

Ашық жиналыс нысанындағы қоғамдық тыңдаулар хаттамасы
«Абай облысындағы Жарқұдық учаскесіндегі қатты пайдалы қазбаларды барлау жоспары бойынша 10 блок бойынша М-44-65-(10b-5b- 17), М-44-65-(10b-5b-18), М-44-65-(10b-5b-19), М-44-65-(10b-5b-19)» 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: **"Абай облысы Семей қаласы Приречный ауылдық округі әкімінің аппараты" мемлекеттік мекемесі.**
2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: **«Абай облысындағы Жарқұдық учаскесіндегі қатты пайдалы қазбаларды барлау жоспары бойынша 10 блок бойынша М-44-65-(10b-5b- 17), М-44-65-(10b-5b-18), М-44-65-(10b-5b-19), М-44-65-(10b-5b-19)» 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 «Абай облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» мемлекеттік мекемесі**
4. Жоспарланған іс-шараның орналасқан жері: **Абай облысы, Жаңасемей ауданы, Приречный ауылдық округі, Жарық ауылы. "Жарқұдық" учаскесінің географиялық координаттары": 1) 50° 17' 00" ш. б. 80° 16' 00" С. Е.; 2) 50° 17' 00" ш. б. 80° 16' 00" С. Е.; 3) 50° 16' 00" ш. б. 80° 20' 00" С. Е. 4) 50° 16' 00" Ш. Б. 80° 16' 00" С. Е.**
5. Жоспарланатын іс-шараның ықтимал әсерінен зардап шеккен барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: **Абай облысы, Жаңасемей ауданы, Приречный ауылдық округі, Жарық ауылы.**
6. Жоспарланған іс-шараның бастамашысы туралы мәліметтер және байланыс деректері: **"Astana Geology" ЖШС бастамашысы, Астана қ., Есіл ауданы, Дінмұхамед Қонаев к-сі, 29/1, 010000, БСН: 140940011656.**
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): **2026 жылғы 04 Наурыз, қатысушыларды тіркеу-10.50. Қоғамдық тыңдаулардың басталуы-11: 05, қоғамдық тыңдаулардың аяқталуы-12.10, қоғамдық тыңдаулар Абай облысы, Жаңасемей ауданы, Приречный ауылдық округі, Жарық ауылы, "Абай облысы Семей қаласы Приречный ауылдық округі әкімінің аппараты" ММ, Жарық к-сі, 9а және ZOOM платформасында бейнеконференция арқылы онлайн режимінде өткізілді: <https://us05web.zoom.us/j/86302329632?pwd=ZmgBEbGJxtIXZlZF5yAZBMnjxz5eH2.1>**
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/abay-tabigat> «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: **«Спектр» газеті №04 (1515) 2026 жылғы 28 қаңтардағы; «Радио NS» радиоканалының 2026 жылғы 13 қаңтардағы эфирі. 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: **«"Абай облысы Жаңасемей ауданы Приречный ауылдық округі әкімінің аппараты" мемлекеттік мекемесі ақпараттық тақтада мәтіндік хабарландырулар орналастырылды.**

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы болып "РУДПРОЕКТ"ЖШС экологы-Атамбаева Айнұр Маратовна тағайындалады, "қолдап" -15 қатысушы, "қарсы" - 2 қатысушы, "қалыс қалды" - 0 қатысушы дауыс берді.

Қоғамдық тыңдауларды өткізу үшін келесі ережелер ұсынылады:

1. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу
 2. Қоғамдық тыңдауларды ашу.
 3. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы кіріспе сөзі – 5 мин.
 4. «Astana geology» ЖШС өкілінің сөзі – 5 мин.
 5. Баяндамашы – «РУДПРОЕКТ» ЖШС Хасенова Еркежан Бейсенбековна 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

Қоғамдық тыңдауларды өткізу регламенті 17 қатысушы «мақұл», 0 қатысушы «қарсы», 0 қатысушы «қалыс» дауыс берді. Регламент қабылданды Дауыс берді «мақұл» – 9 қатысушы, «қарсы» –0 қатысушы, «қалыс қалды» – 0 қатысушы

13. Барлық тыңдалған есептер бойынша ақпарат: Хасенова Еркежан Бейсенбековна - "РУДПРОЕКТ" ЖШС, : «Абай облысындағы Жарқұдық учаскесіндегі қатты пайдалы қазбаларды барлау жоспары бойынша 10 блок бойынша М-44-65-(10b-5b- 17), М-44-65-(10b-5b-18), М-44-65-(10b-5b-19), М-44-65-(10b-5b-19)» қоршаған ортаға ықтимал әсерлер туралы есеп» жобасы бойынша (баяндама 6 бетте қазақ және орыс тілдерінде 30 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. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:


Приречный ауылдық округінің әкімі М. А. Байханов
06.03.2026 ж

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:


«РУДПРОЕКТ»ЖШС Атамбаева Айнур Маратовна
06.03.2026ж.

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)
1	Ауыл тұрғыны: Неге мұғалімдер мен мектеп қызметкерлері шақырылмады?	Қоғамдық тыңдаулар туралы хабарлама газетте және хабарландыру тақтасында жарияланды. Жариялауда көрсетілген уақытта барлығы қоғамдық тыңдауларға қатыса алады.	Алынды.
2	Ауыл тұрғыны: Аудан акими неге қоғамдық тыңдаулар туралы білмейді?	Төрағасы: Қоғамдық тыңдаулар өткізу ережесіне сәйкес, аудан немесе ауылдық ауданның акиматының өкілдері тыңдаулардың төрағасы бола алады. Бүгін мен ауылдық ауданның акими ретінде қоғамдық тыңдаулардың төрағасы боламын.	Алынды.
3	Ауыл тұрғыны: Неге қоғамдық тыңдауларды тоқтатпадыңыз, себебі біздің ауылдың ресми аумақтық мәртебесі жоқ?	Төрағасы: Жарқын ауылы қазіргі уақытта Приречный ауылдық округіне кіреді. Бұл мәселе бүгінгі тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ, біз оны тыңдаудан кейін талқылай аламыз.	Алынды.
4	Ауыл тұрғыны: Өткен жылы экскаватордың көмегімен барлау жұмыстары жүргізілді, салдарын кім жояды? Неге өткен жылы жұмыс істеген компанияны шақырмады?	Бүгінгі тыңдауларда Астана геологиясының есебінің тақырыбы талқыланады. Ережелер аясында тыңдаулар өткізу қажет.	Алынды. Қоғамдық тыңдаулар тақырыбына қатысы жоқ.
5	Ауыл тұрғыны: есепте жұмыс экскаватордың көмегімен жүргізілетіні айтылған. Зерттеу туралы айтып отырсың ба?	ЖСШ өкілі: Барлау жұмыстарына траншея қазу және шұңқыр қазу, сондай-ақ бұрғылау қондырғысының жұмысы кіреді.	Алынды.
6	Ауыл тұрғыны: жұмыс қай уақытта басталады?	Жұмыс тек экологиялық рұқсат алғаннан кейін басталады.	Алынды.
7	Ауыл тұрғыны: Біздің ауылдан қашықтық қанша?	Жер учаскесі Жарқын ауылынан 2,5 км қашықтықта орналасқан.	Алынды.
8	Ауыл тұрғыны: өткен жылы жұмыс жүргізілді, қай аумақта жүргізілді және неге ауыл тұрғындарының пікірі сұралмады?	Компания Молдағалиев фермасымен жеке келісімшартқа отырды. Мен VostoGeoMetal өкілдерін туындаған мәселелерді талқылауға шақырамын.	Алынды. Қоғамдық тыңдаулар тақырыбына қатысы жоқ.
9	Ауыл тұрғыны: Қандай жұмыс орындалады? Бұрғылау ма, трактор жұмысы ма?	Бұрғылау мен траншея қазу жүргізіледі. Алдымен құнарлы өсімдік қабаты алынып тасталады,	Алынды.

		содан кейін үлгілер алып, бұрғылап, құнарлы қабат қайтарылады.	
10	Ауыл тұрғыны: Біздің ауылда мал жайылымы бар, малымызды сақтауға кім кепілдік береді?	Компания барлау жұмыстарының мал шаруашылығына теріс әсер етпейтініне кепілдік береді. Біз ауылдық тұрғындарға әлеуметтік көмек туралы меморандум жасауға дайынбыз.	Алынды.
11	Ауыл тұрғыны: Күн сайын бульдозер мен Камаз жүк көлігі өтеді. Өткен жылы жақын маңда жұмыс басталды. Неге сен, ауыл акимі ретінде, тексеру жүргізбейсің?	Төрағасы: Бұл сұрақ қоғамдық тыңдаулар тақырыбына жатпайды. ВостокГеоМеталл компаниясы шаруа шаруашылығымен келісімге келді.	Алынды. Қоғамдық тыңдаулар тақырыбына қатысы жоқ.
12	Ауыл тұрғыны: Егер барлау процесінде болса, келесі қадамдарың қандай?	Егер қорлар расталса, біз кен өндіруге барлық рұқсаттарды алып, сіздің ауылыңызда қайтадан қоғамдық тыңдаулар өткізуіміз керек.	Алынды.
13	Ауыл тұрғыны: Неге ауыл тұрғындарымен ақылдаспай экологиялық рұқсат аласың?	Экологиялық рұқсат алу үшін біз қоғамдық тыңдаулар өткіземіз.	Алынды.
14	Ауыл тұрғыны: Өткен жылы «Востокгеометалл» ЖСШ экологиялық рұқсат алды, рұқсатты кім берді?	Қоғамдық тыңдаулар тақырыбына қатысы жоқ. Экологиялық рұқсатты уәкілетті мемлекеттік органдар береді.	Алынды. Қоғамдық тыңдаулар тақырыбына қатысы жоқ.

**Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания
по проекту Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к Плану разведки
твердых полезных ископаемых участка Жарқұдық, расположенного в пределах 4 блоков М-
44-65-(10b-5b- 17), М-44-65-(10b-5b-18), М-44-65-(10b-5b-19), М-44-65-(10b-5b-19) в Абайской
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: Государственное учреждение "Аппарат акима Приречного сельского округа района Жанасемей области Абай".

2. Предмет общественных слушаний: **по проекту Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к Плану разведки твердых полезных ископаемых участка Жарқұдық, расположенного в пределах 4 блоков М-44-65-(10b-5b- 17), М-44-65-(10b-5b-18), М-44-65-(10b-5b-19), М-44-65-(10b-5b-19) в Абайской 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 области Абай».

