

Ашық жиналыс нысанындағы қоғамдық тыңдаулар хаттамасы
«Қостанай облысының Ауликөл ауданында орналасқан «Черная Мазарка» кен орнында құрылыс тасын өндіруге арналған тау-кен жұмыстар жоспары» қоршаған ортаға ықтимал әсерлер туралы есеп" жобасы бойынша

1. Аумағында қызмет жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал етілетін әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) жергілікті атқарушы органының атауы: Қарағанды облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы: «Қостанай облысы Ауликөл ауданы Чернигов ауылдық округі әкімінің аппараты» мемлекеттік мекемесі.

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: «Қостанай облысының Ауликөл ауданында орналасқан «Черная Мазарка» кен орнында құрылыс тасын өндіруге арналған тау-кен жұмыстар жоспары» қоршаған ортаға ықтимал әсерлер туралы есеп» жобасы бойынша.

3. Қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның және жергілікті атқарушы органның атауы (облыстардың, республиканың қалаларының қоғамдық тыңдауға жіберілген материалдар жіберілетін маңызы, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірлік (селолар, кенттер, ауылдық округтер) әкімінің аппараты: Қазақстан Республикасы Табиғи ресурстар және қоршаған ортаны қорғау министрлігіне қарасты «Қоршаған ортаны қорғау ақпараттық-талдау орталығы» РҚБ РМК «Қостанай облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» мемлекеттік мекемесі

4. Жоспарланған іс-шараның орналасқан жері: Қостанай облысы, Ауликөл ауданы, Чернигов ауылдық округі, Черниговка ауылы. Участкенің географиялық координаттары: 1) 64°27'45,27" Ш.Б. 52°24'40,86" С.Е., 2) 64°28'1,77" Ш.Б. 52°24'40,17" С.Е., 3) 64°27'54,73" Ш.Б. 52°24'33,43" С.Е., 4) 64°27'56,6" Ш.Б. 52°24'31,19" С.Е., 5) 64°27'54,62" Ш.Б. 52°24'25,11" С.Е., 6) 64°27'49,26" Ш.Б. 52°24'26,57" С.Е., 7) 64°27'46,71" Ш.Б. 52°24'29,24" С.Е., 8) 64°27'40,26" Ш.Б. 52°24'32,5" С.Е.

5. Жоспарланатын іс-шараның ықтимал әсерінен зардап шеккен барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: «Қостанай облысы, Ауликөл ауданы, Чернигов ауылдық округі, Черниговка ауылы.

6. Жоспарланған іс-шараның бастамашысы туралы мәліметтер және байланыс деректері: «AITEGA GROUP» ЖШС бастамашысы Қостанай қ. БСН: 190240001150 KZ4496513F0007549664 "Forte Bank" АҚ БСК: IRTYKZKA

7. Ықтимал әсер ету туралы есептерді құрастырушылардың немесе стратегиялық экологиялық бағалау бойынша есептерді дайындауға тартылған сыртқы сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілері бойынша құжаттаманы әзірлеушілердің мәліметтері мен байланыс деректері: "РУДПРОЕКТ" ЖШС Астана қ., Ақарыс 37, 87054709866

8. Қоғамдық тыңдаулардың ашық отырысының күні(лері) мен уақыты): Жоспарланған қызмет бойынша қоғамдық тыңдаулар 2026 жылғы 20 ақпанға -11.00 - ге тағайындалды. Қоғамдық тыңдаулардың басталуы-11:25, қоғамдық тыңдаулардың аяқталуы-12.20

Қоғамдық тыңдаулар Қостанай облысында, Әуликөл ауданында, Чернигов а. о, Черниговка а., "Әуликөл ауданы әкімдігі білім бөлімінің Чернигов жалпы білім беретін мектебі" КММ, Ленин к-сі, 33 офлайн режимінде және ZOOM платформасында бейнеконференция арқылы онлайн режимінде өткізілді:

<https://us05web.zoom.us/j/86889051391?pwd=fQ930X8g4x8M1WzZPPh938TmojkEaT.1>

Қайта өткізу қажеттілігіне байланысты қайта қоғамдық тыңдаулар 26 ақпан - 2026 қатысушыларды тіркеу-10.00 өтті. Қоғамдық тыңдаулардың басталуы-10:10, қоғамдық тыңдаулардың аяқталуы-11.10

20.02.2026 жылы өткен қоғамдық тыңдаулардың бейнежазбасы жазбаның 1-ші минутынан 75-ші минутына дейінгі үзіндімен ұсынылған.

Қайта қоғамдық тыңдаулар Қостанай облысында, Әуликөл ауданында, Чернигов а. о, Черниговка а., "Әуликөл ауданы әкімдігі білім бөлімінің Чернигов жалпы білім беретін мектебі" КММ, Ленин к-сі, 33 офлайн режимінде және ZOOM платформасында бейнеконференция арқылы онлайн режимінде өткізілді:

<https://us05web.zoom.us/j/86889051391?pwd=fQ930X8g4x8M1WzZPPh938TmojkEaT.1>

26.02.2026 жылы өткен қоғамдық тыңдаулардың бейнежазбасы жазбаның 75-ші минутынан 147-

ші минутына дейінгі үзіндімен ұсынылған.

9. Осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына бастамашының сұрау салу хатының көшірмесі және әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) жергілікті атқарушы органдарының қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттарын келісу туралы жауап хатының көшірмесі қоса беріледі. **Сұрау-хат пен жауап хаттың көшірмелері осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасының 1-қосымшасында келтірілген.**

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына қоса беріледі. **Қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына 2-қосымшада көрсетілген.**

11. Қоғамдық тыңдаулар туралы ақпарат қазақ және орыс тілдерінде мынадай тәсілдермен таратылады:

1) Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі сайтында: <https://ndbecology.gov.kz> «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімі;

2) жергілікті атқарушы органның (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе мемлекеттің ресми интернет-ресурсында <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar?lang=r> «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде;

3.) тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, қалалардың) аумағында таратылатын бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және кемінде бір телерадио арна арқылы; толық немесе ішінара зардап шеккен аумақ шегінде орналасқан астана қалалары, қоғамдық тыңдаулар басталғанға дейін жиырма жұмыс күнінен кешіктірмей: **"КОКСHE" Қазақстан РТРК" АҚ телеарнасын тіркеу туралы куәлік 02-03 / 464 18.12.2025 ж., "Арқалық хабар" газеті № 49 (1097) 19.12.2025 ж. Газеттің электрондық нұсқасы және эфирлік анықтама осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасының 3-қосымшасында ұсынылған.**

Тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, аудандық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) аумағындағы мүдделі жұртшылық үшін қолжетімді орындарда мына мекенжайлар бойынша 4 дана көлемінде: **«Қостанай облысы Әулікөл ауданы Чернигов ауылдық округі әкімінің аппараты» ММ ақпараттық тақтада мәтіндік хабарландырулар орналастырылды.**

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

20.02.2026 ж. қоғамдық тыңдаулардың хатшысы болып "РУДПРОЕКТ"ЖШС экологы-Сеиткожина Дамира Ардаковна тағайындалады, "қолдап" -20 қатысушы, "қарсы" - 0 қатысушы, "қалыс қалды" - 0 қатысушы дауыс берді.

26.02.2026 ж. қоғамдық тыңдаулардың хатшысы болып "РУДПРОЕКТ"ЖШС экологы-Сапарова Алия Калыковна тағайындалады, "қолдап" -29 қатысушы, "қарсы" - 0 қатысушы, "қалыс қалды" - 5 қатысушы дауыс берді.

Қоғамдық тыңдауларды өткізу үшін келесі ережелер ұсынылады:

1. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу

2. Қоғамдық тыңдауларды ашу.

3. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы Бекеев Марлен Орынбаевич(20.02.2026г), Нугуманов Маулен Аскарлович (26.02.2026г) кіріспе сөзі – 5 мин.

4. «АТЕГА GROUP» ЖШС өкілінің сөзі – 5 мин.

5. Баяндамашы – «РУДПРОЕКТ» ЖШС Атамбаева Айнур Маратовна сөзі – жалпы уақыт 20 минутқа дейін.

6. Есепті талқылау. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстарын, қоғамдық тыңдаулар тақырыбы бойынша сұрақтар мен жауаптарды тыңдау – жалпы уақыт 30 минутқа дейін.

Сөйлеу, сұрақ қою, түсініктеме немесе ұсыныс жасау үшін қолыңызды көтеріп, өзіңізді таныстыру керек.

Бір сұрақ қоюға, пікір жазуға немесе ұсыныс жасауға бөлінген уақыт – 5 минутқа дейін

Сұрақтар, ескертулер мен ұсыныстар жиналыстың күн тәртібіне сәйкес қоғамдық тыңдаулардың мәні бойынша болуы керек.

Сұрақтарға жауаптар – 5 минутқа дейін

Баяндамашылар, бастамашыл сөзбен – 5 минутқа дейін

Қоғамдық тыңдаулардың қорытындысын шығару – 15 минутқа дейін

20.02.2026 ж. қоғамдық тыңдауларды өткізу регламенті 20 қатысушы «мақұл», 0 қатысушы «қарсы», 0 қатысушы «қалыс» дауыс берді. Регламент қабылданды Дауыс берді «мақұл» – 20 қатысушы, «қарсы» – 0 қатысушы, «қалыс қалды» – 0 қатысушы

26.02.2026 ж. қоғамдық тыңдауларды өткізу регламенті 29 қатысушы «мақұл», 0 қатысушы «қарсы», 0 қатысушы «қалыс» дауыс берді. Регламент қабылданды Дауыс берді «мақұл» – 20 қатысушы, «қарсы» – 0 қатысушы, «қалыс қалды» – 5 қатысушы

13. Барлық тыңдалған есептер бойынша ақпарат: Атамбаева Айнур Маратовна - "РУДПРОЕКТ" ЖШС, «Қостанай облысының Аулиекөл ауданында орналасқан «Черная Мазарка» кен орнында құрылыс тасын өндіруге арналған тау-кен жұмыстар жоспары» қоршаған ортаға ықтимал әсерлер туралы есеп» жобасы бойынша (баяндама 5 бетте қазақ және орыс тілдерінде 43 слайдтағы презентация). Баяндама мәтіні мен презентация осы хаттамаға 5, 6-қосымшада ұсынылған.

14. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасының ажырамас бөлігі болып табылатын және осы Қағидалардың 18-тармағына сәйкес жазбаша нысанда ұсынылған немесе қоғамдық тыңдаулар өткізу барысында айтылған мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың барлық ескертулері мен ұсыныстарын қамтитын жиынтық кесте; бастамашының әрбір ескерту мен ұсыныс бойынша жауаптары мен түсініктемелері. Қоғамдық тыңдаулар нысанасымен байланысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар кестеге белгі қойылып енгізіледі

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың жоба және қаралатын құжаттардың сапасы (негіздемемен), оларды түсінудің толықтығы мен қолжетімділігі тұрғысынан тыңдалған баяндамалар, оларды жақсарту жөніндегі ұсынымдар туралы пікірі: қоғамдық тыңдауларды өткізу қорытындылары бойынша қоғамдық тыңдауларға қатысушылар жобаны бірауыздан қабылдап, жұмыстарын жүргізуге келісім берді

16. Қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына Қазақстан Республикасының Әкімшілік іс жүргізу кодексіне сәйкес сотта және сотқа дейінгі тәртіпте шағымдануға болады.

17. 20.02.2026 жылғы қоғамдық тыңдаулардың төрағасы

 Аулиекөл ауданының орынбасары Бекеев Марлен Орынбайевич
02.03.2026 г.

Қоғамдық тыңдаулар хатшысы:

 ТОО «РУДПРОЕКТ» экологы Сеиткожина Дамира Ардақовна
02.03.2026 г.

18. 26.02.2026 жылғы қоғамдық тыңдаулар төрағасы

 Чернигов ауылдық ауданының әкімі Нугуманов Маулен Аскарлович
02.03.2026 г.

Қоғамдық тыңдаулар хатшысы:

 ТОО «РУДПРОЕКТ» экологы Сапарова Алия Калыковна
02.03.2026 г.

Қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін және оның барысында алынған ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі

п/п	Қатысушылардың пікірлері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты және әкесінің аты, лауазымы, лауазымы) Өкілдік еткен ұйым	Пікірлер мен ұсыныстарға жауаптар (жауапкердің тегі, аты және атасының аты, лауазымы, лауазымы, өкілдік ететін ұйымның атауы)	Ескерту (жойылған пікір немесе ұсыныс)
20 февраля 2026 года, 11:00 часов			
1	Александр Дмитриевич Михайловиченко: Ең жақын су объектілеріне дейінгі қашықтық қанша? Мен бұл ақпаратты есепте көрмедім	Бассейн су инспекциясының хатына сәйкес, жұмыс аймағында су объектілері жоқ. Алаңның орналасқан жерінің жағдайлық картасы және BVI хаты көрсетілді.	Түсірілген
2	Ауыл тұрғыны: Жұмыс болады ма?	AITEGA GROUP LLP өкілі: Біз тек жергілікті халықты, ең алдымен аспаздарды, жүргізушілерді, күзетшілерді тартуға қызығушылығымыз келеді. Ұсақтаушы лауазымына дайындық жүргізіледі.	Түсірілген
3	Жалақы қанша болады?	«AITEGA GROUP» ЖСШ өкілі: Жалақы 300 мың тенге болады.	Алынды
4	Ауыл тұрғыны: Қанша жұмыс жоспарланған?	«AITEGA GROUP» ЖСШ өкілі: шамамен 26 адам	Алынды
5	Ауыл тұрғыны: Жұмысты бастау қанша уақыт жоспарлануда?	«AITEGA GROUP» ЖСШ өкілі: Алдымен қоғамдық тыңдаулар өткізу, содан кейін экологиялық рұқсат, лицензия алу қажет. Одан кейін жұмысты бастау жоспарлануда.	Алынды
6	Ауыл тұрғыны: Жұмысшыларға арналған тұрғын үйді қайда жоспарлап отырсыздар?	«AITEGA GROUP» ЖСШ өкілі: Мүмкін болса, сіздің ауылыңызда қызметкерлерге тұрғын үй жалдаймыз.	Алынды
7	Ауыл тұрғыны: Тереңдігі қандай? Карьердің аумағы қандай?	Шөгінділердің тереңдігі 15 метрден басталады, ал кен орнының ауданы 11 гектарды құрайды.	Алынды
8	Ауыл тұрғыны: Жарылыс болады ма	Иә, бұл жерде бұрғылау және жарылу жұмыстары жоспарлануда..	Алынды
9	Ауыл тұрғыны: Түнде де жұмыс жоспарлап отырсың ба?	Жұмыс екі ауысымда жүргізіледі	Алынды
10	Карьер қандай қашықтықта орналасады?	Черниговка ауылынан 4,7 км жерде	Алынды
11	Қоғамдық тыңдаулар төрағасы:	«AITEGA GROUP» ЖСШ өкілі: Біз	Алынды

	Әлеуметтік жауапкершілікті бола аласыз ба? Меморандум жасауға дайынсың ба, мысалы, ойын алаңын салу керек. Жергілікті тұрғындарға қаншалықты көмектесуге дайынсыз?	осы мәселелердің барлығын талқылап, меморандумға жазуға дайынбыз, сондай-ақ мүмкін болса жергілікті халыққа көмек көрсетуге дайынбыз.	
12	Карьер қоршалады, мал жайылынады, қауіп бар ма?	Иә, жұмыс орны қоршалады.	Алынды
13	Дайын өнімдерді қай жолмен тасымалдау жүргізіледі?	Жергілікті жолдарда көлік жүргізілмейді.	Алынды
14	Александр Дмитриевич Михайловенко / Сауле Серикпбаевна: есепте карьердің су объектілеріне әсері туралы ақпарат жоқ.	Ескерту ескерілді	26.02. Алынды
15	Александр Дмитриевич Михайловиченко: Карьер Кушмурунское жер асты тұщы су кен орнында орналасқанын білдіңіз бе? Менде Өнеркәсіп және құрылыс министрлігінен хат бар, осы хатқа сәйкес, Қара Мазарка кен орнының координаттарында жер асты суы кен бар.	Хат Александр Дмитриевичтен сұралған және осы хаттамаға 11-қосымшада тіркелген.	Алынды 26.02.
16	Ең жақын су айдындарына қатысты су қорғау аймақтары 1000 метр және 500 метрде белгіленген, оны жобаңызда да көрсетуіңіз керек.	Ескерту ескерілді	Алынды 26.02.
17	Экология департаменті: Мен сіздерге назар аударғым келеді, Жер асты кодексі жер асты суларының контурында кен өндіруге тыйым салынады.	Ескерту ескерілді	Алынды 26.02.
18	Экология департаменті: Ұлттық геологиялық қызметтен жауап хат бар, оны сіз қосып отырсыз. Алайда, хатта координаттар көрсетілмегендіктен, бұл хаттың шынайылығы анық емес.	Ұлттық геологиялық қызметтен осы хаттаманың 12-қосымшасында кен орнының координаттары көрсетілген сұраныс хаты мен жауап хаты.	Алынды 26.02.
19	Ауыл тұрғыны: Кушмурун ауылының маңында жұмыс істеп тұрған көмір шахтасы бар, олар жұмыс істеуге рұқсат алды, неге билік сол жағдайға араласпады? Олар жер асты суларында да кездеседі	қоғамдық тыңдаулар тақырыбына еш қатысы жоқ	Алынды 26.02.
20	Александр Дмитриевич: Есепте кен орны аумағында үстінен толы топырақтың төгілуі туралы айтылған, сондықтан өндірістік нысанның дәл қай жерде орналасатыны туралы схема ұсынылуы тиіс	Ескерту ескерілді	Алынды 26.02.

21	Ауыл тұрғыны: қалдықтар мен ағынды су қайда шығарылады?	Қалдықтар мен ағынды суларды жасалған келісімшарт бойынша мамандандырылған ұйымдар шығарады.	Алынды
26.02.2026 года			
1	Ауыл тұрғыны: Ауылға қандай пайда болады? Сондай-ақ, үстіңгі топырақ төсектері мәселесі	Карьер аумағының карталық схемасы көрсетілген. Барлық су тасқыны суы жиналатын қоршау арығы жоспарланған, оны пайдаланушы техникалық қажеттіліктер үшін пайдалана алады. Пышақ ешқайда қозғалмайды, себебі бұл қосымша шығын. Карьерді дамыту кезеңінде қоқыс бір жерде болады.	Алынды
2	Ауыл тұрғыны: Ауылға жұмыс орындарынан бөлек қандай пайдасы болады?	«АТЕГА GROUP» ЖСШ өкілі: Жергілікті акиматпен меморандумға қол қойылады, соңғы тыңдауларда ескі клубты бұзып, ойын алаңын салу мәселесі көтерілді. Біз осы шарттарға келісеміз және оны меморандумда нақты айтуға дайынбыз.	Алынды
3	Ауыл тұрғыны: қанша жұмыс бар?	«АТЕГА GROUP» ЖСШ өкілі: Жұмыс орындары шамамен 24 адам (жүргізушілер, аспаздар және т.б.)	Алынды
4	Алдыңғы тыңдауларда қызметкерлердің жалақысы 300 мың тенге болатыны және тәуекел төленеді деп айтылған еді	Осының бәрін бухгалтерия бөлімі ескереді, жалақы заң бойынша барлық шегерімдер мен салықтармен ресми түрде есептеледі	Алынды
5	Тасымалдау қалай жүзеге асырылады?	Көлік республикалық тас жол бойымен жоспарланған, жергілікті жолдармен тасымалдамаймыз.	Алынды
6	Толтыру жұмыстары немен істеледі?	Толтыру жұмыстары жартылай қабат жыныстарымен жүргізіледі	Алынды
7	Қашан жұмыс бастамақсың?	Қазір құжаттарды дайындау кезеңінде, жұмыс 2026 жылдың соңында басталуы жоспарлануда.	Алынды
8	Кен Қостанай қаласына жеткізіледі ме?	Тек Қостанай қаласына ғана емес, жалпы мақсатта, мысалы, Астана автомагистралін қайта құруға немесе	Алынды
9	Александр Дмитриевич: Соңғы қоғамдық тыңдауларда жер асты сулары мәселесі көтерілді, Кушмурунское жер асты су кен орны аумағында орналасқан. Менде бар ақпарат пен сіз берген ақпарат арасындағы қайшылыққа байланысты сұрақ бар.	Сіз 2024 жылғы хаттарға сүйенесіз. 2026 жылғы 25 ақпанда Ұлттық геологиялық қызметтен жауап алдық, онда Кушмурун MPV жер асты суы кен орны Қара Мазарка кен орнынан 840 метр қашықтықта орналасқаны айтылған. (NHS-тің хаты мен карта кестесі осы протоколға қосымшада берілген)	Алынды
10	Экология департаменті: Сіз беткі су объектілеріне әсерін көрсетуіңіз керек, және	Біз 25 ақпанда қоғамдық тыңдаулар басталмай тұрып, жер асты су кен орнының орналасқан жерінің	Алынды

	көрсетілген координаттары бар барлық әріптер есепке ықтимал әсерлер туралы қосу қажет.	картасы бар хаттар алғандықтан, бұл жауаптарды ЕІА есебіне қосуға уақыт болмады. Беткі су объектілеріне әсері туралы есепте лаптаушылардың таралуының картасы ұсынылған. SPZ шекарасында заттардың MPC деңгейі 1-ден аспайды, сондықтан жақын су айдындарына теріс әсер жоқ. Барлық сұраныс хаттары мен координаттары бар жауап хаттары осы протоколға тіркелген.	
	Мақұлданған жер асты суларының қорлары 1974 жылы жүргізілді, егер қорларды қайта бағалау болса, онда қосымша құжаттарды қосу қажет болады	Жарайды, сенің сөзің ескерілді. Қазіргі уақытта AITEGA GROUP ЖСШ мақұлданған жер асты сулары қорларын қайта бағалау туралы өтініш жасаған жоқ, бірақ біз міндетті түрде өтініш жасаймыз.	Алынды
	Александр Дмитриевич: Мен теріс әсердің алдын алу үшін қосымша шаралар әзірлеуді ұсынамын	Сіздің пікіріңізді ескеріп, толықтырамыз	Алынды
	Ұсақтау-сұрыптау кешені жұмыс істей ме?	карта-схема көрсетілген	Алынды
	Менің есімде, бұл аумақта шаруа қожалықтарына тиесілі аумақтар бар. Бұл жағдайда жер қойнауын пайдаланушы қалай түседі?	Егер шаруа шаруашылықтары болса, жер асты пайдаланушы міндетті түрде шаруа шаруашылықтарымен келісім жасайды.	Алынды
	Табиғи ресурстар басқармасы: Барлық пікірлер қайтарылды ма?	Иә, барлық пікірлер жойылды	Алынды

**Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания
по проекту «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к Плану горных работ
на добычу строительного камня на месторождении «Черная Мазарка», расположенному в
Аулиекольском районе Костанайской области»**

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние: ГУ «Аппарат акима Черниговского сельского округа Аулиекольского района Костанайской области».

2. Предмет общественных слушаний: **по проекту «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к Плану горных работ на добычу строительного камня на месторождении «Черная Мазарка», расположенному в Аулиекольском районе Костанайской области»**

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания: РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭПР РК, ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Костанайской области».

4. Местонахождение намечаемой деятельности: Костанайская область, Аулиекольский район, Черниговский сельский округ, село Черниговка. Географические координаты участка: 1. 64° 27' 45,27" В.Д. 52° 24' 40,86" С.Ш., 2. 64° 28' 1,77" В.Д. 52° 24' 40,17" С.Ш., 3. 64° 27' 54,73" В.Д. 52° 24' 33,43" С.Ш., 4. 64° 27' 56,6" В.Д. 52° 24' 31,19" С.Ш., 5. 64° 27' 54,62" В.Д. 52° 24' 25,11" С.Ш., 6. 64° 27' 49,26" В.Д. 52° 24' 26,57" С.Ш. 7. 64° 27' 46,71" В.Д. 52° 24' 29,24" С.Ш., 8. 64° 27' 40,26" В.Д. 52° 24' 32,5" С.Ш.

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: Костанайская область, Аулиекольский район, Черниговский сельский округ, село Черниговка

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: ТОО «АТЕГА ГРУП», Костанайская область, г. Костанай, ул. Узколинейная, д. 35 БИН:190240001150 KZ4496513F0007549664 в ФАО «Forte Bank» в г.Костанай, БИК: IRTYKZKA

7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы: ТОО «РУДПРОЕКТ» г.Астана, ул. Акарыс 37, 87054709866

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

Общественные слушания по намечаемой деятельности были назначены на 20 февраля 2026 года -11.00. Начало общественных слушаний - 11:25, окончание общественных слушаний – 12.20

Общественные слушания проведены в режиме офлайн в Костанайской области, Аулиекольском районе, Черниговском с.о, с.Черниговка, КГУ "Черниговская Общеобразовательная школа отдела образования Акимата Аулиекольского района", ул. Ленина, 33 и в режиме онлайн посредством видеоконференции на платформе ZOOM: <https://us05web.zoom.us/j/86889051391?pwd=fQ930X8g4x8M1WzZPPh938TmojkEaT.1>

Видеозапись общественных слушаний, состоявшихся 20.02.2026 года, представлена фрагментом с 1-й по 75-ую минуту записи.

В связи с необходимостью повторного проведения, повторные общественные слушания состоялись 26 февраля - 2026 регистрация участников-10.00. Начало общественных слушаний - 10:10, окончание общественных слушаний – 11.10,

Повторные общественные слушания проведены в режиме офлайн в Костанайской области, Аулиекольском районе, Черниговском с.о, с.Черниговка, КГУ "Черниговская Общеобразовательная школа отдела образования Акимата Аулиекольского района", ул. Ленина, 33 и в режиме онлайн посредством видеоконференции на платформе ZOOM:

<https://us05web.zoom.us/j/86889051391?pwd=fO930X8g4x8M1WzZPPPh938TmojkEaT.1>

Видеозапись общественных слушаний, состоявшихся 26.02.2026 года, представлена фрагментом с 75-й по 147-ю минуту записи.

9. Копия письма-запроса от Инициатора и копия письма - ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. **Копии письма-запроса и письма-ответа представлены в приложении 1 к настоящему протоколу общественных слушаний.**

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. **Регистрационный лист участников представлен в приложении 2 к настоящему протоколу общественных слушаний.**

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

1) на сайте Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов: <https://ndbecology.gov.kz/> **раздел «Общественные слушания»;**

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика: <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar?lang=ru> ;

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний: Телеканал АО «РТРК Казахстан» КОКСНЕ» 02-03/464 от 18.12.2025 г., Газета «Аркалык хабары» № 49 (1097) от 19.12.2025 ж. **Электронная версия газеты и эфирная справка представлены в приложении 3 к настоящему протоколу общественных слушаний.**

В местах, доступных для заинтересованной общественности на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) в количестве 2 объявлений по адресам: **размещены текстовые объявления на информационной доске ГУ «Аппарат Акима Черниговского сельского округа Аулиекольского района Костанайской области». Приложение 4.**

12. Решение участников общественных слушаний:

Секретарем общественных слушаний от 20.02.2026 года назначается эколог ТОО «РУДПРОЕКТ» Сеиткожина Дамира Ардаковна, проголосовали «за» - 20 участников, «против» - 0 участник, «воздержались» - 0 участников.

Секретарем общественных слушаний от 26.02.2026 года назначается эколог ТОО «РУДПРОЕКТ» Сапарова Алия Калыковна, проголосовали «за» - 29 участников, «против» - 0 участник, «воздержались» - 5 участников.

Предложен следующий регламент общественных слушаний:

1. Регистрация участников общественных слушаний
2. Открытие общественных слушаний.
3. Вступительное слово председателя общественных слушаний Заместитель акима Аулиекольского Бекеев Марлен Орынбаевич (20.02.26 г), Нугуманова Маулена Аскаревич (26.02.26г.) – 5 мин.
4. Выступление представителя ТОО «АТЕГА GROUP» – 5 мин.
5. Выступление докладчика – Атамбаева Айнура Маратовна – общее время до 20 минут.
6. Обсуждение доклада. Заслушивание замечаний и предложений участников общественных слушаний, вопросы и ответы по теме общественных слушаний – общее время до 30 минут.

Для того, чтобы выступить, задать вопрос, сделать замечание или предложение, необходимо поднять руку, представиться.

Время, отведенное чтобы задать один вопрос, сделать замечание или предложение – до 5 мин
Вопросы, замечания и предложения должны быть по существу общественных слушаний, в соответствии с повесткой дня собрания

Ответы на вопросы – до 5 мин

Выступающие, с инициативными выступлениями – до 5 мин

Подведение итогов общественных слушаний – до 15 минут

Регламент общественных слушаний от 20.02.2026 г. проголосовали «за» - 20 участников, «против» - 0 участников, «воздержались» - 0 участников. Регламент принят проголосовали «за» - 20 участников, «против» - 0 участников, «воздержались» - 0 участников.

Регламент общественных слушаний от 26.02.2026 г. проголосовали «за» - 29 участников, «против» - 0 участников, «воздержались» - 5 участников. Регламент принят проголосовали «за» - 29 участников, «против» - 0 участников, «воздержались» - 0 участников.

13. Сведения о всех заслушанных докладах: Атамбаева Айнур Маратовна – эколог ТОО «РУДПРОЕКТ», доклад по проекту «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к Плану горных работ на добычу строительного камня на месторождении «Черная Мазарка», расположенному в Аулиекольском районе Костанайской области» (доклад на 5 страницах на казахском и русском языках, презентация на 43 слайдах). Текст доклада и презентация представлены в приложении 5, 6 к настоящему протоколу.

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

15. Мнение участников общественных слушаний о проекте и качестве рассматриваемых документов (с обоснованием), заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению: по итогам проведения общественных слушаний, участники общественных слушаний приняли единогласно принять проект и дать согласие на проведение работ.

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

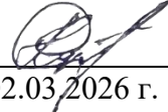
17. Председатель общественных слушаний за 20.02.2026 г.

 Заместитель акима Аулиекольского района Бекеев Марлен Орынбаевич
02.03.2026 г.

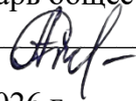
Секретарь общественных слушаний:

 эколог ТОО «РУДПРОЕКТ» Сеиткожина Дамира Ардаковна
02.03.2026 г.

18. Председатель общественных слушаний за 26.02.2026 г.

 Аким Черниговского сельского округа Нугуманов Маулен Аскарлович
02.03.2026 г.

Секретарь общественных слушаний:

 эколог ТОО «РУДПРОЕКТ» Сапарова Алия Калыковна
02.03.2026 г.

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

п/п	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение)
20 февраля 2026 года, 11:00 часов			
1	Александр Дмитриевич Михайличенко: Какое расстояние до ближайших водных объектов? Не увидел в докладе этой информации	Согласно письму Бассейновой водной инспекции, на территории работ водные объекты отсутствуют. Была показана ситуационная карта расположения месторождения и письмо от БВИ.	Снято
2	Житель села: Будут ли рабочие места?	Представитель ТОО «АТЕГА GROUP»: Нас интересует привлечение только местного населения, в первую очередь, повара, водители, охранники. На позицию дробильщика будет проводиться обучение.	снято
3	Какая будет заработная плата?	Представитель ТОО «АТЕГА GROUP»: Зарплата будет от 300 тыс тенге.	снято
4	Житель села: Сколько рабочих мест планируется?	Представитель «АТЕГА GROUP»: Рабочих мест около 26 человек	снято
5	Житель села: Через какое время планируется начало работ?	Представитель «АТЕГА GROUP»: Сначала необходимо провести общественные слушания, далее получить экологическое разрешение, лицензию. После этого планируется начало работ.	снято
6	Житель села: Где планируется жилье для рабочих?	Представитель ТОО «АТЕГА GROUP»: если будет возможность, мы будем снимать жилье в вашем поселке для работников.	снято
7	Житель села: Какая глубина? И какая площадь карьера?	Глубина залежей от 15 метров, а площадь месторождения 11 га.	снято
8	Житель села: Будут ли взрывные работы	Да, на участке планируются буровзрывные работы.	снято
9	Житель села: В ночное время	Работы будут вестись в две смены	снято

	тоже планируются работы?		
10	На каком расстоянии будет расположен карьер?	В 4,7 км от села Черниговка	снято
11	Председатель общественных слушаний: Будете ли вы нести социальную ответственность? Готовы ли вы заключить меморандум, например, необходимо построить детскую площадку. В каком объеме вы готовы помочь местным жителям?	Представитель ТОО «АТЕГА GROUP»: Мы все эти моменты готовы обсудить и прописать в меморандуме, а также готовы по возможности оказывать помощь местному населению.	снято
12	Карьер будет огорожен, у нас пасется скот, есть ли опасность?	Да, место работы будет ограждено.	снято
13	По какой дороге будет осуществляться транспортировка готовой продукции?	По местным дорогам транспортировка осуществляться не будет.	снято
14	Александр Дмитриевич Михайличенко/ Сауле Серикпбаевна: в докладе нет информации по поводу влияния деятельности карьера на водные объекты.	замечание учтено	Снято 26.02.
15	Александр Дмитриевич Михайличенко: Знаете ли вы, что карьер находится в пределах месторождения подземных пресных вод «Кушмурунское»? У меня есть письмо от Министерства промышленности и строительства, согласно этому письму в пределах координат именно месторождения «Черная Мазарка» находится месторождения подземных вод.	Письмо было запрошено у Александра Дмитриевича и прилагается к данному протоколу в Приложении 11	Снято 26.02.
16	По поводу ближайших водных объектов, водоохранные зоны устанавливаются и 1000 метрах и 500, вы должны это тоже указать в своем проекте.	замечание учтено	Снято 26.02.
17	Департамент экологии: хочу обратить внимание на то, что в кодексе о недрах прописано, что в контурах месторождения подземных вод запрещается добыча полезных ископаемых.	замечание учтено	Снято 26.02.
18	Департамент экологии: У нас имеется письмо-ответ от Национальной геологической службы в отчете ОВОС, которое вы прилагаете. Однако в письме не указаны координаты, поэтому не ясна правдивость этого письма.	Письмо-запрос и письмо-ответ от Национальной геологической службы с координатами месторождения в Приложении 12 к данному протоколу.	Снято 26.02.
19	Житель села: Вблизи села	не имеет отношения к предмету	Снято 26.02.

	Кушмурун есть действующий угольный карьер, они получили разрешение на работу, почему в той ситуации не вмешались органы. Они также находятся на подземных водах	общественных слушаний	
20	Александр Дмитриевич: в докладе упоминается, что на территории месторождения будет отвал вскрышных пород, прошу учесть, что должна быть предоставлена схема расположения отвала, где именно будет располагаться промышленная площадка	замечание учтено	Снято 26.02.
21	Житель села: куда будет осуществляться вывоз отходов и сточных вод?	Отходы и сточные воды будут вывозиться специализированными организациями в рамках заключенного договора.	Снято
26.02.2026 года			
1	Житель села: Какая польза будет для села? Также вопрос по отвалам вскрыш	Показана карта-схема территории карьера. Планируется ограждающий ров, куда будет скапливаться вся паводковая вода, которую недропользователь может использовать для технических нужд. Отвал никуда двигаться не будет, так как это дополнительные траты. На все время отработки карьера отвал будет находиться на одном месте.	снято
2	Житель села: Какая польза будет для села, помимо рабочих мест?	Представитель ТОО «АТЕГА GROUP»: с местным акимом будет заключен меморандум, на прошлых слушаниях прозвучал вопрос о сносе старого клуба и строительстве детской площадки. Мы на данные условия согласны и готовы прописать это в меморандуме.	снято
3	Житель села: сколько рабочих мест?	Представитель «АТЕГА GROUP»: Рабочих мест около 24 человек(водители, повара и т.д.)	снято
4	На прошлых слушаниях говорилось о том, что оклад у работников будет 300 тыс тенге, а за вредность будет оплачиваться	Это все будет учитываться бухгалтерией, заработная плата будет начисляться официально по закону со всеми отчислениями и налогами	снято
5	Как будет осуществляться транспортировка?	Транспортировка планируется по республиканской трассе, по местным дорогам транспортировать мы не будем.	снято
6	Отсыпка чем будет осуществляться?	Отсыпка будет осуществляться частично вскрышными породами	снято
7	Когда планируете начать работу?	Сейчас мы находимся на стадии	снято

		оформления документов, работы планируются начать в конце 2026 года	
8	Руда будет доставляться в город Костанай?	Не только в город Костанай, но и для общего пользования, например для реконструкции астанинской трассы или для	снято
9	Александр Дмитриевич: На прошлых общественных слушаниях поднимался вопрос по подземным водам, на территории расположено месторождение подземных вод Кушмурунское. У меня возникают вопросы из-за противоречивости информации, которой владею я и информации, которую вы предоставляете.	Вы опираетесь на письма, которые датированы 2024 годом. Мы получили ответ от Национальной геологической службы от 25 февраля 2026 года, в котором сказано, что месторождение подземных вод «Кушмурунское МПВ» находится на расстоянии 840 метров от месторождения «Черная Мазарка». (письмо от НГС и картосхема прилагается в приложении к данному протоколу)	снято
10	Департамент экологии: Вы обязаны показать влияние на поверхностные водные объекты, а также все письма с указанными координатами необходимо будет приложить к Отчету о возможных воздействиях.	Так как письма с картограммой расположения месторождения подземных вод мы получили 25 февраля, перед началом общественных слушаний, данные ответы мы не успели приложить к Отчету ОВОС. А по поводу влияния на поверхностные водные объекты, в докладе представлена карта рассеивания загрязняющих веществ. На границе СЗЗ ПДК веществ не превышает 1, в связи с этим, негативное влияние на ближайшие водные объекты отсутствует. Все письма-запросы и письма-ответы с координатами приложены к данному протоколу.	Снято
	Запасы утвержденных запасов подземных вод было осуществлено в 1974 году, если была переоценка запасов, то необходимо будет приложить подтверждающие документы	Хорошо, ваше замечание учтено. На данный момент ТОО «AITEGA GROUP» запроса о переоценке утвержденных запасов подземных вод не осуществлялось, однако запрос обязательно сделаем.	Снято
	Александр Дмитриевич: хочу дать рекомендацию разработать дополнительные мероприятия по предотвращению негативного влияния	Ваше замечание учтем и дополним	Снято
	Будет ли работать дробильно-сортировочный комплекс?	Показана карта-схема	Снято
	Насколько я помню, на данной территории находятся территории, принадлежащие крестьянским хозяйствам. Как в данном случае будет поступать недропользователь?	Есть ли есть крестьянские хозяйства, то недропользователь в обязательном порядке будет заключать договор с крестьянскими хозяйствами.	Снято

	Управление природных ресурсов: Все ли замечания сняты?	Да, все замечания сняты	Снято
--	---	-------------------------	-------

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

исходящий номер: 25431539001, Дата: 15.12.2025

(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: Костанайская область, Аулиекольский район, Черниговский с.о., с.Черниговка

(территория воздействия, географические координаты участка)

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

Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к Плану горных работ на добычу строительного камня на месторождении «Черная Мазарка», расположенному в Аулиекольском районе Костанайской 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)

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Костанайская область, Аулиекольский район, Черниговский с.о., с.Черниговка, КГУ "Черниговская Общеобразовательная школа отдела образования акимата Аулиекольского района" по адресу ул.Ленина, 33. Подключиться к конференции Zoom <https://us05web.zoom.us/j/86889051391?pwd=fQ930X8g4x8M1WzZPPH938TmojkEaT.1>

Идентификатор конференции: 868 8905 1391 Код доступа: Q3YCeN , 26.02.2026 10:00

(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 (4,7 км).

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

Газета "Арқалық хабары"; АО «РТПК Казахстан» KOKSHE»

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

ГУ «"Аппарат акима Черниговского сельского округа"», село Черниговка

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

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

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания

общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»
Товарищество с ограниченной ответственностью "АТЕГА GROUP" (БИН: 190240001150), +7(705)-470-98-66, nurgazinova.am98@gmail.com,

(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: 25431539001, Дата: 17.12.2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25431539001, от 15.12.2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к Плану горных работ на добычу строительного камня на месторождении «Черная Мазарка», расположенному в Аулиекольском районе Костанайской области», в предлагаемую Вами 26.02.2026 10:00, Костанайская область, Аулиекольский район, Черниговский с.о., с.Черниговка, КГУ "Черниговская Общеобразовательная школа отдела образования акимата Аулиекольского района" по адресу ул.Ленина, 33. Подключиться к конференции Zoom <https://us05web.zoom.us/j/86889051391?pwd=fQ930X8g4x8M1WzZPPh938TmojkEaT.1> Идентификатор конференции: 868 8905 1391 Код доступа: Q3YCeN (дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

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

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

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

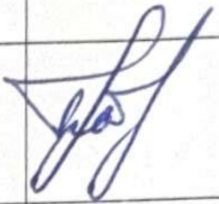
Товарищество с ограниченной ответственностью "АТЕГА GROUP" (БИН: 190240001150), +7(705)-470-98-66, nurgazinova.am98@gmail.com

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

20.02.2021.

Регистрационный лист для участников общественных слушаний

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество (При наличии)	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, государственный орган, инициатор)	Контактный номер телефона	Формат участия (лично или через конференц-связь)	Подпись (в случае участия на публичных слушаниях)
1	Индюков А.И.	местный м. село Черкинда	8707840223		
2	Малецкий	Мест	7073721677		
3	Бунос А.И.	Местный	87470165739		
4	Сабитов Ж.Е.	Местный житель	87005254885		
5	Миронидов А.И.	Местный житель			
6	Умарбаева К.Д.	Местный житель	87765229599		
7	Усманов	Местный житель	87474557345		
8	Тасгарова Камия	Местный житель			
9	Юрсенов Андрей	Местный житель	87474051671		
10	Токбаева Жанна	Местный житель	8-702-865-74-73		
11	Аманбаева А.И.	Женщина	67054709866		
12	Шмарк Ж.С.	М. Житель	7087458388		
13	Шмарк В.П.	М. Житель	98759		
14	Исмаилов А.И.	М. Житель	87471319241		

15	А.С. Шелева Сауле Серикбаевна Серикбаева	ДЭ-Экологий		Онлайн	
16	Изабелла Гуляева УПР и рекультивация	Зловный специалист УПРи РП по Костанайской области		Онлайн	
17	Александр Дмитриев ИП Экоэкспертсервис	Эколог ИП Экоэкспертсервис		Онлайн	
18	Светлана Дашева Ардакбаева	ООО Рудпроект -Эколог	705-388- 14-64		
19	Барман Шыя Тиграновна	ООО АИТЕСА Групп	8 805 668 4848	очно	
20	Ирина ИИ	ООО АИТЕСА Синдр	8777 334044	очно	
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					

26.02.2012.

