для обслуживания внутренних рейсов, обслуживать маршруты: Усть-Каменогорск, Алматы, Астана. Аэропорт запроектирован с искусственной взлетно-посадочной полосой с искусственным покрытием (асфальтобетон), ориентированную на МК пос. 080/260 и длиной 2200,0 м, шириной 35 м.

Координаты участка проектирования: 49° 10' 43.39" N; 85°14' 04.00" E; 49° 10' 46.80" N; 85° 15' 52.96" E. Площадка, отведенная под строительство аэропорта, составляет 266,4 га в Катон-Карагайском районе. Возможности выбора других мест невозможно.

Строительство аэропорта будет выполнено в 4 этапа.

В составе 1 этапа предусмотрены работы по подготовке площадки под строительство аэропорта, прокладку инженерных сетей: строительство наружных сетей энергоснабжения; строительство наружных сетей водоснабжения; вынос линии ВЛ-110 из-под пятна застройки; вынос ручья Мысык-Калган в ручей Актуйе из-под пятна застройки; вынос участка автодороги Р-25; вынос оптоволоконного кабеля.

В составе 2 этапа работ предусмотрены работы строительству: искусственной взлётной – посадочной полосы; рулежной дорожки 1; перрон; система ССО, ILS; патрульной дороги; системы дождевой и ливневой канализации, очистных сооружений ливневых стоков; системы видеонаблюдения периметра, освещения периметра; наружных и площадочных сетей энергоснабжения, системы заземления, аэродромного питания; ограждение периметра.

Искусственная взлётно – посадочная полоса – длиной 2200 метров, шириной 35 метров. Геометрические параметры ИВПП приняты как для аэродрома класса Г. PCN покрытия ИВПП принят выше ACN воздушных судов и составляет не менее 32. В торцах ИВПП предусмотрены карманы. Рулежная дорожка №1 шириной 16+3,0 метров, длиной 161 метр (минимально допустимое расстояние между кромками покрытий перрона и ИВПП – 150,0 м и запас 11,0 м для уширения полосы под класс В). Рулежная дорожка оборудована укрепленными отмоستками, шириной 1,5 м и грунтовыми обочинами, шириной 10,0 м. Перрон №1 предназначен для размещения 4-х ВС типа Ан-24, Bombardier Q400. Дизайн перрона гармонизируется и выполняется с перспективой устройства перрона №2, предназначенного для стоянки и маневрирования 4-х ВС типа Airbus A320 neo и Boeing 737 – 10. Руление по перрону на тяге собственных двигателей. PCN перрона принят выше ACN воздушных судов и составляет не менее 32. Геометрические параметры элементов летного поля – расстояние от кромки покрытий ИВПП и перрона приняты как для аэродрома класса В, и составляют 150 метров, с учетом последующей реконструкции ИВПП и присвоение изменение класса аэродрома с Г на В, реконструкции ИВПП до ширины 45+15 метров. Спланированная часть летной полосы составляет 75,0 метров, от оси ИВПП и 50,0 м от порога ИВПП. Максимальный продольный уклон ИВПП составил 8,0 ‰ на концевых участках ИВПП, минимальный вертикальный радиус – 30000 м. Все принятые параметры ИВПП выполнены с учетом дальнейшего расширения и реконструкции сооружений до уровня требований к классу В.

В третий этап входит строительство здания Контрольно-пропускного пункта, строительство вышки, установка антенн и основные объекты РГП «КазАэронавигация».

Четвертый этап предусматривает работы, такие как: строительство здания аэровокзала (предназначено для обслуживания пассажиров внутренних авиалиний, количество обслуживаемых пассажиров 150 пасс/час); здания аварийно-спасательной станции (модульное пожарное депо на 2 автомобиля из быстровозводимых конструкций); здания административного корпуса с гаражом на 8 автомашин; склада ГСМ, с лабораторией; установка блочно-модульной водогрейной котельной с механизированной загрузкой угля и выгрузкой шлака 3,5 МВт работающая на твердом топливе (уголь), склад угля, насосной станции, резервуаров запаса воды, водозаборной скважины, очистных сооружений хозяйственно бытовых стоков; системы видеонаблюдения периметра, освещение периметра; наружных и площадочных сетей теплоснабжения, водоснабжения,

водоотведения, энергоснабжения, связи; благоустройство и устройство парковки, озеленение территории.