4. Местонахождение намечаемой деятельности: область Абай, Жанасемейский район, Приречный сельский округ, село Жаркын. Географические координаты участка «Жарқұдық»: 1)50° 17' 00" В.Д. 80° 16' 00" С.Ш.; 2)50° 17' 00" В.Д. 80° 16' 00" С.Ш.; 3)50° 16' 00" В.Д. 80° 20' 00" С.Ш. 4)50° 16' 00" В.Д. 80° 16' 00" С.Ш.

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: область Абай, Семей г.а., Приречный с.о., с. Жаркын

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности ТОО «Astana Geology», г.Астана, район Есиль, ул. Дінмұхамед Қонаев, д. 29/1, 010000, БИН: 140940011656

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): 04 марта 2026 года, регистрация участников-10.50. Начало общественных слушаний - 11:05, окончание общественных слушаний – 12.10, общественные слушания проведены в режиме по адресу область Абай, Семей г.а., Приречный с.о., с. Жаркын, КГКП «Клуб села Жаркын» ГУ «Аппарат акима Приречного сельского округа города Семей области Абай», ул. Жаркын, 9А и в режиме онлайн посредством видеоконференции на платформе ZOOM: <https://us05web.zoom.us/j/86302329632?pwd=ZmgBEbGJxtIXZlZF5yAZBMnjxz5eH2.1>

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/abay-tabigat>;

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний: **Газета "Спектр" №04 (1515) 28 января 2026 года; Радиоканал «Радио NS» от 13.01.2026 г. 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 4 объявлений по адресам: **размещены текстовые объявления на информационной доске Государственное учреждение "Аппарат акима Приречного сельского округа района Жанасемей области Абай". Приложение 4.**

12. Решение участников общественных слушаний:

Секретарем общественных слушаний назначается эколог ТОО «РУДПРОЕКТ» Атамбаева Айнур Маратовна, проголосовали «за» -15 участников, «против» - 2 участник, «воздержались» - 0 участников.

Предложен следующий регламент общественных слушаний:

1. Регистрация участников общественных слушаний
2. Открытие общественных слушаний.
3. Вступительное слово председателя общественных слушаний Байханова Мираша Алмасхановича – 5 мин.
4. Выступление представителя ТОО «Astana Geology» – 5 мин.
5. Выступление докладчика – Хасенова Еркежан Бейсенбековна – 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 проголосовали «за» - 17 участников, «против» - 0 участников, «воздержались» - 0 участников. Регламент принят проголосовали «за» - 9 участников, «против» - 0 участников, «воздержались» - 0 участников.

13. Сведения о всех заслушанных докладах: Хасенова Еркежан Бейсенбековна – **эколог ТОО «РУДПРОЕКТ», доклад по проекту «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к Плану разведки твердых полезных ископаемых участка Жарқұдық, расположенного в пределах 4 блоков М-44-65-(10b-5b- 17), М-44-65-(10b-5b-18), М-44-65-(10b-5b-19), М-44-65-(10b-5b-19) в Абайской области»**

(доклад на 4 страницах на казахском и русском языках, презентация на 34 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:


_____ Аким Приречного сельского округа Байханов М.А.
06.03.2026 г.

18. Секретарь общественных слушаний:


_____ ТОО «РУДПРОЕКТ» Атамбаева Айнуур Маратовна
06.03.2026 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)
1	Житель села: Почему не были приглашены учителя, работники школы?	Объявление о проведении общественных слушаний было опубликовано в газете, а также на доске объявлений. Все желающие могут присутствовать на общественных слушаниях в указанное время в объявлении.	снято
2	Житель села: Почему аким района не знает о проведении общественных слушаний?	Председатель: По правилам проведения общественных слушаний председателем слушаний могут быть представители акимата района или сельского округа. Сегодня я буду являться председателем общественных слушаний как аким сельского округа.	снято
3	Житель села: Почему вы не приостановили проведение общественных слушаний, по причине того, что наше село не имеет официального статуса о территориальной принадлежности?	Председатель: село Жаркын в данный момент относится к Приречному сельскому округу. Данный вопрос не относится к теме сегодняшних слушаний, этот вопрос мы можем обсудить после слушаний.	снято
4	Житель села: в прошлом году проводились разведочные работы с помощью экскаватора, кто будет ликвидировать последствия? Почему не позвали ту компанию, которая работала в прошлом году?	На сегодняшних слушаниях обсуждается тема доклада от компании «Astana geology». Необходимо проводить слушания в рамках регламента.	Снято. Не имеет отношения к теме слушаний
5	Житель села: в докладе сказано, что будет проходить работа с помощью экскаватора. А вы говорите о разведочных работах?	Представитель ТОО: К разведочным работам относится проходка канав и шурфом, а также работа буровой установки.	снято
6	Житель села: в какое время планируется начало работ?	Работы начнутся только после получения экологического разрешения.	снято
7	Житель села: какое расстояние от нашего села?	Участок расположен на расстоянии 2,5 км от села Жаркын.	снято
8	Житель села: в прошлом году проводились работы, на какой территории они проводились и почему не спрашивали мнение жителей села?	Компания заключила частный договор с крестьянским хозяйством «Молдагалиева». Я приглашу представителей компании «ВостоГеоМеталл» для обсуждения возникших вопросов.	Снято. Не относится к теме общественных слушаний.

9	Житель села: Какая работа будет проводиться работа? Бурение или работа трактора?	Будет проводиться и бурение, и проходка канав. Для начала будет сниматься ПРС, далее отбор проб, бурение и возврат плодородного слоя.	Снято
10	Житель села: у нас в селе пасется скот, кто даст гарантию в сохранении нашего скота?	Компания дает гарантию, разведочные работы не несут негативного воздействия на домашний скот. Мы готовы заключить меморандум для социальной помощи жителям села.	Снято
11	Житель села: Ежедневно проезжает бульдозер, камаз. В прошлом году возле начали проводиться работы. Почему вы, как аким села, не проводите проверку?	Председатель: этот вопрос не относится к теме общественных слушаний. Компания «ВостокГеоМеталл» заключили договор с крестьянским хозяйством.	Снято. Не относится к теме общественных слушаний.
12	Житель села: Если в процессе разведки, какие ваши дальнейшие действия ?	Если подтвердятся запасы, мы должны будем получить все разрешительные документы для добычи и снова провести общественные слушания в вашем селе.	Снято.
13	Житель села: Почему вы получаете экологическое разрешение, не посоветовавшись с населением села?	Для того, чтобы получить экологическое разрешение, мы проводим общественные слушания.	Снято.
14	Житель села: В прошлом году ТОО «Востогеометалл» получили экологическое разрешение, кто выдал им разрешение?	Не относится к теме общественных слушаний. Экологическое разрешение выдают уполномоченные государственные органы.	Снято. Не относится к теме общественных слушаний.

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

исходящий номер: 26190610001, Дата: 06.01.2026

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

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

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: область Абай, Семей Г.А., Приречный с.о., с.Жаркын

(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 разведки твердых полезных ископаемых участка Жаркұдық, расположенного в пределах 4 блоков М-44-65-(10b-5b- 17), М-44-65-(10b-5b-18), М-44-65-(10b-5b-19), М-44-65-(10b-5b-19) в Абайской 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: область Абай, Семей Г.А., Приречный с.о., с.Жаркын, КТКП «Клуб села Жаркын» ГУ «Аппарат акима Приречного сельского округа города Семей области Абай», ул. Жаркын, 9А, Подключиться к конференции Zoom <https://us05web.zoom.us/j/86302329632?pwd=ZmgBEbGJxtlXZlZlF5yAZBMnjxz5eH2.1> Идентификатор конференции: 863 0232 9632 Код доступа: Q3YCeN, 04.03.2026 11:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (2,5 км).

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

Газета "Спектр"; Радио NS

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

ГУ «АППАРАТ АКИМА РАЙОНА ЖАҢАСЕМЕЙ ОБЛАСТИ АБАЙ»

(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.»

""Astana geology"" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі (БИН: 140940011656), 87054709866, 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: 26190610001, Дата: 09.01.2026

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №26190610001, от 06.01.2026 (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 разведки твердых полезных ископаемых участка Жарқудық, расположенного в пределах 4 блоков М-44-65-(10b-5b- 17), М-44-65-(10b-5b-18), М-44-65-(10b-5b-19), М-44-65-(10b-5b-19) в Абайской области, в предлагаемую Вами 04.03.2026 11:00, область Абай, Семей Г.А., Приречный с.о., с.Жарқын, КГКП «Клуб села Жарқын» ГУ «Аппарат акима Приречного сельского округа города Семей области Абай», ул. Жарқын, 9А, Подключиться к конференции Zoom <https://us05web.zoom.us/j/86302329632?pwd=ZmgBEbGJxIXZlZ5yAZBMnjxz5eH2.1> Идентификатор конференции: 863 0232 9632 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.»

""Astana geology"" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі (БИН: 140940011656), 87054709866, nurgazinova.am98@gmail.com

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

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы

№ п/п	Қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса)	Қатысушының санаты (мүдделі жұртшылықтың, мемлекеттік органның, бастамашының өкілі)	Байланыс телефон нөмірі	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
1	Байжанов М. А.	Президент	87475205770		
2	Кешенов К. М.	Оқуға тартушы	87072120595		
3	Алибаева А. Т.	Жарға	+7(713) 809 4844		
4	Саранбаев Н. Ұ	Ауыл ТРЭН	8410 144503		
5	Матабаев	Ауыл Тұрғын	8702 3132358		
6	Шаманова Т. С.	Жауапкершілік	87779821189		
7	Қушагулова К.	Ауыл Тұрғын			
8	Садықова	Ауыл Тұрғын			
9	Ахмеджанов	Ауыл тұрғыны			
10	Батырбаев А. О.	Ауыл тұрғыны	87761009472		
11	Жуниусов М. О.	Ауыл тұрғыны	8702 7255203		
12	Джаныев Б. Н.	Ауыл тұрғыны	87078790283		
13	Сатиев С. Ә.	Ауыл Тұрғын	87073140694		
14	Аджиев С. Ә.	Ауыл тұрғыны	7051490027		

15					
	Мансуров К.К	ауыл мурдаһы	5227	8747103	Аман
16	Камбаров М.	ауыл Түрәһә	58	8705189	Аман
17	Сәғәдәт. Ғ	ауыл мурдаһы		87758377697	Аман
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					

ЖИВОТНЫЕ

■ Потерявшийся на дорогах жизни черно-белый котёнок, подросток, по имени Филя, добрый, ласковый, игривый, ищет надёжного заботливого хозяина. Тел. 32-14-43; 87779937614