Регистрационный лист для участников общественных слушаний

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество (При наличии)	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, государственный орган, инициатор)	Контактный номер телефона	Формат участия (лично или через конференц-связь)	Подпись (в случае участия на публичных слушаниях)
1	Мамеушев Павел Михайлович	житель с. Черкиловка	8-707-37-21877	очно	
2	Шнак Надежда Сергеевна	житель с. Черкиловка	8-708-745-93-88	очно	
3	Рогина Екатерина Валерьевна	житель с. Черкиловка	8-747-780-7943	очно	
4	Рогина Ирина Валерьевна	житель с. Черкиловка	8-747-6034236	очно	
5	Цокова Валентина Львовна	житель с. Черкиловка	8-98-7-07	очно	
6	Токтаров Болот Момартович	житель с. Черкиловка	8-747-51-37-184	очно	
7	Камеева Эсет Масамедовна	житель с. Черкиловка	8-747-5131852	очно	
8	Бунас Александр Рамзанович	житель с. Черкиловка	8-747-016-57-38	очно	
9	Мармогамбетов К.К.	житель с. Черкиловка	8-	очно	
10	Карпенко В.В.	житель с. Черкиловка	8-705-4560101	очно	
11	Кусанов Е. Э.	житель с. Черкиловка	8-747-8625024	очно	
12	Ишбаев Азамат Масамедович	житель с. Черкиловка	8-747-131-92-41	очно	
13	Курбанов Ауржан М.	житель с. Черкиловка	8-707-5346909	очно	
14	Корченко Михаил Евгеньевич	житель с. Черкиловка	8-747-132-5352	очно	

15	Белые Е. Г.	Житель с. Черниковка	8-747- 9460434	очко	Мил -
16	Куриновы Х. М.	Житель с. Черниковка	98-757	очко	Корж
17	Мусатов А. М.	Житель села	98-857	очко	Ис
18	Умаров К. Д.	Житель села	87765229559	очко	Ис
19	Мамедов К. В.	Житель с. Терновка	8-708- 9102653	очко	Ис
20	Мамедов Р. С. Мамедов	Житель с. Терновка	8-	очко	Ис
21	Султанов С. М.	Житель с. Терновка	98-893	очко	Ис
22	Умар В. М.	Житель с. Терновка	98-8-79	очко	Ис
23	Умаров В. А.	Житель с. Терновка		очко	
24	Тоборов В. Р.	Житель с. Терновка	870739 85630	очко	Ис
25	Тореев Х. О.	Житель с. Терновка	87-775-411- 52-22	очко	Ис
26	Турманов А. А.	Житель с. Терновка	98744	очко	Ис
27	Турманов И. Т.	ТОО АИТЕКА Group	8705668 4848	очко	Ис
28	Казбеков М. С.	ТОО "РУДПРОЕК"	8-705- 254-97-32	очко	Ис
29	Турманов И. И.	ТОО АИТЕКА Group	8777 52704 11	очко	Ис
30	Саид Салимовна	Житель ДЗ эконим		очко	

31	Сауле Серикбаевна	ДТ экономика		Омск	
32	Гурьяна Сериковна	главный специалист УПР и ПР		Омск	
33	Александр Дмитриевич	эконом ИТ энергетический		Омск	
34	Аманбаева А. И.	эконом ТОО Рудипроект	87054703866	Омск	Инф,
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					

Реконструирован первый этап канализационных сетей

Канализационные насосные станции и канализационные очистные сооружения являются одними из ключевых направлений производственной деятельности ГКП «АТЭК». Ведь именно эти составляющие влияют на очистку отходов бытовой и прочей жизненной деятельности аркалыкчан. От качества работы сотрудников этой системы, которую смело можно причислить к числу экологических и всего технологического оборудования, зависит целый ряд немаловажных аспектов.

Проложены стартовые 5 километров новой канализации

По информации начальника КОС по приему и отведению сточных вод Ербола Досмагамбетова, в настоящий момент сегодня здесь трудится более полусотни человек. В том числе, это слесари-ремонтники, следящие за состоянием насосного оборудования. К примеру, сегодня их задача наблюдать за работой четырех насосных станций, которых в данном блоке – четыре. А именно КНС-1 (микрорайон Дачный), КНС-2 (улица Приозерная в мкр. Новый), КНС-3 (за бывшим ТБРУ) и КОС (канализационные очистные сооружения). Все три насосные станции сливают отходы на КОС, которые затем отправляются по инженерным сетям на УХБ. Мастером данного участка явля-



ется Кайрат Усенов, в подчинении которого один сварщик и четыре слесаря. При этом они не просто следят за работой насосов, но и очищают их, когда они забиваются всевозможным мусором, смазывают подшипники, меняют детали, проводят ревизию задвижек, устраняют аварии и так далее.

Ербол Базарбаевич также сообщил, что в текущем году планировалось провести ремонт канализационных сетей общим объемом 17 километров на сумму 1,7 млрд. тенге. Фактически было выделено более 600 млн. тенге, за счет которых были отремонтированы напорные коллектора КНС-2, а также 2 ветки КНС-3 (диаметром 300 мм). То есть в первом случае было отремонтировано почти 3 км, а во втором

– 2 км. Это напорные коллектора, которые скидывают насосам давление. Кроме того, был отремонтирован специальной гофрированной трубой самотечный коллектор, начиная от пересечения улиц Каирбекова и Волкова (диаметром 400 мм), до КНС-1. То есть, проложен первый этап новых канализационных сетей.

Проявляя инженерную мысль

Конечно, предстоит еще немалый фронт работы, подчеркнул Е. Досмагамбетов. К примеру, сейчас только на КНС-1 стоит четыре двигателя, один мощностью 400 кубов и три большей мощности. Новые насосы не закупались десятилетиями. Их приобретение нача-

лось только в прошлом году. До того года работали лишь старые насосы. И здесь отдельные слова благодарности необходимо выразить бригаде ремонтников, которые своими силами находили возможность поддерживать в рабочем состоянии старые насосы. Здесь, действительно, приходилось проявлять настоящую инженерную мысль, придумывая всевозможные варианты для поддержки работы насосов, чтобы город не утонул в фекалиях. Ведь ветхая система требовала постоянных сварочных работ, доработок в старой планировке механизмов системы, замены задвижек и прочее. Сейчас, как выше сказано, было установлено четыре новых насоса на КНС-1, плюс приобретено и установлено 2 новых насоса на

КНС-2 и 3 новых насоса на КНС-3. Кроме того, был установлен 1 новый насос на КОС из четырех имеющихся. И

то в последнем случае, речь больше идет о переезде.

**Продолжение
на стр. 5**

АРҚАЛЫҚ

хабары



газетіне 2026 жылға
жазылу басталды

Қалай жазылуға болады:

- “Департамент” ғимараты, 1 қабат
- онлайн 8 747 916 4198 (WhatsApp)

Жазылу құны - 7 500 теңге.

“Арқалық хабары” –
қаладағы №1 сенімді дереккөз.

Обсуждены вопросы перспектив перехода на «Умный город»

В здании городской администрации прошел важный круглый стол на тему «Смарт Аркалык».

Председательствовавший на встрече заместитель акима города Аркалыка Абзал Ташимов. В работе мероприятия приняли участие руководитель управления информатизации, государственные службы и архивов Костанайской области Азамат Кашиев, а также главы городских государственных отделов и коммунальных предприятий. Главной целью заседания стало обсуждение текущих работ по цифровизации города и перспектив перехода к системе «Умный город».

В ходе встречи Абзал Камбарович подробно рассказал о проектах, реализуемых в Аркалыке в направлении цифровой трансформации. Он подчеркнул, что цифровизация повышает качество государственных услуг, способствует эффективному и современному управлению городским хозяйством. На заседании была поднята тема создания единого интегрированного мобильного приложения для упрощения коммунальных платежей. Специалисты отме-



ФОТО ИИ

тили, что такая платформа позволит жителям оплачивать услуги водоснабжения, тепла, электроэнергии и другие коммунальные услуги в одном месте, что значительно повысит удобство и скорость обслуживания. Кроме того, обсуждался вопрос установки дополнительных камер видеонаблюдения не только на улицах, но и во дворах многоэтажных жилых домов и в подъездах. Эта инициатива направлена на усиление общественной безопасности и профилактику правонарушений.

Также были рассмотрены предложения по

автоматизации уличного освещения, повышению энергоэффективности и переводу отдельных городских процессов в цифровую систему управления. Участники подчеркнули необходимость поэтапной реализации комплексной программы, которая позволит вывести Аркалык на уровень полноценного «Умного города».

Отдельной темой стало внедрение высокоскоростного оптоволоконного интернета. Несмотря на то, что кабели уже проведены в большинство жилых домов, подключение сети еще не завершено. В этой связи от-

ветственным организациям было поручено ускорить процесс подключения, чтобы жители могли в полной мере пользоваться оптоволоконным интернетом.

В завершении круглого стола участники выступили с предложениями по своим направлениям, представили новые идеи и проекты, которые могут способствовать дальнейшей цифровой модернизации Аркалыка. Встреча стала важным шагом в обсуждении будущего развития города и внедрения инновационных решений.

«АХ»

В числе актуальных вопросов: медицина, образование и ЖКХ

На очередном общественном приеме граждан по личным вопросам акимом города Аркалыка Амирханом Асановым были рассмотрены важные вопросы, затрагивающие проблемы медицины, образования и жилищного хозяйства.

Одним из ключевых стал вопрос по обеспечению гемодиализом в Аркалыкской региональной поликлинике. Служба гемодиализа функционирует с 4 апреля 2022 года,

где три аппарата проводят в среднем 120 процедур в месяц. Гемодиализ является жизненно важной процедурой для пациентов с нарушениями функций почек. На период с января по май 2025 года ФСМС предусмотрел финансирование в размере 22 891 596 тенге. Однако по результатам проверок за 2023 - 2025 годы было удержано свыше 3,3 млн. тенге, а в сентябре 2025 года дополнительно списано 1,8 млн. тенге. Основная причина удержания - отсутствие профильного врача-нефролога. Вследствие этого с мая

2025 года финансирование было временно приостановлено.

Несмотря на сложность, помощь продолжает оказываться, поскольку в Аркалыке проживает 9 пациентов, а в ближайших районах - еще 6, которые нуждаются в постоянном диализе. Необходимые расходные материалы приобретаются за счет собственных средств медицинской организации. С начала 2025 года на это было израсходовано 28 016 977 тенге. На 2026 год запланировано обучение терапевта по программе сертификации в направле-

нии «Нефрология», что позволит восстановить полноценное финансирование.

В сфере образования было рассмотрено обращение жителя города, касающееся оплаты обучения его сестры, студентки 2 курса по специальности «Начальное образование». Вопрос находится на рассмотрении.

В блоке ЖКХ зарегистрированы несколько обращений. Вопросы касались проблемы балконов, заработной платы и условий труда в сфере коммунального хозяйства, а также получения жилья. В последнем случае было напомнено, что с 24 мая 2025 года вопросы, касающиеся распределения жилья были переданы в «Отбасы банк».

Первое место у Нурислама Рагат

В городе Шымкент прошел республиканский айтыс студентов: «Я пою о своей стране».

Республиканский студенческий айтыс под выше упомянутым названием был посвящен продвижению айтыса, как искусства. Данное мероприятие прошло в Академическом казахском драматическом театре имени Шанина. 16 молодых поэтов из 14 регионов страны приняли участие в поэтическом конкурсе при поддержке акимата города Шымкент и показали свои таланты. В жюри председательствовал кандидат филологических наук, обладатель ордена Почета, победитель республиканских айтысов Серикзат Дуйсенгазы. Кроме того, среди судей были известные айтыскеры, поэты Бекарис Шоибеков, Жансая Мусина,



Омиржан Колобосынов и Анар Жаппаркулова.

Во время айтыса красноречивые и глубокие владения речью молодых талантов высоко оценили, как зрители, так и судейская коллегия. По итогам мероприятия первое место и денежный приз в сумме 500 тысяч тенге были присуждены нашему земляку, учащемуся средней школы №3 имени Бейимбета Майлина Нурисламу Рагат.

На большом воздушном шаре

В здании городской администрации состоялось заседание с участием акима города Аркалыка Амирхана Асанова, на котором были рассмотрены вопросы празднования Дня Независимости и подготовки к Новому году.

В частности, было отмечено, что подготовка к празднованию предстоящего Нового 2026 года начнется числа 17-18 декабря в зависимости от погодных условий. Речь идет об оформлении площади «Наурыз», а также парка и скверов города новогодней атрибутикой.

Новинкой в этом году станет оформление площади перед зданием городского Дворца культуры, на которую в нынешнем году было уложено покрытие из брусчатки. В центре этого участка городской площади планируется установить светящуюся металлическую конструкцию в виде воздушного шара, высотой 2,5 метра, которая станет местом еще одной фотозоны для аркалыкчан и гостей города. По периметру площади

планируется установить светящиеся композиции в виде елочных игрушек.

Подготовка к новому году площади Наурыз, городского парка, скверов и кольца на пересечении проспекта Абая с улицей Байтурсынова будет проходить по линии городского бюджета. На эти цели было выделено более 5 миллионов тенге, а в качестве подрядной организации определен ИП «Эверест».

Будет установлен главный символ Нового года - искусственная Новогодняя Елка на площади Наурыз. Будут иметь место новогодние украшения, фигуры, иллюстрации, установка ежегодных элементов металлических фигур с дюралайтовыми огнями: снеговика, запряженная лошадьми карета, световая арка 2026 и т.д. Часть из этих элементов после изнашивания подвергнется ремонту и получит новые неоны, аллюкобонды, цветовую гамму и пр. В остальном для горожан и гостей города будет сделано все возможное, чтобы украсить атмосферу всеми любимого праздника - встречи календарного Нового года.

Виталий САЯПИН

ТӘУЕЛСІЗДІК КҮНІ - АЙБЫНЫ АСҚАҚ МЕРЕКЕМ!

Азаттық таңын жақындатқан жерлестер

Осыдан 39 жыл бұрын замандастарымен бірге алаңға шығып, өз ойларын жеткізген сол кездегі жастар, бүгінде ел ағасы атанған. Олардың қатарында біздің де жерлестеріміз бар. Сол батыр ұл – қыздарымызбен кездесу өтті.

Жастар ресурстық орталығында 16 желтоқсан – Қазақстан Республикасының Тәуелсіздігі күні қарсаңында - «Тәуелсіздік жолындағы жастар ерлігі» аталған кездесу кеші өтті. Жиында сол дүрбелең жылдардың куәгерлері жастарға өз естеліктерін айтты.

Нұрлан НҰҒЫМАНОВ:

«Алаңдағы әр минут – үлкен тәуекел еді. Қарапайым жастардың



бейбіт талабы күшпен басылды. Сол күндер азаматтық ұстаныммен батыллықтың қандай болатынын үйретті»

Айгүл СҮЛЕКЕЕВА:

«1986 жылғы Желтоқсанда алаңға шыққан сәтте қорқыныштан гөрі намыс басым болды. Қарулы әскер, қатаң бұйрық, суық түн – бәрі есте.

Бірақ ел тағдырына үнсіз қалу мүмкін емес еді. Сол күндер еркіндік жолының оңай болмағанын көрсетті»

Дәметкен ҚҰСАЙЫН:

«Көтеріліс кезінде жастардың жанарында үміт пен ашу қатар тұрды. Көпшілік әділет іздеп шықты. Сол бір ауыр күндер бүгінгі еркін өмірдің бағасын

түсінуге үйретеді»

Әлия ӘУБӘКІРОВА:
«Желтоқсан күндері жастардың үні естілмей қалды. Қысым, қудалау, әділетсіздік болды. Бірақ сол қиын сәттерде шындық үшін күрескен жастардың рухы сынбады. Бұл – ұрпақ жадында қалуы тиіс тарих»

Жұмакүл БЕКЕНТАЕВА:

«Желтоқсан – жүрекке түскен жара. Суық, қорқыту, белгісіздік... Бірақ сол күндер халықтың еркіндікке деген ұмтылысын тоқтата алмады. Тәуелсіздікке апарар жол дәл сол жерден басталды»

Жиында батыр ұл – қыздарымыз қиын күндер сәттерін осылайша еске алды. Кездесу шарасының соңында Арқалық қалалық ішкі саясат бөлімінің басшысы Азамат СҰЛТАНБЕКОВ кеш қонақтарына қала әкімінің алғыс хаты мен естелік сыйлықтар табыс етті.



Тәуелсіздік күнінің маңыздылығы айтылды

Тәуелсіздігіміздің 34 жылдық мерекесіне орай қалалық акция ұйымдастырылды.

Іс шарада қиындықпен қол жеткізген азаттығымызды қадірлеп, көздің қарашығындай сақтау қажеттігі айтылып, осы жолда құрбан болғандардың рухына тағзым жасалды.

Іс шара барысында азаттық жолында құрбан болған жандардың рухына тағзым етіліп, бір минут үнсіздікпен еске алынды.

«1991 жылғы 16 желтоқсан – төл тарихымыздағы мерейлі белес. Бұл – егемен ел болуды аңсаған ата-баба арманы ақиқатқа айналған ұлы күн. Тәуелсіздік күнінің айрықша мән-мағынасы бар. Азаттық үшін арпалысқан ұлт перзенттерін ел жадында мәңгі сақтау-қасиетті парымыз. Олардың отаншылдық қасиеті-бүгінгі және болашақ ұрпаққа әрдайым үлгі-өнеге. Сіздерді мемлекетіміздің ең ұлық мейрамы – Тәуелсіздік күнімен шын жүректен құттықтаймын! Еліміз аман, халқымыз тыныш, әрқашан бүгінгідей бейбіт заман болсын!», – деп атап өтті Арқалық қалалық ардагерлер ұйымының төрағасы Түбекбай ӘУБӘКІРОВ.

Бүгінгі Тәуелсіздігімізге – кешегі 1986 жылғы жастарымыздың алаңға шығып, қайсарлық танытуы негіз болды. Сол дүрбелең кезеңнің куәгерлері, желтоқсан

көтерілісіне қатысушы батыр ұл – қыздарымыз қазір арамызда. Нұрлан НҰҒЫМАНОВ, Айгүл СҮЛЕКЕЕВА, Әлия ӘУБӘКІРОВА, Жұмакүл БЕКЕНТАЕВА, Дәмет ҚҰСАЙЫНОВА сынды жерлестеріміз де жүздеген намысты жастардың арасынан табылып, азаматтық ұстанымдарын танытқан болатын. Осындай туған елінің патриоттарына шынайы алғысымызды білдіріп, олардың ұлтын сүю, отанын қастерлеу сынды асыл қасиеттерін кейінгі жастарға әрқашан үлгі етеміз.

Сол сұрапыл кезең куәгері Нұрлан МҰҚАТАЙҰЛЫ сөз алып, жастарды Тәуелсіздігіміздің қадіріне жетіп, қастерлеуге, көздің қарашығындай сақтауға шақырды.

Қалалық акция іс шараға жиылғандардың гүл шоқтарын қою рәсімімен қорытындыланды.

Тәуелсіздікті қастерлеп, еліміздің болашағын жарқын етер, білімді әрі тәрбиелі, ізгі ұрпақ қалыптасып келе жатқан ел бақытты. Арқалық қаласының жастары да осы үрдістен шығып, еліне, туған жеріне аянбай, адал қызмет етеріне сеніміміз кәміл.

Туымыз тұғырлы, Елтаңбамыз еңселі болып, Әнұранымыз әрқашан асқақ шығарқалсын!

«АХ»

Жігіттің сұлтаны анықталды

Ел Тәуелсіздігінің – 34 жылдық мерейтойына орай қалалық "Жігіттің сұлтаны - 2025" сайысы ұйымдастырылды. Байқауға білімі мен ақылы, қайраты мен қайсарлығы ұштасқан 7 жігіт қатысып, өзара кім мықтыны анықтады. Сайыс барысында жігіттер сан қырынан танылып, көрерменнің қошеметіне бөленді.



уының бас жүлдегері Досбол НҰРИДДЕНОВ сынды қазылар алқасы бағалады.

Сайысқа қатысушылар – «Мен Алаштың ұлымын...» ұлттық киімде таныстыру бөлімі, «Білім сайысы», «Өнерлі өрге жүзер» – өнер сайысы, «Біздің күшіміз бірлікте» – спорт сайысы, Кешкі сән киім үлгісі сынды бес кезең бойынша бақтарын сынады.

«Алуан алуан жүйрік бар, әліне қарай шабады» дегендей, тартысқа толы сайыста жүзден жүйрік шыққан қаты-

сушылар анықталды.

«Тәуелсіздік қыраны» номинациясын – Ы.Алтынсарин атындағы Арқалық педагогикалық университетінің намысын қорғаған Қапан МҰХАММЕДӘЛИ иеленсе, «Көрермен көзайымы» аталымымен – Арқалық көпсалалы колледжінен Бекбосын БАЛАХМЕТ марапатталды.

Арқалық политехникалық колледжінің атынан қатысқан Тасыбай ЖӘДІГЕР мен Аққошқар ауылынан келген Рүстем ТӨЛЕПБЕРГЕН 3 орынды олжаласа, Ашутасты ауылынан

Думан ЕЛУБАЙ – 2 – орынды, Арқалық медициналық колледжінен Жасұлан АҚЫЛБЕК жүлделі 1 – орынды жеңіп алды.

Ал, бас жүлдені Родина ауылының атынан шыққан – Ерасыл БӨРІ қанжығасына байлады. Ерасылды сайысқа үкілеп қосқан Родина ауылының мәдени ұйымдастырушысы, өңірге танымал өнерпаз Мұратбек ӘБДИСАЛЫҚОВ екенін айта кетейік.

Жыл сайын қаламызда дәстүрлі түрде өткізіліп келе жатқан жігіттің сұлтаны байқауын ұйымдастырудағы мақсат – Тәуелсіздік алған жылдар ішінде еліміз қол жеткізген жетістіктер мен елдігімізді танытып, еңсемізді көтерген ұлы оқиғаларды дәріптей отырып, жастарды елін, жерін қорғауға тәрбиелеу. Ер азаматтардың бойына ұлттық өнеріміз бен мәдениетімізді дамытып насихаттау, кейінгі ұрпаққа үлгі болатындай өнерлерін халыққа паш ету және қолдау көрсету болып табылады.

«АХ»



Ұлт қазынасына қосылған үлес

Тәуелсіздік күні қарсаңында төл мұрамызды түгендеу жолындағы игілікті іс жүзеге асты. Яғни, «Тобыл – Торғай күйлері» жинағының тұсауы салтанатты түрде кесіліп, ауқымды мәдени іс шара ұйымдастырылды. Кітапты шығаруға мұражай ұжымы бастамашы болса, оның жарық көруіне Арқалық қаласының әкімі Әмірхан АСАНОВ тікелей қолдау білдірген. Осылайша бір жерге жинақталған бабаларымыздың мұрасы - қазақ руханиятына жұмыс жасайтын болады.

Арқалық қалалық мәдениет сарайына, кітаптың тұсаукесер шарасына жиылғандар алдымен «Алтын домбыра туралы аңыз» аталған көрмені тамашалады. Бұл көрмеде Қостанайдағы тарихи-өлкетану мұражайының, Ы.Алтынсарин мемориалдық музейінің, Торғайдың Жангелдин мұражайлар кешені мен Арқалық қаласындағы дала өлкесі тарихы облыстық мұражайының қорындағы домбыра үлгілері ел назарына ұсынылған. Олардың қатарында биылғы жылы жерлес ақынымыз Айбек ҚАЛИЕВ жеңіп алған «Алтын домбыра» да бар.

«Бүгінгі күні ұлан-байтақ жеріміздің әр аймағында қалыптасқан күйшілік мектептер, домбырашылық дәстүрлер зерттеліп, күйшіліктің сан алуан ерекшеліктері зерделеніп, жинақ болып басылуда. Алайда осы уақытқа дейін өңіріміздегі күйшілік өнер туралы көп айтылмай келген еді. «Тобыл-Торғай күйлері» атты бұл кітап дәулескер домбырашылар мен күйшілеріміздің өнерін дәріптеу жолында жасалған маңызды қадам деп айтуға толық негіз бар», - деп атап өтті кітаптың тұсаукесер жиынында Арқалық қаласының әкімі Әмірхан АСАНОВ.

Өнер мен мәдениет саласында жоғымызды түгендеп, барымызды бүтіндеу жолында тер төгіп, зор еңбек жасаған, айтулы жинақтың авторлары, ҚР жазушылар одағының мүшесі, өлкетанушы, Арқалық өңірлік мұражайы басшысының орынбасары Батырлан САҒЫНТАЕВ пен Күйшілер одағының мүше-

сі, өнертану ғылымдарының магистрі Ермек ҚАЗМҰХАМБЕТОВКЕ, сондай ақ, жинақтың дайындалып, басылып шығуына үлес қосқан Арқалық қаласындағы Дала өлкесі тарихы облыстық мұражайының басшысы Рауан ТЕРЕК пен мұражай ұжымына алғыс хатын табыс етіп, кітап авторларына қаржылай сыйлықтың сертификатын тапсырды.

Өңір өнерпаздарының 80 күйі енгізілді

Кітапты дайындау барысында жалпы саны 150-ден астам күй анықталса, олардың ішінен авторлық талғам мен ғылыми сараптама негізінде таңдалып алынған туындылар осы жинаққа енгізілді. Жинаққа барлығы 80 күй, оның ішінде 11 - халық күйі, 37 автордың 69 төл туындысы кіріп отыр. Бұл музыка антологиясы бірнеше бөлімнен тұрады. Алғашқы бөлімде авторлардың зерттеу мақалалары, негізгі бөлімде күй ноталары берілсе, қосымша бөлімде күйлері сақталмағанмен, есімдері ел есінде жүрген 30-дан артық күйші домбырашының өмір деректері жазылды. Сонымен қатар облыс, республика көлеміндегі мұражайлар мен Ресейдегі этнограф Сергей Гаврилович Рыбаковтың коллекциясындағы Торғай өңірінде қолданыста болған домбыра үлгілерінің, ұлттық домбыра күніне арналып өткізілген іс-шаралардың, күйші-домбырашылардың суреттері де кітаптан орын алған.

Сонымен қатар Ах-



мет Байтұрсынұлының «Арман» күйі мен Міржақып Дулатұлының «Әуез» атты шығармасы да «Тобыл-Торғай күйлеріне» еніп отыр. Аталған кітап «Арқалық қаласы әкімдігінің мәдениет және тілдерді дамыту бөлімі» ММ тапсырысы бойынша «Үш Қиян» баспасынан 19 баспа табақ болып жарыққа шықты. Алғы сөзін жазған Арқалық қаласының әкімі Әмірхан АСАНОВ және музыка зерттеушісі «Қазақстанның еңбек сіңірген қайраткері», Қазақ ұлттық өнер университетінің профессоры Жанғали ЖҮЗБАЙ.

Осындай маңызды жинақтың лентасын шараға арнайы келген, «Алаш» сыйлығының иегері, ақын, ғалым, күйші Серікбай ОСПАНОВ, кітаптың ақылдастар алқасының мүшесі, ҚР Мәдениет қайраткері, күйші Борах ӘБЕНОВ және кешегі «Шертер» фольклорлық-этнографиялық ансамблінің алғашқы мүшелерінің бірі, күйші Тұрсынбек ӘЛМАҒАМБЕТОВТЕР салтанатты түрде қиды.

Аталған кісілер

және де «Құрмет белгісі» орденінің иегері, ел ағасы Мұхтар ҚОДЕНОВ ақсақал, ақтаңгер ақын Айбек ҚАЛИЕВ, өңіріміздің өнері туралы алғаш жазған зерттеушілердің бірі Бөгетбай Әлмағамбет ағамыздың ұлы, Амангелді аудандық мәслихатының төрағасы Нұрлыбек ӘЛМАҒАМБЕТОВ, Жангелдин аудандық мұражайлар желісінің басшысы Гүлбану СӘРСЕКЕЙЛЕР сөз алып, кітаптың ұлт руханияты үшін маңыздылығына тоқталды.

Жақсы іс жалғасын табады

Қаламыздағы Дала өлкесі тарихы облыстық мұражайы ұлттық фольклоры мен дәстүрлі музыка өнеріне байланысты бірқатар жұмыстарды бұған дейін де атқарып келе жатқан болатын. 2019 «Ескі сөз - ел мұрасы» атты фольклор жинағын, 2020 жылы «Тобыл-Торғай әуені» деген атаумен музыка антологиясын шығарған болатын. Енді, міне, өңіріміздегі күйші-домбырашыларға қатысты мол



деректі қамтитын, «Тобыл-Торғай күйлері» атты кітабы да оқырманға жол тартып отыр.

Осы ретте, бұл кітап күйінде қалмай, осы жинаққа енген күйлерден алдағы жылы күй байқауын ұйымдастыру жоспары да бар екені айтылды. Осылайша, жақсы іс жалғасын тауып, төл мұрамыз әрі қарай жүйелі түрде насихаттала бермек.

Ұлттық аспабын ұлықтаған - Арқалық!

XIX ғасырда Молдаш бабамыздан бастау алған күй шеруі баласы Мұздаханға беріліп, Мұздахан атамыздан киелі өнеріміз Айтбай мен Анар секілді ұрпақтары арқылы жалғасуының өзі күйшілік өнердің Торғай өңірінде мұрагерлік сипатта жанданып келе жатқанын көрсетеді. Шолпан Қорғанбекова секілді сазгерлеріміз ескі дәстүрдің аясында жаңа із салып, оркестрлерге арналған күрделі күй-поэмалар жазып жүр.

Осылайша, ғасырлардан бері тарихымызбен біте қайнасқан ұлттық аспабымыз - домбыраға деген қызығушылық ел ішінде бүгін де қайта артып келе жатқаны қуантады. Қасиетті аспабымыз әр қазақтың төрінде ілініп қана қоймай, ұрпағымыз сол қоңыр үнді домбыраны қолына ұстап, күмбірлете алуы үшін қаламызда тиісті жұмыстар жасалып келеді.

«Ұлттық домбыра күні» аясында көршілес Амангелді ауданында мың домбырашының қатысуымен қос бірдей

күй орындалған іс шара ұйымдастырылған болатын. Сол жақсы бастама, игі іс кейінде жалғасын тауып, Арқалық қаласында соңғы төрт жыл бойы «Ұлттық домбыра» күні халықтық мереке ретінде, кең көлемде аталып өтілуде. Арқалық қаласында жыл сайын мыңдаған домбырашыны жинап, ұлттық домбыра күнінде үлкен өнер мерекесін, күй шеруін өткізу біздің дәстүрімізге айналды. Сол күй шеруінің арқасында қанша жас бүлдіршініміз домбыра тартуды меңгерді, күй арқылы болмысымызға енетін асқақ рухымызды сезінді.

Қаламыздың құрметті азаматы, көптеген жас шәкірттерді домбырашылық өнеріне үйреткен Борах ӘБЕНОВ, Тұрсынбай МҰХАМЕДЖАНОВА бастаған ұстаздық жолды Жақсыгүл БӨЛТІРКОВА, Балым ЖҮСІПОВА, Әділ АҚАНОВ, Ерлан ШӘКІРОВ, Нұрхан АЙДАРОВ, Азамат СЕЙТЖАН, Олжас ҚАПАН, Нұрбану ТӨЛЕГЕНОВА, Асан БАЛҒАБЕКҰЛЫ, Серікболсын ШАЙХИН, Мейрамғали ЖҰМАБАЕВ, Бекзат СЕЙДАҒАЗИН, Айдар ҚАБДУАЛИЕВ, Перизат ҚАЛАБАЙҚЫЗЫ сынды ұстаз - домбырашылар Бақытжан Байқадамов атындағы музыка мектебі қабырғасында сәтті жалғап, кейінгі буынға үйретіп, дәстүр жалғастығын сақтап отыр. Сонымен бірге, Жамиға СЕЙДАҒАЛИЕВА, Мұратбек ӘБДИСАЛЫҚОВ, Салтанат ХАМЗИНА сынды музыкалық жетекшілер мың домбыра шараларына қатысушыларды ұлттық аспабымызға баулып, ұлағатты ісімен танылып келеді.

Домбыра тартуды үйренген барлық шәкірт дәулескер күйші болып кетпес, бірақ, олардың әрбірі ұлттық рухымызды сезініп, қазақтың дәстүр-салтымыздан алшақ кетпейтін азамат болып өсеріне көзіміз жетеді. Ұлттық домбыра күні өткізіп жүрген күй шеруі, міне, жарастықты жалғасын тауып, Тобыл-Торғай өңіріндегі күй мұрасы да жинақталып, жеке кітап болып ұсынылып отыр.

«АХ»



Құрметті әріптестер! Энергетика саласының қадірлі өкілдері!

Сіздерді кәсіби мерекелеріңіз — Энергетиктер күнімен шын жүректен құттықтаймын! Бұл — қарапайым азаматтардың да, жалпы мемлекеттің де өмірінде аса маңызды міндет атқаратын, яғни тұрғындарды жылумен, жарықпен және түрлі құрылғылар мен жабдықтарды қуат көзімен қамтамасыз ететін адамдардың мерекесі.

Қазақстан Республикасының заңнамалық жүйесінде Энергетиктер күні 1998 жылы ресми мәртебе алып, биыл, міне, 37 жылды еңсеріп отыр.

Ағымдағы жыл «АТЭК» МКК үшін энергетика саласы тұрғысынан алғанда өткен жылдардан кем түскен жоқ. Биыл ондаған шақырым жаңа су құбыры, жылу және кәріз желілері тартылып, бірқатар технологиялық жабдықтар жаңғыртылды, сондай-ақ өзге де көптеген оң өзгерістер жүзеге асты.

Осы тамаша кәсіби мерекемен сіздерді — еңбек майталмандарын құттықтай отырып, баршаңызға зор денсаулық, қажымас қайрат, еңбек жолында табыс, отбасыларыңызға береке мен бірлік, бақыт пен молшылық тілеймін!

**Жасулан АБДРАХМАНОВ,
«АЖЭК» МКК директоры**

Дорогие коллеги! Уважаемые представители энергетической отрасли!

Примите самые искренние поздравления с вашим профессиональным праздником — Днем энергетика! Это праздник тех людей, чей труд связан с такой важной задачей в жизни рядовых граждан и государства в целом, как обеспечение теплом и светом и источником питания для приборов, аппаратуры, станков и т.д., то есть с электрической и тепловой энергией. В законодательной системе Республики Казахстан День энергетика получил свой официальный статус в 1998 году и сегодня отмечает свое 37-летие.

Нынешний год для ГКП «АТЭК» в части энергетической отрасли стал не менее значимым, чем в прошлые годы. В нынешнем году также были проложены десятки километров новых водопроводных, тепловых и канализационных сетей, произошла модернизация ряда единиц технологического оборудования, а также имели место и многие другие положительные аспекты.

Поздравляя вас — виновников торжества с этим прекрасным профессиональным праздником, я от всей души желаю вам крепкого здоровья, профессионального роста, успехов на трудовом поприще, мира и добра вашим семьям, а также счастья и благополучия!

**Жасулан АБДРАХМАНОВ,
директор ГКП «АТЭК»**

Начало на стр. 1

Реконструирован первый этап канализационных сетей

Там была только вертикальная система подачи давления, теперь вертикально-горизонтальная. Поэтому в настоящее время работают 3 насоса, а остальные находятся в резерве либо на ремонте. В ближайшем будущем на КОС необходимо будет заменить все насосы, а также провести полную реконструкцию всей системы.

КОС требует модернизации, механизации и автоматизации

Планировалось на полную реконструкцию системы канализационных очистных сооружений выделение более 3 млрд. тенге. Однако пока такой возможности нет по причинам роста цен на сырье и материалы, инфляции и т.д. Поэтому, можно сказать, что КОС находится далеко не в лучшем состоянии. Не работает средний песколов, из-за чего с основной рабочей нагрузкой приходится справляться первому и второму песколову. Ко всему, изношены все отстойники, которые приходится также поддерживать в рабочем состоянии сугубо собственными силами. С учетом современных реалий необходима будет такая реконструкция, чтобы работа КОС была полностью механизирована и автоматизирована.

Старые насосы, как понятно, часто ломаются и забиваются бытовым мусором. Поэтому постоянно вручную приходится делать металлические решетки из арматуры, чтобы на КОС, к примеру, не шли те же попадающие в канализационных сетях тряпки и прочий крупный мусор. В результате, работникам приходится убирать этот шлак буквально собственными руками. Вот и получается, что в настоящий момент износ КОС составляет примерно 90-95%. Там имеется резервуар, который

практически наполнен песком из-за нерабочего состояния песколова. Так, что в этом году резервуар КОС с трудом поддерживается в рабочем состоянии. Его приходится чистить ежегодно, работая с краном, бочкой, при этом отправляя работников внутрь агрегата для ручной очистки от накопившегося песка.

В замене нуждается электрическая система

Что касается работы КНС-1, то, как таковых особых проблем в его работе нет. Единственная загвоздка это отсутствие плавного пуска, из-за чего вода постоянно греется. А сами по себе плавные пускатели стоят миллионы тенге. В результате перебоев вследствие перегрева насосы работают не постоянно. К примеру, работает 10 минут, а затем 20 минут простаивает. С плавным пускателем было бы намного проще. При этом, сам процесс работы насосов бесперебойный. Ведь пока один насос «отдыхает» — другой работает. Ко всему, на КНС-1 необходимо будет

полностью поменять электрическую систему. Ведь здесь полностью сейчас стоят новые насосы, а электрические контакты, уровни, провода, электрошитовая — старые. И, конечно, всегда есть опасность перегрева электрической сети. Так, что в данном плане требуется стоцентная замена.

Предстоит немалый фронт работы

Ербол Базарбаевич также проинформировал о том, что от ТЭЦ до КНС-3 было проложено 2 километра новой сети самотечного коллектора. Срочная замена понадобилась потому, что ТЭЦовская труба раньше была асбестовая и местами была наполовину забита песком. Что касается требуемой замены канализационных сетей по городу, то на первом этапе была запланирована реконструкция 17 км, а на втором этапе необходимо будет заменить порядка 32 км. До оптимизации жилого фонда в начале нулевых годов общая длина канализационных сетей составляла 167 км, в настоящее время речь идет о примерно 70

км. Так, что предстоит еще немалый фронт работы. Собственно, и на этой сети не столь уж плохая ситуация. В основном пока заявка идет на спиральную обивку. То есть не будет необходимости старые трубы полностью откапывать и закапывать, тем более что по городу всюду проложен асфальт, брусчатка и бордюры. Речь идет о реконструкции системы в рамках городского типа, поэтому и технология будет другая по типу санации. Эта, когда внутри старой трубы прокладывается новая труба, после предварительной очистки старой системы. На полную замену пока подана заявка касательно дворовых коммуникаций, где установлены колодцы.

Было отмечено и то, что в нынешнем году было сделано порядка 62 метров аварийного сброса. Потому что когда в сети идет отключение электроэнергии, КНС-1 может работать еще примерно 40 минут, от силы час. Для бесперебойной работы канализационной насосной станции предусмотрено два ввода электрических линий со стороны ГКП «КЮЭС». При старой системе при отключении электроэнергии уровень воды в канализационной системе поднимался, из-за чего происходило затопление колодцев. Поэтому в этом году от КНС-1 с основного колодца до ливневого колодца и было проложено своими руками где-то 62 метра трубы аварийного сброса, чтобы не затопить город. И еще, что касается планов на 2026 год, то запланирована полная замена канализационной системы в микрорайоне Дачный. Речь идет обо всех улицах данного пригородного микрорайона. То есть, как о тех, что сейчас используются имеющейся канализационной системой, так и о тех, где ее нет, а население использует собственные септики.

Пресс-служба
ГКП «АТЭК»



AI + Кітапхана = Жаңа көкжиектер

Жасанды интеллект – қазіргі замандағы технологиялардың ең ірі жетістіктерінің бірі. Ол адамның ақыл-ойының функцияларын компьютерлік жүйелер арқылы орындауға мүмкіндік береді. Қазіргі таңда ЖИ қосымшасы түрлі салаларда қарқынды дамып, біздің өміріміздің ажырамас бөлігіне айналды.



Мен Гүлжаухар Сейлханова және Роман Грибовский Арқалық қаласындағы облыстық № 2 әмбебап ғылыми кітапханасының қызметкерлері, Қостанай қаласында өткен «AI+Кітапхана=Жаңа көкжиектер» атты жасанды интеллект курсына қатысып, тәжірибе алмасып, жаңаша білім алдық.

Жасанды интеллект бойынша курс сабақтарын Нұржан Жолдыбалинов пен Самир Керимов жүргізді. Сабақ барысында тақырыптар өте түсінікті, жүйелі және нақты мысалдар арқылы жеткізілді. Оқытушылардың кәсіби деңгейі мен меңгерту тәсілі жоғары болды. Білім алушыларға мардымды жаңалықтар алып келді. Курс барысында жасанды интеллекттің кітапхана қызметіне әсері, оның қолданылу мүмкіндік-

тері және ақпараттық жүйелерге ықпалы қарастырылды. Жасанды интеллекттің көмегімен кітапханалар дәстүрлі қызметтерін цифрландыру мен автоматтандыру арқылы жаңартып, пайдаланушыларға сапалы әрі жедел қызмет көрсететінін ұғындырды. Курстың алғашқы күні теория жүзінде болса, екінші күні практикалық түрде өткізілді. Біз Gemini қосымшасымен таныстық. ChatGPT қосымшасымен салыстырмалы талдаулар жасадық. Gemini қосымшасы көптеген мүмкіндіктерге ие. Көздің жауын алатын заманауи үлгідегі кітап дайындап бере алады. Маған сабақтың осы тұсы ерекше қызықты болды. Себебі бұл бөлімде ойым кеңейіп, шығармашылыққа шабытым ашылды. Google AI Studio мен Grok қосымшалары жасанды интеллекттің көмегімен

шынайы өмірге ұқсас, креативті видеоларды дайындай алады. Бізге сабақта видео тапсырмасын ұсынып, сабақтың екінші күні тамашалап, ең керемет жасалған жұмыстарды талқыладық. Сабағымыз әрі қарай қыза түсті. Барлығымызға таңғаларлық Suno атты қосымшасымен таныстық. Ол әуен мен ырғақты үйлесімді сабақтастырып, тыңдаушының жан дүниесіне әсер ететін әсем музыкалық туындыларды автоматты түрде шығарып беріп отырды. Бұл платформа кез келген идеяны әуезді өнерге айналдыруға жол ашады. Жасанды интеллект бізді өзіне қарай қызықтыра түсті. Spatial атты қосымшасы да осал емес. Тек компьютермен ғана орындалатын жүйе. Бұл жүйелерді практика жүзінде үйрену үшін міндетті түрде ноутбук, компьютерді қолданған

дұрыс. Міне, біз өзімізге қажетті керемет білім ала алдық деп есептейміз.

Курс барысында біз жасанды интеллекттің тек техникалық салада ғана емес, кітапхана қызметі үшін де аса қажет әрі маңызы зор екенін терең түсіндік. Курстың мән-мағынасын аша білген Нұржан Нұрланұлы мен Самир Пириевич ұстаздарға алғысымыз шексіз. Аталған курс бізге ерекше әсер қалдырды. Алған біліміміз бен тәжірибеміз болашақ қызметімізде аса қажет болатынына толық көз жеткіздік. Курстың мазмұны бізге өте ұнады және болашақта заманауи кітапханашы ретінде дамуға қажетті білім берді.

Гүлжаухар СЕЙЛХАНОВА,
№ 2 ОӘФК «Өнер» секторының кітапханашысы



Ауыр атлетикадан жақсы көрсеткішпен оралды

Арқалық балалар мен жасөспірімдер спорт мектебінен жасақталған ауыр атлетикадан қаламыздың командасы облыстық чемпионаттан жоғары нәтижемен оралды.

Лисаков қаласында ауыр атлетикадан өткен Ерболат ӨМІРБЕКОВ 2-орынды жеңіп алды.

Ал, Спорт шебері Саян ЖАМБЫЛ болса, 73 келіде 1-орынды қанжығаға салып, 89 келіде Ыбырай Алтынсарин атындағы Арқалық педагогикалық университетінің студенті Ернат ТАҢАТ қола жүлдеге қол жеткізді.

Екі спортшыны жарысқа Арқалық балалар мен жасөспірімдер спорт мектебі жіберсе, тағы екі зіл теміршіміздің облыстық турнирге баруын Арқалық қаласы әкімдігінің спорт және дене шынықтыру бөлімі қаржыландырған.

Прокуратура рассматривает обращения

В Республике Казахстан деятельность прокуратуры регулируется Конституцией, Законом РК «О прокуратуре» и Административно-процессуальным Кодексом РК.

Граждане и юридические лица имеют право обращаться в прокуратуру для защиты своих прав и законных интересов, а также по вопросам соблюдения законодательства. Согласно пункту 1 статьи 24 Конституционного закона РК «О прокуратуре» органы прокуратуры рассматривают обращения:

– в интересах лиц, которые не могут себя защитить в силу физи-

ологических особенностей, психических отклонений и иных обстоятельств, несовершеннолетних и неограниченного круга лиц;

– если защита интересов лиц должным образом не обеспечивается уполномоченным органом, к компетенции которого отнесены соответствующие полномочия, либо в случаях отсутствия такого органа;

– по фактам нарушений законности, не устранение которых влечет причинение вреда жизни и здоровью человека, вмешательства в деятельность субъектов частного предпринимательства со стороны государственных и иных органов;

– в целях предотвращения угрозы конституционному строю и национальной безопасности Республики Казахстан;

– по поручениям Президента Республики Казахстан и Генерального Прокурора.