Аэропорт в административном отношении расположен в Восточно-Казахстанской области в Катон-Карагайском районе. Площадка, отведенная под строительство аэропорта составляет 266,4 га. Координаты участка проектирования представлены в таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1

Координаты участка проектирования

№	Широта	Долгота	Примечание
1	49°10'47.04"C	85°13'12.91"B	
2	49°10'52.66"C	85°15'55.73"B	
3	49°10'40.66"C	85°15'55.78"B	
4	49°10'37.60"C	85°14'57.19"B	
5	49°10'31.15"C	85°14'57.53"B	
6	49°10'30.55"C	85°15'9.76"B	
7	49°10'20.90"C	85°15'9.49"B	
8	49°10'21.99"C	85°14'34.70"B	
9	49°10'29.88"C	85°14'36.48"B	
10	49°10'30.95"C	85°14'51.07"B	
11	49°10'37.23"C	85°14'51.09"B	
12	49°10'37.24"C	85°13'32.29"B	

Ближайшие жилые зоны к объекту намечаемой деятельности:

- аул Белкарагай расположен на северо-востоке в 1,267 км от границы проектируемого участка;

- село Орнек расположен на юго-западе в 2,352 км от границы проектируемого участка.

Вблизи с проектируемым объектом расположен РГУ «Катон-Карагайский государственный национальный природный парк». ГНПП создан согласно Постановления Правительства РК № 970 от 17 июля 2001 года. Территория парка насчитывает 643 477 га и является крупнейшим национальным парком Казахстана.

В пределы Катон-Карагайского государственного национального природного парка (ККГНПП) вошли: южные макросклоны хребтов Листвяга и Катунский (южный и восточный склоны узла г. Белухи), западная часть высокогорного плато Укок в пределах Казахстана, хребты Южный Алтай, Тарбагатай (Алтайский) и Сарымсақты.

Цель создания национального парка сохранение и восстановление уникальных природных комплексов Южного Алтая, имеющих особую экологическую, научную, культурную и рекреационную ценность.

Согласно ответу РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» по информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (письмо № 04-02-05/642 от 25.04.2025 года, приложение 4) проектируемый объект находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

Согласно ответу РГУ «Катон-Карагайский государственный национальный природный парк» №01-06/273 от 8 мая 2025 г. (приложение 5) данный участок проектирования не относится к ведомству Парка и согласование проекта с ними не требуется.

**Ближайшие водные объекты:**

- ручей Мысык-Калган расположен в 785 м от проектируемого объекта, данный ручей находился под пятном застройки аэропорта. Для реализации строительства аэропорта Катон-Карагайского района ВКО и для охраны малого водного объекта ручья Мысык был разработан рабочий проект «Аэропорт со взлетно-посадочной полосой Катон-Карагайского района Восточно-Казахстанской области» I очередь (Наружные сети, энергоснабжения,

автомобильная дорога, водозабор и сети водоснабжения, вынос ручья, вынос кабеля связи) (Вынос ручья Мысык-Калган) в котором были предусмотрены работы по выносу ручья Мысык Калган, из-под пятна застройки аэропорта, такие как строительство руслоотводного канала, выемка и крепление откосов канала габионами в русло ручья Актуйе. Данный Рабочий проект и разработанный к нему Раздел охраны окружающей среды были согласованы с РГУ "Ертисская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан" №KZ77VRC00022928 от 23.04.2025 г. (приложение 6) и выдан Мотивированный отказ №KZ67VDC00111094 от 05.05.2025 г. (приложение 7) ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области» в связи с тем, что намечаемая деятельность отнесена самостоятельно оператором к IV категории.

- ручей Актуйе находится на расстоянии 832 м от проектируемого объекта.

Проектируемый объект не попадает в водоохранную зону водных объектов.

Согласно ответу ГУ «Управление ветеринарии Восточно-Казахстанской области» №ЗТ-2025-00925177 от 28.03.2025 г. (приложение 8) на проектируемом участке и в радиусе 1000 м от участка проектирования отсутствуют сибиреязвенные захоронения и скотомогильники.