■ Отдам хорошего котенка, мальчишка, в добрые руки, к лотку приучен, очень ласковый. 8 777 158 1913

■ Отдам котят в хорошие руки: белый с рыжими пятнами, рыжий, возраст 3 мес. 8777 759-5 9 52

■ Отдам 4-месячных сереньких котят(девочки) в добрые руки. 8 747 216 68 52

■ Отдам в добрые руки симамского взрослого домашнего кота. Ласковый, дружелюбный. Находимся на Юности, тел.87078128479

■ Отдам щенка в добрые руки, девочка, цвет шерсти коричневый. В добрые руки! Обращаться 8 705 495 32 02

■ Отдам симпатичного кота персикового цвета. Взрослый, веселый, хороший товарищ для

жизни. Предложение для людей, которые любят животных. 8 707 812 84 79



■ Отдам в добрые руки юного светло-рыжего котика, добрый и преданный, хороший товарищ для жизни. Находимся на Юности, тел. 8 707 812 84 79



■ Отдам в добрые руки молодого бело-рыжего кота, симпатичный и добрый мальчик. Людям, которые любят животных. Район Жана-Семейского вокзала, тел. 8 777 749 5952

■ Отдам хорошего щеночка, мальчишка, в добрые руки 8 777 284 10 09

■ Отдам чёрно-белого кота-подростка заботливому хозяину. 8 777 99 37 614

■ Отдам в хорошие руки взрослую кошку черепахового окраса Тел. 87055000274

■ Тай сатылады. 8 777 993 76 65, 8 701 204 13 80

ЗНАКОМСТВО

■ Познакомлюсь с мужчиной

элегантного возраста с серьёзными намерениями т.+7 707 150 97 30. Татьяна

СООБЩЕНИЯ

■ В связи с открытием наследства после смерти гр. Махмутова Рахметоллы Кайзоллаевича, умершего 21.03.2025 года, наследников просим обратиться к нотариусу города Семей Мухаметжановой Дәне Тулеутаевне по адресу: область Абай, город Семей, пр. Ауэзова, 27. 32-87-00, 8 775 176 11 82

■ В связи с открытием наследства после смерти Долбиной Карлыги Абаевны, умершей 21.12.2025 года, просим обратиться к нотариусу города Семей Мухаметжановой Дәне Тулеутаевне по адресу: город Семей, пр. Ауэзова, 27, тел. 8 775 176 11 82

■ В связи с открытием наследства после смерти Досымжановой Орынтай Абдуловны, умершей 29.08.2025 года, просим обратиться к нотариусу города Семей Мухаметжановой Дәне Тулеутаевне по адресу: город Семей, пр. Ауэзова, 27, тел. 8 775 176 11 82

АВТО-РЫНОК.

■ Продам металлический гараж для мотоцикла. 60 000 тнг. 8 705 505 58 22

КУПЛЮ

■ Куплю облицовку, бампер, капот на Ниву. 8 705 547 07 97

ОСТОРОЖНО: ИНТЕРНЕТ-МОШЕННИКИ!

Отдел криминальной полиции Линейного отдела полиции на станции Семей предупреждает: киберпреступники ежедневно придумывают новые способы кражи ваших денежных средств. Чтобы не стать жертвой мошенников, проявляйте предельную бдительность.



Сотрудники ОКП напоминают о «золотых правилах» безопасности:

Секретные коды: Никому и никогда не сообщайте пятизначные коды из СМС, пароли от банковских приложений и CVV-коды (три цифры на обороте карты). Звонки из «банков»: Если вам звонят от имени «службы безопасности банка» или «полиции» с сообщением о подозрительной операции — положите трубку. Настоящие сотрудники не требуют перевода денег на «безопасные счета».

Сомнительные ссылки: Не переходите по ссылкам от незнакомых лиц. Это могут быть фишинговые сайты для кражи ваших данных. Предоплата: Избегайте покупок в интернете на условиях полной предоплаты через непроверенные ресурсы.

Помните: Ваша финансовая безопасность зависит от вашей осторожности. Если вы стали жертвой мошенничества, немедленно сообщите об этом в полицию.

ОКП ЛОП на станции Семей

ТЕРРОРИЗМ И ЭКСТРЕМИЗМ: ГРАЖДАНСКАЯ БДИТЕЛЬНОСТЬ — ЗАЛОГ БЕЗОПАСНОСТИ

Обеспечение безопасности на объектах железнодорожного транспорта — приоритетная задача органов внутренних дел. Отдел криминальной полиции Линейного отдела полиции на станции Семей напоминает: предупреждение экстремизма и терроризма зависит не только от работы спецслужб, но и от сознательности каждого гражданина. Сотрудники ОКП призывают жителей и гостей города соблюдать правила безопасности: бдительность в общественных местах: Обращайте внимание на подозрительных лиц и оставленные без присмотра вещи (сумки, коробки, пакеты) на территории вокзала и в поездах. Не пытайтесь самостоятельно вскрывать или передвигать подозрительные предметы.



Информационная гигиена: Не допускайте скачивания и распространения в социальных сетях и мессенджерах материалов (видео, аудио, тексты), пропагандирующих насилие, межнациональную или религиозную рознь. Помните, что за хранение и рассылку экстремистского контента предусмотрена строгая законная ответственность.

Защита молодежи: Проявляйте интерес к тому, в каких сообществах состоят ваши дети в интернете. Радикальные группировки часто используют социальные сети для вербовки молодежи, прикрываясь ложными идеалами. Важно знать:

Экстремизм — это путь в никуда, разрушающий мир и стабильность в нашем обществе. Только совместными усилиями мы сможем противостоять любым проявлениям деструктивных идеологий.

При обнаружении подозрительных предметов или получении информации о готовящихся противоправных действиях, незамедлительно сообщайте сотрудникам полиции или по телефону «102».

Отдел криминальной полиции ЛОП на станции Семей

1. Пешті пайдалану кезіндегі сақтық шаралары

Қыс мезгілінде пешті дұрыс пайдалану аса маңызды. Пешті жағу алдында мұржаның тартуын тексеріп, күл-қоқысты арнайы металл ыдысқа жинау қажет. Жанғыш заттарды пешке жақын қоймаңыз. Қараусыз қалдырылған пеш — өрттің жиі себебі.

Семей қ. ТЖБ аға инженері Бураханова А.Т.

2. Жеке тұрғын үйлердегі өрттің алдын алу

Өрттің басым бөлігі жеке үйлерде орын алады. Тұрғындарға электр сымдарын уақытылы ауыстырып, розеткаларды шамадан тыс жүктемеуге кеңес беріледі. Балаларды от көзінен алыс ұстау және үйді күн сайын желдету — қауіпсіздіктің негізгі ережесі.

Семей қ. ТЖБ инженері Қыдырмолдаев Н.С.

3. Пеш және жылытқыш құралдарды қауіпсіз пайдалану

Пешті қатты қыздырмау, есік-терезені тығыз жауып қоймау, үй ішінде ашық от қолданбау — өрт қауіпсіздігінің басты талаптары. Жылытқыш құралдар тек сертификатталған болуы тиіс. Сақтық шаралары қайғылы жағдайлардың алдын алады.

Семей қ. ТЖБ инженері Болатов Н.

4. Балаларды қараусыз қалдырмау — өрттің алдын алу

Жеке тұрғын үйлерде өрттің көп бөлігі балалардың қараусыз қалуынан орын алады. Үлкендердің бақылауынсыз қалған балалар электр құралдарын қосып, отпен ойнап, қауіпті жағдай тудыруы мүмкін. Сондықтан ата-аналарға баланы әрдайым қадағалап, үйдегі барлық өрт қауіпін бар заттарды қолжетімсіз жерде ұстау қажет.

5. Сіріңкенің қауіптілігі

Сіріңке — кішкентай болғанымен, үлкен өртке себеп болатын қауіп көзі. Балаларға сіріңкені ұстатпау, оны жабық жерде сақтау және отпен ойнаудың салдары туралы түсіндіру өте маңызды. Бір тал сіріңке бүкіл үйді өртеп жіберуі мүмкін екендігін есте сақтаңыз.

Семей қ. ТЖБ инженері Қыдырмолдаев Н.С.

СПЕКТР

ПОДПИСКА 2026

ПОДПИШИТЕСЬ СЕГОДНЯ- И БУДЕТЕ В КУРСЕ СОБЫТИЙ ЕЖЕДНЕВНО!

Газета «Спектр» - одна из самых востребованных газет нашего региона.

На её страницах объективно освещается социально-экономическая жизнь города, публикуются актуальные новости, интересная и полезная информация.

Корпоративная подписка на газету «Спектр» даёт право на размещение информационных материалов и рекламы по льготным ценам в зависимости от объёма подписки с учётом индивидуального подхода к каждому клиенту.

Оставьте с нами и будьте в курсе новостей по городу, области, по стране и миру!

Подписка на газету «Спектр» - во всех отделениях Казпочты, подписной индекс 19026

ОТКРОЙ МИР В ОДНОЙ ГАЗЕТЕ!!!

С наступлением зимы крыши домов и балконы украшаются сосульками — сверкающими ледяными сталактитами, которые на первый взгляд выглядят безобидно и даже красиво. Однако за этой зимней эстетикой скрывается реальная угроза для жизни и здоровья людей.

Сосульки образуются в результате таяния снега на крышах и его последующего замерзания при понижении температуры. Чаще всего это происходит из-за перепадов температур и недостаточной теплоизоляции зданий. В дневное время снег подтаивает, а ночью вода превращается в лёд, постепенно наращивая массу сосульки.

Опасность заключается в том, что в любой момент сосулька может сорваться вниз. Падая с высоты, даже небольшой кусок льда способен нанести серьёзные травмы. Каждый зимний сезон фиксируются случаи повреждения автомобилей, травмирования прохожих, а иногда и трагические инциденты со смертельным исходом.

Особое внимание проблеме должны уделять управляющие компании и владельцы зданий. Своевременная очистка крыш, установка ограждений и предупреждающих знаков — необходимые меры для предотвращения несчастных случаев. Немаловажную роль играет и ответственность самих граждан: не стоит ходить вплотную к зданиям, особенно во время оттепели, а также парковать автомобили под карнизами.

Сосульки — не просто зимний атрибут, а потенциальная угроза. Осознанное отношение к этой проблеме и соблюдение элементарных правил безопасности помогут сохранить зиму красивой, но при этом безопасной для всех.