К компетенции органов прокуратуры также отнесено рассмотрение обращений в порядке, установленном уголовно-процессуальным, гражданским процессуальным, уголовно-исполнительным законодательством, законодательством об административных правонарушениях, а также в сферах контрразведывательной и оперативно-розыскной деятельности, о возврате государству незаконно приобретенных активов.

В случае несоответствия обращений требованиям статьи 63 Административно-процессуального кодекса (в обращении указываются фамилия, имя, отчество, ИИН, почтовый адрес

физического лица, наименование, почтовый адрес, БИН юридического лица, которым подается обращение, суть, дата подачи обращения, подпись заявителя или его представителя, иные сведения, предусмотренные законодательством), заявителю устанавливается разумный срок для приведения его в соответствие с требованиями. Если обращение не приведено в соответствие, то такое обращение возвращается заявителю. При этом возврат обращения не препятствует повторному обращению.

Анонимные обращения рассмотрению не подлежат, за исключением случаев, когда в них содержатся сведения о готовящихся или совершенных уголовных правонарушениях либо об угрозе национальной, в том числе обще-

ственной безопасности. Поступающие в органы прокуратуры обращения рассматриваются в порядке и сроки, установленные действующим законодательством.

При этом органы прокуратуры при осуществлении надзора не применяют функции иных государственных органов. Поэтому обращения, разрешение которых не входит в компетенцию органов прокуратуры, направляются в соответствующий государственный орган с уведомлением об этом заявителе. По результатам рассмотрения обращения заявителю дается мотивированный письменный ответ. В случаях несогласия с результатом рассмотрения обращения заявитель вправе обратиться в вышестоящую прокуратуру либо в суд.

Обращения в про-

куратуру можно подать одним из нижеприведенных способов:

- нарочно через канцелярию прокуратуры;
- направить обращение по почте;
- через Единый портал электронного правительства;
- через информационную систему «Е-отінші»;
- через Call-центр Генеральной прокуратуры, позвонив по бесплатному номеру 115 с любого телефона.

Кроме того, каждый гражданин может обратиться по интересующим вопросам на личный прием ежедневно в рабочее время с 9.00 часов до 18.30 часов.

Е. ЕЛЬМУХАМБЕТОВ,
Военный прокурор Костанайского гарнизона, полковник юстиции.

«ЭПК-forfait» ЖШС қызметін пайдаланатын тұтынушылардың назарына

2026 жылғы 01 қаңтардан бастап «Қазақстан Республикасы ұлттық экономика министрлігі Табиғи монополияларды реттеу комитетінің Қостанай облысы бойынша департаменті» РММ бекіткен электр энергиясына бұрын белгіленген тарифтер (ҚҚС есептемегенде) 2025 жылғы 05 сәуірден бастап қолданыста болады.

Алайда, ҚҚС мөлшерлемесінің салық салынатын айналым мөлшеріне 12%-дан 16% - га дейін ұлғаюына байланысты, Қазақстан Республикасының 2025 жылғы 18 шілдедегі № 214-VIII ҚРЗ Салық кодексінің 503-бабының 1-тармағына сәйкес, 2026 жылғы 01 қаңтардан бастап ҚҚС-тың жаңа мөлшерлемесін ескере отырып, электр энергиясына тариф мынаны құрайды: Сату бағасы: 1 кВт/сағатқа ҚҚС-сыз 34,84 теңге немесе ҚҚС-пен 40,41 теңге, оның ішінде өңірлер мен тұтынушылар топтары бойынша:

- 1) Қостанай қаласы мен Қостанай облысы аудандарының тұтынушылары үшін:
 - тұрмыстық қажеттіліктер үшін емес электр энергиясын пайдаланатын заңды тұлғалар мен өзге де тұтынушылар үшін 1 кВт/сағатқа ҚҚС-сыз 34,84 теңге немесе ҚҚС-пен 40,41 теңге.
 - әлеуметтік маңызы бар азық-түлік тауарларын өндіретін кәсіпорындар үшін 1 кВт/сағатқа ҚҚС-сыз 34,84 теңге немесе ҚҚС-пен 40,41 теңге.
 - мемлекеттік бюджеттен қаржыландырылатын заңды тұлғалар үшін 1 кВт/сағатқа ҚҚС-сыз 70,72 теңге немесе ҚҚС-пен 82,04 теңге.
 - тауарларды, жұмыстарды өндірумен (сатумен) және қызмет көрсетумен байланысты емес өз тұрмыстық қажеттіліктері үшін электр энергиясын пайдаланатын тұтынушы жеке тұлғалар үшін тариф 1 кВт/сағатқа ҚҚС-сыз -30,17 теңгені немесе ҚҚС есебімен 35,00 теңгені құрайды.

Жеке тұлғалар үшін тұтыну көлемі бойынша сараланған тарифтер:

	ҚҚС-сыз	ҚҚС-пен
Электр плиталарын пайдаланатын жеке тұлғаларға арналған 1-деңгейдегі тариф	29,16	33,83
Электр плиталарын пайдаланбайтын жеке тұлғалар үшін 1-деңгейдегі тариф	28,35	32,89
2-деңгейдегі тариф:	36,20	41,99
3-деңгейдегі тариф:	45,26	52,50

- 2) Арқалық қаласы, Жангелдин және Амангелді аудандарының тұтынушылары үшін
 - тұрмыстық қажеттіліктер үшін емес электр энергиясын пайдаланатын заңды тұлғалар мен өзге де тұтынушылар үшін 1 кВт/сағатқа ҚҚС-сыз 34,69 теңге немесе ҚҚС-пен 40,24 теңге.
 - мемлекеттік бюджеттен қаржыландырылатын заңды тұлғалар үшін 1 кВт/сағатқа ҚҚС-сыз 70,72 теңге немесе ҚҚС-пен 82,04 теңге.
 - тауарларды, жұмыстарды өндірумен (сатумен) және қызмет көрсетумен байланысты емес өз тұрмыстық қажеттіліктері үшін электр энергиясын пайдаланатын тұтынушы жеке тұлғалар үшін тариф 1 кВт/сағатқа ҚҚС-сыз -23,56 теңге немесе ҚҚС есебімен 27,33 теңге.

Жеке тұлғалар үшін тұтыну көлемі бойынша сараланған тарифтер:

	ҚҚС-сыз	ҚҚС-пен
Электр плиталарын пайдаланатын жеке тұлғаларға арналған 1-деңгейдегі тариф	23,19	26,90
2-деңгейдегі тариф:	28,27	32,79
3-деңгейдегі тариф:	35,34	40,99

Вниманию потребителей, пользующихся услугами ТОО «ЭПК-forfait»

С 01 января 2026 года продолжают действовать ранее установленные тарифы на электрическую энергию (без учета НДС), утвержденные РГУ «Департамент комитета по регулированию естественных монополий министерства национальной экономики Республики Казахстан по Костанайской области» с 05 апреля 2025 года.

Однако, в связи с увеличением ставки НДС с 12% до 16% к размеру облагаемого оборота, согласно пункта 1 статьи 503 Налогового Кодекса Республики Казахстан от 18 июля 2025 года № 214-VIII ЗРК, с 01 января 2026 года тариф на электрическую энергию с учетом новой ставки НДС, составит:

Отпускная цена: 34,84 тенге без НДС или 40,41 тенге с НДС за 1 кВт/ч, в том числе по регионам и группам потребителей

- 1) для потребителей города Костанай и районов Костанайской области:
 - для юридических лиц и прочих потребителей, использующих электроэнергию не для бытовых нужд 34,84 тенге без НДС или 40,41 тенге с НДС за 1 кВт/ч.
 - для предприятий, производителей социально значимых продовольственных товаров (СЗПТ) 34,84 тенге без НДС или 40,41 тенге с НДС за 1 кВт/ч.
 - для юридических лиц, финансируемых из государственного бюджета 70,72 тенге без НДС или 82,04 тенге с НДС за 1 кВт/ч.
 - для потребителей, использующих электрическую энергию для собственных бытовых нужд, не связанных с производством (продажей) товаров, работ и предоставлением услуг для физических лиц тариф составит -30,17 тенге без НДС или 35,00 тенге с учетом НДС за 1 кВт/ч.

Дифференцированные тарифы по объемам потребления для физических лиц:

	Без НДС	с НДС
Тариф 1-го уровня для физических лиц, использующих электрические плиты	29,16	33,83
Тариф 1-го уровня для физических лиц, не использующих электрические плиты	28,35	32,89
Тариф 2-го уровня:	36,20	41,99
Тариф 3-го уровня:	45,26	52,50

- 2) для потребителей города Арқалық, Жангелдинского и Амангелдинского районов
 - для юридических лиц и прочих потребителей, использующих электроэнергию не для бытовых нужд 34,69 тенге без НДС или 40,24 тенге с НДС за 1 кВт/ч.
 - для юридических лиц, финансируемых из государственного бюджета 70,72 тенге без НДС или 82,04 тенге с НДС за 1 кВт/ч.
 - для потребителей, использующих электрическую энергию для собственных бытовых нужд, не связанных с производством (продажей) товаров, работ и предоставлением услуг для физических лиц - 23,56 без НДС или 27,33 тенге с учетом НДС за 1 кВт/ч.

Дифференцированные тарифы по объемам потребления для физических лиц:

	Без НДС	с НДС
Тариф 1-го уровня для физических лиц, использующих электрические плиты	23,19	26,90
Тариф 2-го уровня:	28,27	32,79
Тариф 3-го уровня:	35,34	40,99

ХАБАРЛАНДЫРУ Қоғамдық тыңдаулар

«АТЕГА GROUP» ««Қостанай облысының Аулиеқөл ауданында орналасқан «Черная Мазарка» кен орнында құрылыс тасын өндіруге арналған тау-кен жұмыстар жоспары» қоршаған ортаға ықтимал әсерлер туралы есеп» жобасы бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізеді.

Әсер етуі мүмкін аумақ: Қостанай облысы, Аулиеқөл ауданы, Чернигов ауылдық округі, Черниговка ауылы. Участкенің географиялық координаттары: 1) 64°27'45,27» Ш.Б. 52°24'40,86» С.Е., 2) 64°28'1,77» Ш.Б. 52°24'40,17» С.Е., 3) 64°27'54,73» Ш.Б. 52°24'33,43» С.Е., 4) 64°27'56,6» Ш.Б. 52°24'31,19» С.Е., 5) 64°27'54,62» Ш.Б. 52°24'25,11» С.Е., 6) 64°27'49,26» Ш.Б. 52°24'26,57» С.Е., 7) 64°27'46,71» Ш.Б. 52°24'29,24» С.Е., 8) 64°27'40,26» Ш.Б. 52°24'32,5» С.Е.

Тыңдау 20.02.2026 сағат 11.00-ге с. Черниговка, «Әулиеқөл ауданы әкімдігінің білім бөлімінің Чернигов жалпы білім беретін мектеп» КММ Ленин көшесі, 33 ғимарат мекенжайы бойынша өтеді. Өзіңізбен бірге жеке куәлігіңіз болуы қажет.

Сондай-ақ, қоғамдық тыңдаулар ZOOM платформасында бейнеконференциялар арқылы онлайн режимінде қолжетімді болады. Онлайн тыңдауларға қатысу үшін мына сілтеме бойынша өту қажет: уақыты: 20 ақпан 2026 11:00 АМ Астана, Алматы

Zoom конференциясына қосылыңыз: <https://us05web.zoom.us/j/86889051391?pwd=fQ930X8g4x8M1WzZPPH938TmojkEaT.1>

Конференция идентификаторы: 868 8905 1391 Қатысу коды: Q3YceN
Тапсырыс беруші «АТЕГА GROUP» ЖШС бастамашысы Қостанай қ. БСН: 190240001150 KZ4496513F0007549664 «Forte Bank» АҚ БСК: IRTYKZKA.

Әзірлеуші: Астана қаласы «РУДПРОЕКТ» ЖШС, Ақарыс к., 37, тел. 8 705 470 98 66

Бірыңғай экологиялық порталға және жергілікті атқарушы органның ресми интернет-ресурсына сілтеме: <https://ndbecology.gov.kz/> <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr/>

Жоспарланған қызмет туралы қосымша ақпарат алуға болатын электрондық мекенжай және телефон нөмірі: gudproject@mail.ru 87054709866

Жергілікті атқарушы органның электрондық және пошталық мекенжайы: Қостанай облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы Қостанай қаласы, Тәуелсіздік көшесі 72, zh.remizova@kostanay.gov.kz, тел: 87142 546166

Ескертулер мен ұсыныстар жазбаша немесе электрондық нысанда мына мекенжай бойынша қабылданады: Қостанай облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы Қостанай қаласы, Тәуелсіздік көшесі 72, zh.remizova@kostanay.gov.kz, тел: 87142 546166

Қазақ және орыс тілдерінде қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарландыру мынадай тәсілдермен таратылады: «Қазақстан РТРК «KOKSHE» АҚ телеарнасы, «Арқалық хабары» газеті.

ОБЪЯВЛЕНИЕ Общественные слушания

ТОО «АТЕГА GROUP» проводит общественные слушания по проекту «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к «Плану горных работ на добычу строительного камня на месторождении «Черная Мазарка», расположенному в Аулиекольском районе Костанайской области».

Территория, на которой может быть оказано воздействие: Костанайская область, Аулиекольский район, Черниговский сельский округ, село Черниговка. Географические координаты участка: 1. 64° 27' 45,27" В.Д. 52° 24' 40,86" С.Ш., 2. 64° 28' 1,77" В.Д. 52° 24' 40,17" С.Ш., 3. 64° 27' 54,73" В.Д. 52° 24' 33,43" С.Ш., 4. 64° 27' 56,6" В.Д. 52° 24' 31,19" С.Ш., 5. 64° 27' 54,62" В.Д. 52° 24' 25,11" С.Ш., 6. 64° 27' 49,26" В.Д. 52° 24' 26,57" С.Ш. 7. 64° 27' 46,71" В.Д. 52° 24' 29,24" С.Ш., 8. 64° 27' 40,26" В.Д. 52° 24' 32,5" С.Ш.

Слушания состоятся 20.02.2026 в 11.00ч. по адресу с. Черниговка, КГУ "Черниговская Общеобразовательная школа отдела образования Акимата Аулиекольского района", ул. Ленина, 33. При себе необходимо иметь удостоверение личности.

Также общественные слушания будут доступны в режиме онлайн посредством видеоконференцсвязи на платформе ZOOM. Для участия в слушаниях онлайн необходимо пройти по ссылке: <https://us05web.zoom.us/j/86889051391?pwd=fQ930X8g4x8M1WzZPPH938TmojkEaT.1>

Идентификатор конференции: 868 8905 1391 Код доступа: Q3YceN
Заказчик инициатор ТОО «АТЕГА GROUP», Костанайская область, г. Костанай, ул. Узколинейная, д. 35 БИН:190240001150 KZ4496513F0007549664 в ФАО «Forte Bank» в г.Костанай, БИК: IRTYKZKA

Разработчик: ТОО «РУДПРОЕКТ» г.Астана, ул.Ақарыс,37. тел. 8 705 470 98 66

Ссылка на Единый экологический портал и официальный интернет-ресурс местного исполнительного органа: <https://ndbecology.gov.kz/> <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr/>

Электронный адрес и номер телефона, по которому можно получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности: gudproject@mail.ru 87054709866

Электронный и почтовый адрес местного исполнительного органа: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Костанайской области г. Костанай, ул.Тәуелсіздік, 72, zh.remizova@kostanay.gov.kz, тел: 87142 546166

Замечания и предложения принимаются в письменной или электронной форме по адресу: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Костанайской области г. Костанай, ул.Тәуелсіздік, 72, zh.remizova@kostanay.gov.kz, тел: 87142 546166

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языке будет распространено следующими способами: Телеканал АО «РТРК Казахстан» KOKSHE», Газета «Арқалық хабары».

Хабарлама

2025 жылғы 14 желтоқсанда Қостанай облысы Арқалық қаласы Үштөбе ауылы әкімінің сайлауы өтті.

Арқалық қаласының аумақтық сайлау комиссиясы «Қазақстан Республикасындағы сайлау туралы» Қазақстан Республикасы Конституциялық заңы 14-бабының 9) тармақшасына, 44-бабының 2-тармағына, 113-10-бабына сәйкес, Арқалық қаласының Үштөбе ауылы әкімінің сайлау нәтижелері туралы учаскелік сайлау комиссиясының хаттамасы негізінде сайлау қорытындысын белгіледі:

Сайлау округі бойынша сайлаушылар тізіміне 158 сайлаушы енгізілді, олардың 95 дауыс берді. Жарамсыз бюллетеньдер саны – 1, «Барлығына қарсы» деген жолда белгі қойылған – 8.

Әрбір кандидат үшін берілген дауыстар саны:

Абенов Т.К. – 7; Абилов А.Б. – 70; Мыканкалиев А.Н. – 9.

Үштөбе ауылының әкімі болып Абилов Айдын Байжанович сайланды, 1988 жылы туған, Арқалық қаласы Үштөбе ауылының әкімі, Үштөбе ауылында тұрады, «AMANAT» партиясы» ҚБ ұсынылды.

Сообщение

14 декабря 2025 года состоялись выборы акима села Уштобе города Аркалык Костанайской области.

Территориальная избирательная комиссия города Аркалык в соответствии с подпунктом 9) статьи 14, пунктом 2 статьи 44, статьей 113-10 Конституционного закона Республики Казахстан «О выборах в Республике Казахстан», на основании протокола участковой избирательной комиссий о результатах выборов акима села Уштобе города Аркалык установила итоги выборов:

В список избирателей по избирательному округу включено 158 избирателей, из них проголосовали 95. Число бюллетеней недействительных – 1, с отметкой в строке «Против всех» – 8.

Число голосов, поданных за каждого кандидата:

Абенов Т.К. – 7; Абилов А.Б. – 70; Мыканкалиев А.Н. – 9.

Избран акимом села Уштобе Абилов Айдын Байжанович, 1988 года рождения, аким села Уштобе города Аркалык, проживает в с.Уштобе города Аркалык, выдвинут от ОО «Партия «AMANAT».

Арқалық қаласы Үштөбе ауылының сайланған әкімін тіркеу туралы хабарлама

Арқалық қаласының аумақтық сайлау комиссиясы «Қазақстан Республикасындағы сайлау туралы» Қазақстан Республикасы Конституциялық заңы 14-бабының 9-тармағына, 45-бабына, 113-11-бабының 1-тармағына сәйкес 2025 жылғы 14 желтоқсанда сайланған 2025 жылғы 17 желтоқсандағы шешімімен:

Абилов Айдын Байжанович Қостанай облысы Арқалық қаласы Үштөбе ауылының әкімі болып тіркелді.

Сообщение о регистрации избранного акима села Уштобе города Аркалык

Территориальная избирательная комиссия города Аркалык в соответствии с пунктом 9 статьи 14, статьей 45, пунктом 1 статьи 113-11 Конституционного закона Республики Казахстан «О выборах в Республике Казахстан» решением от 17 декабря 2025 года, избранный 14 декабря 2025 года:

Абилов Айдын Байжанович зарегистрирован акимом села Уштобе города Аркалык Костанайской области.

АРҚАЛЫҚ
хабары



**Началась
подписка
на 2026 год**

Как можно оформить подписку:

- в здании “Департамента”, 1 этаж
- онлайн 8 747 916 4198 (WhatsApp)

Стоимость подписки - 7 500 тенге.

«Аркалык хабары» – № 1 надёжный источник новостей в городе.

**К 60 летию присвоения
статуса город Аркалык**

(1965-2025 гг)
«Аркалык сегодня».

Аркалык - город с необычной судьбой. Основанный в середине XX века, он переживал и взлёты, и падения, проходил через сложные периоды и снова поднимался.

Но самое важное – Аркалык никогда не терял своего духа. Сегодня он заметно меняется, обновляется и уверенно избавляется от некогда закрепившегося за ним статуса «города-призрака». Расположенный в сердце Торгайской степи, город прошёл несколько крупных

этапов развития: стремительный рост в советские годы, трудный период упадка в 90-е, а затем – новый этап возрождения. Аркалык вновь становится одним из заметных региональных центров, возвращая себе прежнюю энергию и значимость. Город стремительно меняется. Активно обновляется инфраструктура и социальная сфера. Открываются новые спортивные объекты. Модернизируются школы, социальные учреждения, культурные объекты. Вводятся современные комплексы для молодёжи.

Обновляется водопроводная система

– за последние годы заменены десятки километров труб. Идёт реконструкция канализационных сетей. Реализуется проект по обновлению теплосетей – износ снижается более чем в два раза. Ремонтируются улицы, благоустраиваются дворы, появляются новые остановки. В июле 2025 года открылся обновлённый центральный парк «Демалыс», десятки площадок для спорта и отдыха уже стали популярным местом среди горожан. Местные жители отмечают, что новые детские и спортивные зоны появились и во дворах жилых домов. Проведён капиталь-

ный ремонт городского Дворца культуры. На средства общественного фонда приобретено оборудование для 13 современных кабинетов, что позволило открыть 12 новых кружков для детей и взрослых.

Здание бывшего кинотеатра «Казахстан» преобразовано в крупный спортивный комплекс – с волейбольным залом, тренажёрным залом, баскетбольной площадкой и залом настольного тенниса.

В социально-экономическом плане Аркалык также демонстрирует устойчивый рост. Открываются новые объекты бизнеса – тор-

говые центры, кафе, кемпинги. На сегодняшний день реализуется инвестиционные проекты в сфере бизнеса, а также промышленные проекты.

Обсуждается и возрождение добычи полезных ископаемых, включая бокситы – историческую основу города.

Особое значение имеют проекты: реконструкция аэропорта, развитие транспортного коридора «Центр – Запад». Эти инициативы укрепляют роль Аркалыка как транспортно-логистического узла, создают новые рабочие места, открывают путь для инвестиций и развития бизнеса.

Аркалык – это живой город. На улицах слышен детский смех, работают кружки, спортивные секции, проходят культурные мероприятия и фестивали. Молодёжь остаётся, развивается, добивается успехов – и это главное доказательство, что город движется вперёд. Работают университет, школы, культурные центры, больница, несколько торгово-развлекательных центров. Активно восстанавливается второй корпус местного университета.

Перспективы города связаны с несколькими ключевыми направле-

ниями: развитие логистики и транспорта; создание новых рабочих мест; поддержка молодёжи и спорта; развитие туризма; сохранение исторического наследия.

Если начатые проекты будут продолжены, Аркалык станет одним из наиболее динамично развивающихся городов региона. Благодаря труду жителей и поддержке государства Аркалык вновь обретает силу, уверенность и достойное место на карте страны. Он хранит богатую историю – от первых палаток первостроителей до современных кварталов, от легенды о красном ягнёнке до символа возрождения. Это не просто история о городе – это история о людях, которые умеют верить, работать и создавать жизнь заново. Аркалык город прошлого, настоящего и будущего. Город, доказавший, что способен возрождаться. И его будущее обещает быть ещё ярче и успешнее. Будущее Аркалыка – в наших руках. Будем верить в наш город, поддерживать его развитие и бережно относиться к нашей родной земле.

Азия КАЛИЕВА,
заведующая научно-просветительским обеспечением КГУ «Областной музей истории степного края» в г. Аркалык.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:
110300, г. Аркалык, ул. Ш.Жанибека, 77, (с торца, со стороны садика „Раушан“).
E-MAIL: arkalyk.habar@mail.ru,
www.arkpress.kz
ТЕЛЕФОН: 7-43-50
(бухгалтерия, реклама).

Собственник:
ТОО «Аркалык хабары»
Главный редактор
К.А. ЕСМАГАНБЕТОВ

Компьютерный набор, печать офсетная.
Усл. печ. л.2
Отпечатана в ТОО “Полиграфия Костанай”
110000, г. Костанай, ул. Мауленова, д. 16

Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов.
Ответственность за содержание рекламы и объявлений несет рекламодатель.

® - на правах рекламы

Газета выходит еженедельно, в пятницу.
Тираж - 1500. Заказ №1744

Свидетельство о постановке на учет периодического печатного издания и (или) информационного агентства №13024-Г от 20.09.2012 г.
Выдано Министерством культуры и информации РК

«ҚАЗАҚСТАН» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯСЫ»
АКЦИОНЕРЛІК
ҚОҒАМЫ
АҚМОЛА ОБЛЫСТЫҚ
ФИЛИАЛЫ

KOKSHE

АКМОЛИНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ
ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО
ОБЩЕСТВА
«РЕСПУБЛИКАНСКАЯ
ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯ
«КАЗАХСТАН»

020000, Көкшетау қ., М.Сағдиев к-сі, 19
телефон 40 13 75 факс: 40 15 05

020000, г. Кокшетау, ул.М.Сағдиева, 19
телефон 40 13 75 факс: 40 15 05

18.12.2025 № 02-03/464

ЭФИРЛІК АНЫҚТАМА
«18» желтоқсан 2025 жыл

«Қазақстан» РТРК» АҚ Ақмола облыстық филиалы осымен 2025 жылдың 18 желтоқсан күні «KOKSHE» телеарнасында «Телемаркет» бөлімінде қазақ және орыс тілдерінде қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы мәтіндік хабарландыру жарияланғанын растайды.

Хабар тарату форматы: Әмбебап (қоғамдық-саяси, ақпараттық, танымдық, мәдени және ойын-сауық).

Эфирмен қамту: Ақмола облысы халқының 98%. Көкшетау, Астана, Алматы, Арқалық, Ұлытау облысы, Павлодар облысы, Жамбыл облысы, Қарағанды облысы Балхаш қ, Қостанай облысы, Абай облысы және Қазақстанның басқа қалалары ОТАУ TV арқылы көрсетіледі.

Хабар тарату тілі: 60% - қазақ тілінде; 40% - орыс тілінде.

Трансляция көлемі: күніне кемінде 14 сағат

«KOKSHE» телеарнасының сигналын «ОТАУ TV» ұлттық телевизиясының қызметтеріне көтеру және тарату. «Қазақстан» арнасына 45 минуттық қосылым бар (17.00-17.45).

Анықтама сұрау салу орнына берілді.

Мәтін

«АТЕГА GROUP» ««Қостанай облысының Ауликөл ауданында орналасқан «Черная Мазарка» кен орнында құрылыс тасын өндіруге арналған тау-кен жұмыстар жоспары» қоршаған ортаға ықтимал әсерлер туралы есеп» жобасы бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізеді. Әсер етуі мүмкін аумақ: Қостанай облысы, Ауликөл ауданы, Чернигов ауылдық округі, Черниговка ауылы. Участкенің географиялық координаттары: 1) 64°27'45,27" Ш.Б. 52°24'40,86" С.Е., 2) 64°28'1,77" Ш.Б. 52°24'40,17" С.Е., 3) 64°27'54,73" Ш.Б. 52°24'33,43" С.Е., 4) 64°27'56,6" Ш.Б. 52°24'31,19" С.Е., 5) 64°27'54,62" Ш.Б. 52°24'25,11" С.Е., 6) 64°27'49,26" Ш.Б. 52°24'26,57" С.Е., 7) 64°27'46,71" Ш.Б. 52°24'29,24" С.Е., 8) 64°27'40,26" Ш.Б. 52°24'32,5" С.Е.

Тыңдау 20.02.2026 сағат 11.00-ге с. Черниговка, "Әуликөл ауданы әкімдігінің білім бөлімінің Чернигов жалпы білім беретін мектеп" КММ Ленин көшесі, 33 ғимарат мекенжайы бойынша өтеді. Өзіңізбен бірге жеке куәлігіңіз болуы қажет.

Сондай-ақ, қоғамдық тыңдаулар ZOOM платформасында бейнеконференциялар арқылы онлайн режимінде қолжетімді болады.

Онлайн тыңдауларға қатысу үшін мына сілтеме бойынша өту қажет: уақыты: 20 ақпан 2026 11:00 АМ Астана, Алматы. Zoom конференциясына қосылыңыз: <https://us05web.zoom.us/j/86889051391?pwd=fQ930X8g4x8M1WzZPPh938TmojkEaT.1>

Конференция идентификаторы: 868 8905 1391 Қатысу коды: Q3YceN

Тапсырыс беруші «АТЕГА GROUP» ЖШС-і бастамашысы Қостанай қ. БСН: 190240001150 KZ4496513F0007549664 "Forte Bank" АҚ БСК: IRTYKZKA. Әзірлеуші: Астана қаласы "РУДПРОЕКТ" ЖШС (31.10.2025 жылы «ҚР Экология және табиғи ресурстар министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау комитеті» РММ мен ҚРЭТРМ-мен берілген №02974Р лицензиясы), Ақарыс к., 37, тел. 8 705 470 98 66. Бірыңғай экологиялық порталға және жергілікті атқарушы органның ресми интернет-ресурсына сілтеме: <https://ndbecology.gov.kz/> <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr/>. Жоспарланған қызмет туралы қосымша ақпарат алуға болатын электрондық мекенжай және телефон нөмірі: rudproject@mail.ru 87054709866. Жергілікті атқарушы органның электрондық және пошталық мекенжайы: Қостанай облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы Қостанай қаласы, Тәуелсіздік көшесі 72, zh.remizova@kostanay.gov.kz, тел: 87142 546166. Ескертулер мен ұсыныстар жазбаша немесе электрондық нысанда мына мекенжай бойынша қабылданады: Қостанай облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы Қостанай қаласы, Тәуелсіздік көшесі 72, zh.remizova@kostanay.gov.kz, тел: 87142 546166. Қазақ және орыс тілдерінде қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарландыру мынадай тәсілдермен таратылады: "Қазақстан РТРК "KOKSHE" АҚ телеарнасы, "Арқалық хабары" газеті.

«Қазақстан» РТРК»
АҚ Ақмола облыстық
филиалының жарнама менеджері



А. Ибраева

«ҚАЗАҚСТАН» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯСЫ»
АКЦИОНЕРЛІК
ҚОҒАМЫ
АҚМОЛА ОБЛЫСТЫҚ
ФИЛИАЛЫ

KOKSHE

АКМОЛИНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ
ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО
ОБЩЕСТВА
«РЕСПУБЛИКАНСКАЯ
ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯ
«КАЗАХСТАН»

020000, Кокшетау қ., М.Сағдиев к-сі, 19
телефон 40 13 75 факс: 40 15 05

020000, г. Кокшетау, ул.М.Сағдиева, 19
телефон 40 13 75 факс: 40 15 05

18.12.2025 № 02-03/464

ЭФИРНАЯ СПРАВКА
от «18» декабря 2025 года

Настоящим Акмолинский областной филиал АО «РТРК «Казахстан» подтверждает, что 18 декабря 2025 года в эфире телеканала «KOKSHE» было размещено текстовое объявление в рубрике «Телемаркет» об общественных слушаниях на казахском и русском языках.

Формат вещания: Универсальный (общественно-политический, информационно-познавательный, культурно-развлекательный).

Охват вещания: 98 % населения Акмолинской области. Город Кокшетау, Астана, Алматы, Павлодар, Аркалык, Ұлытауская область, Жамбылская область, Карагандинская область г. Балхаш, Жетысуская область Каратальский район, Костанайская область, Абайская область и др. города Казахстана вещаются через «ОТАУ ТВ».

Язык вещания: 60% - на казахском языке; 40% - на русском языке.

Объем вещания: не менее 14 часов в сутки

Подъем и распространение сигнала телеканала «KOKSHE» к услугам национального телевидения «ОТАУ ТВ». 45-минутная врезка в канал «Казахстан» (17.00-17.45)

Справка дана по месту требования.

Текст

ТОО «АПТЕГА GROUP» проводит общественные слушания по проекту «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к «Плану горных работ на добычу строительного камня на месторождении «Черная Мазарка», расположенному в Аулиекольском районе Костанайской области».

Территория, на которое может быть оказано воздействие: Костанайская область, Аулиекольский район, Черниговский сельский округ, село Черниговка. Географические координаты участка: 1. 64° 27' 45,27" В.Д. 52° 24' 40,86" С.Ш., 2. 64° 28' 1,77" В.Д. 52° 24' 40,17" С.Ш., 3. 64° 27' 54,73" В.Д. 52° 24' 33,43" С.Ш., 4. 64° 27' 56,6" В.Д. 52° 24' 31,19" С.Ш., 5. 64° 27' 54,62" В.Д. 52° 24' 25,11" С.Ш., 6. 64° 27' 49,26" В.Д. 52° 24' 26,57" С.Ш. 7. 64° 27' 46,71" В.Д. 52° 24' 29,24" С.Ш., 8. 64° 27' 40,26" В.Д. 52° 24' 32,5" С.Ш. Слушания состоятся 20.02.2026 в 11.00ч. по адресу с. Черниговка, КГУ "Черниговская Общеобразовательная школа отдела образования Акимата Аулиекольского района", ул. Ленина, 33. При себе необходимо иметь удостоверение личности. Также общественные слушания будут доступны в режиме онлайн посредством видеоконференцсвязи на платформе ZOOM. Для участия в слушаниях онлайн необходимо пройти по ссылке: <https://us05web.zoom.us/j/86889051391?pwd=fQ930X8g4x8M1WzZPPh938TmojkEaT.1>

Идентификатор конференции: 868 8905 1391 Код доступа: Q3YceN

Заказчик инициатор ТОО «АПТЕГА GROUP», Костанайская область, г. Костанай, ул. Узколинейная, д. 35 БИН:190240001150 KZ4496513F0007549664 в ФАО «Forte Bank» в г.Костанай, БИК: IRTYKZKA. Разработчик: ТОО «РУДПРОЕКТ» (Лицензия №02974P от 31.10.2025г., выдан РГУ «Комитетом экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов РК). Министерства экологии и природных ресурсов РК)г.Астана, ул.Акарыс,37. тел. 8 705 470 98 66. Ссылка на Единый экологический портал и официальный интернет-ресурс местного исполнительного органа: <https://ndbecology.gov.kz/> <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr/>. Электронный адрес и номер телефона, по которому можно получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности: rudproject@mail.ru 87054709866. Электронный и почтовый адрес местного исполнительного органа: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Костанайской области г. Костанай, ул.Тәуелсіздік, 72, zh.remizova@kostanay.gov.kz, тел: 87142 546166. Замечания и предложения принимаются в письменной или электронной форме по адресу: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Костанайской области г. Костанай, ул.Тәуелсіздік, 72, zh.remizova@kostanay.gov.kz, тел: 87142 546166. Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языке будет распространено следующими способами: Телеканал АО «РТРК Казахстан» KOKSHE», Газета «Аркалык хабары».

Менеджер по рекламе
Акмолинского областного
филиала АО «РТРК «Казахстан»



А. Ибраева

Хабарландыру Қоғамдық тыңдаулар

«АТЕГА GROUP» ««Қостанай облысының Ауликөл ауданында орналасқан «Черная Мазарка» кен орнында құрылыс тасын өндіруге арналған тау-кен жұмыстар жоспары» қоршаған ортаға ықтимал әсерлер туралы есеп" жобасы бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізеді.

Әсер етуі мүмкін аумақ: Қостанай облысы, Ауликөл ауданы, Чернигов ауылдық округі, Черниговка ауылы. Участкенің географиялық координаттары: 1) 64°27'45,27" Ш.Б. 52°24'40,86" С.Е., 2) 64°28'1,77" Ш.Б. 52°24'40,17" С.Е., 3) 64°27'54,73" Ш.Б. 52°24'33,43" С.Е., 4) 64°27'56,6" Ш.Б. 52°24'31,19" С.Е., 5) 64°27'54,62" Ш.Б. 52°24'25,11" С.Е., 6) 64°27'49,26" Ш.Б. 52°24'26,57" С.Е., 7) 64°27'46,71" Ш.Б. 52°24'29,24" С.Е., 8) 64°27'40,26" Ш.Б. 52°24'32,5" С.Е.

Тыңдау 20.02.2026 сағат 11.00-те а. Черниговка, "Әуликөл ауданы әкімдігінің білім бөлімінің Чернигов жалпы білім беретін мектеп" КММ Ленин көшесі, 33 ғимарат мекенжайы бойынша өтеді. Өзіңізбен бірге жеке куәлігіңіз болуы қажет.

Сондай-ақ, қоғамдық тыңдаулар ZOOM платформасында бейнеконференциялар арқылы онлайн режимінде қолжетімді болады. Онлайн тыңдауларға қатысу үшін мына сілтеме бойынша өту қажет: уақыты: 20 ақпан 2026 11:00 АМ Астана, Алматы

Zoom конференциясына қосылыңыз:

<https://us05web.zoom.us/j/86889051391?pwd=fQ930X8g4x8M1WzZPPh938TmojkEaE.1>

Конференция идентификаторы: 868 8905 1391 Қатысу коды: Q3YceN

Тапсырыс беруші «АТЕГА GROUP» ЖШС бастамашысы Қостанай қ. БСН: 190240001150 KZ4496513F0007549664 "Forte Bank" АҚ БСК: IRTYKZKA.

Әзірлеуші: Астана қаласы "РУДПРОЕКТ" ЖШС, Ақарыс к., 37, тел. 8 705 470 98 66

Бірыңғай экологиялық порталға және жергілікті атқарушы органның ресми интернет-ресурсына сілтеме: <https://ndbecology.gov.kz/>
<https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr/>

Жоспарланған қызмет туралы қосымша ақпарат алуға болатын электрондық мекенжай және телефон нөмірі: rudproject@mail.ru 87054709866

Жергілікті атқарушы органның электрондық және пошталық мекенжайы: Қостанай облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы Қостанай қаласы, Тәуелсіздік көшесі 72, zh.remizova@kostanay.gov.kz, тел: 87142 546166

Ескертулер мен ұсыныстар жазбаша немесе электрондық нысанда мына мекенжай бойынша қабылданады: Қостанай облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы Қостанай қаласы, Тәуелсіздік көшесі 72, zh.remizova@kostanay.gov.kz, тел: 87142 546166

Қазақ және орыс тілдерінде қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарландыру мынадай тәсілдермен таратылады: "Қазақстан РТРК "КОКСНЕ" АҚ телеарнасы, "Арқалық хабары" газеті.

ОБЪЯВЛЕНИЕ Общественные слушания

ТОО «АТЕГА GROUP» проводит общественные слушания по проекту «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к «Плану горных работ на добычу строительного камня на месторождении «Черная Мазарка», расположенному в Аулиекольском районе Костанайской области».

Территория, на которое может быть оказано воздействие: Костанайская область, Аулиекольский район, Черниговский сельский округ, село Черниговка. Географические координаты участка: 1. 64° 27' 45,27" В.Д. 52° 24' 40,86" С.Ш., 2. 64° 28' 1,77" В.Д. 52° 24' 40,17" С.Ш., 3. 64° 27' 54,73" В.Д. 52° 24' 33,43" С.Ш., 4. 64° 27' 56,6" В.Д. 52° 24' 31,19" С.Ш., 5. 64° 27' 54,62" В.Д. 52° 24' 25,11" С.Ш., 6. 64° 27' 49,26" В.Д. 52° 24' 26,57" С.Ш. 7. 64° 27' 46,71" В.Д. 52° 24' 29,24" С.Ш., 8. 64° 27' 40,26" В.Д. 52° 24' 32,5" С.Ш.

Слушания состоятся 20.02.2026 в 11.00ч. по адресу с. Черниговка, КГУ "Черниговская Общеобразовательная школа отдела образования Акимата Аулиекольского района", ул. Ленина, 33. При себе необходимо иметь удостоверение личности.

Также общественные слушания будут доступны в режиме онлайн посредством видеоконференцсвязи на платформе ZOOM. Для участия в слушаниях онлайн необходимо пройти по ссылке: <https://us05web.zoom.us/j/86889051391?pwd=fQ930X8g4x8M1WzZPPh938TmojkEaT.1>

Идентификатор конференции: 868 8905 1391 Код доступа: Q3YceN

Заказчик инициатор ТОО «АТЕГА GROUP», Костанайская область, г. Костанай, ул. Узколинейная, д. 35 БИН:190240001150 KZ4496513F0007549664 в ФАО «Forte Bank» в г.Костанай, БИК: IRTYKZKA

Разработчик: ТОО «РУДПРОЕКТ» г.Астана, ул.Акарыс,37. тел. 8 705 470 98 66

Ссылка на Единый экологический портал и официальный интернет-ресурс местного исполнительного органа: <https://ndbecology.gov.kz/>
<https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr/>

Электронный адрес и номер телефона, по которому можно получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности: rudproject@mail.ru
87054709866

Электронный и почтовый адрес местного исполнительного органа: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Костанайской области г. Костанай, ул.Тәуелсіздік, 72, zh.remizova@kostanay.gov.kz, тел: 87142 546166

Замечания и предложения принимаются в письменной или электронной форме по адресу: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Костанайской области г. Костанай, ул.Тәуелсіздік, 72, zh.remizova@kostanay.gov.kz, тел: 87142 546166

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языке будет распространено следующими способами: Телеканал АО «РТРК Казахстан» КОКСНЕ», Газета «Аркалык хабары».

Доска объявлений ГУ "Аппарат
акима Черниговского сельского
округа"

23.12.25 г. в 10:29

Хабарландыру Қоғамдық тыңдаулар

«АТЕГА GROUP» ««Қостанай облысының Ауликөл ауданында орналасқан «Черная Мазарка» кен орнында құрылыс тасын өндіруге арналған тау-кен жұмыстар жоспары» қоршаған ортаға ықтимал әсерлер туралы есеп» жобасы бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізеді.

Әсер етуі мүмкін аумақ: Қостанай облысы, Ауликөл ауданы, Чернигов ауылдық округі, Черниговка ауылы. Участкенің географиялық координаттары: 1) 64°27'45,27" Ш.Б. 52°24'40,86" С.Е., 2) 64°28'1,77" Ш.Б. 52°24'40,17" С.Е., 3) 64°27'54,73" Ш.Б. 52°24'33,43" С.Е., 4) 64°27'56,6" Ш.Б. 52°24'31,19" С.Е., 5) 64°27'54,62" Ш.Б. 52°24'25,11" С.Е., 6) 64°27'49,26" Ш.Б. 52°24'26,57" С.Е., 7) 64°27'46,71" Ш.Б. 52°24'29,24" С.Е., 8) 64°27'40,26" Ш.Б. 52°24'32,5" С.Е.

Тыңдау 20.02.2026 сағат 11.00-те с. Черниговка, "Әуликөл ауданы әкімдігінің білім бөлімінің Чернигов жалпы білім беретін мектеп" КММ Ленин көшесі, 33 ғимарат мекенжайы бойынша өтеді. Өзіңізбен бірге жеке куәлігіңіз болуы қажет.

Сондай-ақ, қоғамдық тыңдаулар ZOOM платформасында бейнеконференциялар арқылы онлайн режимінде қолжетімді болады. Онлайн тыңдауларға қатысу үшін мына сілтеме бойынша өту қажет: уақыты: 20 ақпан 2026 11:00 АМ Астана, Алматы

Zoom конференциясына қосылыңыз:
<https://us05web.zoom.us/j/86889051391?pwd=fQ930X8g4x8M1WzZPPh938TmojkEaT.>

1

Конференция идентификаторы: 868 8905 1391 Қатысу коды: Q3YceN

Тапсырыс беруші «АТЕГА GROUP» ЖШС бастамашысы Қостанай қ. БСН: 190240001150 KZ4496513F0007549664 "Forte Bank" АҚ БСК: IRTYKZKA.

Әзірлеуші: Астана қаласы "РУДПРОЕКТ" ЖШС, Ақарыс к., 37, тел. 8 705 470 98 66

Бірыңғай экологиялық порталға және жергілікті атқарушы органның ресми интернет-ресурсына сілтеме: <https://ndbecology.gov.kz/>
<https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr/>

Жоспарланған қызмет туралы қосымша ақпарат алуға болатын электрондық мекенжай және телефон нөмірі: rudproject@mail.ru 87054709866

Жергілікті атқарушы органның электрондық және пошталық мекенжайы: Қостанай облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы Қостанай қаласы, Тәуелсіздік көшесі 72, zh.remizova@kostanay.gov.kz, тел: 87142 546166

Ескертулер мен ұсыныстар жазбаша немесе электрондық нысанда мына мекенжай бойынша қабылданады: Қостанай облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы Қостанай қаласы, Тәуелсіздік көшесі 72, zh.remizova@kostanay.gov.kz, тел: 87142 546166

Қазақ және орыс тілдерінде қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарландыру мынадай тәсілдермен таратылады: "Қазақстан РТРК "KOKSHE" АҚ телеарнасы, "Арқалық хабары" газеті.