В непосредственной близости от проектируемой промплощадки санаториев, лечебных учреждений и объектов с повышенными требованиями к состоянию окружающей среды нет.

#### **Физико-географические условия**

Рельеф Катон-Карагайского района Восточно-Казахстанской области является горным и включает в себя высокие хребты, такие как Южный Алтай и Катунский хребет, с высотами, достигающими 3000 метров и более. Район характеризуется пересечённым рельефом, включающим крутые склоны, глубокие ущелья и широкие межгорные долины. Встречаются также высокогорные плато и террасы, сформированные в результате тектонической активности и ледниковых процессов. Ледники на вершинах хребтов оставили характерные следы в рельефе, такие как цирки и трогги. Склоны часто подвержены оползням и обвалам, с участками резких обрывов и скальных выступов.

Рельеф площадки проектируемого объекта ровный, участок под ВПП характеризуется следующими высотами западный порог - 1030 м, КТА - 1029 м, юго-восточный порог – 1029м.

#### **Природно-климатические условия**

Участок проектирования расположен в Восточно-Казахстанской области в Катон-Карагайском районе.

Климатическая характеристика района приводится по данным согласно метеостанции Катон-Карагай, как самая ближайшая метеостанция согласно СП РК 2.04.01-2017\* приложение А.1 и Таблица 3.14, стр. 33, площадка расположена в I климатическом районе, подрайон IV.

Для холодного периода:

Абсолютная минимальная температура воздуха — 44,4оС;

Температура воздуха наиболее холодных суток обеспеченностью 0,98 — 36,1оС;

Температура воздуха наиболее холодных суток обеспеченностью 0,92 — 34,9оС;

Температура воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,98 — 32,9оС;

Температура воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92 — 29,9оС;

Температура воздуха наиболее холодного месяца обеспеченностью 0,94 — 17,4оС;

Средняя продолжительность (сут.) и температура воздуха (оС) периодов со среднесуточной температурой воздуха, не выше 0оС – 165 сут. - -8,6 оС;

Средняя продолжительность (сут.) и температура воздуха (оС) периодов со среднесуточной температурой воздуха, не выше 8оС – 226 сут. – 3,3оС;

Средняя продолжительность (сут.) и температура воздуха (оС) периодов со среднесуточной температурой воздуха, не выше 10оС – 244 сут. - 3,9оС;

Дата начала и окончания отопит. периода (с темп. воздуха не выше 8оС) – 23.09 - 07.05;

Среднее число дней с оттепелью за декабрь-февраль - 2 дн.;

Средняя месячная относит. влажность воздуха в 15 ч наиболее холод. месяца (января) - 63%;

Средняя месячная относит. влажность воздуха за отопительный период – 66%;

Среднее количество (сумма) осадков за ноябрь – март – 89 мм;

Среднее месячное атмосфер. давление на высоте установки барометра за январь — 899,1 гПа

Преобладающее направление ветра за декабрь-февраль — В;

Средняя скорость ветра за отопительный период — 3,7 м/с;

Максимальная из средних скоростей ветра по румбам в январе – 8,7 м/с;

Среднее число дней со скоростью ветра > 10 м/с при отриц. температуре воздуха - 7 дн;

Для теплого периода:

Атм. давление на высоте установки барометра среднее месячное за июль - 888,4 гПа;

Атмосферное давление на высоте установки барометра среднее за год — 895,8 гПа;

Высота барометра над уровнем моря — 1080,9;

Температура воздуха теплого периода года обеспеченностью 0,95 + 21,7оС;

Температура воздуха теплого периода года обеспеченностью 0,96 + 22,6оС;

Температура воздуха теплого периода года обеспеченностью 0,98 + 24,8оС;

Температура воздуха теплого периода года обеспеченностью 0,99 + 26,6оС;

Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца (июля) + 23,9оС;

Абсолютная максимальная температура воздуха + 36,0оС;

Средняя месячная относит. влажность воздуха в 15ч наиболее теплого месяца(июля) 50%;

Средняя количество (сумма) осадков за апрель-октября - 346 мм;

Суточный максимум осадков за год средний из максимальных — 25 мм;

Суточный максимум осадков за год наибольший из максимальных — 53 мм;

Преобладающее направление ветра (румбы) за июнь-август - В;

Максимальная из средних скоростей ветра по румбам в июле — 2,0 м/с;

Повторяемость штилей за год — 16 %.