Старший инженер УЧС г. Семей, старший лейтенант гражданской защиты А. Бураханова



1-КОМНАТНЫЕ

■ Продается 1-комнатная квартира в районе «Общества слепых», 2 этаж, дом из 5 этажей, панельный, планировка старая, общ. пл: 30 кв.м. 8 705 199 36 07

■ Продам 1+2 (перепланировка) 76 кв м, 342 кв., 1 этаж 14 дом 8747 517 84 01

■ Продам комнату, Новостройка, или меняю. 8 707 357 50 68

2-КОМНАТНЫЕ

■ Продается квартира с ремонтом, ул. Карагайлы, 86. 8 708 538 12 17, 8 771 512 20 30

■ 2-комн.кв., 10/10 этаж, р-н «Спартак», 18 500 000 тенге. 8 708 268 49 09

3-КОМНАТНЫЕ

■ Срочно 3-комн.кв., 52 кв.м, р-н пл.Абая, в 2-эт.доме! Пласт.окна, решётки, жел.дверь. Во дворе видеонаблюдение. Рядом набережная. 8 705 258 77 59

■ Продам, варианты, 3-комнатную квартиру в районе центральной мечети. 8 777 295 73 57

■ Продам 3-комн.кв., район «Океана», 28 500 000 тенге. 8 777 257 79 25, 8 777 152 83 55

ДОМА

■ Продам 4-комнатный дом в районе Проездов, 15 000 000 тенге, возможен торг. 8 708 366 36 05

■ Продам дом, или обмен на 2-комн.кв. 8 700 991 07 82

■ Продам небольшой домик на небольшом участке, район Церкви, 5 миллионов, без торга. 8 778 454 24 22

■ Продам дом. 8 777 850 37 22, 64-46-04

■ Дом в Затоне по ул. Речников. 54-80-78, 8 705 157 93 43

■ Продам небольшой уютный домик на Восточном, 6 соток земли, возле остановки, цена договорная. 8 778 115 94 75

■ Продам домик с небольшим участком в районе Церкви за 6 млн, без торга, 8 705 150 65 13

■ Дом 260 кв.м, веранда, прачечная, душевая, туалет, прихожая, кухня, 3 спальни, зал, лифт, спортзал, снаряды, большой бильярд, кладовая, газовое отопление, экономпечь, скважина, центральное водоснабжение, участок 20 соток выкуплен, гараж, баня, кухня, слесарка, подсобные помещения для ведения хозяйства. Дорого. 8 777 408 80 28

ДАЧИ

■ Дача на Восточном, левый берег 490. Цена договорная. 42-14-93, 8 700 717 58 80

УЧАСТКИ

■ Продам земельный участок на острове, 12.5 сотки, подходит для коммерции. Цена: 21 000 000 тенге. 8 705 277 91 11

ПРОЧЕЕ

■ Продам или сдам в аренду под бизнес коттедж в центре города. 8 701 582 88 88

■ Производственная база (столярный цех) хоз. магазин 2-комнатная, теплица, территория огорожена железобетонным забором. 8 707 311 01 48, 8 707 311 01 48 (ватсап)

КУПЛЮ

■ Куплю 1-комн.кв., 6 000 000 тнг. 8 708 905 00 83

АРЕНДА СДАМ/СНИМУ

■ Сдам в аренду 2-комнатную квартиру благоустроенную, теплую, с мебелью, на Восточном, остановка рядом. Тел. 8 705 565 10 96

■ Сдам комнаты . 8 707 188 15 45

■ Сдам в аренду 3-комнатную квартиру в центре, со всеми удобствами. 8 705 712 23 01

■ Сдам 1-комнатную квартиру, район «Океана». 8 776 982 15 70

■ Сдам комнату. 31-71-08, 8 705 672 76 61

ТРЕБУЕТСЯ

■ Требуется техника. 8 705 910 30 68

■ В магазин хозяйственных товаров требуется продавец. 8 777 735 11 92

■ Требуется кочегар с опытом работы, сутки через двое, оклад на руки 160 000 тнг, район Затона. 8 747 814 06 92

■ Требуются в ресторан «Жайлау» помощница повара, салатница. 8 708 266 25 57

■ Требуются охранники. 8 747 654 29 79

■ Требуется уборщик помещений. 8 708 260 16 75, 8 777 356 64 60

■ Требуется скотник, в городе. 8 775 399 25 55

■ Требуется доярка. 8 775 399 25 55

■ В дорожно-строительную компанию требуются: моторист, машинист грейдера, водитель, тонар, кат. Е, машинист катка, машинист погрузчика, водители ЗИЛ, ГАЗ. 8 747 850 61 51, 8 700 236 01 63, 8 775 343 33 96

■ В организацию требуются: кочегар – 170 000 тенге, помощник кочегара – 150 000 тенге, электрогазосварщик – 250 000 тенге и выше (по разряду), водитель а/м бетономиксер – 250 000 тенге, уборщица – 150 000 тенге, штукатур-маляр ЖБИ – 200 000 тенге, машинист мостового крана – 230 000 тенге. Телефон для справок: 8 778 884 04 58

■ На дробильный комплекс требуются вахтовым методом по 15 дней: повар, помощник повара, электрик, учетчик-весовщик, машинист экскаватора. 8 707 496 20 72, 8 775 175 11 51, 8 702 542 40 49

■ Требуется сторож-истопник, 20 квартал. 8 777 571 07 73

■ В банный комплекс требуются: банщицы, помощницы в семейную баню, кассир. 8 747 834 38 28, 8 707 705 19 05

■ Охранному агентству «САЛАНГ» требуется заместитель генерального директора, з/п 400 000 тенге, резюме. 8 777 986 19 85

Охранному агентству «САЛАНГ» требуется водитель кат.Д, вахтовым методом. 8 777 137 36 43

■ Охранному агентству «САЛАНГ» требуются: начальник охраны, заместитель начальника охраны, вахтовым методом, з/п после собеседования, резюме. 8 777 986 19 85

■ Требуется водитель на КАМАЗ. 8 777 992 20 92

■ Требуется продавец и техничка, в районе 343 квартала, с 8:00-22:00, оплата 10 000 тенге. 8 777 983 88 99

■ Сиыршы, тракторшы қажет. 8 702 313 21 83

ПРОФИЛАКТИКА ПРОСТУДНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

В ЯНВАРЕ 2026 ГОДА В СТЕНАХ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО КУЛЬТУРНО – СПОРТИВНОГО КОМПЛЕКСА «АБАЙ АРЕНА» СОТРУДНИКАМИ КОММУНАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЦЕНТР ОКАЗАНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ СОЦИАЛЬНЫХ УСЛУГ И АКТИВНОГО ДОЛГОЛЕТИЯ №3 ГОРОДА СЕМЕЙ ОБЛАСТИ АБАЙ» СОСТОЯЛАСЬ ВСТРЕЧА МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ ЦЕНТРА АКТИВНОГО ДОЛГОЛЕТИЯ С ПОЛУЧАТЕЛЯМИ УСЛУГ. ВСТРЕЧА БЫЛА ОРГАНИЗОВАНА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ БЕСЕДЫ ПО АКТУАЛЬНОЙ ТЕМЕ ЗИМНЕГО СЕЗОНА – «ПРОФИЛАКТИКА ПРОСТУДНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ».

Организатором и основным спикером выступила медицинская сестра Центра оказания специальных социальных услуг и активного долголетия №3 города Семей.

Спикер подробно рассказала участникам о мерах предосторожности в период сезонных вирусов. Особое внимание было уделено укреплению иммунитета, правильному режиму питания и важности своевременной вакцинации для пожилых граждан. Участники узнали о правилах личной гигиены и методах закаливания организма, которые помогают снизить риск заболевания.

В ходе встречи подопечные центра смогли задать интересующие их вопросы и получить квалифицированные медицинские рекомендации по сохранению здоровья в зимний период.

Мероприятие прошло в дружеской и доверительной обстановке. Подобные лекции помогают не только получить новые знания, но и мотивируют участников внимательнее относиться к своему самочувствию. Все присутствующие выразили искреннюю благодарность за ценные советы и проявленную заботу.

«Простуда — это не пустяк, особенно в возрасте, поэтому важно знать простые правила профилактики. Простуда чаще всего появляется тогда, когда мы не успеваем вовремя позаботиться о себе. Не стоит терпеть или заниматься самолечением — чем раньше начата помощь, тем легче проходит болезнь. Забота о здоровье начинается с маленьких, но ежедневных шагов. Бережное отношение к себе помогает сохранить силы, хорошее настроение и активность. Берегите себя и своё здоровье!» - именно с такими теплыми словами завершилась лекция.

*КГУ «Центр оказания специальных социальных услуг и активного долголетия №3 города Семей области Абай»
медицинская сестра
Ыдырышева Женисгул Каримбековна*

ПРИГЛАШАЕМ НА МАСТЕР-КЛАСС ПО ЖУРНАЛИСТСКОМУ МАСТЕРСТВУ, КОТОРЫЙ ПРОЙДЁТ В ЗДАНИИ ТВК-6 С 28 ПО 3 ФЕВРАЛЯ 2026 ГОДА.

Участников ждёт знакомство с процессами съёмки и монтажа ТВ-программ, реальная работа в кадре и за кадром. Занятия проводят опытные журналисты, в совершенстве владеющие профессиональными навыками и готовые поделиться своим опытом.

Это отличная возможность для тех, кто хочет попробовать себя в журналистике, разобраться, как устроена профессия изнутри, и на практике пройти путь от идеи до готового сюжета.

Вас ждут практические задания, разбор реальных кейсов и знакомство с основами работы журналиста.

Участникам, успешно прошедшим мастер-класс, будет предложено сотрудничество и работа журналистами в нашей компании.

**Приём заявок проводится ежедневно с 9-00 до 13-00 до 3 февраля по адресу: Шугаева, 30 (ТВК-6)
Тел: 8 771 373 69 61, 8 700 202 03 25, 56-15-87**



Доктор Махач В.В.

оказывает психотерапевтическую помощь При **ОЖИРЕНИИ, АЛКОГОЛИЗМЕ, ТАБАКОКУРЕНИИ, ИГРОВОЙ ЗАВИСИМОСТИ, НЕВРОЗАХ** (депрессии, внутренние конфликты, вегетососудистая дистония, панические атаки).