Доска объявлений
ГУ "Аппарат акима Черниговского
района"
23.12.25 г. в 10:29

ОБЪЯВЛЕНИЕ Общественные слушания

ТОО «АТЕГА GROUP» проводит общественные слушания по проекту «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к «Плану горных работ на добычу строительного камня на месторождении «Черная Мазарка», расположенному в Аулиекольском районе Костанайской области».

Территория, на которое может быть оказано воздействие: Костанайская область, Аулиекольский район, Черниговский сельский округ, село Черниговка. Географические координаты участка: 1. 64° 27' 45,27" В.Д. 52° 24' 40,86" С.Ш., 2. 64° 28' 1,77" В.Д. 52° 24' 40,17" С.Ш., 3. 64° 27' 54,73" В.Д. 52° 24' 33,43" С.Ш., 4. 64° 27' 56,6" В.Д. 52° 24' 31,19" С.Ш., 5. 64° 27' 54,62" В.Д. 52° 24' 25,11" С.Ш., 6. 64° 27' 49,26" В.Д. 52° 24' 26,57" С.Ш. 7. 64° 27' 46,71" В.Д. 52° 24' 29,24" С.Ш., 8. 64° 27' 40,26" В.Д. 52° 24' 32,5" С.Ш.

Слушания состоятся 20.02.2026 в 11.00ч. по адресу с. Черниговка, КГУ "Черниговская Общеобразовательная школа отдела образования Акимата Аулиекольского района", ул. Ленина, 33. При себе необходимо иметь удостоверение личности.

Также общественные слушания будут доступны в режиме онлайн посредством видеоконференцсвязи на платформе ZOOM. Для участия в слушаниях онлайн необходимо пройти по ссылке: <https://us05web.zoom.us/j/86889051391?pwd=fQ930X8g4x8M1WzZPPh938TmojkEaT.>

1

Идентификатор конференции: 868 8905 1391 Код доступа: Q3YceN

Заказчик инициатор ТОО «АТЕГА GROUP», Костанайская область, г. Костанай, ул. Узколинейная, д. 35 БИН:190240001150 KZ4496513F0007549664 в ФАО «Forte Bank» в г.Костанай, БИК: IRTYKZKA

Разработчик: ТОО «РУДПРОЕКТ» г.Астана, ул.Акарыс,37. тел. 8 705 470 98 66

Ссылка на Единый экологический портал и официальный интернет-ресурс местного исполнительного органа: <https://ndbecology.gov.kz/>
<https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr/>

Электронный адрес и номер телефона, по которому можно получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности: rudproject@mail.ru 87054709866

Электронный и почтовый адрес местного исполнительного органа: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Костанайской области г. Костанай, ул.Тәуелсіздік, 72, zh.remizova@kostanay.gov.kz, тел: 87142 546166

Замечания и предложения принимаются в письменной или электронной форме по адресу: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Костанайской области г. Костанай, ул.Тәуелсіздік, 72, zh.remizova@kostanay.gov.kz, тел: 87142 546166

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языке будет распространено следующими способами: Телеканал АО «РТРК Казахстан» КОКСНЕ», Газета «Аркалык хабары»

26.02.2026 г

Доклад к «Отчету о возможных воздействиях на окружающую среду к Плану горных работ на добычу строительного камня на месторождении «Черная Мазарка», расположенному в Аулиекольском районе Костанайской области»

Добрый день, уважаемые участники собрания.

Согласно ст. 68 Экологического кодекса РК от 02.01.2021 г. был проведен скрининг воздействий намечаемой деятельности, по результатам которого было выдано заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду от 12.12.2025г. №KZ96VWF00479550 выданное РГУ «Департамент экологии по Костанайской области Комитета экологического регулирования и контроля министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан». Намечаемая деятельность: добыча строительного камня на месторождении «Черная Мазарка», расположенного в Аулиекольском районе Костанайской области, согласно пп.7.11 п.7 раздела 2 Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан (от 02.01.2021 года №400-VI) «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год», относится ко II категории.

Согласно заключению об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду необходимость проведения оценки воздействия на окружающую среду обязательна.

В связи с этим, сегодня на общественные слушания выносятся «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к Плану горных работ на добычу строительного камня на месторождении «Черная Мазарка», расположенному в Аулиекольском районе Костанайской области»

Содержание Доклада соответствует требованиям пп. 2 п. 31 Правил проведения общественных слушаний. Предлагаю вашему вниманию краткую информацию о воздействии намечаемой деятельности на окружающую среду.

ТОО «AITEGA GROUP» предусматривает добычу строительного камня(базальт) на месторождении «Черная Мазарка», расположенного в Аулиекольском районе Костанайской области.

Срок начала реализации намечаемой деятельности: Начало намечаемой деятельности – IV квартал 2026г. Окончание лицензионного срока – III квартал 2036г.

Месторождение «Черная Мазарка» в административном отношении находится на территории Аулиекольского района Костанайской области. К северо-западной окраине месторождения приурочена ж/д станция Убаган.

Ближайшими населенными пунктами являются с. Черниговка (в 4,7 км западнее), п. Кушмурун (в 20 км юго-восточнее от месторождения), Аман-Карагай (35 км). Районный центр – п. Аулиеколь расположен в 30 км западнее месторождения «Черная Мазарка».

Параметры карьера

Карьер имеет размеры по поверхности: длина — 410 м, ширина — 200 м. Размеры по дну карьера составляют 205 м по длине и 32 м по ширине. Площадь карьера в границах горного отвода равна 0,94 га.

Абсолютная отметка дна карьера принята 100 м, при этом глубина карьера от максимальной отметки борта по поверхности составляет 50 м. Разработка ведётся уступами, высота уступа на момент погашения составляет 10 м.

Для организации и безопасности транспортных работ предусмотрены бермы: ширина транспортной бермы принята 20 м, ширина предохранительной бермы — 7 м. Руководящий уклон карьерных автосъездов составляет 80%, что соответствует принятым требованиям для карьерного транспорта.

Абсолютные отметки карьера варьируются от +300 м по нижней отметке до 0 м по верхней. Угол наклона уступов принят в пределах 75–80 градусов, что обусловлено разработкой крепких горных пород и обеспечивает устойчивость бортов карьера.

Принятые проектные решения.

Предприятием предусматривается использование строительного камня для целей строительства, реконструкции и ремонта автомобильных и технологических дорог, а также иных объектов инфраструктуры. В соответствии с настоящим проектом планируется добыча

строительного камня в объёме 2 781 тыс. м³ с последующей эксплуатацией месторождения в течение 10 лет.

На завершающем, десятом году разработки предусматривается завершение горных работ, прекращение добычных операций и проведение мероприятий по ликвидации последствий недропользования в соответствии с требованиями законодательства и проектных решений.

Освоение месторождения ведётся открытым способом с последовательной отработкой запасов добычными уступами сверху вниз, начиная с северо-западной части участка в южном направлении. Для обеспечения транспортной связи применяется система внутренних скользящих съездов, позволяющая сократить расстояние перевозки сырья и снизить капитальные затраты. Разработка каждого нового горизонта осуществляется через разрезную траншею, пройденную вдоль северной границы массива, с последующим её расширением по мере продвижения горных работ. Отвалы вскрышных пород и некондиционного материала располагаются к северу и северу-востоку от карьера. Открытые горные работы ведутся только в пределах существующего горного отвода – 94 971м².

На месторождении «Черная Мазарка» для добычи строительного камня применяются буровзрывные работы, так как месторождение представляет собой монолитный скальный массив крепких пород. Разрушение и разрыхление массива выполняется для обеспечения промышленной добычи при рациональных затратах ресурсов.

Разработка ведётся уступами с применением буровзрывных работ, транспортная схема — сплошная, с доставкой полезного ископаемого на дробильно-сортировочный комплекс (ДСК), а вскрышных пород — в отвал. Переработка горной массы осуществляется по схеме: приёмный бункер → вибропитатель → щековая дробилка → вибрационный грохот E1650 → складирование по фракциям. Транспортировка между узлами — конвейерами UB600. Заправка спецтехники осуществляется топливозаправщиком HOWO HW76 (30 м³); склад ГСМ не предусматривается, дозаправка — на АЗС г.Костанай. Электроснабжение полевого лагеря — от передвижной ДЭС-250. Стоянка техники и хозяйственные объекты размещаются в 50 м от административно-бытовой зоны.

Теплоснабжение участка работ не предусматривается. Работы будут проводиться в теплое время года. В качестве силовой установки предусматривается дизельная электростанция ДЭС 250 — подвижная энергетическая установка. Заправка ГСМ будет производиться на АЗС города Костанай, центра городской администрации. Общая численность работников составляет: 21 чел.

Перечень необходимого оборудования представлен в таблице 1 презентации.

Название	Предназначение	Количество
Приёмный бункер-питатель	Дозированное питание щековой дробилки горной массой	1
Щековая дробилка UMK-110S	Дробление горной массы	1
Вибрационный грохот E1650	Грохочение горной массы на фракции	1
Конвейер UB1000	Транспортировка горной массы	5
Гусеничный экскаватор XCMG XE305D	Эксплуатация горной массы и прочее	2
Гусеничный бульдозер XCMG TY230S	Снятие ПРС, засыпка выработок, планирование, рыхление, гуртование и окучивание горной массы	2
Самосвал SHACMAN X3000 (25 тонн)	Транспортировка горной массы, ПРС, ТМЦ	4
Фронтальный погрузчик SHANTUI SL30WN	Земляные, погрузочные, вспомогательные работы	2
пассажирская ГАЗель 3221	Перевозка людей и грузов	1
Топливозаправщик на базе HOWO HW76	Транспортировка ГСМ для техники	1
Водополивочная автомашинка Dongfeng EQ5250GS Water Bowser	Перевозка воды и пылеподавление	1
Дизельная электростанция 250 кВт	Электроснабжение	1

Атмосферный воздух.

Всего на период проведения геологоразведочных работ определено 10 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Из них один организованный источник и девять неорганизованных источников, 10 загрязняющих веществ.

- Дизельная электростанция мощностью 250 кВт;
- Снятие почвенно-растительного слоя (ПРС);
- Отвал ПРС;
- Погрузочно-разгрузочные работы;
- Извлечение горной массы и сдувание с отвала горной массы;
- Отвал вскрыши и сдувание с отвала вскрыши вскрыши;
- Буровзрывные работы;

- Дробильно-сортировочный комплекс;
- Рекультивация и обратная засыпка;
- Топливозаправщик (ПРС).

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2026-2036 гг. - 95.2105327217 т/год.

Как показал анализ, в атмосферный воздух будут выбрасываться 10 наименований загрязняющих веществ: пыль неорганическая с содержанием диоксида кремния от 20 до 70%, азота диоксид, азота оксид, углерод, углерода оксид, серы диоксид, сероводород, бензапирен, формальдегид, углеводороды предельные C12-C19

Санитарно-защитная зона. Основным документом, регламентирующим размеры санитарно-защитной зоны промышленного предприятия, являются санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные приказом и.о. Министра здравоохранения РК 11.01.2022 года № 26447.

При установленной ширине СЗЗ концентрации загрязняющих веществ на её границе не превышают предельно допустимых значений. В соответствии с санитарной классификацией (Раздел 2, Пункт 21 санитарно-эпидемиологических требований), объекты, относящиеся ко 2 классу опасности, имеют минимальный размер санитарно-защитной зоны (СЗЗ) — 500 метров

Загрязнение атмосферного воздуха на границе СЗЗ оценивается как допустимое. Анализ полученных результатов по расчетам величин приземных концентраций загрязняющих веществ показывает, что на границе санитарно-защитной зоны превышения норм ПДК по выбрасываемым веществам не выявлено.

Водоснабжение и водоотведение.

Расход питьевой воды на одного работающего не менее 25л/сут. (141,75 м3/год). Техническая вода будет применяться для пылеподавления 4811,4 м3 в год. Доставка технической воды будет осуществляться из ближайшего населенного пункта

Вся используемая на питьевые нужды вода уходит в безвозвратные потери.

Санитарное обслуживание работающих людей будет осуществляться в биотуалет, который будет установлен на участке работ. Сточная вода хоз.бытового качества в объеме – 2835 м3/период будет собираться в выгребную яму и сдаваться по договору в подрядную организацию.

Водоохранные зоны и полосы

Согласно письму РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов» №3Т-2026-00348832 от 27.01.2026 г., в границах месторождения «Черная Мазарка» поверхностные водные объекты и установленные водоохранные зоны и полосы отсутствуют.

На расстоянии более 600 м в восточном направлении от границ земельного участка расположено озеро Каратколь, в северном направлении на расстоянии более 900 м протекает река Ащибой.

В соответствии с пунктом 2 статьи 87 Водного кодекса Республики Казахстан, внешними границами водоохранных зон при отсутствии естественных и искусственных препятствий признаются линии, находящиеся:

– на расстоянии 500 м от уреза воды при среднемноголетнем уровне в период половодья для рек;

– на расстоянии 300 м от уреза воды для озер с акваторией до 2 км² либо 500 м — при акватории свыше 2 км².

Поскольку фактическое расстояние от границ земельного участка до озера Каратколь превышает 600 м, а до реки Ащибой — 900 м, земельный участок расположен за пределами водоохранных зон и водоохранных полос.

В связи с этим установление водоохранных зон и водоохранных полос, а также согласование намечаемой деятельности с уполномоченными органами в области охраны и использования водных ресурсов не требуется.

Подземные воды.

Согласно письму АО «Национальная геологическая служба», в пределах координат участка на лицензионной площади, называемой «Черная Мазарка», расположенной на территории Аулиекольского района Костанайской области, месторождения подземных вод, состоящие на Государственном учёте Республики Казахстан по состоянию на 01.01.2025 года, отсутствуют.

Отходы производства и потребления. В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов: Смешанные коммунальные отходы до 1,65 т/год, металлический лом до 1,5 т/г, промасленная ветошь до 0,5 т/г.

Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

Физическое воздействие. Уровень физического воздействия проектируемых работ носит локальный и временный характер. Уровень шума и вибрации, создаваемый транспортом и технологическим оборудованием в период проведения геологоразведочных работ на месторождении «Черная Мазарка» будет минимальным и несущественным.

В целом физическое воздействие проводимых работ на здоровье населения и персонала оценивается как допустимое. Согласно Таблице 2 Приложения 2 к приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15 максимально допустимый уровень шума до 85 дБ.

Воздействие на почвы. В целом, намечаемая деятельность будет проводиться с соблюдением природоохранных мероприятий, при выполнении которых воздействие на почвенный покров может быть определено как допустимое.

В соответствии со ст.182 «Экологического кодекса» на участке работ согласно с утверждённой программой экологического контроля будут проводиться отбор проб почвы на оценку воздействия загрязняющих веществ.

Воздействие на растительный и животный мир. В ответ на обращение № №ЗТ-2025-03230070 от 17 сентября 2025, РГУ «Костанайская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира рассмотрела координаты, предоставленные ТОО «АИТЕГА GROUP», и сообщила, что на указанных географических координатах участка «Черная Мазарка» обитают и встречаются во время миграции следующие виды птиц, занесённые в Красную книгу: лебедь-кликун, гусь-пискулька, краснозобая казарка, стрепет и серый журавль.

План мероприятий по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, а также путей миграции и мест концентрации животных на месторождении «Черная Мазарка» разработан и направлен на согласование в уполномоченные государственные органы.

РГУ «Костанайская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» сообщает, что согласовывает План мероприятий по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных на месторождении «Черная Мазарка».

Также, согласно данным КГУ «Семиозёрное УЛХ», на указанных координатах участка «Черная Мазарка» земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий не имеется.

Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка, снос и перенос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается.

Масштаб воздействия – временный, на период проведения работ.

Мероприятия для сохранения животного и растительного мира:

- строгий контроль за соблюдением всех технологических норм и требований производственного процесса с целью сохранения биоценозов и минимизации вредного воздействия на представителей флоры и фауны прилегающих территорий;

- постоянное проведение с персоналом работы просветительского и разъяснительного с персоналом по сохранению животного мира, недопущению разрушения и уничтожения в процессе производства работ;

- организация информационных стендов и буклетов с наглядным изображением «краснокнижных» видов животных, предположительно встречающихся на территории проведения работ и прилегающих территориях, а также алгоритма действий для персонала при обнаружении на участке проведения работ «краснокнижных» видов животных;

- установка баннеров и табличек, предупреждающих о возможном присутствии «краснокнижных» животных, в местах предположительного их обитания;

- установка баннеров, предупреждающих об уголовной ответственности за причинение вреда (сбор, уничтожение) животным, занесенным в Красную книгу и подлежащим особой охране;

- с целью сохранения животного мира на участках, прилегающих к местам наибольшего скопления животных рекомендуется предусмотреть установку специальных знаков «Дикие животные».

Историко-культурное наследие. Согласно Письму КГУ "Центр исследования, реставрации и охраны историко-культурного наследия" управления культуры акимата Костанайской области" №ЗТ-2025-03230429 от 23.09.2025 г., на территории лицензионной площади «Черная Мазарка», расположенной на территории Аулиекольского района Костанайской области выявленных памятников историко-культурного наследия не обнаружено.

Из вышеизложенной информации следует, что реализация проектных решений не приведет к изменению сложившегося уровня загрязнения компонентов окружающей среды и не вызовет необратимых процессов, разрушающих существующую геосистему.

Доклад окончен. Благодарю за внимание.

«Қостанай облысы Әуликөл ауданында орналасқан «Черная Мазарка» кен орнында құрылыс тасын өндіруге арналған тау-кен жұмыстарының жоспары» қоршаған ортаға ықтимал әсерлер туралы есепке» баяндама

Қайырлы күн, құрметті жиналыс.

02.01.2021 ж. ҚР Экологиялық кодексінің 68-бабына сәйкес жоспарланған қызметтің әсеріне скрининг жүргізілді, оның нәтижелері бойынша "Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Ақмола облысы бойынша экология департаменті"РММ берген 26.11.2025 ж. №kz07vwf00468251 қоршаған ортаға әсерді бағалауды қамту саласын айқындау туралы қорытынды берілді. Қызметтің бұл түрі пп-ға жатады. 2.3 "қатты пайдалы қазбалар ресурстарын бағалау мақсатында тау-кен массасын алу және топырақтың орнын ауыстыру арқылы қатты пайдалы қазбаларды барлау" ҚР Экологиялық кодексіне 1-қосымшаның 2-бөлімі.

Қоршаған ортаға әсерді бағалауды қамту аясын айқындау туралы қорытындыға сәйкес қоршаған ортаға әсерді бағалауды жүргізу қажеттілігі міндетті.

Осыған байланысты, бүгін қоғамдық тыңдауларға Қостанай облысы Әуликөл ауданында орналасқан «Черная Мазарка» кен орнында құрылыс тасын өндіруге арналған тау-кен жұмыстарының жоспарына «Қоршаған ортаға ықтимал әсерлер туралы есеп» ұсынылады.

Баяндаманың мазмұны Қоғамдық тыңдауларды өткізу қағидаларының 31-тармағының 2-тармақшасының талаптарына сәйкес келеді. Назарларыңызға жоспарланған қызметтің қоршаған ортаға әсері туралы қысқаша ақпарат ұсынамын.

«АТЕГА GROUP» ЖШС Қостанай облысы Әуликөл ауданында орналасқан «Черная Мазарка» кен орнында құрылыс тасын (базальт) өндіруді көздейді.

Жоспарланған қызметті іске асырудың басталу мерзімі – 2026 жылғы IV тоқсан, лицензиялық мерзімнің аяқталуы – 2036 жылғы III тоқсан.

«Черная Мазарка» кен орны әкімшілік тұрғыдан Қостанай облысы Әуликөл ауданының аумағында орналасқан. Кен орнының солтүстік-батыс шетіне Убаган теміржол станциясы шектес орналасқан.

Ең жақын елді мекендер: батысқа қарай 4,7 км қашықтықта орналасқан Черниговка ауылы, кен орнынан оңтүстік-шығысқа қарай 20 км жерде орналасқан Құшмұрын кенті, сондай-ақ 35 км қашықтықта орналасқан Аманқарағай елді мекені. Аудан орталығы – Әуликөл кенті – «Черная Мазарка» кен орнынан батысқа қарай 30 км жерде орналасқан.

Қабылданған жобалық шешімдер.

Жоспарланып отырған қызмет келесі блоктарды қамтитын жұмыстар кешенін құрайды:

- **Өндіру тәсілі** — құрылыс тасының (базальттың) кен орнын ашық әдіспен игеру, бекітілген тау-кен учаскесінің (11 га) шегінде қорларды жоғарыдан төмен қарай сатылы түрде өндіру.
- **Өндіру технологиясы** — тау жыныстарының қатты массивін бұрғылап-жару жұмыстары арқылы бұзу, тау жынысын экскавациялау және автокөлікпен тасымалдау.
- **Пайдалы қазбаны қайта өңдеу** — өндірілген тасты уату-сұрыптау кешенінде келесі технологиялық сызба бойынша қайта өңдеу: қабылдау бункері → виброжеткізгіш → жақты уатқыш → вибрациялық елеуіш → фракциялар бойынша жинақтау.
- **Жабынды жыныстармен жұмыс істеу** — жабынды жыныстар мен кондицияға сай емес материалды тау-кен учаскесінің шегінде орналасқан үйінділерде орналастыру.

- **Инженерлік қамтамасыз ету** — электрмен жабдықтау қуаты 250 кВт болатын жылжымалы дизель электр станциясы арқылы жүзеге асырылады; жылумен жабдықтау көзделмеген.
- **Сумен жабдықтау және су бұру** — сумен жабдықтау әкелінетін ауыз су және техникалық су есебінен жүзеге асырылады; шаруашылық-тұрмыстық сарқынды сулар жинақтау шұңқырына жиналып, шарт негізінде мамандандырылған ұйымға беріледі.
- **Табиғатты қорғау шешімдері** — бұрғылау, тиеу, ұсату және тау жынысын тасымалдау кезінде шаңды басу шараларын жүргізу; жер үсті су объектілеріне сарқынды суларды тікелей ағызудың болмауы.
- **Қорытынды кезең** — тау-кен жұмыстарын аяқтау және жер қойнауын пайдаланудың салдарын жою, бұзылған жерлерді рекультивациялау жөніндегі іс-шараларды орындау.

Атмосфералық ауа. Барлығы геологиялық барлау жұмыстары кезеңінде атмосфераға ластаушы заттардың шығарындыларының 10 көзі анықталды. Олардың біреуі ұйымдасқан көз, тоғызы — ұйымдаспаған көздер, барлығы 10 ластаушы зат.

- Қуаты 250 кВт дизельді электр станциясы;
- Топырақ-өсімдік қабатын (ПРС) алу;
- ПРС үйіндісі;
- Тиеу-түсіру жұмыстары;
- Тау жынысын өндіру және тау жынысы үйіндісінен шаңның ұшуы;
- Жабынды жыныстар үйіндісі және жабынды жыныстар үйіндісінен шаңның ұшуы; Бұрғылау-жару жұмыстары;
- Ұсату-сұрыптау кешені;
- Рекультивациялау және кері көму жұмыстары;
- Отын құюшы автокөлік (ПРС).

2026–2036 жылдар аралығындағы ластаушы заттардың жылдық жалпы шығарындылары – 95,2105327217 т/жыл.

Талдау көрсеткендей, атмосфералық ауаға келесі 10 ластаушы зат шығарылады: 20–70% кремний диоксиді бар бейорганикалық шаң, азот диоксиді, азот оксиді, көміртек, көміртек оксиді, күкірт диоксиді, сутек сульфиді, бензапирен, формальдегид, С12–С19 көмірсутектері.

Санитарлық-қорғау аймағы. ҚР Денсаулық сақтау министрінің м.а. 11.01.2022 жылғы № 26447 бұйрығымен бекітілген «Тіршілік ету ортасы мен адам денсаулығына әсер ету объектілері болып табылатын объектілердің санитариялық-қорғау аймақтарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидалары өнеркәсіптік кәсіпорынның санитариялық-қорғау аймағының мөлшерін регламенттейтін негізгі құжат болып табылады.

Белгіленген СЗЗ ені кезінде оның шекарасында ластаушы заттардың концентрациясы рұқсат етілген ең жоғарғы мәннен аспайды. Санитарлық классификацияға сәйкес (2-бөлім, 21-тармақ, санитарлық-эпидемиологиялық талаптар), 2 қауіптілік классына жататын объектілердің минималды санитарлық қорғау аймағы (СЗЗ) 500 метр құрайды.

СҚА шекарасындағы атмосфералық ауаның ластануы рұқсат етілген деп бағаланады. Ластаушы заттардың жер бетіндегі концентрациясының шамаларын есептеу бойынша алынған нәтижелерді талдау санитарлық-қорғау аймағының шекарасында шығарылатын заттар бойынша ШПК нормаларынан асып кету анықталмағанын көрсетеді.

Сумен жабдықтау және су бұру. Бір жұмысшыға арналған ауыз судың шығыны тәулігіне кемінде 25 литрді құрайды (жылына 141,75 м³). Техникалық су шаң басу мақсатында қолданылатын болады, оның жылдық көлемі 4811,4 м³. Техникалық суды жеткізу жақын орналасқан елді мекеннен жүзеге асырылады. Ауыз суға пайдаланылатын судың барлығы қайтарымсыз шығындарға жатады. Жұмысшыларға санитарлық қызмет көрсету учаскеде орнатылатын биодәретхана арқылы жүзеге асырылады. Шаруашылық-тұрмыстық сипаттағы сарқынды су көлемі – кезең ішінде 2835 м³, ол жинақтау шұңқырына жиналып, шарт негізінде мердігер ұйымға тапсырылады. «Су ресурстарын қорғау және пайдалануды реттеу жөніндегі Тобыл–Торғай бассейндік су инспекциясы» РММ-нің 2026 жылғы 27 қаңтардағы №ЗТ-2026-00348832 хатына сәйкес, «Черная Мазарка» кен орнының шекарасында жер үсті су объектілері, сондай-ақ белгіленген су қорғау аймақтары мен белдеулері жоқ.

Өндіріс және тұтыну қалдықтары. Белгіленген қызметті жүзеге асыру процесінде қалдықтардың мынадай түрлері түзіледі: қатты тұрмыстық (коммуналдық) қалдықтар жылына 1,65 т дейін, . Майланған шүберек (сүртуге арналған мата) – 0,5 т/жыл, Металл сынықтары (қара металдар) – жылына 1,5 т/жыл

Қалдықтарды жинақтау Қазақстан Республикасы заңнамасының талаптарына сәйкес арнайы жабдықталған контейнерлерде көзделген. Пп сәйкес. Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 320-бабы 2-тармағының 1-тармағы қалдықтарды түзілу орнында уақытша сақтау оларды жинау (Мамандандырылған ұйымдарға беру) немесе осы қалдықтар қалпына келтіру немесе жою жөніндегі операцияларға ұшырайтын объектіге дербес әкету күніне дейін алты айдан аспайтын мерзімге көзделген.

Физикалық әсер. Жобаланатын жұмыстардың физикалық әсер ету деңгейі жергілікті және уақытша сипатқа ие. «Черная Мазарка» кен орнында геологиялық барлау жұмыстарын жүргізу кезеңінде көлік пен технологиялық жабдықтардан туындайтын шу мен діріл деңгейі минималды және елеусіз болады. Жалпы алғанда, жүргізілетін жұмыстардың халық пен персоналдың денсаулығына физикалық әсері рұқсат етілген деңгейде деп бағаланады. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2022 жылғы 16 ақпандағы № ҚР ДСМ-15 бұйрығына 2-қосымшаның 2-кестесіне сәйкес шудың шекті жол берілетін деңгейі 85 дБ-ға дейін.

Топыраққа әсері. Тұтастай алғанда, көзделіп отырған қызмет табиғатты қорғау іс-шараларын сақтай отырып жүргізілетін болады, оларды орындау кезінде жер жамылғысына әсер ету жол берілетін деп айқындалуы мүмкін.

"Экологиялық Кодекстің" 182-бабына сәйкес бекітілген экологиялық бақылау бағдарламасына сәйкес жұмыс учаскесінде ластаушы заттардың әсерін бағалауға топырақ сынамаларын іріктеу жүргізіледі.

Жануарлар мен өсімдіктер әлеміне әсері. 2025 жылғы 17 қыркүйектегі №ЗТ-2025-03230070 өтінішке жауап ретінде «Қостанай облысының орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы» РММ ТОО «АТЕГА GROUP» ұсынған координаттарды қарап, «Черная Мазарка» учаскесінің көрсетілген географиялық координаттарында Қазақстан Республикасының Қызыл кітабына енгізілген келесі құс түрлері мекендейтінін және көші-қон кезінде кездесетінін хабарлады: лебедь-кликун, гусь-пискулька, қызылжемсаулы қаз (краснозобая казарка), дуадақ (стрепет) және сұр тырна.

Жануарлар дүниесі объектілерінің мекендеу ортасын және көбею жағдайларын, сондай-ақ "қара Мазарка" кен орнында көші-қон жолдары мен жануарлардың шоғырлану орындарын сақтау жөніндегі іс-шаралар жоспары әзірленіп, уәкілетті мемлекеттік органдарға келісуге бағытталған.

"Қостанай облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы" РММ "қара Мазарка" кен орнында жануарлар дүниесі объектілерінің тіршілік ету ортасы мен көбею жағдайларын, көші-қон жолдары мен жануарлардың шоғырлану орындарын сақтау жөніндегі іс-шаралар жоспарын келісетінін хабарлайды.

Сонымен қатар, «Семиозерное УЛХ» КММ деректеріне сәйкес, «Черная Мазарка» учаскесінің көрсетілген координаттарында мемлекеттік орман қоры жерлері мен ерекше қорғалатын табиғи аумақтар жоқ.

Жоспарланып отырған қызмет өсімдік ресурстарын пайдалануды көздемейді. Ағаштарды кесу, бұзу немесе көшіру, сондай-ақ жасыл желектерді жою көзделмеген. Әсер ету ауқымы – уақытша, жұмыстарды жүргізу кезеңімен шектеледі.

Өсімдіктер мен жануарлар дүниесін сақтау бойынша іс-шаралар:

- биоциноздарды сақтау және іргелес аумақтардағы флора мен фауна өкілдеріне теріс әсерді барынша азайту мақсатында барлық технологиялық нормалар мен өндірістік талаптардың қатаң сақталуын бақылау;
- персоналмен жануарлар дүниесін сақтау, жұмыстарды орындау барысында оларды жоюға және зақым келтіруге жол бермеу бойынша тұрақты түсіндіру және ағарту жұмыстарын жүргізу;
- жұмыстар жүргізілетін аумақта және іргелес аумақтарда кездесуі мүмкін «Қызыл кітапқа» енгізілген жануарлар түрлерінің көрнекі бейнелері және олар анықталған жағдайда персоналдың іс-әрекет алгоритмі көрсетілген ақпараттық стендтер мен буклеттерді ұйымдастыру;

- «Қызыл кітапқа» енгізілген жануарлардың ықтимал мекендеу орындарында олардың болуы мүмкін екендігі туралы ескерту баннерлері мен тақтайшаларды орнату;
- Қазақстан Республикасының Қызыл кітабына енгізілген және ерекше қорғалатын жануарларға зиян келтіргені (жинау, жою) үшін қылмыстық жауапкершілік туралы ескерту баннерлерін орнату;
- жануарлар дүниесін сақтау мақсатында жануарлардың шоғырлануы ықтимал аумақтарға жақын учаскелерде «Жабайы жануарлар» арнайы жол белгілерін орнату ұсынылады.

Тарихи-мәдени мұра. Қостанай облысы әкімдігі мәдениет басқармасының «Тарихи-мәдени мұраны зерттеу, қалпына келтіру және қорғау орталығы» КММ-нің 2025 жылғы 23 қыркүйектегі №ЗТ-2025-03230429 хатына сәйкес, Қостанай облысы Әуликөл ауданы аумағында орналасқан «Черная Мазарка» лицензиялық алаңында тарихи-мәдени мұра ескерткіштері анықталған жоқ.

«Astana Research Group» ЖШС жүргізген тарихи-мәдени сараптама нәтижесінде аталған аумақта тарихи-мәдени мұра объектілерінің (ТММ) бар екенін болжауға негіз болатын әлеуетті белгілер анықталмағаны туралы қорытынды жасалды.

Жоғарыда келтірілген ақпараттан жобалық шешімдерді іске асыру қоршаған орта компоненттерінің ластануының қалыптасқан деңгейінің өзгеруіне әкелмейді және қолданыстағы геожүйені бұзатын қайтымсыз процестерді тудырмайды.

Баяндама аяқталды. Назар аударғаныңыз үшін рахмет.

20.02.2026 г

Доклад к «Отчету о возможных воздействиях на окружающую среду к Плану горных работ на добычу строительного камня на месторождении «Черная Мазарка», расположенному в Аулиекольском районе Костанайской области»

Добрый день, уважаемые участники собрания.

Согласно ст. 68 Экологического кодекса РК от 02.01.2021 г. был проведен скрининг воздействий намечаемой деятельности, по результатам которого было выдано заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду от 12.12.2025г. №KZ96VWF00479550 выданное РГУ «Департамент экологии по Костанайской области Комитета экологического регулирования и контроля министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан». Намечаемая деятельность: добыча строительного камня на месторождении «Черная Мазарка», расположенного в Аулиекольском районе Костанайской области, согласно пп.7.11 п.7 раздела 2 Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан (от 02.01.2021 года №400-VI) «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год», относится ко II категории.

Согласно заключению об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду необходимость проведения оценки воздействия на окружающую среду обязательна.

В связи с этим, сегодня на общественные слушания выносятся «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к Плану горных работ на добычу строительного камня на месторождении «Черная Мазарка», расположенному в Аулиекольском районе Костанайской области»

Содержание Доклада соответствует требованиям пп. 2 п. 31 Правил проведения общественных слушаний. Предлагаю вашему вниманию краткую информацию о воздействии намечаемой деятельности на окружающую среду.

ТОО «AITEGA GROUP» предусматривает добычу строительного камня(базальт) на месторождении «Черная Мазарка», расположенного в Аулиекольском районе Костанайской области.

Срок начала реализации намечаемой деятельности: Начало намечаемой деятельности – IV квартал 2026г. Окончание лицензионного срока – III квартал 2036г.

Месторождение «Черная Мазарка» в административном отношении находится на территории Аулиекольского района Костанайской области. К северо-западной окраине месторождения приурочена ж/д станция Убаган.

Ближайшими населенными пунктами являются с. Черниговка (в 4,7 км западнее), п. Кушмурун (в 20 км юго-восточнее от месторождения), Аман-Карагай (35 км). Районный центр – п. Аулиеколь расположен в 30 км западнее месторождения «Черная Мазарка».

Принятые проектные решения.

Намечаемая деятельность предусматривает:

- **Способ разработки** — открытая разработка месторождения строительного камня (базальта) с поэтапной отработкой запасов добычными уступами сверху вниз в пределах утвержденного горного отвода площадью 11 га.
- **Технология добычи** — разрушение скального массива с применением буровзрывных работ, экскавация и транспортировка горной массы автотранспортом.
- **Переработка полезного ископаемого** — переработка добытого камня на дробильно-сортировочном комплексе по схеме: приёмный бункер → вибропитатель → щековая дробилка → вибрационный грохот → складирование по фракциям.
- **Обращение с вскрышными породами** — размещение вскрышных пород и некондиционного материала в отвалах в пределах горного отвода.
- **Инженерное обеспечение** — электроснабжение от передвижной дизельной электростанции мощностью 250 кВт; теплоснабжение не предусматривается.
- **Водоснабжение и водоотведение** — водоснабжение за счёт привозной питьевой и технической воды; сточные хозяйственно-бытовые воды собираются в выгребную яму с последующей передачей по договору специализированной организации.

- **Природоохранные решения** — пылеподавление при бурении, погрузке, дроблении и транспортировке горной массы; отсутствие прямого сброса сточных вод в поверхностные водные объекты.
- **Завершающий этап** — завершение горных работ и проведение мероприятий по ликвидации последствий недропользования и рекультивации нарушенных земель.

Перечень необходимого оборудования представлен в таблице 1 презентации.

Атмосферный воздух.

Всего на период проведения геологоразведочных работ определено 10 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Из них один организованный источник и девять неорганизованных источников, 10 загрязняющих веществ.

- Дизельная электростанция мощностью 250 кВт;
- Снятие почвенно-растительного слоя (ПРС);
- Отвал ПРС;
- Погрузочно-разгрузочные работы;
- Извлечение горной массы и сдувание с отвала горной массы;
- Отвал вскрыши и сдувание с отвала вскрыши вскрыши;
- Буровзрывные работы;
- Дробильно-сортировочный комплекс;
- Рекультивация и обратная засыпка;
- Топливозаправщик (ПРС).

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2026-2036 гг. - 95.2105327217 т/год.

Как показал анализ, в атмосферный воздух будут выбрасываться 10 наименований загрязняющих веществ: пыль неорганическая с содержанием диоксида кремния от 20 до 70%, азота диоксид, азота оксид, углерод, углерода оксид, серы диоксид, сероводород, бензапирен, формальдегид, углеводороды предельные C12-C19

Санитарно-защитная зона. Основным документом, регламентирующим размеры санитарно-защитной зоны промышленного предприятия, являются санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные приказом и.о. Министра здравоохранения РК 11.01.2022 года № 26447.

При установленной ширине СЗЗ концентрации загрязняющих веществ на её границе не превышают предельно допустимых значений. В соответствии с санитарной классификацией (Раздел 2, Пункт 21 санитарно-эпидемиологических требований), объекты, относящиеся ко 2 классу опасности, имеют минимальный размер санитарно-защитной зоны (СЗЗ) — 500 метров

Загрязнение атмосферного воздуха на границе СЗЗ оценивается как допустимое. Анализ полученных результатов по расчетам величин приземных концентраций загрязняющих веществ показывает, что на границе санитарно-защитной зоны превышения норм ПДК по выбрасываемым веществам не выявлено.

Водоснабжение и водоотведение.

Расход питьевой воды на одного работающего не менее 25л/сут. (141,75 м³/год). Техническая вода будет применяться для пылеподавления 4811,4 м³ в год. Доставка технической воды будет осуществляться из ближайшего населенного пункта

Вся используемая на питьевые нужды вода уходит в безвозвратные потери.

Санитарное обслуживание работающих людей будет осуществляться в биотуалет, который будет установлен на участке работ. Сточная вода хоз.бытового качества в объеме – 2835 м³/период будет собираться в выгребную яму и сдаваться по договору в подрядную организацию.

Согласно письму РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов» №ЗТ-2026-00348832 от 27.01.2026 г., в границах месторождения «Черная Мазарка» поверхностные водные объекты и установленные водоохранные зоны и полосы отсутствуют.

Отходы производства и потребления. В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов: Смешанные коммунальные отходы до 1,65 т/год, металлический лом до 1,5 т/г, промасленная ветошь до 0,5 т/г.

Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

Физическое воздействие. Уровень физического воздействия проектируемых работ носит локальный и временный характер. Уровень шума и вибрации, создаваемый транспортом и технологическим оборудованием в период проведения геологоразведочных работ на месторождении «Черная Мазарка» будет минимальным и несущественным.

В целом физическое воздействие проводимых работ на здоровье населения и персонала оценивается как допустимое. Согласно Таблице 2 Приложения 2 к приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15 максимально допустимый уровень шума до 85 дБ.

Воздействие на почвы. В целом, намечаемая деятельность будет проводиться с соблюдением природоохранных мероприятий, при выполнении которых воздействие на почвенный покров может быть определено как допустимое.

В соответствии со ст.182 «Экологического кодекса» на участке работ согласно с утверждённой программой экологического контроля будут проводиться отбор проб почвы на оценку воздействия загрязняющих веществ.

Воздействие на растительный и животный мир. В ответ на обращение № №ЗТ-2025-03230070 от 17 сентября 2025, РГУ «Костанайская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира рассмотрела координаты, предоставленные ТОО «АТЕГА GROUP», и сообщила, что на указанных географических координатах участка «Черная Мазарка» обитают и встречаются во время миграции следующие виды птиц, занесённые в Красную книгу: лебедь-кликун, гусь-пискулька, краснозобая казарка, стрепет и серый журавль.

План мероприятий по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, а также путей миграции и мест концентрации животных на месторождении «Черная Мазарка» разработан и направлен на согласование в уполномоченные государственные органы.

РГУ «Костанайская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» сообщает, что согласовывает План мероприятий по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных на месторождении «Черная Мазарка».

Также, согласно данным КГУ «Семиозёрное УЛХ», на указанных координатах участка «Черная Мазарка» земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий не имеется.

Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка, снос и перенос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается.

Масштаб воздействия – временный, на период проведения работ.

Мероприятия для сохранения животного и растительного мира:

- строгий контроль за соблюдением всех технологических норм и требований производственного процесса с целью сохранения биocenozов и минимизации вредного воздействия на представителей флоры и фауны прилегающих территорий;

- постоянное проведение с персоналом работы просветительского и разъяснительного с персоналом по сохранению животного мира, недопущению разрушения и уничтожения в процессе производства работ;

- организация информационных стендов и буклетов с наглядным изображением «краснокнижных» видов животных, предположительно встречающихся на территории проведения работ и прилегающих территориях, а также алгоритма действий для персонала при обнаружении на участке проведения работ «краснокнижных» видов животных;

- установка баннеров и табличек, предупреждающих о возможном присутствии «краснокнижных» животных, в местах предположительного их обитания;

- установка баннеров, предупреждающих об уголовной ответственности за причинение вреда (сбор, уничтожение) животным, занесенным в Красную книгу и подлежащим особой охране;

- с целью сохранения животного мира на участках, прилегающих к местам наибольшего скопления животных рекомендуется предусмотреть установку специальных знаков «Дикие животные».

Историко-культурное наследие. Согласно Письму КГУ "Центр исследования, реставрации и охраны историко-культурного наследия" управления культуры акимата Костанайской области" №ЗТ-2025-03230429 от 23.09.2025 г., на территории лицензионной площади «Черная Мазарка», расположенной на территории Аулиекольского района Костанайской области выявленных памятников историко-культурного наследия не обнаружено.

Из вышеизложенной информации следует, что реализация проектных решений не приведет к изменению сложившегося уровня загрязнения компонентов окружающей среды и не вызовет необратимых процессов, разрушающих существующую геосистему.

Доклад окончен. Благодарю за внимание.

«Қостанай облысы Әуликөл ауданында орналасқан «Черная Мазарка» кен орнында құрылыс тасын өндіруге арналған тау-кен жұмыстарының жоспары» қоршаған ортаға ықтимал әсерлер туралы есепке» баяндама

Қайырлы күн, құрметті жиналыс.

02.01.2021 ж. ҚР Экологиялық кодексінің 68-бабына сәйкес жоспарланған қызметтің әсеріне скрининг жүргізілді, оның нәтижелері бойынша "Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Ақмола облысы бойынша экология департаменті"РММ берген 26.11.2025 ж. №kz07vwf00468251 қоршаған ортаға әсерді бағалауды қамту саласын айқындау туралы қорытынды берілді. Қызметтің бұл түрі пп-ға жатады. 2.3 "қатты пайдалы қазбалар ресурстарын бағалау мақсатында тау-кен массасын алу және топырақтың орнын ауыстыру арқылы қатты пайдалы қазбаларды барлау" ҚР Экологиялық кодексіне 1-қосымшаның 2-бөлімі.

Қоршаған ортаға әсерді бағалауды қамту аясын айқындау туралы қорытындыға сәйкес қоршаған ортаға әсерді бағалауды жүргізу қажеттілігі міндетті.

Осыған байланысты, бүгін қоғамдық тыңдауларға Қостанай облысы Әуликөл ауданында орналасқан «Черная Мазарка» кен орнында құрылыс тасын өндіруге арналған тау-кен жұмыстарының жоспарына «Қоршаған ортаға ықтимал әсерлер туралы есеп» ұсынылады.