#### **Гидрогеологические параметры района размещения намечаемой деятельности**

Район богат водными ресурсами. Крупнейшие реки — Иртыш с притоками Бухтарма и Нарым. На Иртыше — Бухтарминское водохранилище. На горных реках имеются водопады, крупнейший — Кокколь высотой около 80 м в низовьях реки Большой Кокколь (левый приток Белой Берели). В районе насчитывается около 400 озёр, большинство из них — с площадью водного зеркала до 1 км<sup>2</sup>, наиболее крупное из озёр — Бухтарминское. На склонах и у подножья гор встречаются много солёных и минеральных источников (например, термальные источники Рахмановские Ключи).

На территории Катон-Карагайского района находятся оз. Язевое, оз. Черновое и оз. Мараль.

Озеро Караколь (Язевое) находится на высоте 1685 м над уровнем моря. Длина его 3 км, ширина 800 м, глубина до 10 м. Цвет воды желтовато-зеленый, прозрачность 4,2 м.

Берега сложены песком, галькой и валунами. В озеро впадает два небольших безымянных притока и ключи, вытекает река Язевая.

Озеро Черновое или Каумыш находится в небольшой котловине, выработанной водными потоками. Озеро расположено на высоте 1915 м над уровнем моря. Длина его 2 км, ширина 900 м, глубина 8,5 м. Цвет воды темно-бурый, прозрачность 3,5 м. Температура воды у поверхности +18оС, у дна температура 9оС. Берега юго-западной половины озера песчано-галечные с отдельными валунами, у северо-восточного его конца берег имеет илистое строение. В озеро впадает много мелких речек и ключей, река Карасу, имеющая длину до 12 км. Из озера вытекает река Черновая.

#### **Описание состояния компонентов окружающей среды, с экологической точки зрения**

**Атмосферный воздух.** В районе размещения проектируемого объекта наблюдения за состоянием атмосферного воздуха не производились.

**Фоновое загрязнение.** Согласно Методике расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий (приложение 12 к Приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө), фоновые концентрации устанавливаются территориальными отделениями Казгидромета по данным регулярных наблюдений на сети постов государственной службы наблюдений и контроля за загрязненностью объектов окружающей среды.

Согласно данным РГП "Казгидромет" по Восточно-Казахстанской области в районе расположения намечаемой деятельности наблюдения на содержание загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не проводятся.

Для оценки вклада намечаемой деятельности в фоновое загрязнение области официальный сайт РГП "Казгидромет" представлены ориентировочные значения фоновых концентраций по Восточно-Казахстанской области за 2022-2024 гг. из ближайших пунктов наблюдений в г. Алтай.

**Почвенный покров и растительность.** На территории Катон-Карагайского растут полынь, ковыль, типчак, тальник, осина, берёза, лиственница, пихта, ель. В районе расположен Катон-Карагайский государственный национальный природный парк.

На проектируемом участке зеленые насаждения отсутствуют, непосредственно на территории объекта проектирования, редкие эндемичные и исчезающие виды растений, занесенные в Красную книгу, и лекарственные растения не произрастают.

**Животный мир.** На территории Катон-Карагайского обитают волк, лисица, бурый медведь, барсук, марал, косуля; водятся куропатка, глухарь, кеклик. В районе расположен Катон-Карагайский государственный национальный природный парк.

В зоне влияния проектируемого объекта диких животных, редких и исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет, пути миграции животных на территории строительства отсутствуют. На участке земли государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий отсутствуют.

#### **Качество поверхностных вод.**

Ближайшими водными объектами являются ручей Мысык-Калган расположен в 785 м от проектируемого объекта и ручей Актуйе находится на расстоянии 832 м от проектируемого объекта. На данных водных объектах не производится мониторинг качества водоемов.