Тел. 8 775 75 62 497; 36-03-45; 8705-500-34-05; г. Семей, ул. Дулатова 282, 5 этаж

РЕМОНТ БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ

РЕМОНТ СТИРАЛЬНЫХ МАШИН, ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ, МИКРОВОЛНОВОК, ВЫЕЗД. 8 707 260 92 36

РЕМОНТ СТИРАЛЬНЫХ МАШИН, АРИСТОНОВ, МИКРОВОЛНОВОК, ВЫЕЗД. 8 777 490 53 45

Профессиональный ремонт телевизоров на дому. 77-33-03, 8 777 284 10 84

Ремонт полуавтоматов, холодильников и электроплит. 8 707 540 72 83

Установка, настройка спутниковых антенн. 8 708 259 98 41

Установка, настройка спутниковых антенн. 8 707 511 33 30

Установка, настройка спутниковых антенн. 8 705 444 05 85

Ремонт полуавтоматов и холодильников. 8 747 407 64 23

Ремонт стиральных машин-автоматов. Качественный срочный ремонт стиральных машин-автоматов! Вдохнем в вашу технику вторую жизнь! Работаем без обмана. Гарантия на сделанную работу. Пенсионерам, инвалидам скидка! Тел: 87753011738 Сергей

Ремонт стиральных машин-автоматов. Духовки, электроплиты. Качественно !!! Максимально быстро! Тел. 87475592126

РЕМОНТ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИЗ ПЛАСТИКА

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ПЛАСТИКА: БАЛКОНЫ, ДВЕРИ, ОКНА, ПЕРЕГОРОДКИ, ПОДОКОННИКИ, ОТКОСЫ, МОСКИТКИ. РЕМОНТ 8 747 929 12 93

РЕМОНТ ЖИЛЬЯ

Покраска потолков, наклейка обоев, качественно, недорого. 8 775 126 60 63, 64-20-52

Ремонт крыш, обшивка домов. Заборы, углярки, навесы, отделка панелями балконов, санузлов и др. помещений. Линолеум и многое другое. Мелкий стройремонт. 8 705 502 21 84

Окажем услуги по ремонту квартир, офисных помещений, любых других объектов, механизированное шпаклевание, покраска, штукатурка. Работы с гипсокартоном и кафелем. 8 705 417 25 52, Иван

Ремонт квартир качественно. 8 747 833 96 47

Побелка, покраска, уборка. 8 775 300 75 06

БРИГАДА СПЕЦИАЛИСТОВ ВЫПОЛНЯЕТ КРОВЛЮ (КРЫША), РАБОТЫ С ДЕРЕВОМ! ПОТОЛКИ, ПОЛЫ, УТЕПЛЕНИЕ. 8 777 997 29 99

Побелка, обои, качественно. 8 705 276 77 13

Побелка, обои. 56-30-73

Услуги каменщиков, штукатуров, печника, сварщика, сантехника. 8 777 981 48 70

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

САНТЕХ РАБОТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНО. 30-20-07. 8 708 889 16 49

Чистка труб канализации, устранение засоров специальным аппаратом. 8 747 620 67 49

РЕМОНТ, ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕБЕЛИ

КУХНИ, СПАЛЬНИ, ШКАФЫ, КОМОДЫ, ПРИХОЖИЕ и др. МЕБЕЛЬ. ДИВАНЫ, КРЕСЛА, ТАХТЫ. РЕМОНТ, ПЕРЕТЯЖКА МЯГКОЙ МЕБЕЛИ 8 747 929 12 93

Реставрация мягкой мебели, также принимаем заказы на мебель. Мастер с 30-летним стажем. 8 747 791 48 38, 8 707 740 62 55

СТОЛЯРНЫЕ И ПЛОТНИЧЬИ РАБОТЫ

Столярный цех изготовит двери разные, наличники, вагонка, полы, обшивка бань, полов, и многое другое. 8 707 311 01 48 мобильный, 8 707 311 01 48 whatsapp

ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ: БАЛКОНЫ, ОКНА, ДВЕРИ, ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, СТАВНИ и др. ИЗ ДРЕВЕСИНЫ. УСТАНОВКА, ПОКРАСКА ИЗДЕЛИЙ 8 747 929 12 93

СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ

Газорезчик. 8 708 500 37 60

Сварщик – сантехник, печи-котлы, банные печи. 8 708 500 37 60

ЭЛЕКТРОУСЛУГИ

Электрик. 8 705 230 63 12, 8 707 654 23 86, 63-00-60 Павел

Электрик. 8 708 500 37 60

Работы по электрике внутри помещений (квартир, домов, офисов). Сантехнические работы: замена стояков и разводка труб, установка унитаза, водонагревателей и прочего. 8 705 417 25 52, Иван

Электрик. 8 705 549 27 66

РАЗНОЕ

Убираю снег. 8 747 488 84 94

Закидаем уголь, дрова. 8 777 414 06 17

Помогу по хозяйству 8 707 573 06 08, 52 54 85

Реставрация подушек и одеял. 8 775 369 67 31

Закидаю уголь, чистка снега. 8 708 127 36 08 72

Закидаем уголь, дрова. 8 777 414 06 17

Закидаю уголь, сложу дрова. 8 707 573 06 08, 52 54 85

В магазине «Стамбул» ликвидация товара. Скидки до -50%, ул. Шакарима, 89

Витрины, стеллажи из ламината – 5000, 6000, 8000, 10 000 тнг 8 705 505 58 22

Снятие запоя, лечение остеохондроза, лечение суставов, грыжи. ЦН.ТМГ. 64-45-68, 8 708 155 06 69

Потомственная ведунья: открытие дороги, алкоголизм, игромания, помощь в семейных, любовных делах. Гадание 100% (ЦН и ТМ г.Семей) 8 707 668 08 76

Права тракториста категории «А, В, Г», «Б, Д». 8 705 269 65 18

Стрижка 1500 тнг, район базара, внутри центрального автовокзала, салон «Амина» (мастер со стажем). 8 707 365 82 20

На «Северный» рынок поступили: настой лапчатки белой, «женское здоровье», травяной сбор, топеда, противопаразитарный сбор масла: артишока, облепиховое, тыквенное. Павильон «Алтайские травы». 8 775 750 77 85

Изготовлю печные зольники оцинкованные по размерам заказчика. 8 707 984 76 99

ПРОДАМ РАЗНОЕ

Продам две полированные кровати хорошего качества шоколадного цвета, производство Румыния, телефон ватсап 8-705-117-72-72. Звонить до восьми вечера

Продам советские открытки и новогодние игрушки. 87474150887.

Продам книги на разную тематику. 87474150887.

Календари – 100, 180, 680, 1200 тнг. М. «Бирюса», М. «Канцторг»

40-ка доска сухая для пола, диван, 2-спальная кровать с матрасом. 8 705 147 88 47, 8 705 705 03 37

Продам шипованные зимние шины, б/у, размеры разные. 8 747 227 26 28

Газплита, шифоньер, кровать. 8 775 071 96 88

Продаём биг-беги. 8 777 853 77 40

Продам книги, аудиокассеты, посуду хрустальную, стекло, памперсы «Суперсени» №2, все дешево. 8 747 038 86 93

Продам мелкие болты, гайки, шайбы советского производства. Отличное состояние. 8 777 233 84 96

Продам зимние шины,

шипованные, р. 13, 14, 15, 16. 8 747 227 26 28

ПРОДАМ СТЕНКУ Б/У-30 000 ТНГ, ПРИХОЖУЮ-18 000 ТНГ, ПРЕДМЕТЫ ДОМАШНЕГО ОБИХОДА. 8 777 283 24 06

Продам отдел посуды и сумок в магазине «Южный», район Новостройки, цена договорная. 8 707 165 37 64

Продам армейский полушубок. 8 777 233 84 96

Продам свежемороженую вишню. 8 777 233 84 96

Срочно продам: диван, стол, стулья (комплект), детская стенка (школьника), прихожка, электрическая баня, парник. 8 707 943 05 01

Продам витрины, стеллаж, дешево. 8 705 505 58 22

Продам кресло новое, диван новый, диван большой, холодильник «Атлант», стиральная машина «LG» в отличном состоянии, цена договорная. 8 702 704 74 18

Слуховые аппараты, (Widex, Resound). Подборка. Настройка. Гарантия. Батарейки. Рассрочка 12 месяцев. Тел.: 8 777 842 96 62. ул. Оборонная, 78 (медицинский центр NeoMed)

Есту аппараты, (Widex, Resound). Таңдау. Реттеу. Батарейкалар. Гарантия. 12 айға бөліп төлеу Каспий банк, Тел.: 8 777 842 96 62, мекен жайымыз: Оборонная көшесі 78, (медициналық орталық NeoMed)

Недорого продам аристон, ванну, раковину, унитаз, всё в сборе, б/у. 8 777 318 27 21

Лечебная вода Көктебе Ана Бұлақ. Помогает при: ЖКТ, заболеваниях печени и почек, гипертонии, сахарном диабете, при болезнях мочеполовой системы. Адрес: ул. Шугаева, 28/3, ТРЦ «Казына», уличный павильон «Мамочки Семей». 8 747 608 97 02

Продам алоэ. 31 54 22

Шифоньер, кровать, мплита, кушетка, матрасы, палас, столы, стулья, трюмо, сп. гарнитур, корыто. 8 775 045 85 91, 8 777 515 73 79

Газплита, шифоньер, кровать. 8 775 071 96 88

Газплита, шифоньер, кровать. 8 775 071 96 88

ТОПЛИВО

Продам дрова. 50-12-12

Продам уголь. 50-12-12

Дрова рубленые, 25 000 тнг. 8 705 509 19 43

Продажа угля. 8 708 166 08 72

Уголь калиброванный и обычный, от 2-тонн и выше. 8 747 903 25 86

Продам дрова (пирожковоз), 16 000. 8 778 734 12 72

Уголь, дрова в мешках, доставка. 8 777 148 73 85

Продаю дрова в мешках, оптом по 800 тнг. 8 778 460 12 55

Дрова. 50-12-12

Дрова, УАЗ, швырок, 20 000 тнг. 8 705 159 23 21

Доставка дров. От 35 000 тнг. Машины ЗИЛ и ГАЗ 53. 31-51-31, 8 705 800 65 88

Уголь в мешках (калиброванный). 8 747 472 87 59

Уголь Каражыра. 51-70-63

Продам хороший уголь с доставкой от 2-тонн, 20 000 тыс за тонну. 8 777 282 68 10

Уголь в мешках (калиброванный) 1200 тнг, от 5 мешков доставка бесплатно. 8 747 856 75 10

Калиброванный уголь в мешках. Доставка. 8 707 313 82 86

Швырок УАЗ, ЗИЛ, уголь крупный калиброванный. 8 775 704 05 44

КУПЛЮ

Куплю советские фотоаппараты. 8 700 393 50 62

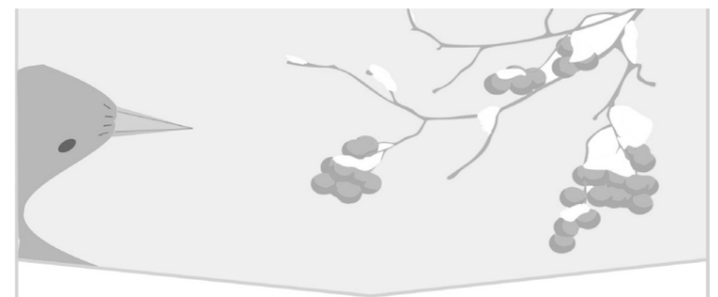
Куплю металлолом, вывозим. 8 705 460 56 14, 77-61-60

Куплю советские кинокамеры «Красногорск-3», некоторые модели советских фотоаппаратов. 8 700 393 50 62

Куплю газовую заправку. 8 702 649 95 99

Покупаю радиодетали, б/у, СССР. 8 777 417 47 75

Куплю книги по ветеринарии. 8 777 318 27 21



Здесь могла бы быть ваша реклама!
Тел. ред.: 52-00-86



Семей қ
13.01.2026 ж.