Баяндаманың мазмұны Қоғамдық тыңдауларды өткізу қағидаларының 31-тармағының 2-тармақшасының талаптарына сәйкес келеді. Назарларыңызға жоспарланған қызметтің қоршаған ортаға әсері туралы қысқаша ақпарат ұсынамын.

«АТЕГА GROUP» ЖШС Қостанай облысы Әуликөл ауданында орналасқан «Черная Мазарка» кен орнында құрылыс тасын (базальт) өндіруді көздейді.

Жоспарланған қызметті іске асырудың басталу мерзімі – 2026 жылғы IV тоқсан, лицензиялық мерзімнің аяқталуы – 2036 жылғы III тоқсан.

«Черная Мазарка» кен орны әкімшілік тұрғыдан Қостанай облысы Әуликөл ауданының аумағында орналасқан. Кен орнының солтүстік-батыс шетіне Убаган теміржол станциясы шектес орналасқан.

Ең жақын елді мекендер: батысқа қарай 4,7 км қашықтықта орналасқан Черниговка ауылы, кен орнынан оңтүстік-шығысқа қарай 20 км жерде орналасқан Құшмұрын кенті, сондай-ақ 35 км қашықтықта орналасқан Аманқарағай елді мекені. Аудан орталығы – Әуликөл кенті – «Черная Мазарка» кен орнынан батысқа қарай 30 км жерде орналасқан.

Қабылданған жобалық шешімдер.

Жоспарланып отырған қызмет келесі блоктарды қамтитын жұмыстар кешенін құрайды:

- **Өндіру тәсілі** — құрылыс тасының (базальттың) кен орнын ашық әдіспен игеру, бекітілген тау-кен учаскесінің (11 га) шегінде қорларды жоғарыдан төмен қарай сатылы түрде өндіру.
- **Өндіру технологиясы** — тау жыныстарының қатты массивін бұрғылап-жару жұмыстары арқылы бұзу, тау жынысын экскавациялау және автокөлікпен тасымалдау.
- **Пайдалы қазбаны қайта өңдеу** — өндірілген тасты уату-сұрыптау кешенінде келесі технологиялық сызба бойынша қайта өңдеу: қабылдау бункері → виброжеткізгіш → жақты уатқыш → вибрациялық елеуіш → фракциялар бойынша жинақтау.
- **Жабынды жыныстармен жұмыс істеу** — жабынды жыныстар мен кондицияға сай емес материалды тау-кен учаскесінің шегінде орналасқан үйінділерде орналастыру.
- **Инженерлік қамтамасыз ету** — электрмен жабдықтау қуаты 250 кВт болатын жылжымалы дизель электр станциясы арқылы жүзеге асырылады; жылумен жабдықтау көзделмеген.

- **Сумен жабдықтау және су бұру** — сумен жабдықтау әкелінетін ауыз су және техникалық су есебінен жүзеге асырылады; шаруашылық-тұрмыстық сарқынды сулар жинақтау шұңқырына жиналып, шарт негізінде мамандандырылған ұйымға беріледі.
- **Табиғатты қорғау шешімдері** — бұрғылау, тиеу, ұсату және тау жынысын тасымалдау кезінде шаңды басу шараларын жүргізу; жер үсті су объектілеріне сарқынды суларды тікелей ағызудың болмауы.
- **Қорытынды кезең** — тау-кен жұмыстарын аяқтау және жер қойнауын пайдаланудың салдарын жою, бұзылған жерлерді рекультивациялау жөніндегі іс-шараларды орындау.

Атмосфералық ауа. Барлығы геологиялық барлау жұмыстары кезеңінде атмосфераға ластаушы заттардың шығарындыларының 10 көзі анықталды. Олардың біреуі ұйымдасқан көз, тоғызы — ұйымдаспаған көздер, барлығы 10 ластаушы зат.

- Қуаты 250 кВт дизельді электр станциясы;
- Топырақ-өсімдік қабатын (ПРС) алу;
- ПРС үйіндісі;
- Тиеу-түсіру жұмыстары;
- Тау жынысын өндіру және тау жынысы үйіндісінен шаңның ұшуы;
- Жабынды жыныстар үйіндісі және жабынды жыныстар үйіндісінен шаңның ұшуы; Бұрғылау-жару жұмыстары;
- Ұсату-сұрыптау кешені;
- Рекультивациялау және кері көму жұмыстары;
- Отын құюшы автокөлік (ПРС).

2026–2036 жылдар аралығындағы ластаушы заттардың жылдық жалпы шығарындылары – 95,2105327217 т/жыл.

Талдау көрсеткендей, атмосфералық ауаға келесі 10 ластаушы зат шығарылады: 20–70% кремний диоксиді бар бейорганикалық шаң, азот диоксиді, азот оксиді, көміртек, көміртек оксиді, күкірт диоксиді, сутек сульфиді, бензапирен, формальдегид, С12–С19 көмірсутектері.

Санитарлық-қорғау аймағы. ҚР Денсаулық сақтау министрінің м.а. 11.01.2022 жылғы № 26447 бұйрығымен бекітілген «Тіршілік ету ортасы мен адам денсаулығына әсер ету объектілері болып табылатын объектілердің санитариялық-қорғау аймақтарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидалары өнеркәсіптік кәсіпорынның санитариялық-қорғау аймағының мөлшерін регламенттейтін негізгі құжат болып табылады.

Белгіленген СЗЗ ені кезінде оның шекарасында ластаушы заттардың концентрациясы рұқсат етілген ең жоғарғы мәннен аспайды. Санитарлық классификацияға сәйкес (2-бөлім, 21-тармақ, санитарлық-эпидемиологиялық талаптар), 2 қауіптілік классына жататын объектілердің минималды санитарлық қорғау аймағы (СЗЗ) 500 метр құрайды.

СҚА шекарасындағы атмосфералық ауаның ластануы рұқсат етілген деп бағаланады. Ластаушы заттардың жер бетіндегі концентрациясының шамаларын есептеу бойынша алынған нәтижелерді талдау санитарлық-қорғау аймағының шекарасында шығарылатын заттар бойынша ШРК нормаларынан асып кету анықталмағанын көрсетеді.

Сумен жабдықтау және су бұру. Бір жұмысшыға арналған ауыз судың шығыны тәулігіне кемінде 25 литрді құрайды (жылына 141,75 м³). Техникалық су шаң басу мақсатында қолданылатын болады, оның жылдық көлемі 4811,4 м³. Техникалық суды жеткізу жақын орналасқан елді мекеннен жүзеге асырылады. Ауыз суға пайдаланылатын судың барлығы қайтарымсыз шығындарға жатады. Жұмысшыларға санитарлық қызмет көрсету учаскеде орнатылатын биодәретхана арқылы жүзеге асырылады. Шаруашылық-тұрмыстық сипаттағы сарқынды су көлемі – кезең ішінде 2835 м³, ол жинақтау шұңқырына жиналып, шарт негізінде мердігер ұйымға тапсырылады. «Су ресурстарын қорғау және пайдалануды реттеу жөніндегі Тобыл–Торғай бассейндік су инспекциясы» РММ-нің 2026 жылғы 27 қаңтардағы №ЗТ-2026-00348832 хатына сәйкес, «Черная Мазарка» кен орнының шекарасында жер үсті су объектілері, сондай-ақ белгіленген су қорғау аймақтары мен белдеулері жоқ.

Өндіріс және тұтыну қалдықтары. Белгіленген қызметті жүзеге асыру процесінде қалдықтардың мынадай түрлері түзіледі: қатты тұрмыстық (коммуналдық) қалдықтар жылына 1,65

т дейін, . Майланған шүберек (сүртуге арналған мата) – 0,5 т/жыл, Металл сынықтары (қара металдар) – жылына 1,5 т/жыл

Қалдықтарды жинақтау Қазақстан Республикасы заңнамасының талаптарына сәйкес арнайы жабдықталған контейнерлерде көзделген. Пп сәйкес. Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 320-бабы 2-тармағының 1-тармағы қалдықтарды түзілу орнында уақытша сақтау оларды жинау (Мамандандырылған ұйымдарға беру) немесе осы қалдықтар қалпына келтіру немесе жою жөніндегі операцияларға ұшырайтын объектіге дербес әкету күніне дейін алты айдан аспайтын мерзімге көзделген.

Физикалық әсер. Жобаланатын жұмыстардың физикалық әсер ету деңгейі жергілікті және уақытша сипатқа ие. «Черная Мазарка» кен орнында геологиялық барлау жұмыстарын жүргізу кезеңінде көлік пен технологиялық жабдықтардан туындайтын шу мен діріл деңгейі минималды және елеусіз болады. Жалпы алғанда, жүргізілетін жұмыстардың халық пен персоналдың денсаулығына физикалық әсері рұқсат етілген деңгейде деп бағаланады. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2022 жылғы 16 ақпандағы № ҚР ДСМ-15 бұйрығына 2-қосымшаның 2-кестесіне сәйкес шудың шекті жол берілетін деңгейі 85 дБ-ға дейін.

Топыраққа әсері. Тұтастай алғанда, көзделіп отырған қызмет табиғатты қорғау іс-шараларын сақтай отырып жүргізілетін болады, оларды орындау кезінде жер жамылғысына әсер ету жол берілетін деп айқындалуы мүмкін.

"Экологиялық Кодекстің" 182-бабына сәйкес бекітілген экологиялық бақылау бағдарламасына сәйкес жұмыс учаскесінде ластаушы заттардың әсерін бағалауға топырақ сынамаларын іріктеу жүргізіледі.

Жануарлар мен өсімдіктер әлеміне әсері. 2025 жылғы 17 қыркүйектегі №ЗТ-2025-03230070 өтінішке жауап ретінде «Қостанай облысының орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы» РММ ТОО «АТЕГА GROUP» ұсынған координаттарды қарап, «Черная Мазарка» учаскесінің көрсетілген географиялық координаттарында Қазақстан Республикасының Қызыл кітабына енгізілген келесі құс түрлері мекендейтінін және көші-қон кезінде кездесетінін хабарлады: лебедь-кликун, гусь-пискулька, қызылжемсаулы қаз (краснозобая казарка), дуадақ (стрепет) және сұр тырна.

Жануарлар дүниесі объектілерінің мекендеу ортасын және көбею жағдайларын, сондай-ақ "қара Мазарка" кен орнында көші-қон жолдары мен жануарлардың шоғырлану орындарын сақтау жөніндегі іс-шаралар жоспары әзірленіп, уәкілетті мемлекеттік органдарға келісуге бағытталған.

"Қостанай облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы" РММ "қара Мазарка" кен орнында жануарлар дүниесі объектілерінің тіршілік ету ортасы мен көбею жағдайларын, көші-қон жолдары мен жануарлардың шоғырлану орындарын сақтау жөніндегі іс-шаралар жоспарын келісетінін хабарлайды.

Сонымен қатар, «Семиозерное УЛХ» КММ деректеріне сәйкес, «Черная Мазарка» учаскесінің көрсетілген координаттарында мемлекеттік орман қоры жерлері мен ерекше қорғалатын табиғи аумақтар жоқ.

Жоспарланып отырған қызмет өсімдік ресурстарын пайдалануды көздемейді. Ағаштарды кесу, бұзу немесе көшіру, сондай-ақ жасыл желектерді жою көзделмеген. Әсер ету ауқымы – уақытша, жұмыстарды жүргізу кезеңімен шектеледі.

Өсімдіктер мен жануарлар дүниесін сақтау бойынша іс-шаралар:

- биоциноздарды сақтау және іргелес аумақтардағы флора мен фауна өкілдеріне теріс әсерді барынша азайту мақсатында барлық технологиялық нормалар мен өндірістік талаптардың қатаң сақталуын бақылау;
- персоналмен жануарлар дүниесін сақтау, жұмыстарды орындау барысында оларды жоюға және зақым келтіруге жол бермеу бойынша тұрақты түсіндіру және ағарту жұмыстарын жүргізу;
- жұмыстар жүргізілетін аумақта және іргелес аумақтарда кездесуі мүмкін «Қызыл кітапқа» енгізілген жануарлар түрлерінің көрнекі бейнелері және олар анықталған жағдайда персоналдың іс-әрекет алгоритмі көрсетілген ақпараттық стендтер мен буклеттерді ұйымдастыру;
- «Қызыл кітапқа» енгізілген жануарлардың ықтимал мекендеу орындарында олардың болуы мүмкін екендігі туралы ескерту баннерлері мен тақтайшаларды орнату;

- Қазақстан Республикасының Қызыл кітабына енгізілген және ерекше қорғалатын жануарларға зиян келтіргені (жинау, жою) үшін қылмыстық жауапкершілік туралы ескерту баннерлерін орнату;
- жануарлар дүниесін сақтау мақсатында жануарлардың шоғырлануы ықтимал аумақтарға жақын учаскелерде «Жабайы жануарлар» арнайы жол белгілерін орнату ұсынылады.

Тарихи-мәдени мұра. Қостанай облысы әкімдігі мәдениет басқармасының «Тарихи-мәдени мұраны зерттеу, қалпына келтіру және қорғау орталығы» КММ-нің 2025 жылғы 23 қыркүйектегі №ЗТ-2025-03230429 хатына сәйкес, Қостанай облысы Әулікөл ауданы аумағында орналасқан «Черная Мазарка» лицензиялық алаңында тарихи-мәдени мұра ескерткіштері анықталған жоқ.

«Astana Research Group» ЖШС жүргізген тарихи-мәдени сараптама нәтижесінде аталған аумақта тарихи-мәдени мұра объектілерінің (ТММ) бар екенін болжауға негіз болатын әлеуетті белгілер анықталмағаны туралы қорытынды жасалды.

Жоғарыда келтірілген ақпараттан жобалық шешімдерді іске асыру қоршаған орта компоненттерінің ластануының қалыптасқан деңгейінің өзгеруіне әкелмейді және қолданыстағы геожүйені бұзатын қайтымсыз процестерді тудырмайды.

Баяндама аяқталды. Назар аударғаныңыз үшін рахмет.

26.02.2026 г

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
«РУДПРОЕКТ» ЖШС

«АТЕГА GROUP» ЖШС

«Қостанай облысы Әуликөл ауданында орналасқан
«Черная Мазарка" кен орнында құрылыс тасын өндіруге
арналған тау-кен жұмыстарының жоспары» қоршаған ортаға
ықтимал әсерлер туралы есеп»

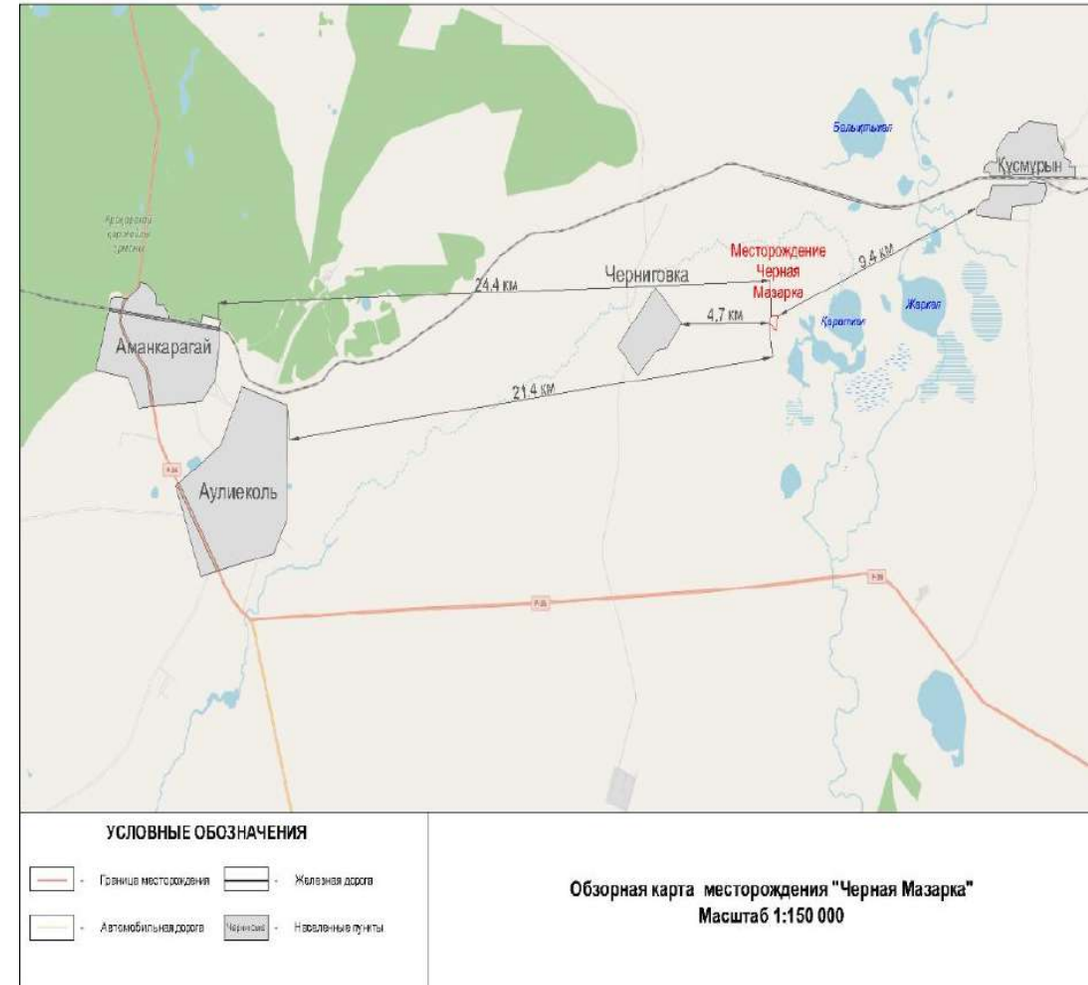
РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
ТОО «РУДПРОЕКТ»

ТОО «АТЕГА GROUP»

«Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к
Плану горных работ на добычу строительного камня на
месторождении «Черная Мазарка», расположенному в
Аулиекольском районе Костанайской области»

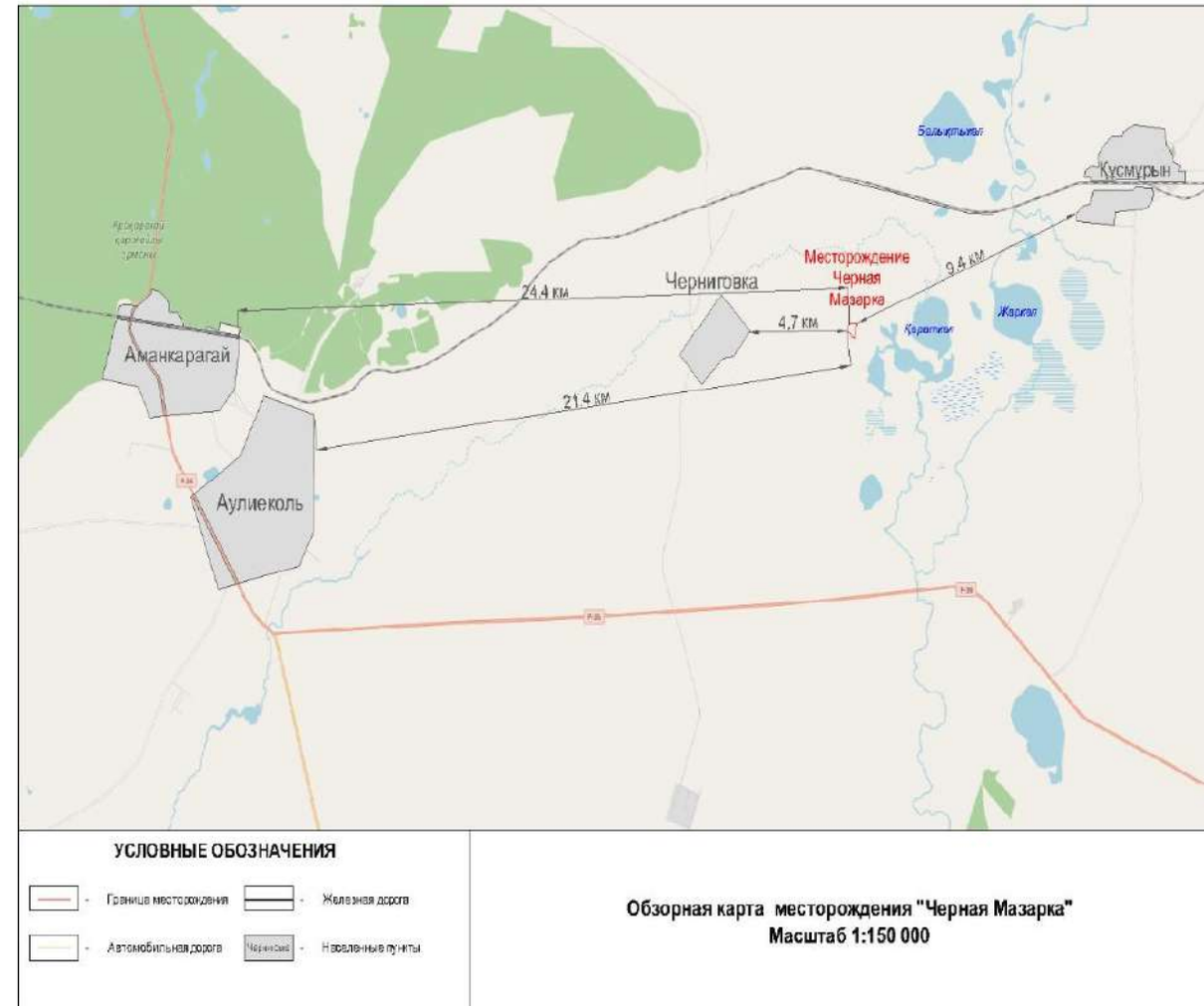
Нысанның орналасуы

- «Черная Мазарка» кен орны әкімшілік тұрғыдан Қостанай облысының Әулікөл ауданы аумағында орналасқан. Кен орнының солтүстік-батыс шетіне Убаган теміржол станциясы шектес орналасқан.
- Ең жақын елді мекендер: батысқа қарай 4,7 км қашықтықта орналасқан Черниговка ауылы, кен орнынан оңтүстік-шығысқа қарай 20 км жерде орналасқан Құшмұрын кенті, сондай-ақ 35 км қашықтықта орналасқан Аманқарағай елді мекені. Аудан орталығы — Әулікөл кенті, ол «Черная Мазарка» кен орнынан батысқа қарай 30 км жерде орналасқан.
- Жобаланатын жұмыстардың мақсатты тағайындалуы — «Черная Мазарка» кен орнында құрылыс тасын (базальт) өндіру.
- Тау-кен бөлу учаскесінің жалпы ауданы 0,11052 км² (11 га) құрайды. Ашық тау-кен жұмыстары тек қолданыстағы тау-кен отвода шегінде жүргізіледі – 94 971 м² (9,4 га).
- Кен орнын игеру кезеңінің барлық мерзімі ішінде алынатын тау жыныстарының жалпы көлемі 2 781 мың м³ (8,06 млн тонна) құрайды.
- Жоспарланған қызметті іске асырудың басталу мерзімі – 2026 жылдың ІV тоқсаны, лицензиялық мерзімнің аяқталуы – 2036 жылдың ІІІ тоқсаны.



Расположение объекта

- Месторождение «Черная Мазарка» в административном отношении находится на территории Аулиекольского района Костанайской области. К северо-западной окраине месторождения приурочена ж/д станция Убаган.
- Ближайшими населенными пунктами являются с. Черниговка (в 4,7 км западнее), п. Кушмурун (в 20 км юго-восточнее от месторождения), Аман-Карагай (35 км). Районный центр – п. Аулиеколь расположен в 30 км западнее месторождения «Черная Мазарка».
- Целевым назначением проектируемых работ является добыча строительного камня(базальта) на месторождении «Черная Мазарка».
- Общая площадь месторождения 0,11052 км² (11 га).
- Открытые горные работы ведутся только в пределах существующего горного отвода – 94 971 км² (9,4 га)
- Общий объем извлекаемой горной массы за весь период отработки месторождения составляет 2 781 тыс.м³ (8,06 млн.тонн)
- Срок начала реализации намечаемой деятельности: Начало намечаемой деятельности – IV квартал 2026г. Окончание лицензионного срока – III квартал 2036г



Принятые проектные решения

- Назначение продукции: строительный камень для строительства, реконструкции и ремонта автомобильных и технологических дорог, объектов инфраструктуры.
- В соответствии с горнотехническими условиями и исходя из условий залегания полезного ископаемого и его физико-механическим свойствам, Планом горных работ предусмотрено применить систему разработки добычными уступами с применением буро-взрывных работ, транспортную, сплошную с транспортировкой добытого полезного ископаемого на дробильно-сортировочный комплекс, а плодородно-растительного слоя (ПРС) в отвал.
- Объём добычи: 2 781 тыс. м³, срок эксплуатации месторождения — 10 лет. Способ разработки: открытый, уступами сверху вниз, с северо-запада на юг, в пределах горного отвода 94 971 м².
- Отвалы вскрышных пород и материала располагаются на территории месторождению площадью 11 га. Основная часть зданий и сооружений находится на востоке от карьера. Открытые горные работы ведутся только в пределах существующего горного отвода – 94 971 м².
- Для добычи строительного камня применяются буровзрывные работы, так как месторождение представляет собой монолитный скальный массив крепких пород. Разрушение и разрыхление массива выполняется для обеспечения промышленной добычи при рациональных затратах ресурсов. Буровзрывные работы будут производиться подрядной организацией.
- Разработка ведётся уступами с применением буровзрывных работ, транспортная схема — сплошная, с доставкой полезного ископаемого на дробильно-сортировочный комплекс (ДСК), а вскрышных пород — в отвал. Переработка горной массы осуществляется по схеме: приёмный бункер → вибропитатель → щековая дробилка → вибрационный грохот E1650 → складирование по фракциям. Транспортировка между узлами — конвейерами UB600.
- Заправка спецтехники осуществляется топливозаправщиком HOWO HW76. Теплоснабжение участка работ не предусматривается. Работы будут проводиться в теплое время года. В качестве силовой установки предусматривается дизельная электростанция ДЭС 250 – подвижная энергетическая установка. Общая численность работников составляет: 21 чел.
- Завершающий этап: прекращение добычи и проведение мероприятий по ликвидации последствий недропользования

ҚАБЫЛДАНҒАН ЖОБАЛЫҚ ШЕШІМДЕР

- Өнімнің мақсаты: Автомобиль және технологиялық жолдарды, инфрақұрылым объектілерін салу, реконструкциялау және жөндеу үшін құрылыс тасы.
- Өндіру көлемі: 2 781 мың м3, кен орнын пайдалану мерзімі-10 жыл.
- Соңғы кезең: өндіруді тоқтату және жер қойнауын пайдалану салдарын жою жөніндегі іс-шараларды жүргізу.
- Әзірлеу әдісі: ашық, жоғарыдан төменге қарай, солтүстік-батыстан оңтүстікке қарай, 94 971 м2 тау бөгеті шегінде
- Аршылған жыныстар мен материалдардың үйінділері карьерде орналасқан. Ғимараттар мен құрылыстардың негізгі бөлігі карьердің шығысында орналасқан.
- Ашық тау-кен жұмыстары Қолданыстағы тау-кен бөлу шегінде ғана жүргізілуде-94 971м2.
- "Қара Мазарка" кен орнында құрылыс тасын өндіру үшін бұрғылау-жару жұмыстары қолданылады, өйткені кен орны күшті жыныстардың монолитті тас массиві болып табылады.
- Массивті бұзу және қопсыту ресурстарды ұтымды шығындармен өнеркәсіптік өндіруді қамтамасыз ету үшін жүзеге асырылады. Игеру бұрғылау — жару жұмыстарын қолдана отырып, кертпелермен жүргізіледі, көліктік схема-тұтас, пайдалы қазбаны ұсақтау — сұрыптау кешеніне (ДСК), ал аршу жыныстарын-үйіндіге жеткізумен жүргізіледі. Тау-кен массасын қайта өңдеу схема бойынша жүзеге асырылады: қабылдау бункері → діріл қоректендіргіш → щек ұсатқыш → діріл экраны Е1650 → фракциялар бойынша сақтау. UB600 конвейер тораптары арасында тасымалдау. Арнайы техниканы жанармай құюды HOWO hw76 жанармай құюшы жүзеге асырады.
- Жұмыс учаскесін жылумен жабдықтау көзделмейді. Жұмыстар жылы мезгілде жүргізіледі. Күштік қондырғы ретінде ДЭС 250 дизельді электр станциясы – жылжымалы энергетикалық қондырғы көзделеді. Қызметкерлердің жалпы саны: 21 адам.

Параметры карьера

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Значения
1.	Длина по поверхности	м	410
2.	Ширина по поверхности	м	200
3.	Длина по дну	м	205
4.	Ширина по дну	м	32
5.	Площадь карьера	га	9,4
6.	Отметка дна карьера (абсолютная)	м	100
7.	Высота уступа на момент погашения	м	10
8.	Ширина транспортной бермы	м	20
9.	Ширина Предохранительной бермы	м	7
10.	Руководящий уклон автосъездов	‰	80
11.	Нижняя абсолютная отметка	м	+300
12.	Верхняя абсолютная отметка	м	+0
13.	Глубина (от максимальной отметки по борту карьера) поверхности	м	50
14.	Угол наклона уступов	град.	75 ⁰ – 80 ⁰

Календарный план горных работ

Год	Годовой объем добычи (товарные запасы) тыс.м ³	Годовой объем вскрыши в тыс. м ³	Годовой объем ПРС в тыс.м ³	Годовой объем горной выработки в тыс.м ³
2026	278,100	77,89	16,3	356,00
2027	278,100	77,89		356,00
2028	278,100	77,89		356,00
2029	278,100	77,89		356,00
2030	278,100	77,89		356,00
2031	278,100	77,89		356,00
2032	278,100	77,89		356,00
2033	278,100	77,89		356,00
2034	278,100	77,89		356,00
2035	278,100	77,89		356,00
2036	Ликвидация и рекультивация, отчетность			
Итого	2 781 тыс. м ³	778,9 м ³	16,3	3 560,0 тыс.м ³

ҚАБЫЛДАНҒАН ЖОБАЛЫҚ ШЕШІМДЕР

Кесте 1 - Жабдықтар тізімі

Атауы	Мақсаты	Саны
Қабылдау бункер-қоректендіргіш	Жақты ұсатқышты тау жынысы массасымен мөлшерлеп қоректендіру	1
UMK-110S щек ұсатқышы	Тау жынысы массасын ұсату	1
E1650 дірілді елеуіш	Тау жынысы массасын фракцияларға елеу	1
UB1000 конвейері	Тау жынысы массасын тасымалдау	5
XCMG XE305D шынжыр табанды экскаватор	Тау жынысы массасын экскавациялау және тиеу жұмыстары	2
XCMG TY230S шынжыр табанды бульдозер	ПРС-ты алу, қазбаларды қайта көму, жоспарлау, қопсыту, тау жынысы массасын үймелеу және үйінділеу	2
Самосвал SHACMAN X3000 (25 тонн)	Тау жынысы массасын және ПРС-ты тасымалдау	4
Фронтальды тиегіш SHANTUI SL30WN	Жер қазу, тиеу және қосалқы жұмыстар	2
Жолаушыларға арналған «Газель» 3221 автокөлігі	Адамдар мен жүктерді тасымалдау	1
HOWO HW76 базасындағы жанармай құю автокөлігі	Техниканы жанар-жағармай материалдарымен (ЖЖМ) қамтамасыз ету үшін тасымалдау	1
Dongfeng EQ5250GS су себетін автокөлігі	Су тасымалдау және шаңды басу	1
250 кВт дизель электр станциясы	Электрмен жабдықтау	1

ПРИНЯТЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

Таблица 1 - Перечень оборудования

Название	Предназначение	Количество
Приёмный бункер-питатель	Дозированное питание щековой дробилки горной массой	1
Щековая дробилка UMK-110S	Дробление горной массы	1
Вибрационный грохот E1650	Грохочение горной массы на фракции	1
Конвейер UB1000	Транспортировка горной массы	5
Гусеничный экскаватор XCMG XE305D	Эксплуатация горной массы и прочее	2
Гусеничный бульдозер XCMG TY230S	Снятие ПРС, засыпка выработок, планирование, рыхление, гуртование и окучивание горной массы	2
Самосвал SHACMAN X3000 (25 тонн)	Транспортировка горной массы, ПРС, ТМЦ	4
Фронтальный погрузчик SHANTUI SL30WN	Земляные, погрузочные, вспомогательные работы	2
пассажирская ГАЗель 3221	Перевозка людей и грузов	1
Топливозаправщик на базе HOWO HW76	Транспортировка ГСМ для техники	1
Водополивочная автомашина Dongfeng EQ5250GS Water Bowser	Перевозка воды и пылеподавление	1
Дизельная электростанция 250 кВт	Электроснабжение	1

Атмосфералық ауаға әсері

Барлығы геологиялық барлау жұмыстары кезеңінде атмосфераға ластаушы заттардың шығарындыларының 10 көзі анықталды. Олардың біреуі ұйымдасқан көз, тоғызы — ұйымдаспаған көздер, барлығы 10 ластаушы зат.

- Қуаты 250 кВт дизельді электр станциясы;
- Топырақ-өсімдік қабатын (ПРС) алу;
- ПРС үйіндісі;
- Тиеу-түсіру жұмыстары;
- Тау жынысын өндіру және тау жынысы үйіндісінен шаңның ұшуы;
- Жабынды жыныстар үйіндісі және жабынды жыныстар үйіндісінен шаңның ұшуы; Бұрғылау-жару жұмыстары;
- Ұсату-сұрыптау кешені;
- Рекультивациялау және кері көму жұмыстары;
- Отын құюшы автокөлік (ПРС).

2026–2036 жылдар аралығындағы ластаушы заттардың жылдық жалпы шығарындылары – 95,2105327217 т/жыл..

Талдау көрсеткендей, атмосфералық ауаға келесі 10 ластаушы зат шығарылады: 20–70% кремний диоксиді бар бейорганикалық шаң, азот диоксиді, азот оксиді, көміртек, көміртек оксиді, күкірт диоксиді, сутек сульфиді, бензапирен, формальдегид, С12–С19 көмірсутектері.

Воздействие на атмосферный воздух

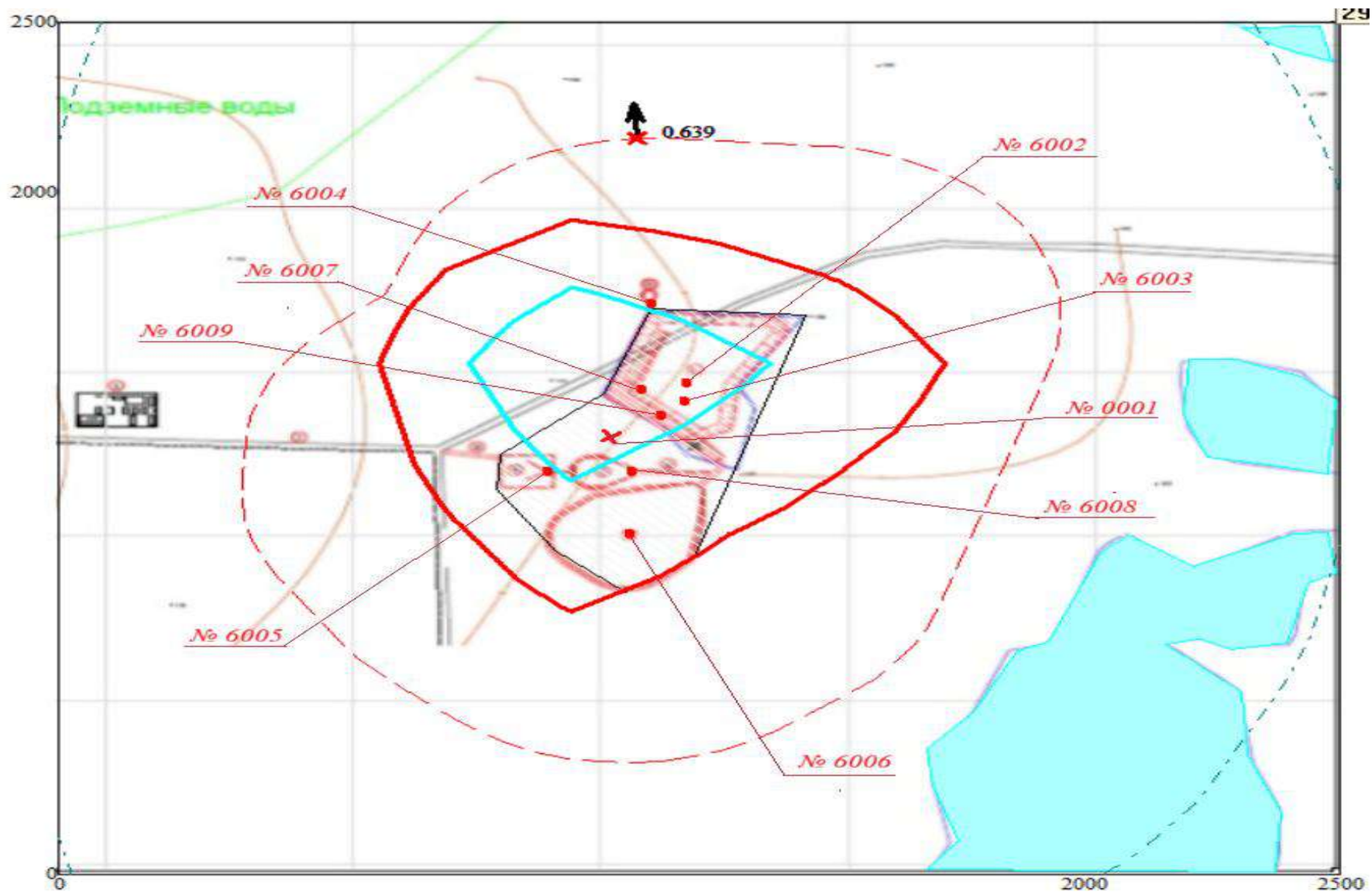
Всего на период проведения геологоразведочных работ определено 10 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Из них один организованный источник и девять неорганизованных источников, 10 загрязняющих веществ.

- Дизельная электростанция мощностью 250 кВт (№ 0001);
- Снятие почвенно-растительного слоя (ПРС) (№ 6002);
- Погрузочно-разгрузочные работы (№ 6003);
- Отвал ПРС (№ 6004);
- Извлечение горной массы и сдувание с отвала горной массы (№ 6005);
- Отвал вскрыши и сдувание с отвала вскрыши (№ 6006);
- Буровзрывные работы (№ 6007);
- Дробильно-сортировочный комплекс (№ 6008);
- Рекультивация и обратная засыпка (№ 6009);
- Топливозаправщик (№ 6010).

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2026-2036 гг. - 95.2105327217 т/год.

Как показал анализ, в атмосферный воздух будут выбрасываться 10 наименований загрязняющих веществ: пыль неорганическая с содержанием диоксида кремния от 20 до 70%, азота диоксид, азота оксид, углерод, углерода оксид, серы диоксид, сероводород, бензапирен, формальдегид, углеводороды предельные C12-C19

Воздействие на атмосферный воздух



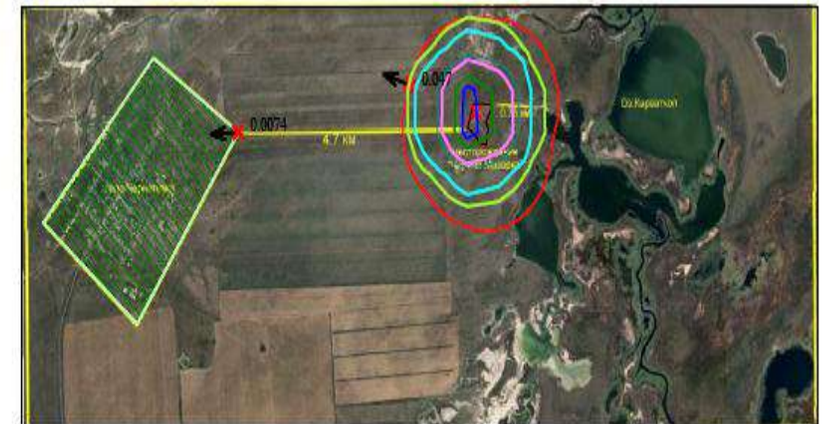
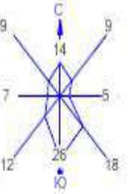
Санитарлық-қорғау аймағы

ҚР Денсаулық сақтау министрінің м.а. 11.01.2022 жылғы № 26447 бұйрығымен бекітілген «Тіршілік ету ортасы мен адам денсаулығына әсер ету объектілері болып табылатын объектілердің санитариялық-қорғау аймақтарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидалары өнеркәсіптік кәсіпорынның санитариялық-қорғау аймағының мөлшерін регламенттейтін негізгі құжат болып табылады.

Белгіленген СЗЗ ені кезінде оның шекарасында ластаушы заттардың концентрациясы рұқсат етілген ең жоғарғы мәннен аспайды. Санитарлық классификацияға сәйкес (2-бөлім, 21-тармақ, санитарлық-эпидемиологиялық талаптар), 2 қауіптілік классына жататын объектілердің минималды санитарлық қорғау аймағы (СЗЗ) **500 метр** құрайды.

СҚА шекарасындағы атмосфералық ауаның ластануы рұқсат етілген деп бағаланады. Ластаушы заттардың жер бетіндегі концентрациясының шамаларын есептеу бойынша алынған нәтижелерді талдау санитарлық-қорғау аймағының шекарасында шығарылатын заттар бойынша ШРК нормаларынан асып кету анықталмағанын көрсетеді.

Город : 003 Костанайская область
Объект : 0001 Черная Мазарка Вар.№ 1
ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
6037 0333+1325



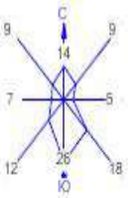
Санитарно-защитная зона

Основным документом, регламентирующим размеры санитарно-защитной зоны промышленного предприятия, являются санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные приказом и.о. Министра здравоохранения РК 11.01.2022 года № 26447.

При установленной ширине СЗЗ концентрации загрязняющих веществ на её границе не превышают предельно допустимых значений. В соответствии с санитарной классификацией (Раздел 2, Пункт 21 санитарно-эпидемиологических требований), объекты, относящиеся ко 2 классу опасности, имеют минимальный размер санитарно-защитной зоны (СЗЗ) — 500 метров

Загрязнение атмосферного воздуха на границе СЗЗ оценивается как допустимое. Анализ полученных результатов по расчетам величин приземных концентраций загрязняющих веществ показывает, что на границе санитарно-защитной зоны превышения норм ПДК по выбрасываемым веществам не выявлено.

Город : 003 Костанайская область
Объект : 0001 Черная Мазарка Вар.№ 1
ПК ЗРА v3.0 Модель: МРК-2014
6037 0333+1325



СУМЕН ЖАБДЫҚТАУ ЖӘНЕ СУ БҰРУ

Сумен жабдықтау:

- Жоба бойынша төмендегілер қарастырылған:
- Ішу суымен қамтамасыз ету;
- Шаңды басу және техникалық қажеттіліктер үшін сумен қамтамасыз ету.
- Бір жұмысшыға шаққандағы ауыз судың шығыны тәулігіне кемінде 25 литрді құрайды (жылына 141,75 м³).Техникалық су шаңды басу мақсатында пайдаланылады, жылдық көлемі 4 811,4 м³.Техникалық суды жеткізу ең жақын елді мекеннен жүзеге асырылады.

Су бұру:

- Ауызсуға пайдаланылатын судың барлығы қайтарымсыз шығындарға жатады.
- Жұмысшылардың санитарлық-тұрмыстық қызмет көрсетілуі жұмыстар жүргізілетін учаскеде орнатылатын биодәретхана арқылы қамтамасыз етіледі.Шаруашылық-тұрмыстық сипаттағы ағынды сулар көлемі 2 835 м³/кезең мөлшерінде шұңқыр-жинақтағышта жиналып, шарт негізінде мердігер ұйымға тапсырылатын болады.

ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ

Водоснабжение:

- Проектом предусматривается:-
питьевое водоснабжение; -
водоснабжение для пылеподавления и
технических нужд.
- Расход питьевой воды на одного
работающего не менее 25л/сут. (141,75
м3/год). Техническая вода будет
применяться для пылеподавления
4811,4 м3 в год. Доставка технической
воды будет осуществляться из
ближайшего населенного пункта.

Водоотведение:

- Вся используемая на питьевые нужды
вода уходит в безвозвратные потери.
- Санитарное обслуживание
работающих людей будет
осуществляться в биотуалет, который
будет установлен на участке работ.
Сточная вода хоз.бытового качества в
объеме – 2835 м3/период будет
собираться в выгребную яму и
сдаваться по договору в подрядную
организацию.

Су қорғау аймақтары мен белдеулері

- Республикалық мемлекеттік мекеме «Тобыл–Торғай бассейндік су инспекциясы су ресурстарын қорғау және пайдалануды реттеу жөніндегі» № 3Т-2026-00348832 хатына (27.01.2026 ж.) сәйкес, «Черная Мазарка» кен орнының шекараларында жер үсті су объектілері, сондай-ақ белгіленген су қорғау аймақтары мен су қорғау белдеулері жоқ.

«Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігі Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану комитетінің Су ресурстарын қорғау және пайдалануды реттеу жөніндегі Тобыл-Торғай бассейндік су инспекциясы» республикалық мемлекеттік мекемесі



Республиканское государственное учреждение «Тобол-Торгайская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»

Қазақстан Республикасы 010000, Қостанай қ., Гоголь көшесі 75, 2

Республика Казахстан 010000, г.Костанай, улица Гоголя 75, 2

29.01.2026 №3Т-2026-00348832

Товарищество с ограниченной ответственностью "AITEGA GROUP"

На №3Т-2026-00348832 от 27 января 2026 года

РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов», рассмотрев Ваш запрос №3Т-2026-00348832 от 27.01.2026г, в том числе географические координаты участка рассматриваемого месторождения базальтов «Черная Мазарка» в Аулиекольском районе Костанайской области, сообщает следующее: № точки Географические координаты Северная широта Восточная долгота 1 52° 24' 40,86" 64° 27' 45,27" 2 52° 24' 40,17" 64° 28' 1,77" 3 52° 24' 33,43" 64° 27' 54,73" 4 52° 24' 31,19" 64° 27' 56,6" 5 52° 24' 25,11" 64° 27' 54,62" 6 52° 24' 26,57" 64° 27' 49,26" 7 52° 24' 29,24" 64° 27' 46,71" 8 52° 24' 32,5" 64° 27' 40,26" в границах рассматриваемого участка по представленным географическим координатам поверхностные водные объекты и установленные водоохранные зоны и полосы отсутствуют. На расстоянии более 600 м от земельного участка в восточном направлении расположено озеро Каратколь, в северном направлении на расстоянии более 900 м протекает река Ащибой. Вместе с тем, необходимо отметить, что при возможном оказании производственной деятельности отрицательного влияния на состояние подземных вод, физические и юридические лица обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод (пункт 1 статьи 92 ВКРК). При этом, в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод (пункт 5 статьи 92 ВКРК). При геологическом изучении недр, разведке и добыче полезных ископаемых, проведении операций по использованию пространства недр недропользователи обязаны принять меры по предупреждению загрязнения и истощения подземных вод (пункт 8 статьи 92 ВКРК). В соответствии со ст.11 Закона РК «О языках в Республике Казахстан» от 11 июля 1997 года №151

Водоохранные зоны и полосы

- Согласно письму РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов» №ЗТ-2026-00348832 от 27.01.2026 г., в границах месторождения «Черная Мазарка» поверхностные водные объекты и установленные водоохранные зоны и полосы отсутствуют.

«Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігі Су ресурстарын қорғау, қорғау және пайдалану комитетінің Су ресурстарын қорғау және пайдалануды реттеу жөніндегі Тобыл-Торгай бассейндік су инспекциясы» республикалық мемлекеттік мекемесі



Республиканское государственное учреждение «Тобол-Торгайская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»

Қазақстан Республикасы 010000, Қостанай қ., Гоголь көшесі 75, 2

Республика Казахстан 010000, г.Костанай, улица Гоголя 75, 2

29.01.2026 №ЗТ-2026-00348832

Товарищество с ограниченной ответственностью "AITEGA GROUP"

На №ЗТ-2026-00348832 от 27 января 2026 года

РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов», рассмотрев Ваш запрос №ЗТ-2026-00348832 от 27.01.2026г, в том числе географические координаты участка рассматриваемого месторождения базальтов «Черная Мазарка» в Ауликкольском районе Костанайской области, сообщает следующее: № точки Географические координаты Северная широта Восточная долгота 1 52° 24' 40,86" 64° 27' 45,27" 2 52° 24' 40,17" 64° 28' 1,77" 3 52° 24' 33,43" 64° 27' 54,73" 4 52° 24' 31,19" 64° 27' 56,6" 5 52° 24' 25,11" 64° 27' 54,62" 6 52° 24' 26,57" 64° 27' 49,26" 7 52° 24' 29,24" 64° 27' 46,71" 8 52° 24' 32,5" 64° 27' 40,26" в границах рассматриваемого участка по представленным географическим координатам поверхностные водные объекты и установленные водоохранные зоны и полосы отсутствуют. На расстоянии более 600 м от земельного участка в восточном направлении расположено озеро Каратколь, в северном направлении на расстоянии более 900 м протекает река Ащибой. Вместе с тем, необходимо отметить, что при возможном оказании производственной деятельности отрицательного влияния на состояние подземных вод, физические и юридические лица обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод (пункт 1 статьи 92 ВКРК). При этом, в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод (пункт 5 статьи 92 ВКРК). При геологическом изучении недр, разведке и добыче полезных ископаемых, проведении операций по использованию пространства недр недропользователи обязаны принять меры по предупреждению загрязнения и истощения подземных вод (пункт 8 статьи 92 ВКРК). В соответствии со ст.11 Закона РК «О языках в Республике Казахстан» от 11 июля 1997 года №151

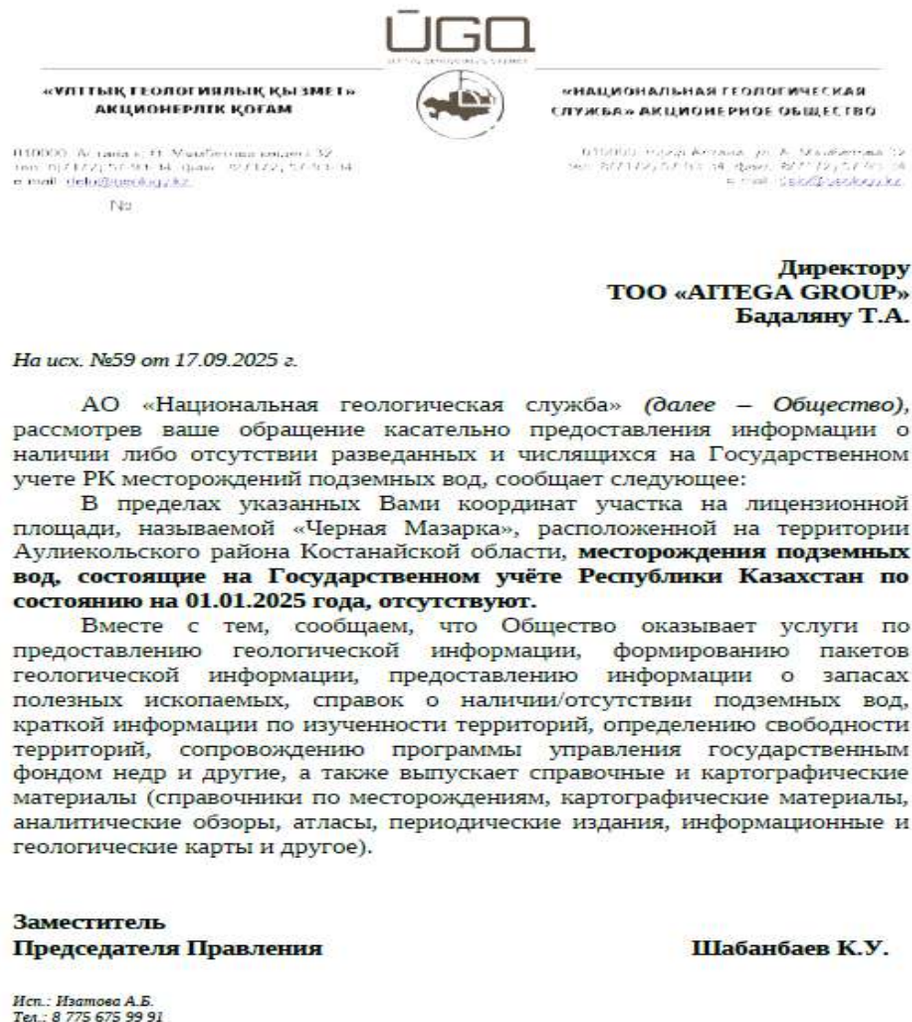
Жер асты сулары

«Ұлттық геология қызметі» АҚ-ның хатына сәйкес, Қостанай облысының Аулиекол ауданының аумағында орналасқан «Черная Мазарка» деп аталатын лицензияланған аумақтағы учаскенің координаттары аясында жер асты су кен орындары 01.01.2025 ж. жағдай бойынша Қазақстан Республикасының Мемлекеттік есебінде жоқ.

 «ҰЛТТЫҚ ГЕОЛОГИЯЛЫҚ ҚЫЗМЕТ» АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМ	 «НАЦИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА» АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
010000, Астана қ. Е. Махбубов көшесі 52 т.р. 07122/50-91-94, факс 07122/50-91-94 e-mail: info@ugokz.kz	010000, Бірлік Атында, пр. А. Мейерхольдтың т.р. 07122/50-91-94, факс 07122/50-91-94 e-mail: info@ugokz.kz
№ _____	
Директору ТОО «АПЕГА GROUP» Бадаляну Т.А.	
<i>На исх. №59 от 17.09.2025 г.</i>	
<p>АО «Национальная геологическая служба» (далее – Общество), рассмотрев ваше обращение касательно предоставления информации о наличии либо отсутствии разведанных и числящихся на Государственном учете РК месторождений подземных вод, сообщает следующее:</p> <p>В пределах указанных Вами координат участка на лицензионной площади, называемой «Черная Мазарка», расположенной на территории Аулиекольского района Костанайской области, месторождения подземных вод, состоящие на Государственном учёте Республики Казахстан по состоянию на 01.01.2025 года, отсутствуют.</p> <p>Вместе с тем, сообщаем, что Общество оказывает услуги по предоставлению геологической информации, формированию пакетов геологической информации, предоставлению информации о запасах полезных ископаемых, справок о наличии/отсутствии подземных вод, краткой информации по изученности территорий, определению свободности территорий, сопровождению программы управления государственным фондом недр и другие, а также выпускает справочные и картографические материалы (справочники по месторождениям, картографические материалы, аналитические обзоры, атласы, периодические издания, информационные и геологические карты и другое).</p>	
Заместитель Председателя Правления	Шабанбаев К.У.
Исп.: Изатова А.Б. Тел.: 8 775 675 99 91	

Подземные воды

Согласно письму АО «Национальная геологическая служба», в пределах координат участка на лицензионной площади, называемой «Черная Мазарка», расположенной на территории Аулиекольского района Костанайской области, месторождения подземных вод, состоящие на Государственном учёте Республики Казахстан по состоянию на 01.01.2025 года, отсутствуют.

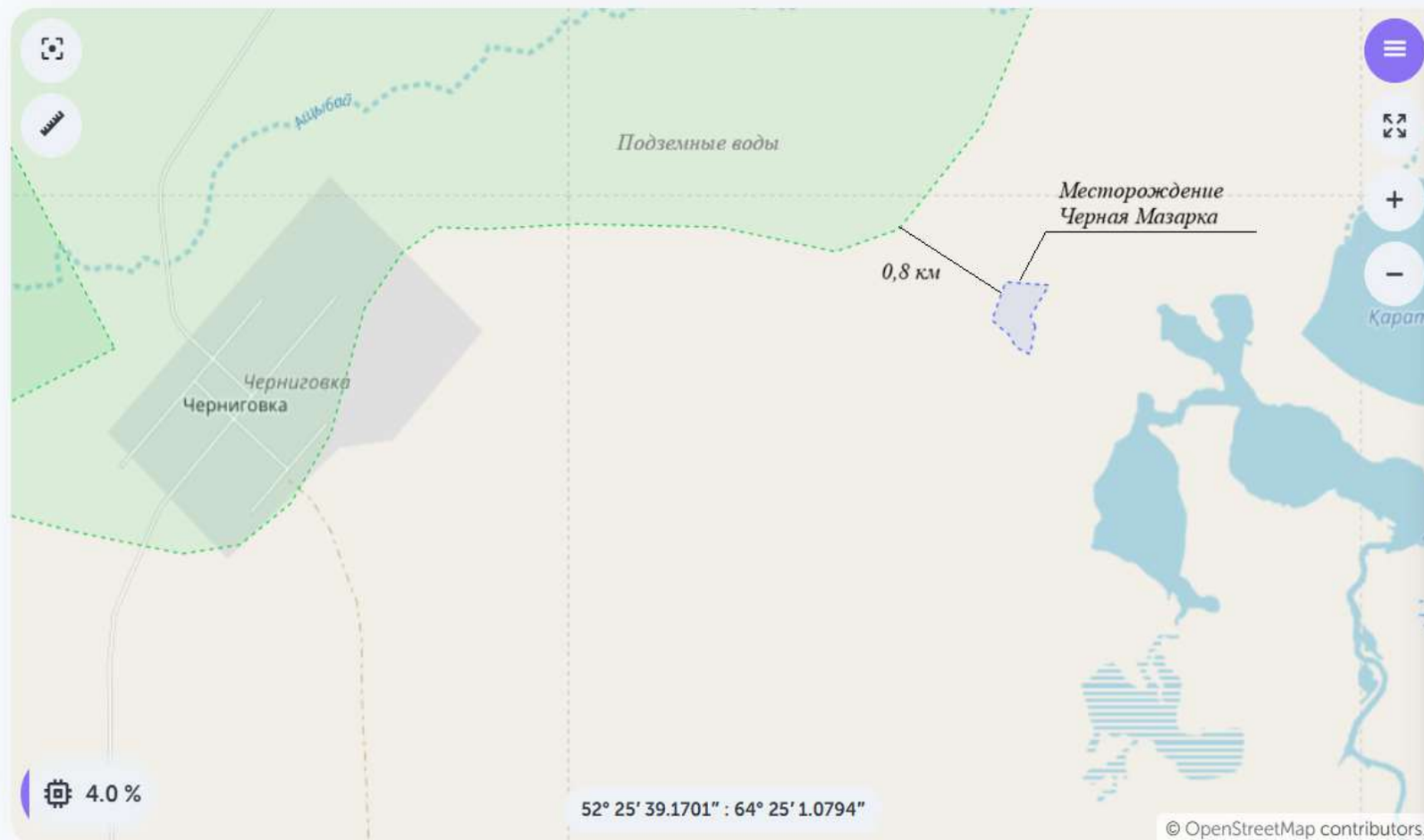


Подземные воды

← → ↻ minerals.e-qazyna.kz/ru/contracts-map



Главная **Карта недропользования** Государственные услуги Реестры e-Qazyna.kz



Слои Поиск Проверка ограничений Статистика

Слои:

- Разграфка
- Твердые полезные ископаемые
- Общераспространенные полезные ископаемые

Объект: ✕

● ПВ Резервные месторождения

Номер	
Дата выдачи	
Вид работы	ПВ Резервные месторождения
Статус	Активный

© OpenStreetMap contributors.

Подземные воды

Согласно письму АО «Национальная геологическая служба» от 25 февраля 2026 года расстояние от месторождения «Черная Мазарка» до контура подземных вод «Кушмурунское МПВ» составляет около 840 метров.

ТОО «ATEGA GROUP»
г. Костанай, ул. Узкоколейная 35
Тел.: +7 705 470 98 66

На исх. № б/н от 23.02.2026 г.

АО «Национальная геологическая служба», как Национальный оператор по сбору, хранению, обработке и предоставлению геологической информации РК и согласно Правил учета, хранения, систематизации, обобщения и предоставления геологической информации, находящейся в собственности, а также владении и пользовании у государства, утвержденных приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 24 мая 2018 года №380, направляет схему расположения месторождения подземных вод «Кушмурунское МПВ» и месторождения базальта «Черная Мазарка», а также географические координаты месторождения подземных вод «Кушмурунское» (МПВ). Вместе с тем сообщаем, что расстояние от месторождения «Черная Мазарка» до контура подземных вод «Кушмурунское МПВ» составляет около 840 метров.

Дополнительно сообщаем, что географические координаты уточненных (откорректированных) контуров месторождения подземных вод представлены от Межрегионального департамента «Севказнедра» Комитета геологии Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан на основании входящего письма № 79 от 8 января 2025 года

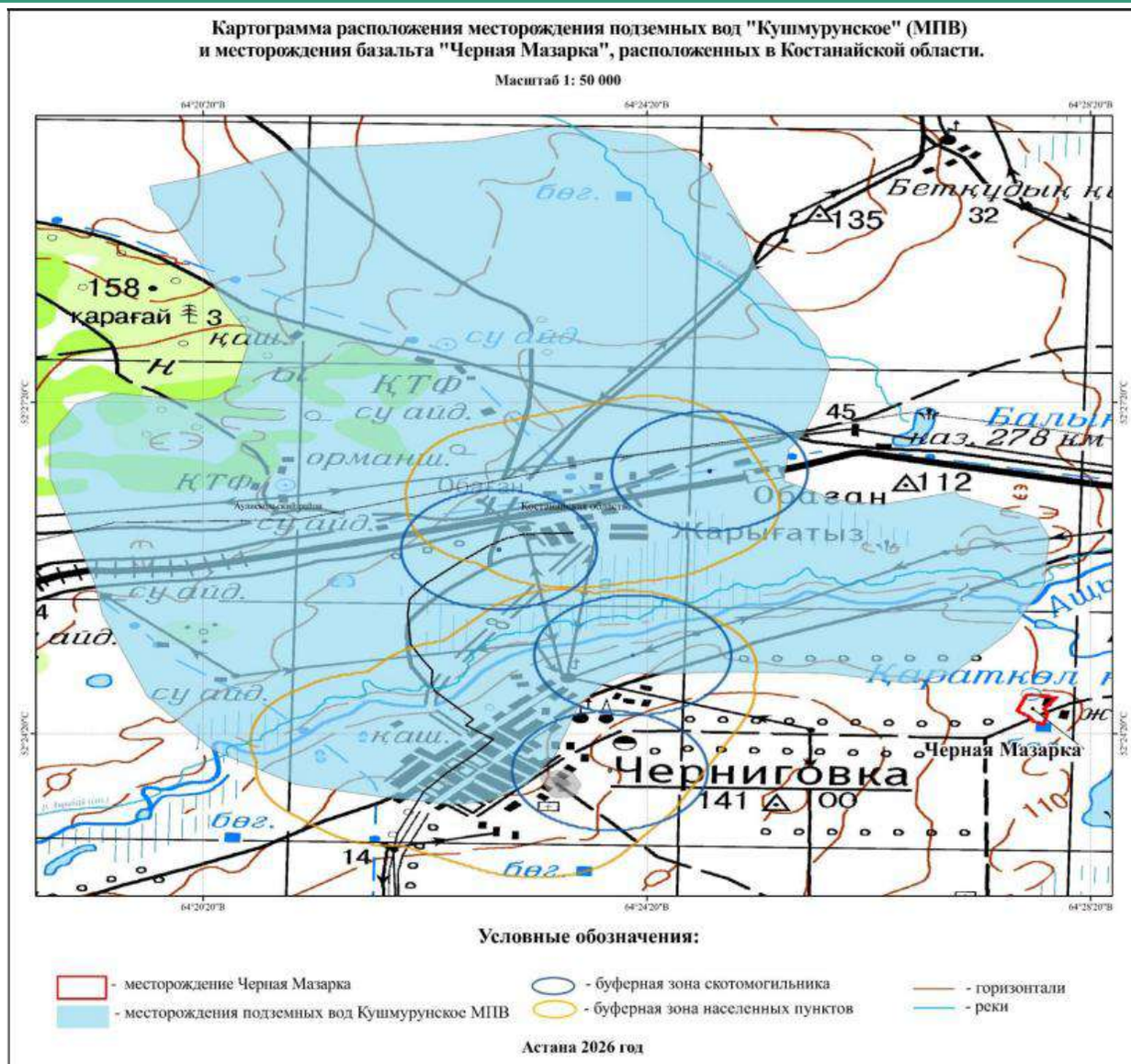
Также сообщаем, что географические координаты представлены в географической системе координат GCS Pulkovo 1942

Приложение 1. Географические координаты.
Приложение 2. Схема расположения.

Заместитель председателя Правления

К. Шабанбаев

Подземные воды



Картограмма расположения подземных вод «Кушмурунское МПВ» и месторождения «Черная Мазарка», расположенных в Костанайской области, предоставленная АО «Национальная геологическая служба»

Географические координаты уточненных (откорректированных) контуров месторождения подземных вод представлены от Межрегионального департамента «Севказнедра» Комитета геологии Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан на основании входящего письма № 79 от 8 января 2025 года .

ӨНДІРІС ЖӘНЕ ТҰТЫНУ ҚАЛДЫҚТАРЫ

Тау-кен жұмыстарын жүргізу кезеңінде қалдықтардың 3 түрінің пайда болуы болжанады:

1. Майланған шүберек (сүртуге арналған мата) – 0,5 т/ЖЫЛ	2. Металл сынықтары (қара металдар) – жылына 1,5 т/ЖЫЛ	3. Тұрмыстық қатты қалдықтар- 1,65 т/ЖЫЛ
--	--	--

Қалдықтарды жинақтау Қазақстан Республикасы заңнамасының талаптарына сәйкес арнайы жабдықталған контейнерлерде көзделген. Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 320-бабы 2-тармағының 1-тармағы қалдықтарды түзілу орнында уақытша сақтау оларды жинау (Мамандандырылған ұйымдарға беру) немесе осы қалдықтар қалпына келтіру немесе жою жөніндегі операцияларға ұшырайтын объектіге дербес әкету күніне дейін алты айдан аспайтын мерзімге көзделген.

ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

В период проведения добычных работ прогнозируется образование 3 видов отходов:

1. Промасленная ветошь (ткани для вытирания) – 0,5 <i>т/год</i>	2. Металлический лом (черные металлы) –1,5 <i>т/год</i>	3. Твердые бытовые отходы – 1,65 тонн <i>т/год</i>
--	--	---

Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

ФИЗИКАЛЫҚ ӘСЕР , ТОПЫРАҚҚА ӘСЕР ЕТУ

ФИЗИКАЛЫҚ ӘСЕР

- Жобаланған жұмыстардың физикалық әсер ету деңгейі жергілікті және уақытша болып табылады. «Черная Мазарка» учаскесінде орнында геологиялық барлау жұмыстарын жүргізу кезеңінде көлік пен технологиялық жабдықтан туындайтын шу мен діріл деңгейі ең аз және елеусіз болады.
- Жалпы, жүргізіліп жатқан жұмыстардың халық пен персоналдың денсаулығына физикалық әсері рұқсат етілген деп бағаланады. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2022 жылғы 16 ақпандағы № ҚР ДСМ-15 бұйрығына 2-қосымшаның 2-кестесіне сәйкес шудың рұқсат етілген ең жоғары деңгейі 85 дБ дейін.

ТОПЫРАҚҚА ӘСЕР ЕТУ

- Тұтастай алғанда, көзделіп отырған қызмет табиғатты қорғау іс-шараларын сақтай отырып жүргізілетін болады, оларды орындау кезінде жер жамылғысына әсер ету жол берілетін деп айқындалуы мүмкін.
- "Экологиялық Кодекстің" 182-бабына сәйкес бекітілген экологиялық бақылау бағдарламасына сәйкес жұмыс учаскесінде ластаушы заттардың әсерін бағалауға топырақ сынамаларын іріктеу жүргізіледі.

ФИЗИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ , ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПОЧВЫ

Физическое воздействие

- Уровень физического воздействия проектируемых работ носит локальный и временный характер. Уровень шума и вибрации, создаваемый транспортом и технологическим оборудованием в период проведения геологоразведочных работ на месторождении «Черная Мазарка».
- В целом физическое воздействие проводимых работ на здоровье населения и персонала оценивается как допустимое. Согласно Таблице 2 Приложения 2 к приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15 максимально допустимый уровень шума до 85 дБ.

Воздействие на почвы

- В целом, намечаемая деятельность будет проводиться с соблюдением природоохранных мероприятий, при выполнении которых воздействие на почвенный покров может быть определено как допустимое.
- В соответствии со ст.182 «Экологического кодекса» на участке работ согласно с утверждённой программой экологического контроля будут проводится отбор проб почвы на оценку воздействия загрязняющих веществ.

ӨСІМДІКТЕР ӘЛЕМІНЕ ӘСЕРІ, ЖАНУАРЛАР ӘЛЕМІНЕ ӘСЕРІ

- 2025 жылғы 17 қыркүйектегі № 3Т-2025-03230070 өтінішке жауап ретінде РММ «Қостанай облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы» «AITEGA GROUP» ЖШС ұсынған координаттарды қарап, «Черная Мазарка» учаскесінің көрсетілген географиялық координаттарында Қызыл кітапқа енгізілген құстардың келесі түрлері мекендейтіні және көші-қон кезеңінде кездесетіні туралы хабарлады: аққу-сыбырлақ, пискулька қазы, қызылжемсаулы қаз, дуадақ және сұр тырна.
- Сондай-ақ, «Семиозерное орман шаруашылығы» КММ деректеріне сәйкес, «Черная Мазарка» учаскесінің көрсетілген координаттарында мемлекеттік орман қорының жерлері және ерекше қорғалатын табиғи аумақтар жоқ.
- Жоспарланып отырған қызмет өсімдік ресурстарын пайдалануды көздемейді. Ағаштарды кесу, жою немесе көшіру, сондай-ақ жасыл желектерге қатысты жұмыстар қарастырылмаған.
- Әсер ету ауқымы – уақытша, жұмыстарды жүргізу кезеңімен шектеледі.

Қазақстан Республикасы
Экология және табиғи
ресурстар министрлігі
Орман шаруашылығы және
жануарлар дүниесі комитеті
«Қостанай облыстық
орманшаруашылығы және жануарлар
дүниесі аумақтық инспекциясы» РММ



Республика Казахстан
Министерство экологии и природных
ресурсов
Комитет лесного хозяйства
и животного мира
РГУ «Костанайская областная
территориальная инспекция
лесного хозяйства и животного мира»

110000, Қостанай қ., Н.Назарбаев д. 85 «А»
тел.: 8(7142)54-30-60, факс: 54-28-34
E-mail: kost_oti@ecogeo.gov.kz

110000, г.Костанай, пр-т Н.Назарбаева, 85«А»
тел.: 8(7142)54-30-60, факс: 54-28-34
E-mail: kost_oti@ecogeo.gov.kz

№

Директору
ТОО «AITEGA GROUP»
Т.А. Бадаляну

В ответ на ваше обращение № №3Т-2025-03230070 от 17 сентября 2025 года сообщаем следующее:

Согласно представленным учетным данным охотпользователей, на указанных географических координатах участка «Черная Мазарка» обитают и встречаются во время миграции следующие виды птиц, занесенные в Красную книгу: лебедь-кликун, гусь-пискулька, краснозобая казарка, стрепет и серый журавль.

Также, согласно данным КГУ «Семиозерное УЛХ», на указанных координатах участка «Черная Мазарка» земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий не имеется.

В случае несогласия с ответом согласно ст. 91 Административного процедурно-процессуального Кодекса РК Вы в праве обжаловать ответ установленном порядке.

Руководитель

Р.Х. Каркенов

ӨСІМДІКТЕР ӘЛЕМІНЕ ӘСЕРІ, ЖАНУАРЛАР ӘЛЕМІНЕ ӘСЕРІ

Жануарлар мен өсімдіктер дүниесін сақтау жөніндегі іс-шаралар:

- іргелес аумақтардың флорасы мен фауна өкілдеріне келетін зиянды әсерді барынша азайту және биоценоздарды сақтау мақсатында өндірістік процестің барлық технологиялық нормалары мен талаптарының сақталуын қатаң бақылау;
- жануарлар дүниесін сақтау, өндірістік жұмыстарды жүргізу барысында оларды жоқ мен бүлдіруге жол бермеу мақсатында персоналмен тұрақты түрде түсіндіру және ағарту жұмыстарын жүргізу;
- жұмыстар жүргізілетін аумақта және оған іргелес аумақтарда ықтимал кездесетін Қызыл кітапқа енгізілген жануарлар түрлерінің көрнекі бейнелері, сондай-ақ аталған түрлер анықталған жағдайда персоналдың іс-қимыл алгоритмі көрсетілген ақпараттық стендтер мен буклеттерді ұйымдастыру;
- Қызыл кітапқа енгізілген жануарлардың ықтимал мекендейтін орындарында олардың болуы мүмкін екендігі туралы ескертетін баннерлер мен ақпараттық тақтайшаларды орнату;
- Қызыл кітапқа енгізілген және ерекше қорғауға жататын жануарларға зиян келтіргені (жинау, жою) үшін қылмыстық жауапкершілік туралы ескертетін баннерлерді орнату;
- жануарлар дүниесін сақтау мақсатында жануарлардың ең көп шоғырланатын орындарына іргелес учаскелерде «Жабайы жануарлар» арнайы ескерту белгілерін орнату ұсынылады.



Незаконное добывание, приобретение, хранение, сбыт, ввоз, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений запрещено законодательством Республики Казахстан

Рис. – Пример информационных баннеров, предупреждающих об уголовной ответственности за причинение вреда (сбор, уничтожение) «краснокнижным» животным

ӨСІМДІКТЕР ӘЛЕМІНЕ ӘСЕРІ, ЖАНУАРЛАР ӘЛЕМІНЕ ӘСЕРІ

"Қостанай облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы" РММ жануарлар дүниесі объектілерінің, жолдарының мекендеу ортасы мен көбею жағдайларын сақтау жөніндегі іс-шаралар жоспарын келісетінін хабарлайды

"Қазақстан Республикасы
Экология және табиғи ресурстар
министрлігі Орман шаруашылығы
және жануарлар дүниесі
комитетінің Қостанай облыстық
орман шаруашылығы және
жануарлар дүниесі аумақтық
инспекциясы" республикалық
мемлекеттік мекемесі



Республиканское государственное
учреждение "Костанайская
областная территориальная
инспекция лесного хозяйства и
животного мира Комитета лесного
хозяйства и животного мира
Министерства Экологии и
природных ресурсов Республики
Казахстан"

Қазақстан Республикасы 010000, Қостанай
қ., Нұрсұлтан Назарбаев Даңғылы 85А

Республика Казахстан 010000, г.Костанай,
Проспект Нұрсұлтан Назарбаев 85А

12.02.2026 №ЗТ-2026-00389164

Товарищество с ограниченной
ответственностью "AITEGA GROUP"

На №ЗТ-2026-00389164 от 29 января 2026 года

В ответ на Ваш запрос № ЗТ-2026-00389164 от 29.01.2026 года РГУ «Костанайская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» сообщает, что согласовывает План мероприятий по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных на месторождении «Черная Мазарка». Согласно ст.91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан «Участник административной процедуры вправе обжаловать административный акт, административное действие (бездействие), не связанное с принятием административного акта, в административном (досудебном) порядке. Ответ на Ваше заявление дается на языке обращения в соответствии со ст.11 закона Республики Казахстан «О языках в Республике Казахстан».

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ЖИВОТНЫЙ МИР и РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР

- В ответ на обращение № №ЗТ-2025-03230070 от 17 сентября 2025, РГУ «Костанайская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира рассмотрела координаты, предоставленные ТОО «АТЕГА GROUP», и сообщила, что на указанных географических координатах участка «Черная Мазарка» обитают и встречаются во время миграции следующие виды птиц, занесённые в Красную книгу: лебедь-кликун, гусь-пискулька, краснозобая казарка, стрепет и серый журавль.
- Также, согласно данным КГУ «Семиозёрное УЛХ», на указанных координатах участка «Черная Мазарка» земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий не имеется.
- Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка, снос и перенос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается.
- Масштаб воздействия – временный, на период проведения работ.

Қазақстан Республикасы
Экология және табиғи
ресурстар министрлігі
Орман шаруашылығы және
жануарлар дүниесі комитеті
«Қостанай облыстық
орманшаруашылығы және жануарлар
дүниесі аумақтық инспекциясы» РММ



Республика Казахстан
Министерство экологии и природных
ресурсов
Комитет лесного хозяйства
и животного мира
РГУ «Костанайская областная
территориальная инспекция
лесного хозяйства и животного мира»

110000, Костанай к., Н.Назарбаев д. 85 «А»
тел.: 8(7142)54-30-60, факс: 54-28-34
E-mail: kost_oti@ecogeo.gov.kz

110000, г.Костанай, пр-т Н.Назарбаева, 85«А»
тел.: 8(7142)54-30-60, факс: 54-28-34
E-mail: kost_oti@ecogeo.gov.kz

№

Директору
ТОО «АТЕГА GROUP»
Т.А. Бадаляну

В ответ на ваше обращение № №ЗТ-2025-03230070 от 17 сентября 2025 года сообщаем следующее:

Согласно представленным учетным данным охотпользователей, на указанных географических координатах участка «Черная Мазарка» обитают и встречаются во время миграции следующие виды птиц, занесённые в Красную книгу: лебедь-кликун, гусь-пискулька, краснозобая казарка, стрепет и серый журавль.

Также, согласно данным КГУ «Семиозёрное УЛХ», на указанных координатах участка «Черная Мазарка» земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий не имеется.

В случае несогласия с ответом согласно ст. 91 Административного процедурно-процессуального Кодекса РК Вы в праве обжаловать ответ установленном порядке.

Руководитель

Р.Х. Каркенов

Исп. - Біржанова А.Т./
Тел.: 8 (7142) 54-30-60

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ЖИВОТНЫЙ МИР и РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР

Мероприятия для сохранения животного и растительного мира:

- строгий контроль за соблюдением всех технологических норм и требований производственного процесса с целью сохранения биоценозов и минимизации вредного воздействия на представителей флоры и фауны прилегающих территорий;
- постоянное проведение с персоналом работы просветительского и разъяснительного с персоналом по сохранению животного мира, недопущению разрушения и уничтожения в процессе производства работ;
- организация информационных стендов и буклетов с наглядным изображением «краснокнижных» видов животных, предположительно встречающихся на территории проведения работ и прилегающих территориях, а также алгоритма действий для персонала при обнаружении на участке проведения работ «краснокнижных» видов животных;
- установка баннеров и табличек, предупреждающих о возможном присутствии «краснокнижных» животных, в местах предположительного их обитания;
- установка баннеров, предупреждающих об уголовной ответственности за причинение вреда (сбор, уничтожение) животным, занесенным в Красную книгу и подлежащим особой охране;
- с целью сохранения животного мира на участках, прилегающих к местам наибольшего скопления животных рекомендуется предусмотреть установку специальных знаков «Дикие животные».



Незаконное добывание, приобретение, хранение, сбыт, ввоз, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений запрещено законодательством Республики Казахстан

Рис. – Пример информационных баннеров, предупреждающих об уголовной ответственности за причинение вреда (сбор, уничтожение) «краснокнижным» животным

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ЖИВОТНЫЙ МИР и РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР

- РГУ «Костанайская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» сообщает, что согласовывает План мероприятий по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей

"Қазақстан Республикасы
Экология және табиғи ресурстар
министрлігі Орман шаруашылығы
және жануарлар дүниесі
комитетінің Қостанай облыстық
орман шаруашылығы және
жануарлар дүниесі аумақтық
инспекциясы" республикалық
мемлекеттік мекемесі



Республиканское государственное
учреждение "Костанайская
областная территориальная
инспекция лесного хозяйства и
животного мира Комитета лесного
хозяйства и животного мира
Министерства Экологии и
природных ресурсов Республики
Казахстан"

Қазақстан Республикасы 010000, Қостанай
қ., Нұрсұлтан Назарбаев Даңғылы 85А

Республика Казахстан 010000, г.Костанай,
Проспект Нұрсұлтан Назарбаев 85А

12.02.2026 №ЗТ-2026-00389164

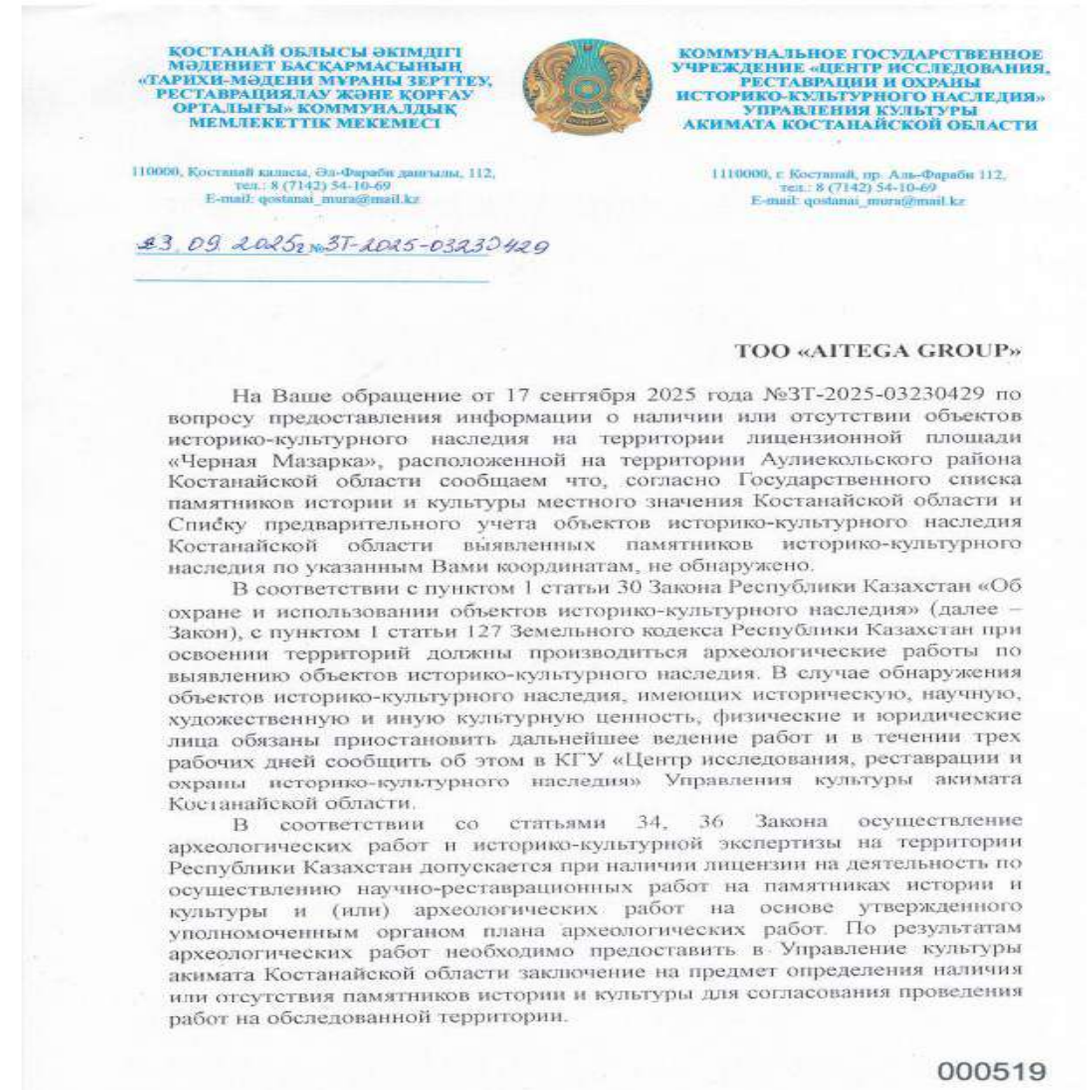
Товарищество с ограниченной
ответственностью "AITEGA GROUP"

На №ЗТ-2026-00389164 от 29 января 2026 года

В ответ на Ваш запрос № ЗТ-2026-00389164 от 29.01.2026 года РГУ «Костанайская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» сообщает, что согласовывает План мероприятий по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных на месторождении «Черная Мазарка». Согласно ст.91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан «Участник административной процедуры вправе обжаловать административный акт, административное действие (бездействие), не связанное с принятием административного акта, в административном (досудебном) порядке. Ответ на Ваше заявление дается на языке обращения в соответствии со ст.11 закона Республики Казахстан «О языках в Республике Казахстан».

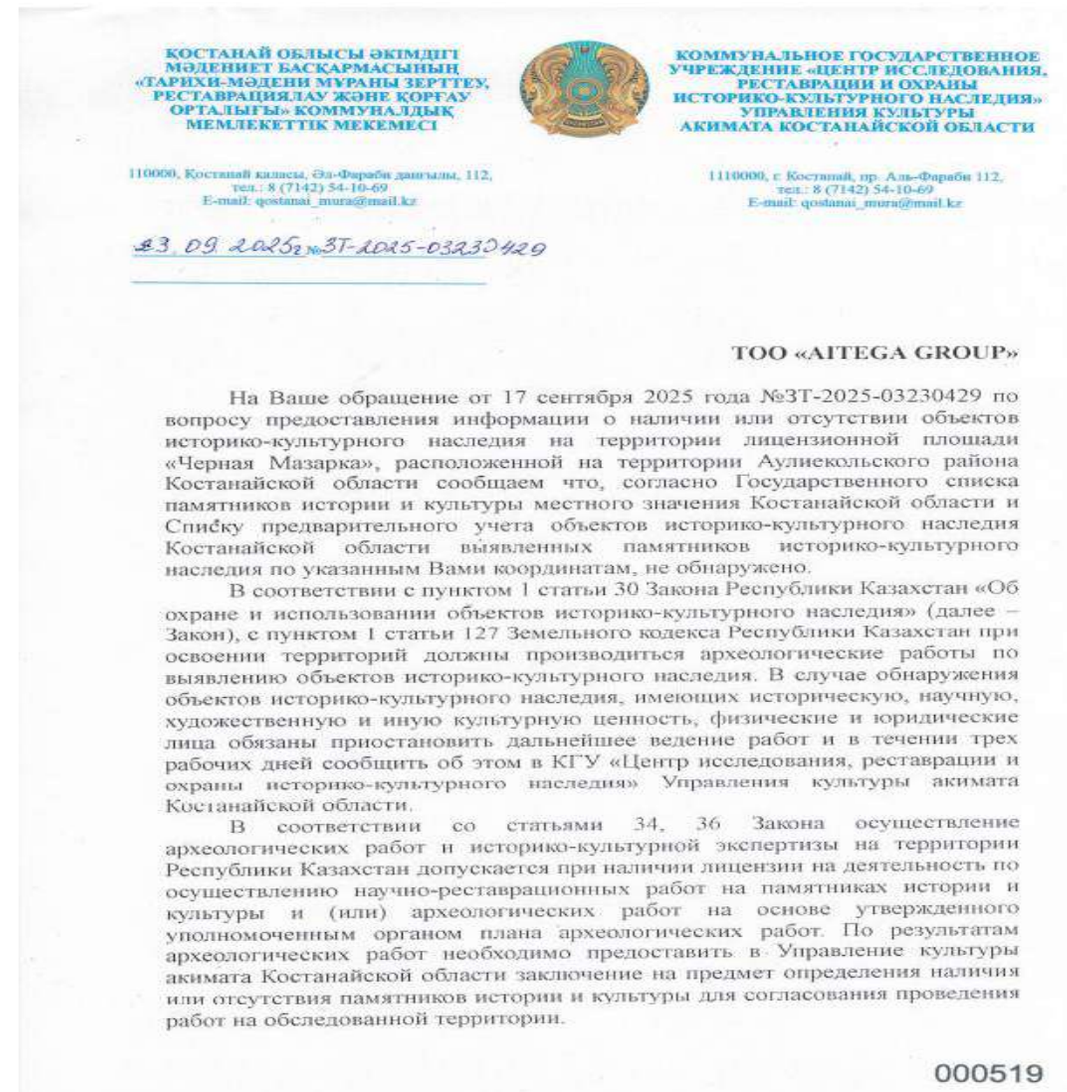
Тарихи-мәдени мұра

- Қостанай облысы әкімдігінің мәдениет басқармасының «Тарихи-мәдени мұраны зерттеу, қалпына келтіру және қорғау орталығы» КММ-нің 2025 жылғы 23 қыркүйектегі № 3Т-2025-03230429 хатына сәйкес, Қостанай облысы Әулікөл ауданы аумағында орналасқан «Черная Мазарка» лицензиялық алаңында тарихи-мәдени мұра объектілері анықталған жоқ.