Наблюдения за качеством поверхностных вод по Восточно-Казахстанской области проводились на 53 створах 19 водных объектах (реки Кара Ерчис, Ерчис, Буктырма, Брекса, Тихая, Ульби, Глубочанка, Красноярка, Оба, Емель, Аязоз, Уржар, Секисовка, Маховка, Арасан, Киши Каракожа, оз. Алаколь, оз. Зайсан, вдхр. Буктырма, вдхр. Усть-Каменогорское). В целом в водных объектах Восточно-Казахстанской области основными загрязняющими веществами на которых производится мониторинг качества водоемов являются аммоний-ион, фосфаты, марганец, кадмий, магний, взвешенные вещества, медь, цинк, железо общее.



Превышения нормативов качества по данным показателям в основном обусловлены технологическими производственными сбросами, а также влиянием почвенного состава характерного для данной местности.

**Химический состав атмосферных осадков.** Концентрации всех определяемых загрязняющих веществ в осадках не превышают предельно допустимые концентрации.

В пробах осадков преобладало содержание гидрокарбонатов – 39,30%, сульфатов – 22,73%, ионы нитратов – 2,21%, ионов кальция – 14,47%, хлоридов – 8,03%, ионов меди – 9,89%, ионов магния – 2,96%, ионов натрия – 5,02%, ионов аммония – 2,10%, ионов калия – 3,16%, ионов свинца – 2,42%, ионов мышьяка – 1,17%.

Наибольшая общая минерализация отмечена на МС Риддер – 77,30 мг/л, наименьшая – 19,06 мг/л – МС Улкен-Нарын.

Удельная электропроводимость атмосферных осадков находилась в пределах от 31,83 мкСм/см (МС Улкен-Нарын) до 110,97 мкСм/см (МС Риддер).

Кислотность выпавших осадков имеет характер слабо кислой и нейтральной среды и находится в пределах от 6,11 (МС Улкен-Нарын) до 6,88 (МС Риддер).

**Радиационная обстановка.** Согласно материалам информационного бюллетеня о состоянии окружающей среды Республики Казахстан за 2024 год разработанного Департаментом экологического мониторинга РГП "Казгидромет" наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 17-ти метеорологических станциях (Акжар, Аягуз, Дмитриевка, Баршатас, Бакты, Зайсан, Жалгизтобе, Катон-Карагай, Кокпекты, Куршым, Риддер, Самарка, Семей, Улькен-Нарын, Усть-Каменогорск, Шар, Шемонаиха).

Краткая характеристика компонентов окружающей среды. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

На период строительно-монтажных работ в атмосферный воздух предполагается выброс порядка 27 загрязняющих веществ: железа оксид (класс опасности 3) 0,047158 г/сек, 0,144479 т/период; марганец и его соединения (класс опасности 2) 0,004327 г/сек, 0,012476 т/период; меди оксид (в пересчете на медь) (2 класс опасности) 0,105226 г/сек, 0,222959 т/период; азота диоксид (азот (IV) оксид) (2 класс опасности) 0,681930 г/сек, 6,765216 т/период; азот (II) оксид (азота оксид) (класс опасности 3) 0,108216 г/сек, 0,671184 т/период; углерод (сажа) (класс опасности 3) 0,048150 г/сек, 0,360865 т/период; сера диоксид (класс опасности 3) 0,101956 г/сек, 0,647340 т/период; углерод оксид (класс опасности 4) 0,615520 г/сек, 7,326020 т/период; фториды газообразные (класс опасности 2) 0,038424 г/сек, 0,011463 т/период; фториды плохорастворимые (класс опасности 2) 0,042533 г/сек, 0,043865 т/период; ксилол (класс опасности 3) 1,658433 г/сек, 28,781703 т/период; толуол (класс опасности 3) 1,364039 г/сек, 5,967080 т/период; бенз (а)пирен (класс опасности 1) 0,000001 г/сек, 0,000007 т/период; хлорэтилен (1 класс опасности) 0,000014 г/сек, 0,000344 т/период; бутиловый спирт (3 класс опасности) 0,125556 г/сек, 0,026699 т/период; этанол (4 класс опасности) 0,143850 г/сек, 0,169737 т/период; этиленгликоль (ОБУВ) 0,141556 г/сек, 0,018815 т/период; бутилацетат (класс опасности 4) 0,245111 г/сек, 1,121319 т/период; формальдегид (класс опасности 2) 0,011000 г/сек, 0,071311 т/период; ацетон (класс опасности 4) 0,451000 г/сек, 2,401211 т/период; сольвент нефтяной (ОБУВ) 0,555556 г/сек, 0,062853 т/период; уайт-спирит (ОБУВ) 1,226011 г/сек, 13,556959 т/период; углеводороды предельные C12-C19 (класс опасности 4) 0,925490 г/сек, 6,369938 т/период; взвешенные вещества (класс опасности 3) 0,021400 г/сек, 0,305983 т/период; пыль неорганическая содержащая двуокись кремния 70-20% (класс опасности 3) 2,883767 г/сек, 106,838866 т/период; пыль абразивная (ОБУВ) 0,011900 г/сек, 0,170080 т/период; пыль зерновая (класс опасности 3) 0,009952 г/сек, 0,000657 т/период.