ЭФИРЛІК АНЫҚТАМА

Осы эфирлік анықтама 2026 жылғы 13 қаңтарда "NS" радиостанциясының эфирінде (102,8 FM) Абай облысы бойынша хабар тарату, шығулардың жалпы саны 8 (сегіз) орыс және қазақ тілдерінде қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы ақпарат, мынадай мазмұндағы ақпарат орналастырылғанын растайды:

"Astana Geology" ЖШС «Абай облысындағы Жарқұдық учаскесіндегі қатты пайдалы қазбаларды барлау жоспары бойынша 10 блок бойынша М-44-65-(10b-5b-17), М-44-65-(10b-5b-18), М-44-65-(10b-5b-19), М-44-65-(10b-5b-19)» қоршаған ортаға ықтимал әсерлер туралы есеп" жобасы бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізеді.

Әсер етуі мүмкін аумақ: Абай облысы, Жаңасемей ауданы, Приречный ауылдық округі, Жарық ауылы. "Жарқұдық" учаскесінің географиялық координаттары": 1) 50° 17' 00" ш. б. 80° 16' 00" С. Е.; 2) 50° 17' 00" ш. б. 80° 16' 00" С. Е.; 3) 50° 16' 00" ш. б. 80° 20' 00" С. Е. 4) 50° 16' 00" Ш. Б. 80° 16' 00" С. Е.

Тыңдаулар 04.03.2026 сағат 11.00-де осы мекенжай бойынша өтеді: Абай облысы, Семей қаласы, Приречный а.о., Жарқын а., "Жарқын ауылының клубы" КМҚК, "Абай облысы Семей қаласы Приречный ауылдық округі әкімінің аппараты" ММ, Жарық к-сі, 9а. 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:

<https://us05web.zoom.us/j/86302329632?pwd=ZmgBEbGJxtlXZlZF5vAZBMnjxz5eN2.1>

Конференция идентификаторы: 863 0232 9632 кіру коды: Q3YceN

Тапсырыс беруші "Astana Geology" ЖШС бастамашысы, Астана қ., Есіл ауданы, Дінмұхамед Қонаев к-сі, 29/1, 010000, БСН: 140940011656

Әзірлеуші: "РУДПРОЕКТ" ЖШС Астана қ., Ақарыс к-сі, 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: Абай облысы, Семей қаласы Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы, Тұрлыханов даңғылы, 30. тел. 8(777) 980-57-37 prirodnyye_resursy_obl.abay@mail.ru

Ескертулер мен ұсыныстар жазбаша немесе электрондық нысанда мына мекенжай бойынша қабылданады: Абай облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы : Семей қаласы, Тұрлыханов даңғылы, 30.тел. 8(777) 980-57-37 prirodnyye_resursy_obl.abay@mail.ru

Қазақ және орыс тілдерінде қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарландыру мынадай тәсілдермен таратылатын болады: "Радио NS" Радиоарнасы, "Спектр" газеті.

Директор



Адамова Н.В.



г. Семей
13.01.2026

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Данная эфирная справка подтверждает, что 13 января 2026 года размещена информация о проведении общественных слушаний в эфире радиостанции "NS" (102,8 FM) вещание по области Абай, общее количество выходов 8 (восемь) на русском и казахском языках, информация следующего содержания:

ТОО «Astana Geology» проводит общественные слушания по проекту Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к Плану разведки твердых полезных ископаемых участка Жаркүдык, расположенного в пределах 4 блоков М-44-65-(10b-5b-17), М-44-65-(10b-5b-18), М-44-65-(10b-5b-19), М-44-65-(10b-5b-19) в Абайской области.

Территория, на которое может быть оказано воздействие: область Абай, Жанасемейский район, Приречный сельский округ, село Жаркын. Географические координаты участка «Жаркүдык»: 1) 50° 17' 00" В.Д. 80° 16' 00" С.Ш.; 2) 50° 17' 00" В.Д. 80° 16' 00" С.Ш.; 3) 50° 16' 00" В.Д. 80° 20' 00" С.Ш. 4) 50° 16' 00" В.Д. 80° 16' 00" С.Ш.

Слушания состоятся 04.03.2026 в 11.00 ч. по адресу область Абай, Семей г.а., Приречный с.о., с. Жаркын, КГКП «Клуб села Жаркын» ГУ «Аппарат акима Приречного сельского округа города Семей области Абай», ул. Жаркын, 9А. 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

<https://us05web.zoom.us/j/86302329632?pwd=ZmgBEbGJxtIXZlZF5yAZBMnjxz5eN2.1> ссылка:

Идентификатор конференции: 863 0232 9632 Код доступа: Q3YceN

Заказчик инициатор ТОО «Astana Geology», г.Астана, район Есиль, ул. Дінмұхамед Қонаев, д. 29/1, 010000, БИН: 140940011656

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-ur/>

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 области Абай, г.Семей, проспект Турлыханова, 30. тел.8(777) 980-57-37 prigodnyue_resursy_obl.abay@mail.ru

Замечания и предложения принимаются в письменной или электронной форме по адресу: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай, г.Семей, проспект Турлыханова, 30.тел.8(777) 980-57-37 prigodnyue_resursy_obl.abay@mail.ru

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языке будет распространено следующими способами: Радиоканал «Радио NS», Газета «Спектр».

Директор



Адамова Н.В

Хабарландыру Қоғамдық тыңдаулар

"Astana Geology" ЖШС «Абай облысындағы Жарқұдық учаскесіндегі қатты пайдалы қазбаларды барлау жоспары бойынша 10 блок бойынша М-44-65-(10b-5b-17), М-44-65-(10b-5b-18), М-44-65-(10b-5b-19), М-44-65-(10b-5b-19)» қоршаған ортаға ықтимал әсерлер туралы есеп" жобасы бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізеді.

Әсер етуі мүмкін аумақ: Абай облысы, Жаңасемей ауданы, Приречный ауылдық округі, Жарық ауылы. "Жарқұдық" учаскесінің географиялық координаттары": 1)50° 17' 00" ш. б. 80° 16' 00" С. Е.; 2) 50° 17' 00" ш. б. 80° 16' 00" С. Е.; 3) 50° 16' 00" ш. б. 80° 20' 00" С. Е. 4) 50° 16' 00" Ш. Б. 80° 16' 00" С. Е.

Тыңдаулар 04.03.2026 сағат 11.00-де осы мекенжай бойынша өтеді: Абай облысы, Семей қаласы, Приречный а.о., Жарқын а., "Жарқын ауылының клубы" КМҚК, "Абай облысы Семей қаласы Приречный ауылдық округі әкімінің аппараты" ММ, Жарық к-сі, 9а. 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: [https://us05web.zoom.us/j/86302329632?pwd=ZmgBEbGJxtIXZlZF5yAZBMnjxz5eH2.](https://us05web.zoom.us/j/86302329632?pwd=ZmgBEbGJxtIXZlZF5yAZBMnjxz5eH2.1)

1

Конференция идентификаторы: 863 0232 9632 кіру коды: Q3YceN

Тапсырыс беруші "Astana Geology" ЖШС бастамашысы, Астана қ., Есіл ауданы, Дінмұхамед Қонаев к-сі, 29/1, 010000, БСН: 140940011656

Әзірлеуші: "РУДПРОЕКТ" ЖШС Астана қ., Ақарыс к-сі, 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: Абай облысы, Семей қаласы Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы, Тұрлыханов даңғылы, 30. тел. 8(777) 980-57-37 prirodnuye_resursy_obl.abay@mail.ru

Ескертулер мен ұсыныстар жазбаша немесе электрондық нысанда мына мекенжай бойынша қабылданады: Абай облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы . Семей қаласы, Тұрлыханов даңғылы, 30.тел. 8(777) 980-57-37 prirodnuye_resursy_obl.abay@mail.ru

Қазақ және орыс тілдерінде қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарландыру мынадай тәсілдермен таратылатын болады: "Радио NS" Радиоарнасы, "Спектр" газеті.

ОБЪЯВЛЕНИЕ Общественные слушания

ТОО «Astana Geology» проводит общественные слушания по проекту Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к Плану разведки твердых полезных ископаемых участка Жаркұдык, расположенного в пределах 4 блоков М-44-65-(10b-5b-17), М-44-65-(10b-5b-18), М-44-65-(10b-5b-19), М-44-65-(10b-5b-19) в Абайской области.

Территория, на которое может быть оказано воздействие: область Абай, Жанасемейский район, Приречный сельский округ, село Жаркын. Географические координаты участка «Жаркұдык»: 1)50° 17' 00" В.Д. 80° 16' 00" С.Ш; 2)50° 17' 00" В.Д. 80° 16' 00" С.Ш; 3)50° 16' 00" В.Д. 80° 20' 00" С.Ш. 4)50° 16' 00" В.Д. 80° 16' 00" С.Ш.

Слушания состоятся 04.03.2026 в 11.00 ч. по адресу область Абай, Семей г.а., Приречный с.о., с. Жаркын, КГКП «Клуб села Жаркын» ГУ «Аппарат акима Приречного сельского округа города Семей области Абай», ул. Жаркын, 9А. 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/86302329632?pwd=ZmgBEbGJxtlXZlZF5yAZBMnjxz5eH2.1>

Идентификатор конференции: 863 0232 9632 Код доступа: Q3YceN

Заказчик инициатор ТОО «Astana Geology», г.Астана, район Есиль, ул. Дінмұхамед Қонаев, д. 29/1, 010000, БИН: 140940011656

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 области Абай, г.Семей, проспект Турлыханова, 30. тел.8(777) 980-57-37 prirodnuyye_resursy_obl.abay@mail.ru

Замечания и предложения принимаются в письменной или электронной форме по адресу: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай, г.Семей, проспект Турлыханова, 30.тел.8(777) 980-57-37 prirodnuyye_resursy_obl.abay@mail.ru

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языке будет распространено следующими способами: Радиоканал «Радио NS», Газета «Спектр».