Историко-культурное наследие

- Согласно Письму КГУ "Центр исследования, реставрации и охраны историко-культурного наследия" управления культуры акимата Костанайской области" №ЗТ-2025-03230429 от 23.09.2025 г., на территории лицензионной площади «Черная Мазарка», расположенной на территории Аулиекольского района Костанайской области выявленных памятников историко-культурного наследия не обнаружено.



000519

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ «РУДПРОЕКТ» ЖШС

Жоспарланған жұмыстарды жүргізу жақын маңдағы елді мекен – Черниговка ауылының (қашықтығы 4,7 км) әлеуметтік-тұрмыстық инфрақұрылымына жағымсыз әсер етпейді.

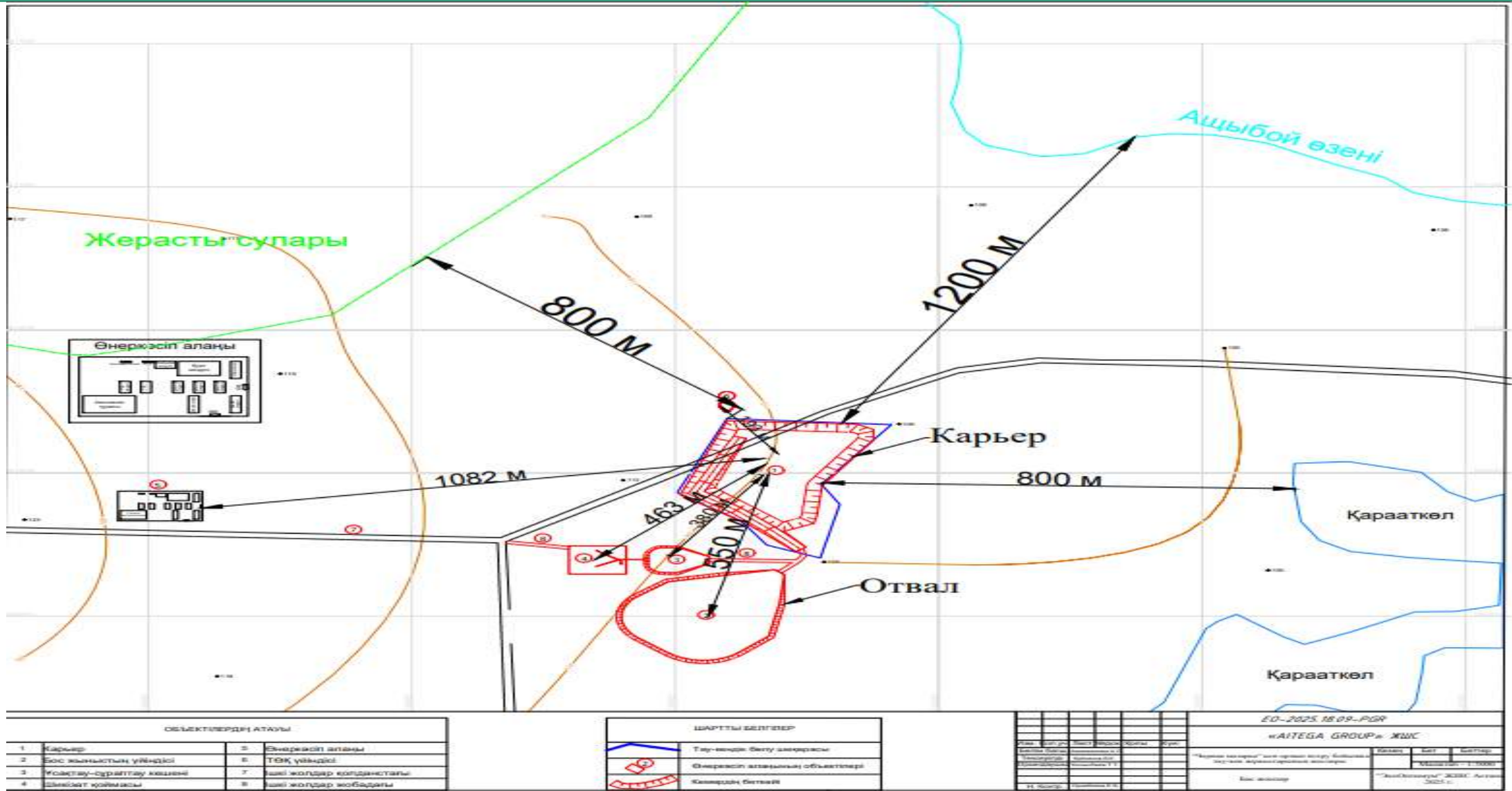
Жоғарыда келтірілген ақпараттан жобалық шешімдерді іске асыру қоршаған орта компоненттерінің ластануының қалыптасқан деңгейінің өзгеруіне әкелмейді және қолданыстағы геожүйені бұзатын қайтымсыз процестерді тудырмайды.

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
ТОО «РУДПРОЕКТ»

Проведение планируемых работ не вызовет нежелательной нагрузки на социально-бытовую инфраструктуру населения ближайшей селитебной зоны – село Черниговка, расположен на расстоянии 4,7 км.

Из вышеизложенной информации следует, что реализация проектных решений не приведет к изменению сложившегося уровня загрязнения компонентов окружающей среды и не вызовет необратимых процессов, разрушающих существующую геосистему.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МЕСТОРОЖДЕНИЯ «ЧЕРНАЯ МАЗАРКА»



Письмо-запрос в НГС

ТОО «АТЕГА GROUP»
БИН: 190240001150

исх. №59
«17» сентября 2025г.

АО «Национальная геологическая служба»

ТОО «АТЕГА GROUP», зарегистрированное по адресу: Республика Казахстан, г. Костанай, ул. Узкоколейная 35, имеет намерение получить Лицензию на разведку твердых полезных ископаемых, на лицензионной площади, называемой «Черная Мазарка» расположенный на территории Аулиекольского района Костанайской области. К северо-западной окраине месторождения приурочена ж/д станция Убаган. Ближайшими населенными пунктами являются с. Черниговка (в 4,7 км западнее), п. Кушмурун (в 20 км юго-восточнее от месторождения), Аман-Карагай (35 км). Районный центр – п. Аулиеколь расположен в 30 км западнее месторождения «Черная Мазарка».

Площадь территории составляет – 0,11052 км²

На основании вышесказанного, в связи с разработкой природоохранной документации просим Вас предоставить информацию имеются ли на данном участке подземные воды.

Для оплаты данной услуги прилагаем также реквизиты.

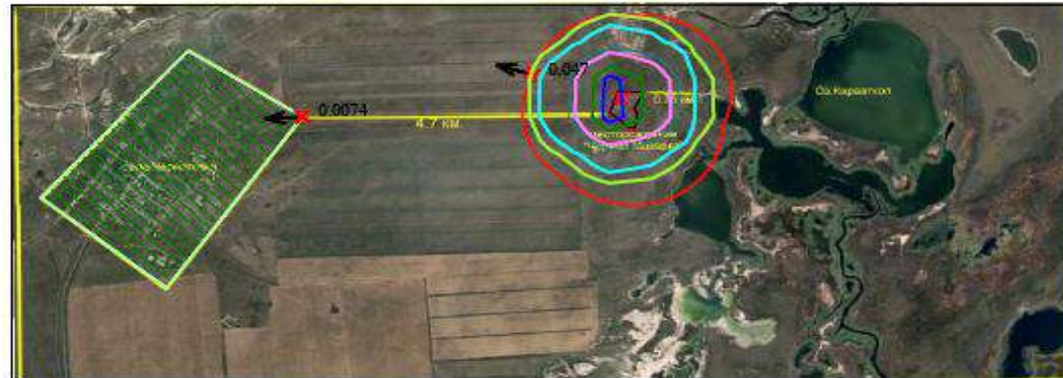
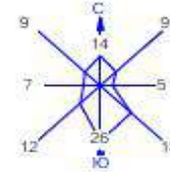
Угловые координаты участка «Черная Мазарка»

№ точки	Географические координаты	
	Северная широта	Восточная долгота
1	52° 24' 40,86"	64° 27' 45,27"
2	52° 24' 40,17"	64° 28' 1,77"
3	52° 24' 33,43"	64° 27' 54,73"
4	52° 24' 31,19"	64° 27' 56,6"
5	52° 24' 25,11"	64° 27' 54,62"
6	52° 24' 26,57"	64° 27' 49,26"
7	52° 24' 29,24"	64° 27' 46,71"
8	52° 24' 32,5"	64° 27' 40,26"

- Приложение: 1. Координаты участка,
2. Обзорная карта участка.
3. Реквизиты ТОО «АТЕГА GROUP».

Карта рассеивания

Город : 003 Костанайская область
Объект : 0001 Черная Мазарка Вар.№ 1
ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
6037 0333+1325



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01

Изогинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.061 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.120 ПДК
- 0.178 ПДК
- 0.214 ПДК



РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
ТОО «РУДПРОЕКТ»

ТОО «АТЕГА GROUP»

НАЗАР АУДАРҒАНЫҢЫЗ ҮШІН РАХМЕТ!
СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

20.02.2026 г

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
«РУДПРОЕКТ» ЖШС

«АТЕГА GROUP» ЖШС

«Қостанай облысы Әуликөл ауданында орналасқан
«Черная Мазарка" кен орнында құрылыс тасын өндіруге
арналған тау-кен жұмыстарының жоспары» қоршаған ортаға
ықтимал әсерлер туралы есеп»

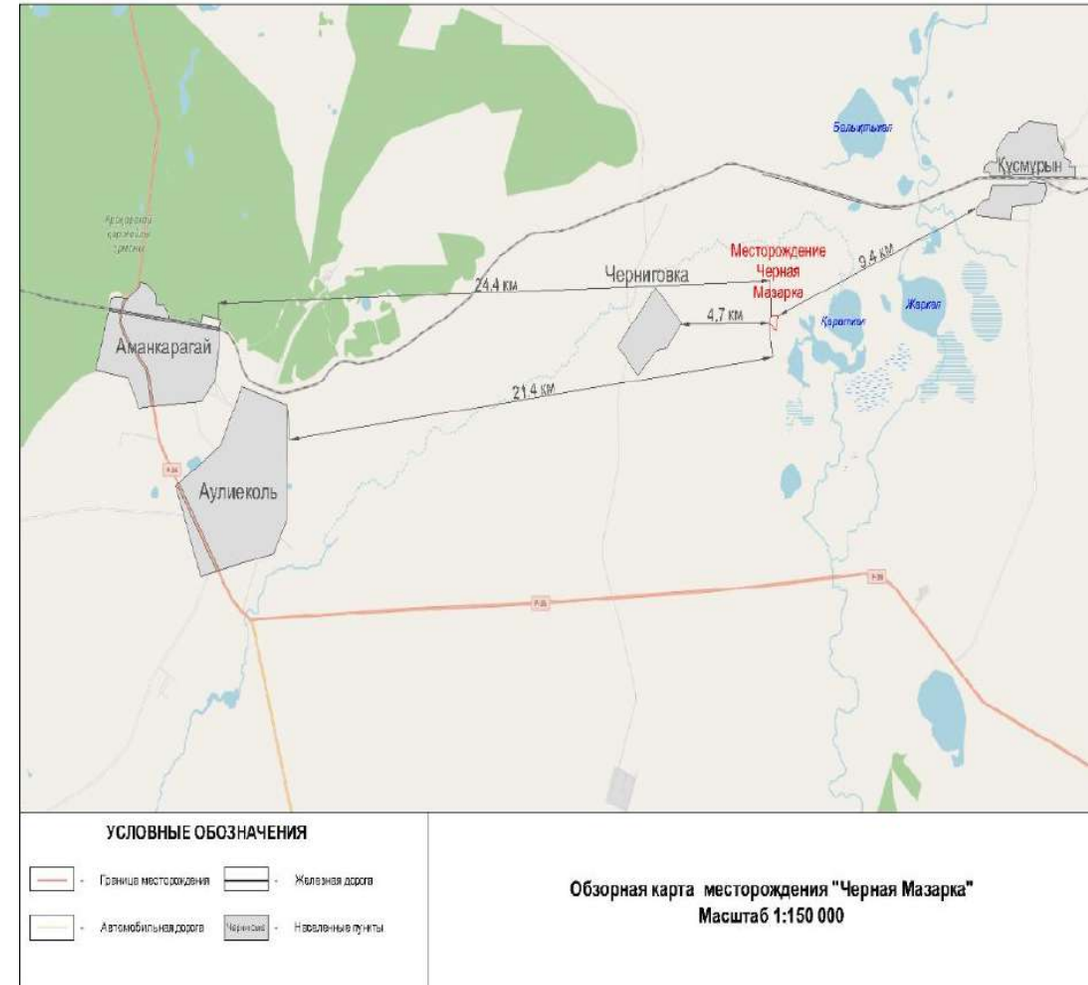
РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
ТОО «РУДПРОЕКТ»

ТОО «АТЕГА GROUP»

«Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к
Плану горных работ на добычу строительного камня на
месторождении «Черная Мазарка», расположенному в
Аулиекольском районе Костанайской области»

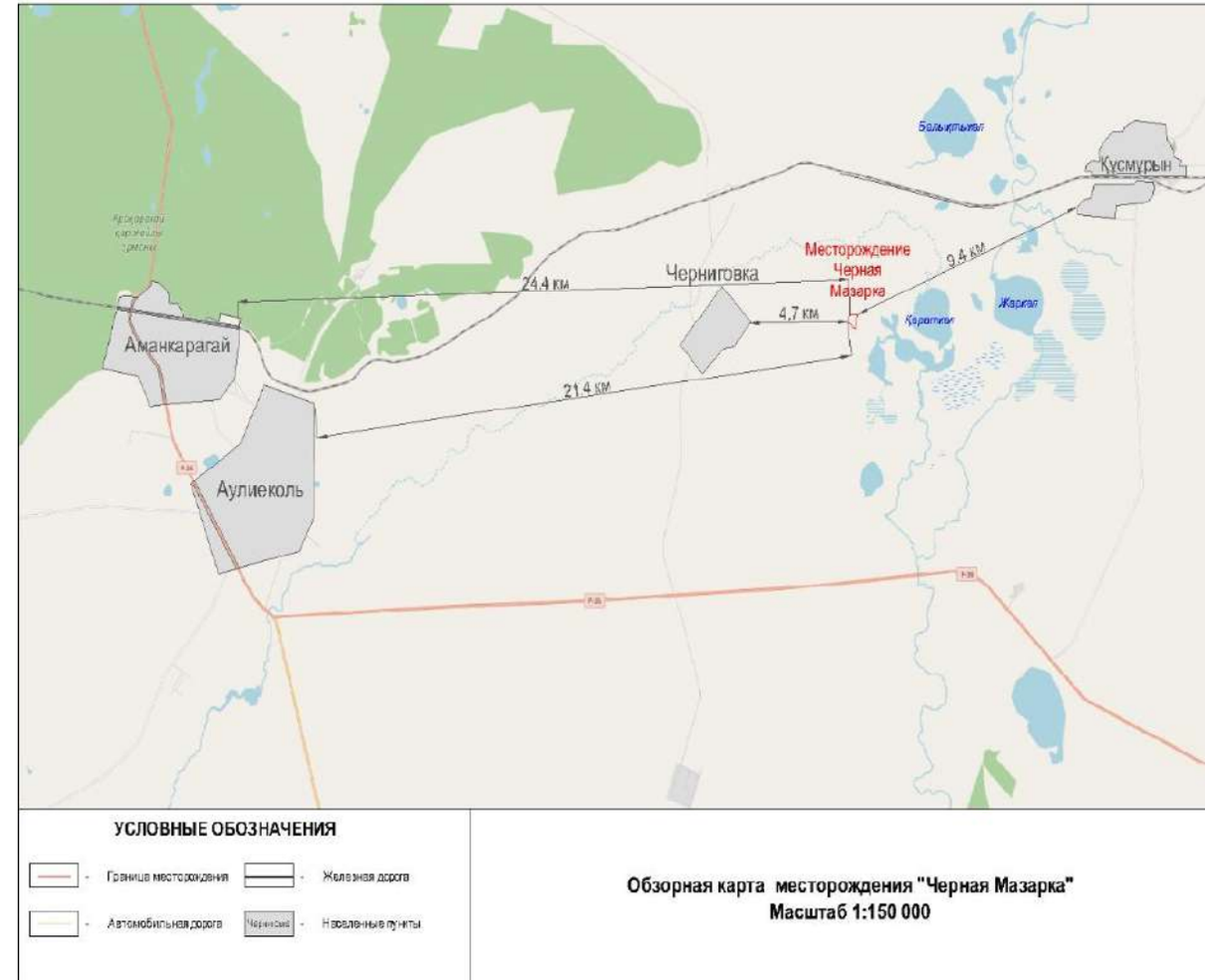
Нысанның орналасуы

- «Черная Мазарка» кен орны әкімшілік тұрғыдан Қостанай облысының Әуликөл ауданы аумағында орналасқан. Кен орнының солтүстік-батыс шетіне Убаган теміржол станциясы шектес орналасқан.
- Ең жақын елді мекендер: батысқа қарай 4,7 км қашықтықта орналасқан Черниговка ауылы, кен орнынан оңтүстік-шығысқа қарай 20 км жерде орналасқан Құшмұрын кенті, сондай-ақ 35 км қашықтықта орналасқан Аманқарағай елді мекені. Аудан орталығы — Әуликөл кенті, ол «Черная Мазарка» кен орнынан батысқа қарай 30 км жерде орналасқан.
- Жобаланатын жұмыстардың мақсатты тағайындалуы — «Черная Мазарка» кен орнында құрылыс тасын (базальт) өндіру.
- Тау-кен бөлу учаскесінің жалпы ауданы 0,11052 км² (11 га) құрайды.
- Жоспарланған қызметті іске асырудың басталу мерзімі — 2026 жылдың IV тоқсаны.
Лицензиялық мерзімнің аяқталуы — 2036 жылдың III тоқсаны.



Расположение объекта

- Месторождение «Черная Мазарка» в административном отношении находится на территории Аулиекольского района Костанайской области. К северо-западной окраине месторождения приурочена ж/д станция Убаган.
- Ближайшими населенными пунктами являются с. Черниговка (в 4,7 км западнее), п. Кушмурун (в 20 км юго-восточнее от месторождения), Аман-Карагай (35 км). Районный центр – п. Аулиеколь расположен в 30 км западнее месторождения «Черная Мазарка».
- Целевым назначением проектируемых работ является добыча строительного камня(базальта) на месторождении «Черная Мазарка».
- Общая площадь горного отвода 0,11052 км² (11 га).
- Срок начала реализации намечаемой деятельности: Начало намечаемой деятельности – IV квартал 2026г. Окончание лицензионного срока – III квартал 2036г



ҚАБЫЛДАНҒАН ЖОБАЛЫҚ ШЕШІМДЕР

Жоспарланып отырған қызмет келесі блоктарды қамтитын жұмыстар кешенін құрайды:

- **Өндіру тәсілі** — құрылыс тасының (базальттың) кен орнын ашық әдіспен игеру, бекітілген тау-кен учаскесінің (11 га) шегінде қорларды жоғарыдан төмен қарай сатылы түрде өндіру.
- **Өндіру технологиясы** — тау жыныстарының қатты массивін бұрғылап-жару жұмыстары арқылы бұзу, тау жынысын экскавациялау және автокөлікпен тасымалдау.
- **Пайдалы қазбаны қайта өңдеу** — өндірілген тасты уату-сұрыптау кешенінде келесі технологиялық сызба бойынша қайта өңдеу: қабылдау бункері → виброжеткізгіш → жақты уатқыш → вибрациялық елеуіш → фракциялар бойынша жинақтау.
- **Жабынды жыныстармен жұмыс істеу** — жабынды жыныстар мен кондицияға сай емес материалды тау-кен учаскесінің шегінде орналасқан үйінділерде орналастыру.
- **Инженерлік қамтамасыз ету** — электрмен жабдықтау қуаты 250 кВт болатын жылжымалы дизель электр станциясы арқылы жүзеге асырылады; жылумен жабдықтау көзделмеген.
- **Сумен жабдықтау және су бұру** — сумен жабдықтау әкелінетін ауыз су және техникалық су есебінен жүзеге асырылады; шаруашылық-тұрмыстық сарқынды сулар жинақтау шұңқырына жиналып, шарт негізінде мамандандырылған ұйымға беріледі.
- **Табиғатты қорғау шешімдері** — бұрғылау, тиеу, ұсату және тау жынысын тасымалдау кезінде шаңды басу шараларын жүргізу; жер үсті су объектілеріне сарқынды суларды тікелей ағызудың болмауы.
- **Қорытынды кезең** — тау-кен жұмыстарын аяқтау және жер қойнауын пайдаланудың салдарын жою, бұзылған жерлерді рекультивациялау жөніндегі іс-шараларды орындау.

Принятые проектные решения

Намечаемая деятельность предусматривает:

- **Способ разработки** — открытая разработка месторождения строительного камня (базальта) с поэтапной отработкой запасов добычными уступами сверху вниз в пределах утверждённого горного отвода площадью 11 га.
- **Технология добычи** — разрушение скального массива с применением буровзрывных работ, экскавация и транспортировка горной массы автотранспортом.
- **Переработка полезного ископаемого** — переработка добытого камня на дробильно-сортировочном комплексе по схеме: приёмный бункер → вибропитатель → щековая дробилка → вибрационный грохот → складирование по фракциям.
- **Обращение с вскрышными породами** — размещение вскрышных пород и некондиционного материала в отвалах в пределах горного отвода.
- **Инженерное обеспечение** — электроснабжение от передвижной дизельной электростанции мощностью 250 кВт; теплоснабжение не предусматривается.
- **Водоснабжение и водоотведение** — водоснабжение за счёт привозной питьевой и технической воды; сточные хозяйственно-бытовые воды собираются в выгребную яму с последующей передачей по договору специализированной организации.
- **Природоохранные решения** — пылеподавление при бурении, погрузке, дроблении и транспортировке горной массы; отсутствие прямого сброса сточных вод в поверхностные водные объекты.
- **Завершающий этап** — завершение горных работ и проведение мероприятий по ликвидации последствий недропользования и рекультивации нарушенных земель.

ҚАБЫЛДАНҒАН ЖОБАЛЫҚ ШЕШІМДЕР

Кесте 1 - Жабдықтар тізімі

Атауы	Мақсаты	Саны
Қабылдау бункер-қоректендіргіш	Жақты ұсатқышты тау жынысы массасымен мөлшерлеп қоректендіру	1
UMK-110S щек ұсатқышы	Тау жынысы массасын ұсату	1
E1650 дірілді елеуіш	Тау жынысы массасын фракцияларға елеу	1
UB1000 конвейері	Тау жынысы массасын тасымалдау	5
XCMG XE305D шынжыр табанды экскаватор	Тау жынысы массасын экскавациялау және тиеу жұмыстары	2
XCMG TY230S шынжыр табанды бульдозер	ПРС-ты алу, қазбаларды қайта көму, жоспарлау, қопсыту, тау жынысы массасын үймелеу және үйінділеу	2
Самосвал SHACMAN X3000 (25 тонн)	Тау жынысы массасын және ПРС-ты тасымалдау	4
Фронтальды тиегіш SHANTUI SL30WN	Жер қазу, тиеу және қосалқы жұмыстар	2
Жолаушыларға арналған «Газель» 3221 автокөлігі	Адамдар мен жүктерді тасымалдау	1
HOWO HW76 базасындағы жанармай құю автокөлігі	Техниканы жанар-жағармай материалдарымен (ЖЖМ) қамтамасыз ету үшін тасымалдау	1
Dongfeng EQ5250GS су себетін автокөлігі	Су тасымалдау және шаңды басу	1
250 кВт дизель электр станциясы	Электрмен жабдықтау	1

ПРИНЯТЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

Таблица 1 - Перечень оборудования

Название	Предназначение	Количество
Приёмный бункер-питатель	Дозированное питание щековой дробилки горной массой	1
Щековая дробилка UMK-110S	Дробление горной массы	1
Вибрационный грохот E1650	Грохочение горной массы на фракции	1
Конвейер UB1000	Транспортировка горной массы	5
Гусеничный экскаватор XCMG XE305D	Эксплуатация горной массы и прочее	2
Гусеничный бульдозер XCMG TY230S	Снятие ПРС, засыпка выработок, планирование, рыхление, гуртование и окучивание горной массы	2
Самосвал SHACMAN X3000 (25 тонн)	Транспортировка горной массы, ПРС, ТМЦ	4
Фронтальный погрузчик SHANTUI SL30WN	Земляные, погрузочные, вспомогательные работы	2
пассажирская ГАЗель 3221	Перевозка людей и грузов	1
Топливозаправщик на базе HOWO HW76	Транспортировка ГСМ для техники	1
Водополивочная автомашина Dongfeng EQ5250GS Water Bowser	Перевозка воды и пылеподавление	1
Дизельная электростанция 250 кВт	Электроснабжение	1

Атмосфералық ауаға әсері

Барлығы геологиялық барлау жұмыстары кезеңінде атмосфераға ластаушы заттардың шығарындыларының 10 көзі анықталды. Олардың біреуі ұйымдасқан көз, тоғызы — ұйымдаспаған көздер, барлығы 10 ластаушы зат.

- Қуаты 250 кВт дизельді электр станциясы;
- Топырақ-өсімдік қабатын (ПРС) алу;
- ПРС үйіндісі;
- Тиеу-түсіру жұмыстары;
- Тау жынысын өндіру және тау жынысы үйіндісінен шаңның ұшуы;
- Жабынды жыныстар үйіндісі және жабынды жыныстар үйіндісінен шаңның ұшуы; Бұрғылау-жару жұмыстары;
- Ұсату-сұрыптау кешені;
- Рекультивациялау және кері көму жұмыстары;
- Отын құюшы автокөлік (ПРС).

2026–2036 жылдар аралығындағы ластаушы заттардың жылдық жалпы шығарындылары – 95,2105327217 т/жыл..

Талдау көрсеткендей, атмосфералық ауаға келесі 10 ластаушы зат шығарылады: 20–70% кремний диоксиді бар бейорганикалық шаң, азот диоксиді, азот оксиді, көміртек, көміртек оксиді, күкірт диоксиді, сутек сульфиді, бензапирен, формальдегид, С12–С19 көмірсутектері.

Воздействие на атмосферный воздух

Всего на период проведения геологоразведочных работ определено 10 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Из них один организованный источник и девять неорганизованных источников, 10 загрязняющих веществ.

- Дизельная электростанция мощностью 250 кВт;
- Снятие почвенно-растительного слоя (ПРС) ;
- Отвал ПРС ;
- Погрузочно-разгрузочные работы ;
- Извлечение горной массы и сдувание с отвала горной массы ;
- Отвал вскрыши и сдувание с отвала вскрыши вскрыши ;
- Буровзрывные работы;
- Дробильно-сортировочный комплекс ;
- Рекультивация и обратная засыпка ;
- Топливозаправщик (ПРС).

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2026-2036 гг. - 95.2105327217 т/год.

Как показал анализ, в атмосферный воздух будут выбрасываться 10 наименований загрязняющих веществ: пыль неорганическая с содержанием диоксида кремния от 20 до 70%, азота диоксид, азота оксид, углерод, углерода оксид, серы диоксид, сероводород, бензапирен, формальдегид, углеводороды предельные C12-C19

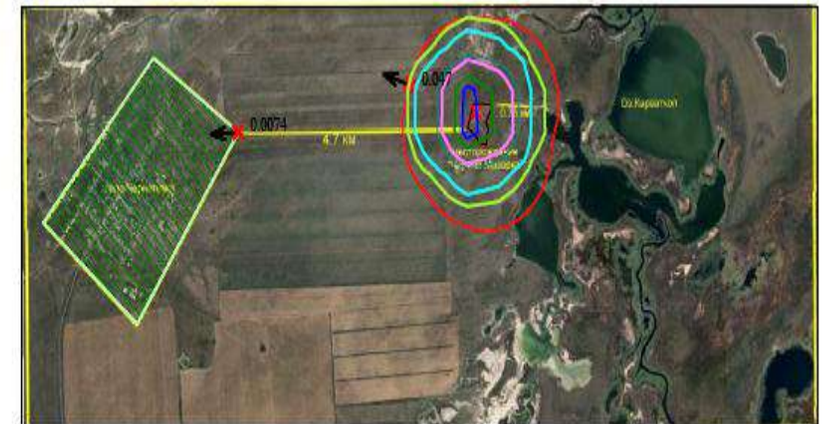
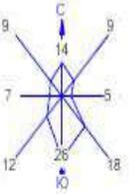
Санитарлық-қорғау аймағы

ҚР Денсаулық сақтау министрінің м.а. 11.01.2022 жылғы № 26447 бұйрығымен бекітілген «Тіршілік ету ортасы мен адам денсаулығына әсер ету объектілері болып табылатын объектілердің санитариялық-қорғау аймақтарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидалары өнеркәсіптік кәсіпорынның санитариялық-қорғау аймағының мөлшерін регламенттейтін негізгі құжат болып табылады.

Белгіленген СЗЗ ені кезінде оның шекарасында ластаушы заттардың концентрациясы рұқсат етілген ең жоғарғы мәннен аспайды. Санитарлық классификацияға сәйкес (2-бөлім, 21-тармақ, санитарлық-эпидемиологиялық талаптар), 2 қауіптілік классына жататын объектілердің минималды санитарлық қорғау аймағы (СЗЗ) **500 метр** құрайды.

СҚА шекарасындағы атмосфералық ауаның ластануы рұқсат етілген деп бағаланады. Ластаушы заттардың жер бетіндегі концентрациясының шамаларын есептеу бойынша алынған нәтижелерді талдау санитарлық-қорғау аймағының шекарасында шығарылатын заттар бойынша ШРК нормаларынан асып кету анықталмағанын көрсетеді.

Город : 003 Костанайская область
Объект : 0001 Черная Мазарка Вар.№ 1
ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
6037 0333+1325



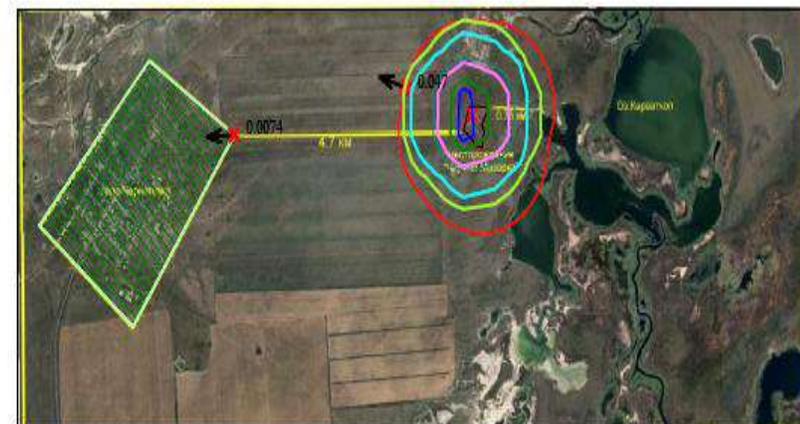
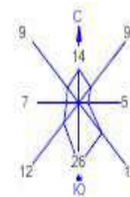
Санитарно-защитная зона

Основным документом, регламентирующим размеры санитарно-защитной зоны промышленного предприятия, являются санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные приказом и.о. Министра здравоохранения РК 11.01.2022 года № 26447.

При установленной ширине СЗЗ концентрации загрязняющих веществ на её границе не превышают предельно допустимых значений. В соответствии с санитарной классификацией (Раздел 2, Пункт 21 санитарно-эпидемиологических требований), объекты, относящиеся ко 2 классу опасности, имеют минимальный размер санитарно-защитной зоны (СЗЗ) — 500 метров

Загрязнение атмосферного воздуха на границе СЗЗ оценивается как допустимое. Анализ полученных результатов по расчетам величин приземных концентраций загрязняющих веществ показывает, что на границе санитарно-защитной зоны превышения норм ПДК по выбрасываемым веществам не выявлено.

Город : 003 Костанайская область
Объект : 0001 Черная Мазарка Вар.№ 1
ПК ЗРА v3.0 Модель: МРК-2014
6037 0333+1325



СУМЕН ЖАБДЫҚТАУ ЖӘНЕ СУ БҰРУ

Сумен жабдықтау:

- Жоба бойынша төмендегілер қарастырылған:
- Ішу суымен қамтамасыз ету;
- Шаңды басу және техникалық қажеттіліктер үшін сумен қамтамасыз ету.
- Бір жұмысшыға шаққандағы ауыз судың шығыны тәулігіне кемінде 25 литрді құрайды (жылына 141,75 м³).Техникалық су шаңды басу мақсатында пайдаланылады, жылдық көлемі 4 811,4 м³.Техникалық суды жеткізу ең жақын елді мекеннен жүзеге асырылады.

Су бұру:

- Ауызсуға пайдаланылатын судың барлығы қайтарымсыз шығындарға жатады.
- Жұмысшылардың санитарлық-тұрмыстық қызмет көрсетілуі жұмыстар жүргізілетін учаскеде орнатылатын биодәретхана арқылы қамтамасыз етіледі.Шаруашылық-тұрмыстық сипаттағы ағынды сулар көлемі 2 835 м³/кезең мөлшерінде шұңқыр-жинақтағышта жиналып, шарт негізінде мердігер ұйымға тапсырылатын болады.

ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ

Водоснабжение:

- Проектом предусматривается:-
питьевое водоснабжение; -
водоснабжение для пылеподавления и
технических нужд.
- Расход питьевой воды на одного
работающего не менее 25л/сут. (141,75
м3/год). Техническая вода будет
применяться для пылеподавления
4811,4 м3 в год. Доставка технической
воды будет осуществляться из
ближайшего населенного пункта.

Водоотведение:

- Вся используемая на питьевые нужды
вода уходит в безвозвратные потери.
- Санитарное обслуживание
работающих людей будет
осуществляться в биотуалет, который
будет установлен на участке работ.
Сточная вода хоз.бытового качества в
объеме – 2835 м3/период будет
собираться в выгребную яму и
сдаваться по договору в подрядную
организацию.

Су қорғау аймақтары мен белдеулері

- Республикалық мемлекеттік мекеме «Тобыл–Торғай бассейндік су инспекциясы су ресурстарын қорғау және пайдалануды реттеу жөніндегі» № 3Т-2026-00348832 хатына (27.01.2026 ж.) сәйкес, «Черная Мазарка» кен орнының шекараларында жер үсті су объектілері, сондай-ақ белгіленген су қорғау аймақтары мен су қорғау белдеулері жоқ.

«Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігі Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану комитетінің Су ресурстарын қорғау және пайдалануды реттеу жөніндегі Тобыл-Торғай бассейндік су инспекциясы» республикалық мемлекеттік мекемесі



Республиканское государственное учреждение «Тобол-Торгайская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»

Қазақстан Республикасы 010000, Қостанай қ., Гоголь көшесі 75, 2

Республика Казахстан 010000, г.Костанай, улица Гоголя 75, 2

29.01.2026 №3Т-2026-00348832

Товарищество с ограниченной ответственностью "AITEGA GROUP"

На №3Т-2026-00348832 от 27 января 2026 года

РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов», рассмотрев Ваш запрос №3Т-2026-00348832 от 27.01.2026г, в том числе географические координаты участка рассматриваемого месторождения базальтов «Черная Мазарка» в Аулиекольском районе Костанайской области, сообщает следующее: № точки Географические координаты Северная широта Восточная долгота 1 52° 24' 40,86" 64° 27' 45,27" 2 52° 24' 40,17" 64° 28' 1,77" 3 52° 24' 33,43" 64° 27' 54,73" 4 52° 24' 31,19" 64° 27' 56,6" 5 52° 24' 25,11" 64° 27' 54,62" 6 52° 24' 26,57" 64° 27' 49,26" 7 52° 24' 29,24" 64° 27' 46,71" 8 52° 24' 32,5" 64° 27' 40,26" в границах рассматриваемого участка по представленным географическим координатам поверхностные водные объекты и установленные водоохранные зоны и полосы отсутствуют. На расстоянии более 600 м от земельного участка в восточном направлении расположено озеро Каратколь, в северном направлении на расстоянии более 900 м протекает река Ащибой. Вместе с тем, необходимо отметить, что при возможном оказании производственной деятельности отрицательного влияния на состояние подземных вод, физические и юридические лица обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод (пункт 1 статьи 92 ВКРК). При этом, в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод (пункт 5 статьи 92 ВКРК). При геологическом изучении недр, разведке и добыче полезных ископаемых, проведении операций по использованию пространства недр недропользователи обязаны принять меры по предупреждению загрязнения и истощения подземных вод (пункт 8 статьи 92 ВКРК). В соответствии со ст.11 Закона РК «О языках в Республике Казахстан» от 11 июля 1997 года №151

Водоохранные зоны и полосы

- Согласно письму РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов» №ЗТ-2026-00348832 от 27.01.2026 г., в границах месторождения «Черная Мазарка» поверхностные водные объекты и установленные водоохранные зоны и полосы отсутствуют.

«Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігі Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану комитетінің Су ресурстарын қорғау және пайдалануды реттеу жөніндегі Тобыл-Торгай бассейндік су инспекциясы» республикалық мемлекеттік мекемесі

Қазақстан Республикасы 010000, Қостанай қ., Гоголь көшесі 75, 2



Республиканское государственное учреждение «Тобол-Торгайская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»

Республика Казахстан 010000, г.Костанай, улица Гоголя 75, 2

29.01.2026 №ЗТ-2026-00348832

Товарищество с ограниченной ответственностью "AITEGA GROUP"

На №ЗТ-2026-00348832 от 27 января 2026 года

РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов», рассмотрев Ваш запрос №ЗТ-2026-00348832 от 27.01.2026г, в том числе географические координаты участка рассматриваемого месторождения базальтов «Черная Мазарка» в Ауликкольском районе Костанайской области, сообщает следующее: № точки Географические координаты Северная широта Восточная долгота 1 52° 24' 40,86" 64° 27' 45,27" 2 52° 24' 40,17" 64° 28' 1,77" 3 52° 24' 33,43" 64° 27' 54,73" 4 52° 24' 31,19" 64° 27' 56,6" 5 52° 24' 25,11" 64° 27' 54,62" 6 52° 24' 26,57" 64° 27' 49,26" 7 52° 24' 29,24" 64° 27' 46,71" 8 52° 24' 32,5" 64° 27' 40,26" в границах рассматриваемого участка по представленным географическим координатам поверхностные водные объекты и установленные водоохранные зоны и полосы отсутствуют. На расстоянии более 600 м от земельного участка в восточном направлении расположено озеро Каратколь, в северном направлении на расстоянии более 900 м протекает река Ащибой. Вместе с тем, необходимо отметить, что при возможном оказании производственной деятельности отрицательного влияния на состояние подземных вод, физические и юридические лица обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод (пункт 1 статьи 92 ВКРК). При этом, в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод (пункт 5 статьи 92 ВКРК). При геологическом изучении недр, разведке и добыче полезных ископаемых, проведении операций по использованию пространства недр недропользователи обязаны принять меры по предупреждению загрязнения и истощения подземных вод (пункт 8 статьи 92 ВКРК). В соответствии со ст.11 Закона РК «О языках в Республике Казахстан» от 11 июля 1997 года №151

ӨНДІРІС ЖӘНЕ ТҰТЫНУ ҚАЛДЫҚТАРЫ

Геологиялық барлау жұмыстарын жүргізу кезеңінде қалдықтардың 3 түрінің пайда болуы болжанады:

1. Майланған шүберек (сүртуге арналған мата) – 0,5 т/жыл	2. Металл сынықтары (қара металдар) – жылына 1,5 т/жыл	3. Тұрмыстық қатты қалдықтар- 1,65 т/жыл
--	--	--

Қалдықтарды жинақтау Қазақстан Республикасы заңнамасының талаптарына сәйкес арнайы жабдықталған контейнерлерде көзделген. Пп сәйкес. Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 320-бабы 2-тармағының 1-тармағы қалдықтарды түзілу орнында уақытша сақтау оларды жинау (Мамандандырылған ұйымдарға беру) немесе осы қалдықтар қалпына келтіру немесе жою жөніндегі операцияларға ұшырайтын объектіге дербес әкету күніне дейін алты айдан аспайтын мерзімге көзделген.

ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

В период проведения геологоразведочных работ прогнозируется образование 3 видов ОТХОДОВ:

1. Промасленная ветошь (ткани для вытирания) – 0,5 <i>т/год</i>	2. Металлический лом (черные металлы) – 1,5 <i>т/год</i>	3. Твердые бытовые отходы – 1,65 тонн <i>т/год</i>
---	--	--

Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

ФИЗИКАЛЫҚ ӘСЕР , ТОПЫРАҚҚА ӘСЕР ЕТУ

ФИЗИКАЛЫҚ ӘСЕР

- Жобаланған жұмыстардың физикалық әсер ету деңгейі жергілікті және уақытша болып табылады. «Черная Мазарка» учаскесінде орнында геологиялық барлау жұмыстарын жүргізу кезеңінде көлік пен технологиялық жабдықтан туындайтын шу мен діріл деңгейі ең аз және елеусіз болады.
- Жалпы, жүргізіліп жатқан жұмыстардың халық пен персоналдың денсаулығына физикалық әсері рұқсат етілген деп бағаланады. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2022 жылғы 16 ақпандағы № ҚР ДСМ-15 бұйрығына 2-қосымшаның 2-кестесіне сәйкес шудың рұқсат етілген ең жоғары деңгейі 85 дБ дейін.

ТОПЫРАҚҚА ӘСЕР ЕТУ

- Тұтастай алғанда, көзделіп отырған қызмет табиғатты қорғау іс-шараларын сақтай отырып жүргізілетін болады, оларды орындау кезінде жер жамылғысына әсер ету жол берілетін деп айқындалуы мүмкін.
- "Экологиялық Кодекстің" 182-бабына сәйкес бекітілген экологиялық бақылау бағдарламасына сәйкес жұмыс учаскесінде ластаушы заттардың әсерін бағалауға топырақ сынамаларын іріктеу жүргізіледі.

ФИЗИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ , ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПОЧВЫ

Физическое воздействие

- Уровень физического воздействия проектируемых работ носит локальный и временный характер. Уровень шума и вибрации, создаваемый транспортом и технологическим оборудованием в период проведения геологоразведочных работ на месторождении «Черная Мазарка».
- В целом физическое воздействие проводимых работ на здоровье населения и персонала оценивается как допустимое. Согласно Таблице 2 Приложения 2 к приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15 максимально допустимый уровень шума до 85 дБ.

Воздействие на почвы

- В целом, намечаемая деятельность будет проводиться с соблюдением природоохранных мероприятий, при выполнении которых воздействие на почвенный покров может быть определено как допустимое.
- В соответствии со ст.182 «Экологического кодекса» на участке работ согласно с утверждённой программой экологического контроля будут проводится отбор проб почвы на оценку воздействия загрязняющих веществ.