В целом на период строительно-монтажных работ в атмосферный воздух возможно поступление порядка 11,534695 г/сек, 182,069430 т/период загрязняющих веществ.

На период эксплуатации аэропорта в атмосферный воздух будут выбрасываться порядка 21 загрязняющего вещества в атмосферный воздух в количестве: железа оксид

(класс опасности 3) 0,003207 г/сек, 0,005345 т/год; марганец и его соединения (класс опасности 2) 0,000276 г /сек, 0,000460 т/год; азота диоксид (азот (IV) оксид) (2 класс опасности) 0,859282 г/сек, 11,448219 т/год; азот (II) оксид (азота оксид) (класс опасности 3) 0,139561 г/сек, 1,860869 т/год; сера диоксид (класс опасности 3) 1,660625 г/сек, 22,140520 т/год; сероводород (2 класс опасности) 0,000118 г/сек, 0,000154 т/год; углерод оксид (класс опасности 4) 2,471737 г/сек, 32,396486 т/год; фториды газообразные (класс опасности 2) 0,000225 г/сек , 0,000375 т/год; фториды плохорастворимые (класс опасности 2) 0,000990 г/сек, 0,001650 т/год; смесь углеводородов предельных C1-C5 (класс опасности 4) 1,812220 г/сек, 0,590421 т/год; смесь углеводородов предельных C6-C10 (класс опасности 3) 0,669774 г/сек, 0,218212 т/год; пентилены (амилены) (класс опасности 4) 0,066951 г/сек, 0,021813 т/год; ксилол (класс опасности 3) 0,007766 г/сек, 0,002530 т/год; толуол (класс опасности 3) 0,058114 г/сек, 0,018933 т/год; этилбензол (класс опасности 3) 0,001607 г/сек, 0,000524 т/ год; бензин (нефтяной) (класс опасности 4) 0,005625 г/сек, 0,020400 т/год; углеводороды предельные C12- C 19 (класс опасности 4) 0,138653 г/сек, 0,063536 т/год; взвешенные вещества (класс опасности 3) 0,013050 г/ сек, 0,046980 т/год; пыль неорганическая содержащая двуокись кремния 70-20% (класс опасности 3) 3,449812 г/сек, 41,047601 т/год; пыль абразивная (ОБУВ) 0,024840 г/сек, 0,089424 т/год. Всего в атмосферный воздух на период эксплуатации аэропорта поступит порядка 11,446028 г/сек, 109,994520 т/год загрязняющих веществ.

**Водоснабжение.** На период строительно-монтажных работ будет использоваться привозная и бутилированная вода на хозяйственные нужды строителей и производственные нужды строительства. На период эксплуатации аэропорта водоснабжение будет осуществляться со скважины на производственные и хозяйственные нужды.

Хозяйственная вода будет использоваться для подпитки теплосети и котельной в отопительный период, на хозяйственно-бытовые нужды круглогодично и на пожаротушение. Для реализации намечаемой деятельности необходим вынос ручья «Мысык Калган» из под пятна застройки Аэропорта.