ОБЪЯВЛЕНИЕ
Общественные слушания

ТОО «Astana Geology» проводит общественные слушания по проекту Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к Плану разведки твердых полезных ископаемых участка Жаркудык, расположенного в пределах 4 блоков М-44-65-(10б-5б-17), М-44-65-(10б-5б-18), М-44-65-(10б-5б-19), М-44-65-(10б-5б-19) в Абайской области.

Территория, на которое может быть оказано воздействие: область Абай, Жанасемейский район, Приречный сельский округ, село Жаркын. Географические координаты участка «Жаркудык»: 1)50° 17' 00" В.Д. 80° 16' 00" С.Ш.; 2)50° 17' 00" В.Д. 80° 16' 00" С.Ш.; 3)50° 16' 00" В.Д. 80° 20' 00" С.Ш. 4)50° 16' 00" В.Д. 80° 16' 00" С.Ш.

Слушания состоятся 04.03.2026 в 11.00 ч. по адресу область Абай, Семей г.а., Приречный с.о., с. Жаркын, КТКП «Клуб села Жаркын» ГУ «Аппарат акима Приречного сельского округа города Семей области Абай», ул. Жаркын, 9А. 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/86302329632?pwd=ZmgBEtGJtXZlZlF5yAZBMnJxz5eH2.1>

Идентификатор конференции: 863 0232 9632 Код доступа: Q3YceN

Заказчик инициатор ТОО «Astana Geology», г.Астана, район Есиль, ул. Динмухамед Конаев, д. 29/1, 010000, БИН: 140940011656

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 области Абай, г.Семей, проспект Турлыханова, 30, тел.8(777) 980-57-37 prirodnyye_resursy_obl.abay@mail.ru

Замечания и предложения принимаются в письменной или электронной форме по адресу: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай, г.Семей, проспект Турлыханова, 30,тел.8(777) 980-57-37 prirodnyye_resursy_obl.abay@mail.ru

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языке будет распространено следующими способами: Радиоканал «Радио NS», Газета «Спектр».

Хабарландыру
Қоғамдық тыңдаулар

"Astana Geology" ЖШС «Абай облысындағы Жаркудык учаскесіндегі қатты пайдалы қазбаларды барлау жоспары бойынша 10 блок бойынша М-44-65-(10б-5б-17), М-44-65-(10б-5б-18), М-44-65-(10б-5б-19), М-44-65-(10б-5б-19) қоршаған ортаға әлсімтал әсерлер туралы есеп" жобасы бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізіледі.

Өсер етуі мүмкін аумақ: Абай облысы, Жанасемей ауданы, Приречный ауылдық округі, Жарык ауылы. "Жаркудык" учаскесінің географиялық координаттары": 1)50° 17' 00" ш. б. 80° 16' 00" С. Е.; 2) 50° 17' 00" ш. б. 80° 16' 00" С. Е.; 3) 50° 16' 00" ш. б. 80° 20' 00"С. Е. 4) 50° 16' 00" Ш. Б. 80° 16' 00" С. Е.

Тыңдаулар 04.03.2026 сағат 11.00-де осы мекенжай бойынша өтеді: Абай облысы, Семей қаласы, Приречный а.о., Жаркын а., "Жаркын ауылының клубы" КММК, "Абай облысы Семей қаласы Приречный ауылдық округі әкімінің аппараты" ММ, Жарык к-сі, 9а. 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: <https://us05web.zoom.us/j/86302329632?pwd=ZmgBEtGJtXZlZlF5yAZBMnJxz5eH2.1>

Конференция идентификаторы: 863 0232 9632 кіру коды: Q3YceN

Тапсырыс беруші "Astana Geology" ЖШС бастамашысы, Астана қ., Есіл ауданы, Динмухамед Конаев к-сі, 29/1, 010000, БСН: 140940011656

Әзірлеуші: "РУДПРОЕКТ" ЖШС Астана қ., Акарыс к-сі, 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: Абай облысы, Семей қаласы Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы, Турлыханов даңғылы, 30, тел. 8(777) 980-57-37 prirodnyye_resursy_obl.abay@mail.ru

Ескертулер мен ұсыныстар жазбаша немесе электрондық нысанда мына мекенжай бойынша қабылданады: Абай облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы . Семей қаласы, Турлыханов даңғылы, 30,тел. 8(777) 980-57-37 prirodnyye_resursy_obl.abay@mail.ru

Қазақ және орыс тілдерінде қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарландыру мынадай тәсілдермен таратылатын болады: "Радио NS" Радиоарнасы, "Спектр"газеті.

20 января 2026 г. в 17:40

ГУ «Аппарат Акима Приречного сельского округа»

ОБЪЯВЛЕНИЕ
Общественные слушания

ТОО «Astana Geology» проводит общественные слушания по проекту Материалы на получение Экологического разрешения к Плану разведки твердых полезных ископаемых участка Жаркудык, расположенного в пределах 4 блоков М-44-65-(10б-5б-17), М-44-65-(10б-5б-18), М-44-65-(10б-5б-19), М-44-65-(10б-5б-19) в Абайской области.

Территория, на которое может быть оказано воздействие: область Абай, Жанасемейский район, Приречный сельский округ, село Жаркын. Географические координаты участка «Жаркудык»: 1)50° 17' 00" В.Д. 80° 16' 00" С.Ш.; 2)50° 17' 00" В.Д. 80° 16' 00" С.Ш.; 3)50° 16' 00" В.Д. 80° 20' 00" С.Ш. 4)50° 16' 00" В.Д. 80° 16' 00" С.Ш.

Слушания состоятся 04.03.2026 в 12.00 ч. по адресу область Абай, Семей г.а., Приречный с.о., с. Жаркын, КТКП «Клуб села Жаркын» ГУ «Аппарат акима Приречного сельского округа города Семей области Абай», ул. Жаркын, 9А. 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/87318576327?pwd=3b1FErQmZaFzZGBFwppGwaCNuMab2.1.1>

Идентификатор конференции: 873 1857 6327 Код доступа: Q3YceN

Заказчик инициатор ТОО «Astana Geology», г.Астана, район Есиль, ул. Динмухамед Конаев, д. 29/1, 010000, БИН: 140940011656

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 области Абай, г.Семей, проспект Турлыханова, 30, тел.8(777) 980-57-37 prirodnyye_resursy_obl.abay@mail.ru

Замечания и предложения принимаются в письменной или электронной форме по адресу: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай, г.Семей, Проспект Турлыханова, 30,тел.8(777) 980-57-37 prirodnyye_resursy_obl.abay@mail.ru

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языке будет распространено следующими способами: Радиоканал «Радио NS», Газета «Спектр».

Хабарландыру
Қоғамдық тыңдаулар

"Astana Geology" ЖШС «Абай облысындағы Жаркудык учаскесіндегі қатты пайдалы қазбаларды барлау жоспары бойынша 10 блок бойынша М-44-65-(10б-5б-17), М-44-65-(10б-5б-18), М-44-65-(10б-5б-19), М-44-65-(10б-5б-19) экологиялық рұқсат алуға арналған материалдар" жобасы бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізіледі.

Өсер етуі мүмкін аумақ: Абай облысы, Жанасемей ауданы, Приречный ауылдық округі, Жарык ауылы. "Жаркудык" учаскесінің географиялық координаттары": 1)50° 17' 00" ш. б. 80° 16' 00" С. Е.; 2) 50° 17' 00" ш. б. 80° 16' 00" С. Е.; 3) 50° 16' 00" ш. б. 80° 20' 00"С. Е. 4) 50° 16' 00" Ш. Б. 80° 16' 00" С. Е.

Тыңдаулар 04.03.2026 сағат 12.00-де осы мекенжай бойынша өтеді: Абай облысы, Семей қаласы, Приречный а.о., Жаркын а., "Жаркын ауылының клубы" КММК, "Абай облысы Семей қаласы Приречный ауылдық округі әкімінің аппараты" ММ, Жарык к-сі, 9а. 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: <https://us05web.zoom.us/j/87318576327?pwd=3b1FErQmZaFzZGBFwppGwaCNuMab2.1.1>

Конференция идентификаторы: 873 1857 6327 кіру коды: Q3YceN

Тапсырыс беруші "Astana Geology" ЖШС бастамашысы, Астана қ., Есіл ауданы, Динмухамед Конаев к-сі, 29/1, 010000, БСН: 140940011656

Әзірлеуші: "РУДПРОЕКТ" ЖШС Астана қ., Акарыс к-сі, 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: Абай облысы, Семей қаласы Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы, Турлыханов даңғылы, 30, тел. 8(777) 980-57-37 prirodnyye_resursy_obl.abay@mail.ru

Ескертулер мен ұсыныстар жазбаша немесе электрондық нысанда мына мекенжай бойынша қабылданады: Абай облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы . Семей қаласы, Турлыханов даңғылы, 30,тел. 8(777) 980-57-37 prirodnyye_resursy_obl.abay@mail.ru

Қазақ және орыс тілдерінде қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарландыру мынадай тәсілдермен таратылатын болады: "Радио NS" Радиоарнасы, "Спектр"газеті.

ОБЪЯВЛЕНИЕ
Общественные слушания

ТОО «Astana Geology» проводит общественные слушания по проекту Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к Плану разведки твердых полезных ископаемых участка Жаркудык, расположенного в пределах 4 блоков М-44-65-(10b-5b-17), М-44-65-(10b-5b-18), М-44-65-(10b-5b-19), М-44-65-(10b-5b-19) в Абайской области.

Территория, на которое может быть оказано воздействие: область Абай, Жанасемейский район, Приречный сельский округ, село Жаркын. Географические координаты участка «Жаркудык»: 1) 50° 17' 00" В.Д. 80° 16' 00" С.Ш.; 2) 50° 17' 00" В.Д. 80° 16' 00" С.Ш.; 3) 50° 16' 00" В.Д. 80° 20' 00" С.Ш. 4) 50° 16' 00" В.Д. 80° 16' 00" С.Ш.