ӨСІМДІКТЕР ӘЛЕМІНЕ ӘСЕРІ, ЖАНУАРЛАР ӘЛЕМІНЕ ӘСЕРІ

- 2025 жылғы 17 қыркүйектегі № 3Т-2025-03230070 өтінішке жауап ретінде РММ «Қостанай облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы» «AITEGA GROUP» ЖШС ұсынған координаттарды қарап, «Черная Мазарка» учаскесінің көрсетілген географиялық координаттарында Қызыл кітапқа енгізілген құстардың келесі түрлері мекендейтіні және көші-қон кезеңінде кездесетіні туралы хабарлады: аққу-сыбырлақ, пискулька қазы, қызылжемсаулы қаз, дуадақ және сұр тырна.
- Сондай-ақ, «Семиозерное орман шаруашылығы» КММ деректеріне сәйкес, «Черная Мазарка» учаскесінің көрсетілген координаттарында мемлекеттік орман қорының жерлері және ерекше қорғалатын табиғи аумақтар жоқ.
- Жоспарланып отырған қызмет өсімдік ресурстарын пайдалануды көздемейді. Ағаштарды кесу, жою немесе көшіру, сондай-ақ жасыл желектерге қатысты жұмыстар қарастырылмаған.
- Әсер ету ауқымы – уақытша, жұмыстарды жүргізу кезеңімен шектеледі.

Қазақстан Республикасы
Экология және табиғи
ресурстар министрлігі
Орман шаруашылығы және
жануарлар дүниесі комитеті
«Қостанай облыстық
орманшаруашылығы және жануарлар
дүниесі аумақтық инспекциясы» РММ



Республика Казахстан
Министерство экологии и природных
ресурсов
Комитет лесного хозяйства
и животного мира
РГУ «Костанайская областная
территориальная инспекция
лесного хозяйства и животного мира»

110000, Қостанай қ., Н.Назарбаев д. 85 «А»
тел.: 8(7142)54-30-60, факс: 54-28-34
E-mail: kost_oti@ecogeo.gov.kz

110000, г.Костанай, пр-т Н.Назарбаева, 85«А»
тел.: 8(7142)54-30-60, факс: 54-28-34
E-mail: kost_oti@ecogeo.gov.kz

№

Директору
ТОО «AITEGA GROUP»
Т.А. Бадаляну

В ответ на ваше обращение № №3Т-2025-03230070 от 17 сентября 2025 года сообщаем следующее:

Согласно представленным учетным данным охотпользователей, на указанных географических координатах участка «Черная Мазарка» обитают и встречаются во время миграции следующие виды птиц, занесённые в Красную книгу: лебедь-кликун, гусь-пискулька, краснозобая казарка, стрепет и серый журавль.

Также, согласно данным КГУ «Семиозёрное УЛХ», на указанных координатах участка «Черная Мазарка» земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий не имеется.

В случае несогласия с ответом согласно ст. 91 Административного процедурно-процессуального Кодекса РК Вы в праве обжаловать ответ установленном порядке.

Руководитель

Р.Х. Каркенов

ӨСІМДІКТЕР ӘЛЕМІНЕ ӘСЕРІ, ЖАНУАРЛАР ӘЛЕМІНЕ ӘСЕРІ

Жануарлар мен өсімдіктер дүниесін сақтау жөніндегі іс-шаралар:

- іргелес аумақтардың флорасы мен фауна өкілдеріне келетін зиянды әсерді барынша азайту және биоценоздарды сақтау мақсатында өндірістік процестің барлық технологиялық нормалары мен талаптарының сақталуын қатаң бақылау;
- жануарлар дүниесін сақтау, өндірістік жұмыстарды жүргізу барысында оларды жоқ мен бүлдіруге жол бермеу мақсатында персоналмен тұрақты түрде түсіндіру және ағарту жұмыстарын жүргізу;
- жұмыстар жүргізілетін аумақта және оған іргелес аумақтарда ықтимал кездесетін Қызыл кітапқа енгізілген жануарлар түрлерінің көрнекі бейнелері, сондай-ақ аталған түрлер анықталған жағдайда персоналдың іс-қимыл алгоритмі көрсетілген ақпараттық стендтер мен буклеттерді ұйымдастыру;
- Қызыл кітапқа енгізілген жануарлардың ықтимал мекендейтін орындарында олардың болуы мүмкін екендігі туралы ескертетін баннерлер мен ақпараттық тақтайшаларды орнату;
- Қызыл кітапқа енгізілген және ерекше қорғауға жататын жануарларға зиян келтіргені (жинау, жою) үшін қылмыстық жауапкершілік туралы ескертетін баннерлерді орнату;
- жануарлар дүниесін сақтау мақсатында жануарлардың ең көп шоғырланатын орындарына іргелес учаскелерде «Жабайы жануарлар» арнайы ескерту белгілерін орнату ұсынылады.



Незаконное добывание, приобретение, хранение, сбыт, ввоз, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений запрещено законодательством Республики Казахстан

Рис. – Пример информационных баннеров, предупреждающих об уголовной ответственности за причинение вреда (сбор, уничтожение) «краснокнижным» животным

ӨСІМДІКТЕР ӘЛЕМІНЕ ӘСЕРІ, ЖАНУАРЛАР ӘЛЕМІНЕ ӘСЕРІ

"Қостанай облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы" РММ жануарлар дүниесі объектілерінің, жолдарының мекендеу ортасы мен көбею жағдайларын сақтау жөніндегі іс-шаралар жоспарын келісетінін хабарлайды

"Қазақстан Республикасы
Экология және табиғи ресурстар
министрлігі Орман шаруашылығы
және жануарлар дүниесі
комитетінің Қостанай облыстық
орман шаруашылығы және
жануарлар дүниесі аумақтық
инспекциясы" республикалық
мемлекеттік мекемесі



Республиканское государственное
учреждение "Костанайская
областная территориальная
инспекция лесного хозяйства и
животного мира Комитета лесного
хозяйства и животного мира
Министерства Экологии и
природных ресурсов Республики
Казахстан"

Қазақстан Республикасы 010000, Қостанай
қ., Нұрсұлтан Назарбаев Даңғылы 85А

Республика Казахстан 010000, г.Костанай,
Проспект Нұрсұлтан Назарбаев 85А

12.02.2026 №ЗТ-2026-00389164

Товарищество с ограниченной
ответственностью "AITEGA GROUP"

На №ЗТ-2026-00389164 от 29 января 2026 года

В ответ на Ваш запрос № ЗТ-2026-00389164 от 29.01.2026 года РГУ «Костанайская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» сообщает, что согласовывает План мероприятий по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных на месторождении «Черная Мазарка». Согласно ст.91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан «Участник административной процедуры вправе обжаловать административный акт, административное действие (бездействие), не связанное с принятием административного акта, в административном (досудебном) порядке. Ответ на Ваше заявление дается на языке обращения в соответствии со ст.11 закона Республики Казахстан «О языках в Республике Казахстан».

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ЖИВОТНЫЙ МИР и РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР

- В ответ на обращение № №ЗТ-2025-03230070 от 17 сентября 2025, РГУ «Костанайская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира рассмотрела координаты, предоставленные ТОО «АТЕГА GROUP», и сообщила, что на указанных географических координатах участка «Черная Мазарка» обитают и встречаются во время миграции следующие виды птиц, занесённые в Красную книгу: лебедь-кликун, гусь-пискулька, краснозобая казарка, стрепет и серый журавль.
- Также, согласно данным КГУ «Семиозёрное УЛХ», на указанных координатах участка «Черная Мазарка» земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий не имеется.
- Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка, снос и перенос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается.
- Масштаб воздействия – временный, на период проведения работ.

Қазақстан Республикасы
Экология және табиғи
ресурстар министрлігі
Орман шаруашылығы және
жануарлар дүниесі комитеті
«Қостанай облыстық
орманшаруашылығы және жануарлар
дүниесі аумақтық инспекциясы» РММ



Республика Казахстан
Министерство экологии и природных
ресурсов
Комитет лесного хозяйства
и животного мира
РГУ «Костанайская областная
территориальная инспекция
лесного хозяйства и животного мира»

110000, Костанай к., Н.Назарбаев д. 85 «А»
тел.: 8(7142)54-30-60, факс: 54-28-34
E-mail: kost_oti@ecogeo.gov.kz

110000, г.Костанай, пр-т Н.Назарбаева, 85«А»
тел.: 8(7142)54-30-60, факс: 54-28-34
E-mail: kost_oti@ecogeo.gov.kz

№

Директору
ТОО «АТЕГА GROUP»
Т.А. Бадаляну

В ответ на ваше обращение № №ЗТ-2025-03230070 от 17 сентября 2025 года сообщаем следующее:

Согласно представленным учетным данным охотпользователей, на указанных географических координатах участка «Черная Мазарка» обитают и встречаются во время миграции следующие виды птиц, занесённые в Красную книгу: лебедь-кликун, гусь-пискулька, краснозобая казарка, стрепет и серый журавль.

Также, согласно данным КГУ «Семиозёрное УЛХ», на указанных координатах участка «Черная Мазарка» земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий не имеется.

В случае несогласия с ответом согласно ст. 91 Административного процедурно-процессуального Кодекса РК Вы в праве обжаловать ответ в установленном порядке.

Руководитель

Р.Х. Каркенов

Исп. - Біржанова А.Т./
Тел.: 8 (7142) 54-30-60

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ЖИВОТНЫЙ МИР и РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР

Мероприятия для сохранения животного и растительного мира:

- строгий контроль за соблюдением всех технологических норм и требований производственного процесса с целью сохранения биоценозов и минимизации вредного воздействия на представителей флоры и фауны прилегающих территорий;
- постоянное проведение с персоналом работы просветительского и разъяснительного с персоналом по сохранению животного мира, недопущению разрушения и уничтожения в процессе производства работ;
- организация информационных стендов и буклетов с наглядным изображением «краснокнижных» видов животных, предположительно встречающихся на территории проведения работ и прилегающих территориях, а также алгоритма действий для персонала при обнаружении на участке проведения работ «краснокнижных» видов животных;
- установка баннеров и табличек, предупреждающих о возможном присутствии «краснокнижных» животных, в местах предположительного их обитания;
- установка баннеров, предупреждающих об уголовной ответственности за причинение вреда (сбор, уничтожение) животным, занесенным в Красную книгу и подлежащим особой охране;
- с целью сохранения животного мира на участках, прилегающих к местам наибольшего скопления животных рекомендуется предусмотреть установку специальных знаков «Дикие животные».



Незаконное добывание, приобретение, хранение, сбыт, ввоз, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений запрещено законодательством Республики Казахстан

Рис. – Пример информационных баннеров, предупреждающих об уголовной ответственности за причинение вреда (сбор, уничтожение) «краснокнижным» животным

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ЖИВОТНЫЙ МИР и РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР

- РГУ «Костанайская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» сообщает, что согласовывает План мероприятий по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей

"Қазақстан Республикасы
Экология және табиғи ресурстар
министрлігі Орман шаруашылығы
және жануарлар дүниесі
комитетінің Қостанай облыстық
орман шаруашылығы және
жануарлар дүниесі аумақтық
инспекциясы" республикалық
мемлекеттік мекемесі



Республиканское государственное
учреждение "Костанайская
областная территориальная
инспекция лесного хозяйства и
животного мира Комитета лесного
хозяйства и животного мира
Министерства Экологии и
природных ресурсов Республики
Казахстан"

Қазақстан Республикасы 010000, Қостанай
қ., Нұрсұлтан Назарбаев Даңғылы 85А

Республика Казахстан 010000, г.Костанай,
Проспект Нұрсұлтан Назарбаев 85А

12.02.2026 №ЗТ-2026-00389164

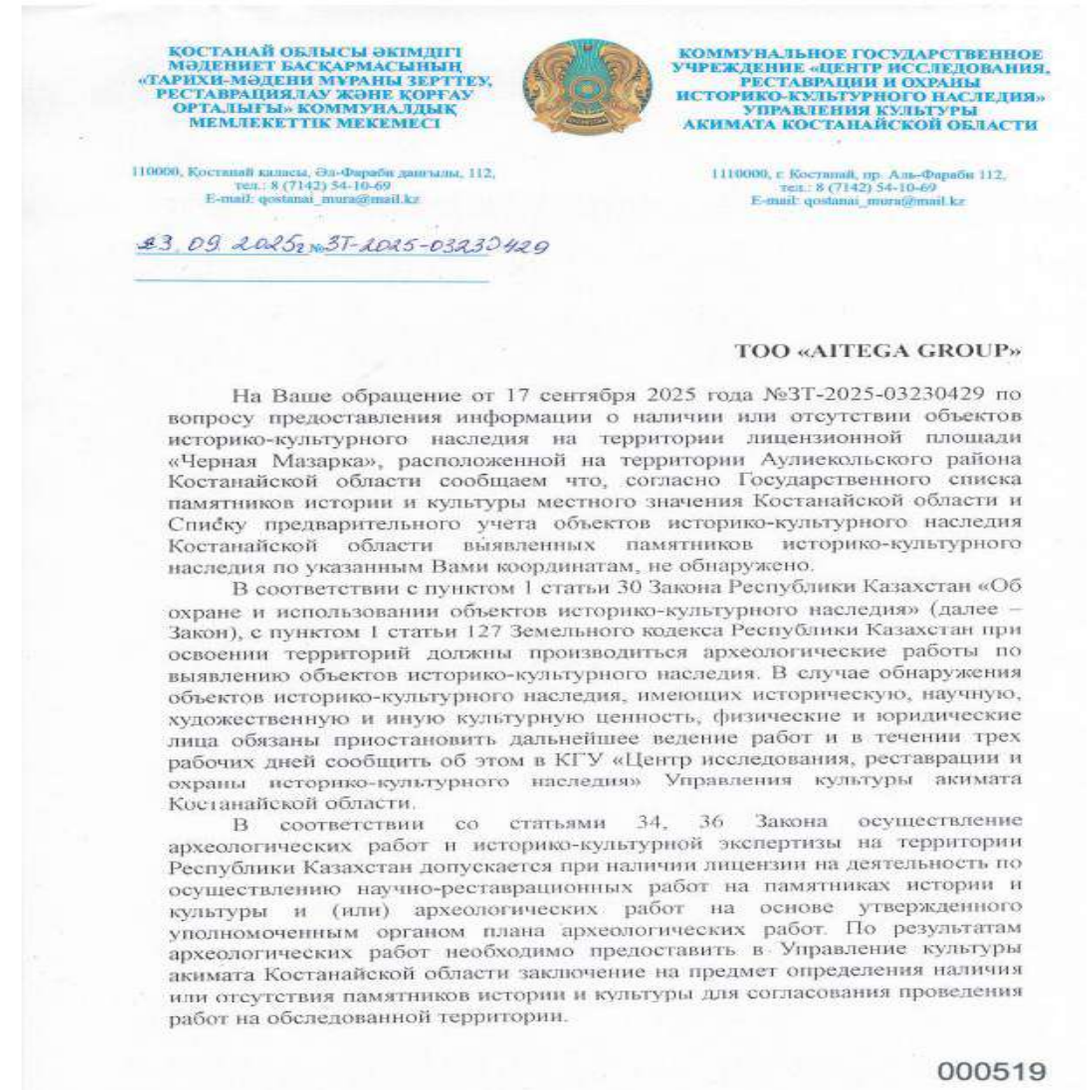
Товарищество с ограниченной
ответственностью "AITEGA GROUP"

На №ЗТ-2026-00389164 от 29 января 2026 года

В ответ на Ваш запрос № ЗТ-2026-00389164 от 29.01.2026 года РГУ «Костанайская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» сообщает, что согласовывает План мероприятий по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных на месторождении «Черная Мазарка». Согласно ст.91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан «Участник административной процедуры вправе обжаловать административный акт, административное действие (бездействие), не связанное с принятием административного акта, в административном (досудебном) порядке. Ответ на Ваше заявление дается на языке обращения в соответствии со ст.11 закона Республики Казахстан «О языках в Республике Казахстан».

Тарихи-мәдени мұра

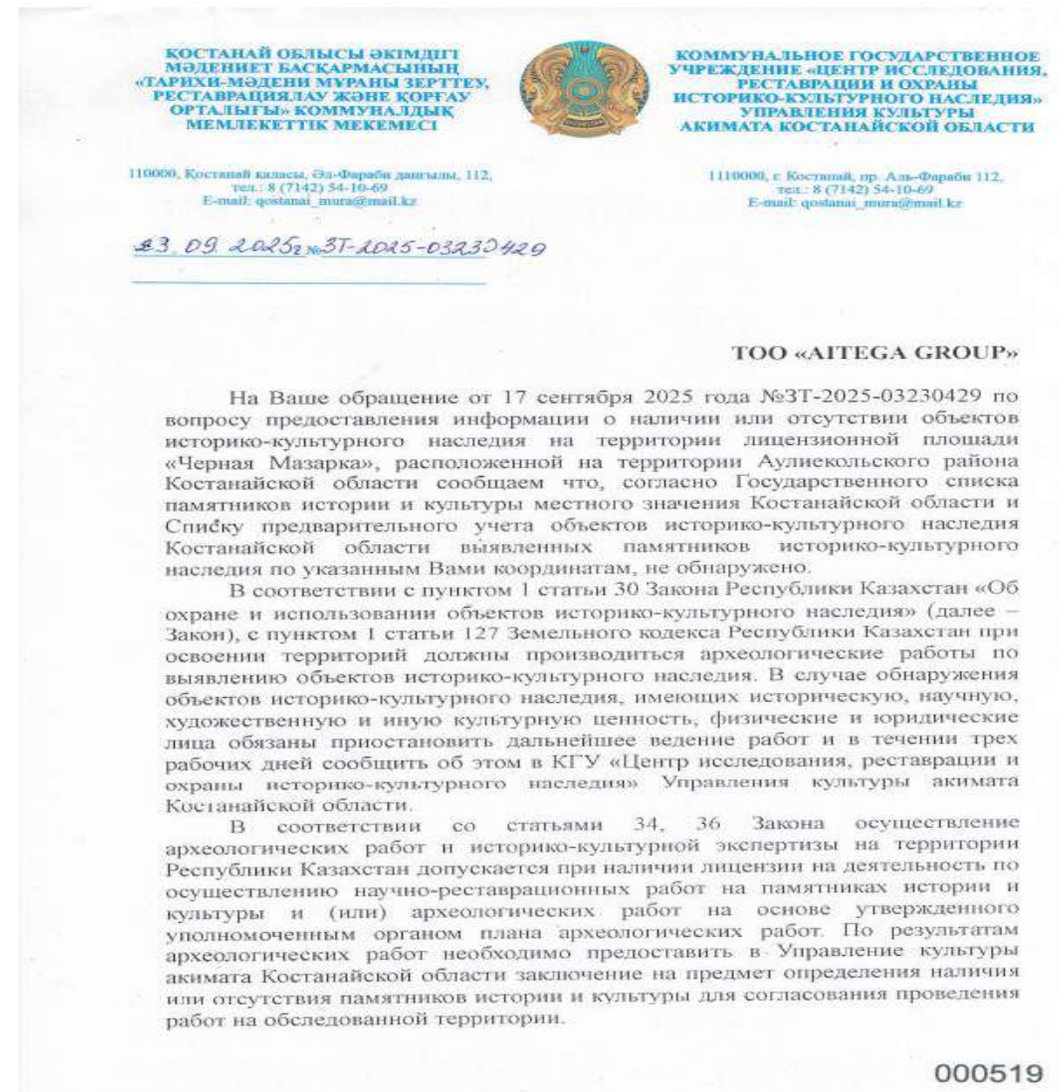
- Қостанай облысы әкімдігінің мәдениет басқармасының «Тарихи-мәдени мұраны зерттеу, қалпына келтіру және қорғау орталығы» КММ-нің 2025 жылғы 23 қыркүйектегі № ЗТ-2025-03230429 хатына сәйкес, Қостанай облысы Әулікөл ауданы аумағында орналасқан «Черная Мазарка» лицензиялық алаңында тарихи-мәдени мұра объектілері анықталған жоқ.



000519

Историко-культурное наследие

- Согласно Письму КГУ "Центр исследования, реставрации и охраны историко-культурного наследия" управления культуры акимата Костанайской области" №ЗТ-2025-03230429 от 23.09.2025 г., на территории лицензионной площади «Черная Мазарка», расположенной на территории Аулиекольского района Костанайской области выявленных памятников историко-культурного наследия не обнаружено.



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ «РУДПРОЕКТ» ЖШС

Жоспарланған жұмыстарды жүргізу жақын маңдағы елді мекен – Черниговка ауылының (қашықтығы 4,7 км) әлеуметтік-тұрмыстық инфрақұрылымына жағымсыз әсер етпейді.

Жоғарыда келтірілген ақпараттан жобалық шешімдерді іске асыру қоршаған орта компоненттерінің ластануының қалыптасқан деңгейінің өзгеруіне әкелмейді және қолданыстағы геожүйені бұзатын қайтымсыз процестерді тудырмайды.

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
ТОО «РУДПРОЕКТ»

Проведение планируемых работ не вызовет нежелательной нагрузки на социально-бытовую инфраструктуру населения ближайшей селитебной зоны – село Черниговка, расположен на расстоянии 4,7 км.

Из вышеизложенной информации следует, что реализация проектных решений не приведет к изменению сложившегося уровня загрязнения компонентов окружающей среды и не вызовет необратимых процессов, разрушающих существующую геосистему.

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
ТОО «РУДПРОЕКТ»

ТОО «АТЕГА GROUP»

НАЗАР АУДАРҒАНЫҢЫЗ ҮШІН РАХМЕТ!
СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



010000, Астана қ. Қабанбай Батыр даңғылы, 32/1
тел.: 8(7172) 98 31 63
e-mail: mps@mps.gov.kz

010000, г. Астана, пр. Қабанбай Батыра 32/1
тел.: 8(7172) 98 31 63
e-mail: mps@mps.gov.kz

№ _____

ТОО «КостМинерал»

На №ЗТ-2024-04661750

Комитет геологии МПС РК (далее - Комитет), рассмотрев ваше обращение от 11.07.2024 г. информирует о следующем.

Балансовые эксплуатационные запасы подземных вод Кушмурунского месторождения в меловых отложениях утверждены для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения п. Кушмурун, поселков горнодобывающего предприятия и местных железнодорожных станций (протокол ГКЗ СССР №7159 от 24.05.1974 г.). Следует отметить п.4 постановляющей части протокола, в котором предписано: *Обратить внимание проектирующей и эксплуатирующей организаций на ограниченность ресурсов пресных подземных вод в районе и необходимость в связи с этим использования подземных вод Кушмурунского месторождения только для хозяйственно-питьевых целей.*

По состоянию на сегодняшний день месторождение эксплуатируется по утвержденному целевому назначению. По нескольким водозаборным участкам выполнена переоценка балансовых запасов подземных вод.

На государственном учете полезных ископаемых РК эксплуатационные запасы подземных вод Кушмурунского месторождения числятся в общем количестве запасов 15,6 тыс. м³/сутки по категориям В+С₁ с целевым назначением «хозяйственно-питьевое водоснабжение».

Напоминаем также, что согласно пп.5 п.1 ст. 25 Кодекса о недрах и недропользовании, в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию.

Учитывая вышеизложенное, Комитет считает, что нет оснований для переоценки балансовых эксплуатационных запасов Кушмурунского месторождения в части изменения целевого назначения использования подземных вод.

Согласно статьи 11 Закона «О языках в Республике Казахстан» ответ на запрос подготовлен на языке обращения.

В случае несогласия с данным ответом, вы вправе обжаловать его в соответствии с главой 13 Административного процедурно-процессуального Кодекса Республики Казахстан.

Председатель Комитета геологии

Е. Акбаров

**"Қазақстан Республикасы
Өнеркәсіп және құрылыс
министрлігінің Геология комитеті"
республикалық мемлекеттік
мекемесі**



**Республиканское государственное
учреждение "Комитет геологии
Министерства промышленности и
строительства Республики
Казахстан"**

Қазақстан Республикасы 010000,
Сарыарқа ауданы, ӨЗІРБАЙЖАН
МӘМБЕТОВ көшесі 32

Республика Казахстан 010000, район
Сарыарқа, улица АЗЕРБАЙЖАН
МАМБЕТОВ 32

31.07.2024 №ЗТ-2024-04661750

Товарищество с ограниченной
ответственностью "КостМинерал"

На №ЗТ-2024-04661750 от 11 июля 2024 года

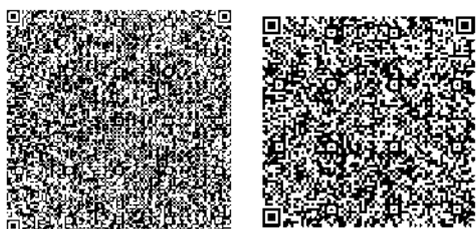
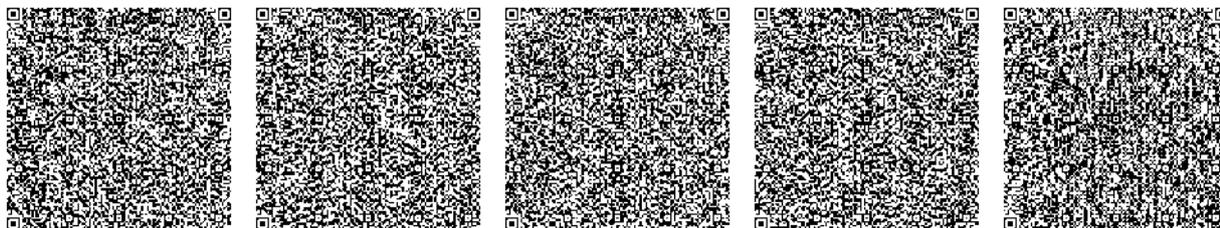
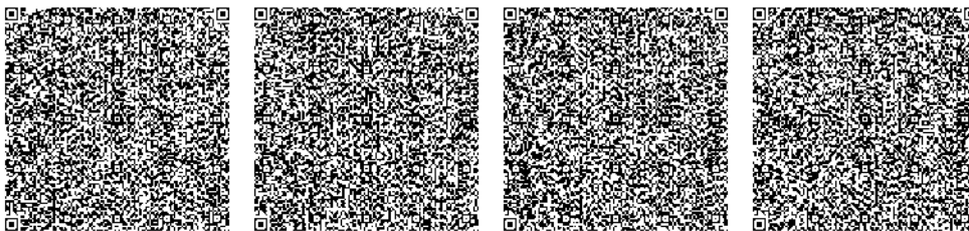
ТОО «КостМинерал» На №ЗТ-2024-04661750 Комитет геологии МПС РК (далее - Комитет), рассмотрев ваше обращение от 11.07.2024 г. информирует о следующем. Балансовые эксплуатационные запасы подземных вод Кушмурунского месторождения в меловых отложениях утверждены для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения п. Кушмурун, поселков горнодобывающего предприятия и местных железнодорожных станций (протокол ГКЗ СССР №7159 от 24.05.1974 г.). Следует отметить п.4 постановляющей части протокола, в котором предписано: Обратить внимание проектирующей и эксплуатирующей организаций на ограниченность ресурсов пресных подземных вод в районе и необходимость в связи с этим использования подземных вод Кушмурунского месторождения только для хозяйственно-питьевых целей. По состоянию на сегодняшний день месторождение эксплуатируется по утвержденному целевому назначению. По нескольким водозаборным участкам выполнена переоценка балансовых запасов подземных вод. На государственном учете полезных ископаемых РК эксплуатационные запасы подземных вод Кушмурунского месторождения числятся в общем количестве запасов 15,6 тыс. м3/сутки по категориям В+С1 с целевым назначением «хозяйственно-питьевое водоснабжение». Напоминаем также, что согласно пп.5 п.1 ст. 25 Кодекса о недрах и недропользовании, в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию. Учитывая вышеизложенное, Комитет считает, что нет оснований для переоценки балансовых эксплуатационных запасов Кушмурунского месторождения в части изменения целевого назначения использования подземных вод. Согласно статьи 11 Закона «О языках в Республике Казахстан» ответ на запрос подготовлен на языке обращения. В случае несогласия с данным ответом, вы вправе обжаловать его в соответствии с главой 13 Административного процедурно-процессуального Кодекса Республики Казахстан. Председатель Комитета геологии Е. Акбаров Ж. Калашникова тел. раб.8 (717 2) 27-92-12

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

Председатель

АКБАРОВ ЕРЛАН ЕСЕНАЛИЕВИЧ



Исполнитель

КАЛАШНИКОВА ЖАНЫЛ КАЖИГАЛИЕВНА

тел.: 7057685211

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗПК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

исх. №59
«17» сентября 2025г.

АО «Национальная геологическая служба»

ТОО «АТЕГА GROUP», зарегистрированное по адресу: Республика Казахстан, г. Костанай, ул. Узкоколейная 35, имеет намерение получить Лицензию на разведку твердых полезных ископаемых, на лицензионной площади, называемой «Черная Мазарка» расположенный на территории Аулиекольского района Костанайской области. К северо-западной окраине месторождения приурочена ж/д станция Убаган. Ближайшими населенными пунктами являются с. Черниговка (в 4,7 км западнее), п. Кушмурун (в 20 км юго-восточнее от месторождения), Аман-Карагай (35 км). Районный центр – п. Аулиеколь расположен в 30 км западнее месторождения «Черная Мазарка».

Площадь территории составляет – 0,11052 км²

На основании вышеизложенного, в связи с разработкой природоохранной документации просим Вас предоставить информацию имеются ли на данном участке подземные воды.

Для оплаты данной услуги прилагаем также реквизиты.

Угловые координаты участка «Черная Мазарка»

№ точки	Географические координаты	
	Северная широта	Восточная долгота
1	52° 24' 40,86"	64° 27' 45,27"
2	52° 24' 40,17"	64° 28' 1,77"
3	52° 24' 33,43"	64° 27' 54,73"
4	52° 24' 31,19"	64° 27' 56,6"
5	52° 24' 25,11"	64° 27' 54,62"
6	52° 24' 26,57"	64° 27' 49,26"
7	52° 24' 29,24"	64° 27' 46,71"
8	52° 24' 32,5"	64° 27' 40,26"

*Приложение: 1. Координаты участка,
2. Обзорная карта участка.
3. Реквизиты ТОО «АТЕГА GROUP».*

**Директор
ТОО «АТЕГА GROUP»**

Бадалян Т.А.



ҰЛТТЫҚ ГЕОЛОГИЯЛЫҚ ҚЫЗМЕТ

**«ҰЛТТЫҚ ГЕОЛОГИЯЛЫҚ ҚЫЗМЕТ»
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМ**



**«НАЦИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ
СЛУЖБА» АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО**

010000, Астана қ., Ө. Мәмбетова көшесі 32
тел: 8(7172) 57-93-34, факс: 8(7172) 57-93-34
e-mail: delo@geology.kz

010000, город Астана, ул. А. Мамбетова 32
тел: 8(7172) 57-93-34, факс: 8(7172) 57-93-34
e-mail: delo@geology.kz

№ _____

«АТЕГА GROUP» ЖШС

Қостанай қ., Узкоколейная к-сі 35
Тел.: +7 705 470 98 66

23.02.2026 жылдың шығыс хатына

«Ұлттық геологиялық қызмет» АҚ Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2018 жылғы 24 мамырдағы №380 бұйрығымен бекітілген Мемлекет меншігіндегі, сондай-ақ иелігіндегі және пайдалануындағы геологиялық ақпаратты есепке алу, сақтау, жүйелеу, жинақтау және беру қағидаларына сәйкес және ҚР геологиялық ақпаратты жинау, сақтау, өңдеу және беру жөніндегі ұлттық оператор ретінде, Кушмурунское МПВ жер асты суларының және Черная Мазарка базальт кен орнының орналасу схемасын және Кушмурунское МПВ жер асты суларының географиялық координаттарын жолдайды. Сонымен бірге, «Черная Мазарка» кен орнынан «Кушмурунское МПВ» жерасты сулары кен орны контурының шекарасына дейінгі арақашықтық шамамен 840 метрді құрайтынын хабарлаймыз.

Сонымен қатар жер асты суларының актуалды контурларының географиялық координаттары Қазақстан Республикасының Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі, Геология Комитетінің «Солтүстікқазжерқойнауы» өңіраралық департаментінің 2025 жылдың 8 қаңтарында №79 кіріс хатының негізінде ұсынылғанын хабарлаймыз.

Географиялық координаттар GCS pulkovo 1942 географиялық координаттар жүйесінде ұсынылғанын хабарлаймыз.

Қосымша 1. Географиялық координаталар.

Қосымша 2. Орналасу схемасы.

Басқарма төрағасының орынбасары

К. Шабанбаев

ТОО «АТЕГА GROUP»
г. Костанай, ул. Узкоколейная 35
Тел.: +7 705 470 98 66

На исх. № б/н от 23.02.2026 г.

АО «Национальная геологическая служба», как Национальный оператор по сбору, хранению, обработке и предоставлению геологической информации РК и согласно Правил учета, хранения, систематизации, обобщения и предоставления геологической информации, находящейся в собственности, а также владении и пользовании у государства, утверждённых приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 24 мая 2018 года №380, направляет схему расположения месторождения подземных вод «Кушмурунское МПВ» и месторождения базальта «Черная Мазарка», а также географические координаты месторождения подземных вод «Кушмурунское» (МПВ). Вместе с тем сообщаем, что расстояние от месторождения «Черная Мазарка» до контура подземных вод «Кушмурунское МПВ» составляет около 840 метров.

Дополнительно сообщаем, что географические координаты уточненных (откорректированных) контуров месторождения подземных вод представлены от Межрегионального департамента «Севказнедра» Комитета геологии Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан на основании входящего письма № 79 от 8 января 2025 года

Также сообщаем, что географические координаты представлены в географической системе координат GCS Pulkovo 1942

Приложение 1. Географические координаты.

Приложение 2. Схема расположения.

Заместитель председателя Правления

К. Шабанбаев

Исп.: Тоймағанбет Н.
Тел.: 8 (705) 818 61 98

Согласовано

25.02.2026 17:10 Мергенева Дана Саматовна
25.02.2026 17:11 Жанатаев Даулетбек Бақытбек-улы

Подписано

25.02.2026 17:24 Шабанбаев Кадыр Умирзакович



Данный электронный документ DOC ID KZXIVKZ20261001586424D9332 подписан с использованием электронной цифровой подписи и отправлен посредством информационной системы «Казахстанский центр обмена электронными документами» <https://documentolog.com/>.

Для проверки электронного документа перейдите по ссылке: <https://documentolog.com/?verify=KZXIVKZ20261001586424D9332>

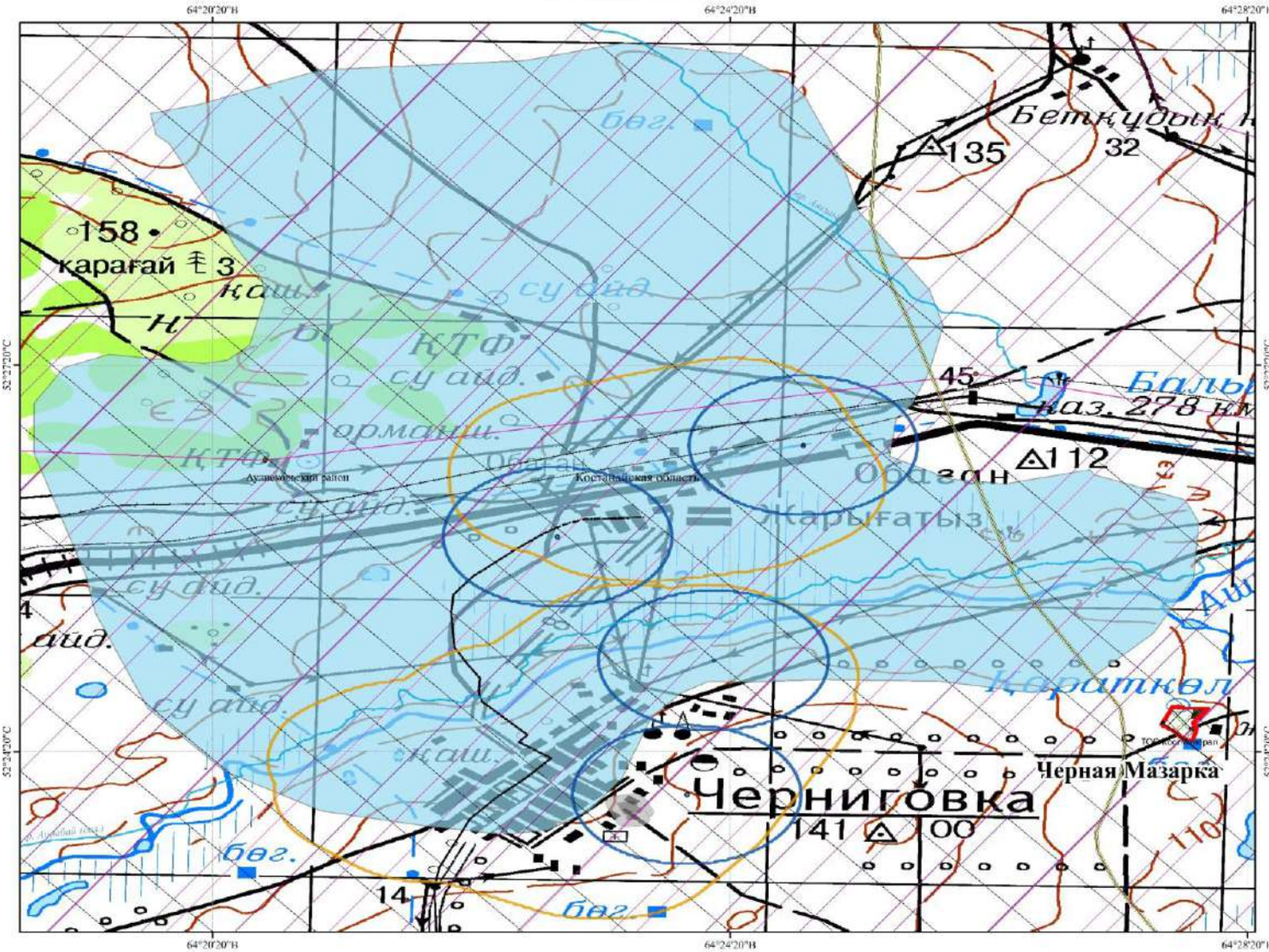
Тип документа	Исходящий документ
Номер и дата документа	№ 20-02/561 от 25.02.2026 г.
Организация/отправитель	АО "НАЦИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА"
Получатель (-и)	TOO AITEGA GROUP
	AITEGAGROUP@GMAIL.COM
Электронные цифровые подписи документа	 Согласовано: Мергенева Дана Саматовна без ЭЦП Тип: нет Время подписи: 25.02.2026 17:10
	 Согласовано: Жанатаев Даулетбек Бакытбек-улы без ЭЦП Тип: нет Время подписи: 25.02.2026 17:11
	 Акционерное общество "Национальная геологическая служба" Подписано: ШАБАНБАЕВ КАДЫР MIIWJQYJ...74vUWtL11 Тип: НУЦ Время подписи: 25.02.2026 17:24
	 Акционерное общество "Национальная геологическая служба" ЭЦП канцелярии: МАҚАЖАНОВА САПАРГҮЛІ MIIWiQYJ...2TyvQoA== Тип: НУЦ Время подписи: 25.02.2026 17:26

[[QRCODE]]

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.

Картограмма расположения месторождения подземных вод "Кушмурунское" (МПВ) и месторождения базальта "Черная Мазарка", расположенных в Костанайской области.

Масштаб 1: 45 000



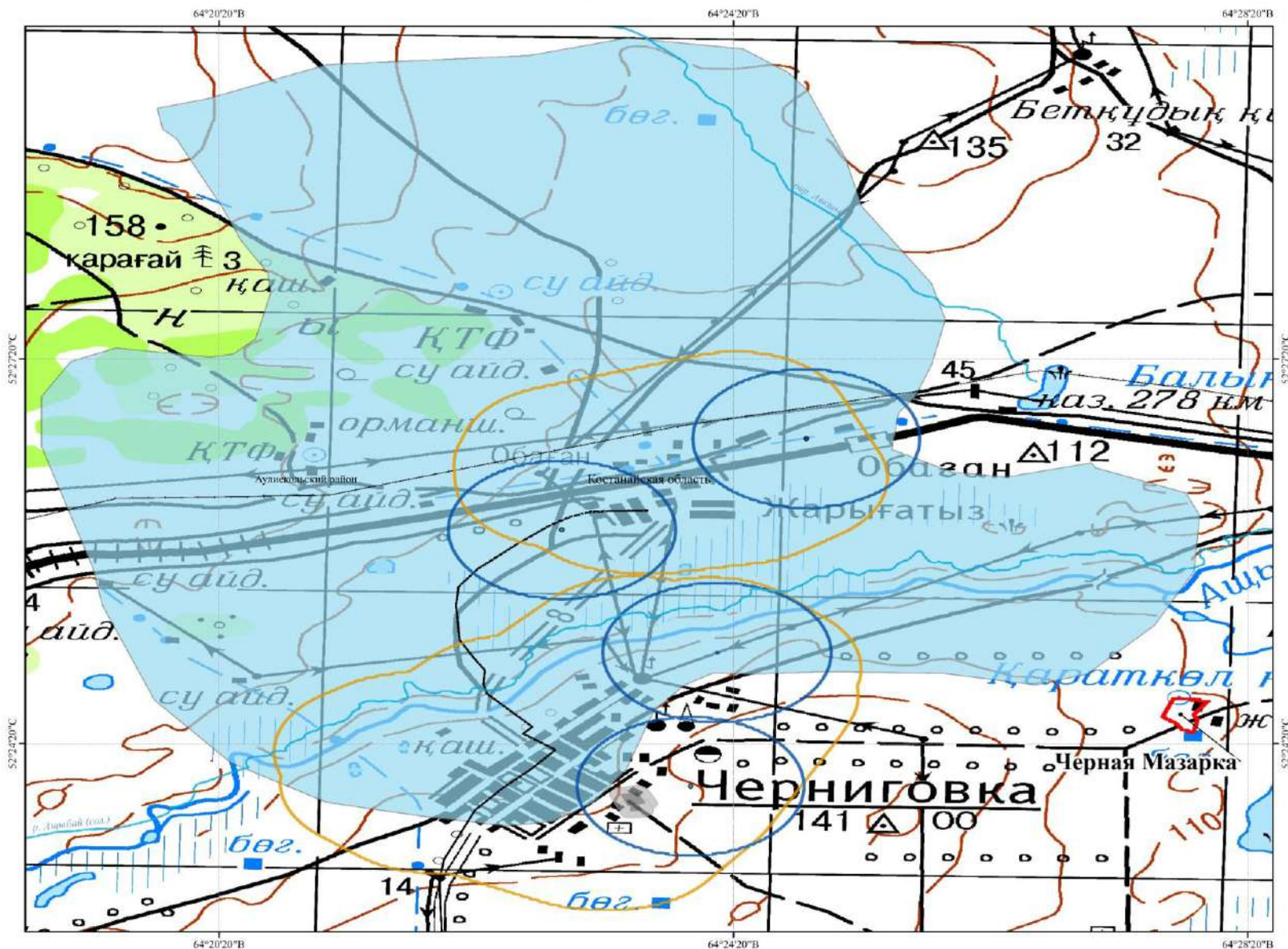
Условные обозначения:

-  - месторождение Черная Мазарка
-  - лицензии на геологическое изучение недр
-  - горизонталы
-  - месторождения подземных вод Кушмурунское МПВ
-  - буферная зона скотомогильника
-  - реки
-  - контрактные территории УВ
-  - буферная зона населенных пунктов
-  - автодороги
-  - территории государственного геологического изучения недр

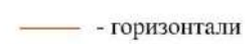
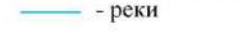
Астана 2026 год

Картограмма расположения месторождения подземных вод "Кушмурунское" (МПВ) и месторождения базальта "Черная Мазарка", расположенных в Костанайской области.

Масштаб 1: 50 000



Условные обозначения:

- | | | | | | |
|---|--|--|------------------------------------|---|---------------|
|  | - месторождение Черная Мазарка |  | - буферная зона скотомогильника |  | - горизонтали |
|  | - месторождения подземных вод Кушмурунское МПВ |  | - буферная зона населенных пунктов |  | - реки |

Астана 2026 год



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.

Согласовано

25.02.2026 17:10 Мергенева Дана Саматовна

25.02.2026 17:11 Жанатаев Даулетбек Бақытбек-улы

Подписано

25.02.2026 17:24 Шабанбаев Кадыр Умирзакович