Водоохранной зоны и полосы на ручей «Мысык Калган» не установлены. Отвод ручья «Мысык Калган» предполагается выполнить в ручей «Актуйе» путем устройства водоотводного канала в земляном русле длиной 1200 метров. На период строительно-монтажных работ на хозяйственно-бытовые нужды вода питьевого качества составит порядка 45 000 м<sup>3</sup>/период, на производственные нужды порядка 50 000 м<sup>3</sup>/ период технической воды.

На период эксплуатации аэропорта использование воды составит порядка 40 000 м<sup>3</sup>/год. На период строительства вода используется на нужды рабочего персонала производственные нужды стройки.

На период эксплуатации аэропорта, вода будет использоваться на хозяйственные нужды персонала и пассажиров, в зимнее время на теплоснабжение водогрейной котельной. На территории стройплощадки предусматривается установка биотуалетов заводского изготовления, после окончания работ биотуалеты подлежат демонтажу, а содержимое вывозу по договорам со специализированным предприятием. На период эксплуатации аэропорт будет оборудован локальными сооружениями очистки дождевых и талых вод. Очистке подлежит поверхностный сток, поступающий с ИВПП, рулежной дорожки, территории перрона мест стоянок самолетов, привокзальной площади и покрытий проездов Аэродрома.

Для очистных сооружений принято оборудование в составе, двух линий очистных сооружений производительностью по 70 м<sup>3</sup>/час каждая. Аэропорт будет оборудован локальными сооружениями для механической очистки хозяйственно – бытовых стоков, эффективность очистки составляет 99,9% по взвешенным веществам, 99,8% по нефтепродуктам.

Описание сбросов загрязняющих веществ. Сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду технологией производства не предусмотрено.

**Описание отходов.** В процессе проведения строительных работ возможно образование 6 видов отходов порядка 1 098 т/период, 99,2% из которых относятся к неопасным: железо и сталь – 50,000 т/период (код 17 04 05) (образуются при строительномонтажных работах); смешанные отходы строительства – 1 000 т/период (код 17 09 04) (образуются при строительномонтажных работах); отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества - 5,250 т/период (код 08 01 11\*) (образуются при окраске и огрунтовке металлических поверхностей); отходы сварки - 2,400 т/период (код 12 01 13) (образуются при сварочных работах, остатки огарков электродов); ткани для вытирания - 3,175 т/период (код 15 02 02\*) (обтирочный материал образуется при использовании тряпья для протирки механизмов, деталей, машин и при окрасочных и малярных работах); смешанные коммунальные отходы - 37,500 т/период (код 20 03 01) (образуются в сфере деятельности персонала). Временное хранение сроком не более шести месяцев предусматривается в специальных емкостях и на площадках с твердым (водонепроницаемым) покрытием на территории строительной площадки.

По мере накопления передается специализированным организациям по договорам.

На период эксплуатации аэропорта будут образовываться 15 видов отходов порядка 3 800 т/год, из них опасные 6%, неопасные 94%, такие как: золошлаковые отходы от котельной порядка 529,968 т/год (код 10 01 01); ртутьсодержащие лампы порядка 150 т/год (код 20 01 21\*); ТБО порядка 3 000 т/год (код 20 03 01); электронный лом порядка 10 т/год (код 16 02 14); нефтешлам от зачистки резервуаров порядка 1,5 т/год (код 16 07 09\*); отработанные шины порядка 2 т/год (код 16 01 03); железо и сталь порядка 10 т/год (код 17 04 05); отработанные масла порядка 2 т/год (код 13 02 08\*); тара ЛКМ порядка 2 т/год (код 08 01 11\*); сварочные электроды порядка 2 т/год (код 12 01 13); масляные фильтры порядка 60 т/год (код 16 01 07\*); нефтешламы от очистных сооружений порядка 2 т/год (код 05 01 03\*); строительный мусор порядка 5 тон/год (код 17 09 04); медицинские отходы порядка 1 т/год (код 18 01 09); промасленная ветошь порядка 1 т/год (код 15 02 02\*).

Временное хранение сроком не более шести месяцев предусматривается в специальных емкостях и на площадках с твердым (водонепроницаемым) покрытием на территории аэропорта. По мере накопления передается специализированным организациям по договорам. Захоронение отходов не предусмотрено.