Слушания состоятся 04.03.2026 в 11.00 ч. по адресу область Абай, Семей г.а., Приречный с.о., с. Жаркын, КТКП «Клуб села Жаркын» ГУ «Аппарат акима Приречного сельского округа города Семей области Абай», ул. Жаркын, 9А. 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/86302329632?pwd=ZmgBEbGJxtlXZlZF5yAZBMnjxz5eH2.>

Идентификатор конференции: 863 0232 9632 Код доступа: Q3YceN
Заказчик инициатор ТОО «Astana Geology», г.Астана, район Есиль, ул. Дінмұхамед Қонаев, д. 29/1, 010000, БИН: 140940011656

Разработчик: ТОО «РУДПРОЕКТ» г.Астана, ул.Акарыс,37, тел. 8 705 470 98 66
Ссылка на Единный 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 области Абай, г.Семей, проспект Турлыханова, 30, тел.8(777) 980-57-37 prirodnyye_resursy_obl.abay@mail.ru

Замечания и предложения принимаются в письменной или электронной форме по адресу: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай, г.Семей, проспект Турлыханова, 30,тел.8(777) 980-57-37 prirodnyye_resursy_obl.abay@mail.ru

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языке будет распространено следующими способами: Радиоканал «Радио NS», Газета «Спектр».

Хабарландыру
Қоғамдық тыңдаулар

"Astana Geology" ЖШС «Абай облысындағы Жаркұдық учаскесіндегі қатты пайдалы қазбаларды барлау жоспары бойынша 10 блок бойынша М-44-65-(10b-5b-17), М-44-65-(10b-5b-18), М-44-65-(10b-5b-19), М-44-65-(10b-5b-19)» қорпаған ортаға ықтимал әсерлер туралы есеп" жобасы бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізеді.

Әсер етуі мүмкін аумақ: Абай облысы, Жанасемей ауданы, Приречный ауылдық округі, Жарык ауылы. "Жаркұдық" учаскесінің географиялық координаттары: 1) 50° 17' 00" ш. б. 80° 16' 00" С. Е.; 2) 50° 17' 00" ш. б. 80° 16' 00" С. Е.; 3) 50° 16' 00" ш. б. 80° 20' 00" С. Е. 4) 50° 16' 00" Ш. Б. 80° 16' 00" С. Е.

Тыңдаулар 04.03.2026 сағат 11.00-де осы мекенжай бойынша өтеді: Абай облысы, Семей қаласы, Приречный а.о., Жаркын а., "Жаркын ауылының клубы" ҚМҚК, "Абай облысы Семей қаласы Приречный ауылдық округі әкімінің аппараты" ММ, Жарык к-сі, 9а. 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: <https://us05web.zoom.us/j/86302329632?pwd=ZmgBEbGJxtlXZlZF5yAZBMnjxz5eH2.>

1
Конференция идентификаторы: 863 0232 9632 кіру коды: Q3YceN
Талпырыс беруші "Astana Geology" ЖШС бастамашысы, Астана қ., Есіл ауданы, Дінмұхамед Қонаев к-сі, 29/1, 010000, БСН: 140940011656
Әзірлеуші: "РУДПРОЕКТ" ЖШС Астана қ., Акарыс к-сі, 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: Абай облысы, Семей қаласы Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы, Тұрлыханов даңғылы, 30, тел. 8(777) 980-57-37 prirodnyye_resursy_obl.abay@mail.ru

Ескертулер мен ұсыныстар жазбаша немесе электрондық нысанда мына мекенжай бойынша қабылданады: Абай облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы, Семей қаласы, Тұрлыханов даңғылы, 30,тел. 8(777) 980-57-37 prirodnyye_resursy_obl.abay@mail.ru

Қазақ және орыс тілдерінде қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарландыру мынадай тәсілдермен таратылатын болады: "Радио NS" Радиоарнасы, "Спектр"газеті.

20 января 2026 г. в 17:40
ГУ «Аппарат Акима Приречного сельского округа»

Доклад к «Отчету о возможных воздействиях к «Плану разведки твердых полезных ископаемых участка «Жаркудык» блоках: М-44-65-(10b-5b- 17), М-44-65-(10b-5b-18), М-44-65-(10b-5b-19), М-44-65-(10b-5b-19 в Абайской области»

Добрый день, уважаемое собрание.

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 29.12.2025г. № KZ96VWF00490705 выданное РГУ «Департамент экологии по области Абай Комитета экологического регулирования и контроля министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан». Данный вид деятельности подпадает под пп. 2.3 раздела 2 приложения 1 к Экологическому Кодексу РК «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых».

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 к «Плану разведки твердых полезных ископаемых участка «Жаркудык» блоках: М-44-65-(10b-5b- 17), М-44-65-(10b-5b-18), М-44-65-(10b-5b-19), М-44-65-(10b-5b-19 в Абайской 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 «Astana Geology» предусматривает проведение геологоразведочных работ на россыпное и коренное золото с целью разведки и оценки по категориям С 1+ С 2 в пределах территории участка Жаркудык в области Абай.

Участок «Жаркудык» расположен в Абайской области, Жанасемейском районе, в Приречном сельском округе, в 1,7 км к югу от города Семей, и в 2.5 км к югу от поселка Жаркын, села Шоптыгак – западнее и Култобе – восточнее.

Срок начала реализации намечаемой деятельности: I квартал 2026г. Срок завершения: III квартал 2026 г.

Ближайшие населенные пункты – село Жаркын, с. Шоптыгак и с.Култобе.

Площадь участка – 864 га. Количество блоков – 4: М-44-65-(10b-5b- 17), М-44-65-(10b-5b-18), М-44-65-(10b-5b-19), М-44-65-(10b-5b-19).

Принятые проектные решения. План разведки предусматривает - описание видов, методов и способов добычи твердых полезных ископаемых; - примерные объемы и сроки проведения работ; -используемые технологические решения; - меры по обеспечению экологической и промышленной безопасности.

Намечаемая деятельность представляет собой комплекс работ, который включает в себя следующие блоки:

1. Полевые работы — проведение геологических, геофизических и топографо геодезических изысканий на площади 8,64 км², направленных на изучение геологического строения участка, выявление разломов, зон минерализации и отбор проб для последующего анализа. Планируется отбор порядка 6157 проб с GPS-привязкой.

2. Горнопроходческие и буровые работы — проходка 35 канав глубиной до 2 м с использованием экскаватора для уточнения рудопроявлений, а также выполнение колонкового бурения скважин, включая 25 скважин глубиной от 100 до 300 м. Объём снятия почвенно-растительного слоя на буровых площадках составляет около 250 м³. Общий объём снятого почвенно-растительного слоя — 446 м³.

3. Вспомогательные работы — проведение опробования и химико-аналитических исследований керна, камеральная обработка и систематизация полученных данных, лабораторные анализы и подготовка отчётных материалов.

4. Постутилизационные мероприятия — ликвидация временных выработок, обратная засыпка канав и скважин, выравнивание рельефа, восстановление почвенно-растительного слоя и рекультивация нарушенных земель с целью полного восстановления природного состояния территории и минимизации воздействия на окружающую среду.

Бурение колонковых скважин будет выполняться круглосуточно, остальные полевые работы - в светлое время суток; без выходных дней, вахтовым методом. Полевая камеральная обработка будет вестись на производственной базе недропользователя.

Предусматривается, что буровые работы будут выполняться буровым станком «Fully hydraulic core drilling».

Проходка канав и шурфов будет выполняться при выявлении зон минерализации и рудопроявлений для уточнения геологического строения и опробования пород. Канавы пройдут вкрест простирания пород для определения контуров и направления минерализованных зон. Перед началом работ снимается и складывается плодородный слой почвы для последующей рекультивации.

Засыпка и выколаживание откосов бортов горных выработок будет производиться бульдозером, в труднодоступных местах – вручную после проведения геологической документации и комплекса опробовательских работ. После отбора проб и геологического описания канавы и шурфы будут засыпаны вскрытой породой с послойным уплотнением и возвратом плодородного слоя. Работы направлены на минимизацию нарушений и подготовку территории к рекультивации.

Проходка геологоразведочных выработок будет выполняться экскаватором XCMG HE305D и бульдозером XCMG TY230S с I квартала 2026 года по III квартал 2026 года. 10 % работ будут производиться бульдозером (расчистка, рыхление поверхности участка) и 90 % экскаватором.

Перечень необходимого оборудования представлен в таблице 1 презентации.

Используемое оборудование: бульдозер XCMG TY230S – 1 шт., экскаватор XCMG HE335C с навесным оборудованием – 1 шт., буровой станок «Fully hydraulic core drilling» – 1 шт., топливозаправщик КАМАЗ 53215 - 1 шт., дизельный генератор WEIFANG 100 кВт., УАЗ-452 / 3909 с дизельным двигателем., toyota Nilux., водополивочная машина на базе КАМАЗ-65115.

Атмосферный воздух.

Всего на период проведения геологоразведочных работ определено 6 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Из них один организованный источник и пять неорганизованных источников, 10 загрязняющих веществ.

1. Дизельный генератор 100 Квт;
2. Снятие почвенно-растительного слоя (ПРС) ;
3. Погрузочно-разгрузочные работы;
4. Проходка канав и шурфов;
5. Буровые работы;
6. Топливозаправщик

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2026 год - 0.558059426 г/с, 0.29078017956 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.

Проектом предусматривается: -питьевое водоснабжение; -водоснабжение для пылеподавления и технических нужд.

Расчетные расходы питьевых нужд составляют $Psут = 25 \text{ л/сут} \times 25 / 1000 = 0,67 \text{ м}^3/\text{сутки}$, в год $= 25 \text{ сут} \times 15 \times 180 / 1000 = 67,5 \text{ м}^3/\text{год}$. Техническое водоснабжение при пылеподавлении $17,82 \text{ м}^3/\text{сутки} \times 180 \text{ дней} = 3207 \text{ м}^3 + 1080 \text{ м}^3$ (расход установки для бурения) $= 4287 \text{ м}^3/\text{в год}$.

Вся используемая на питьевые нужды вода уходит в безвозвратные потери. Санитарное обслуживание работающих людей будет осуществляться в биотуалет, который будет установлен на участке работ.

Водоохранные зоны и полосы

Согласно письму РГУ «Ертисская 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» №ЗТ-2025-04195321 от 10.12.2025г., по запрашиваемому участку протекает река Куртоган и частично примыкает озеро Сор.

Проектными решениями предусмотрено уточнение и закрепление новых координат участка проведения работ. Участок разведочных работ был скорректирован с учетом расположения водных объектов. В целях соблюдения водоохранных требований обеспечен отступ не менее 550 м от озера Сор и не менее 50 м от реки Куртоган.

Новые координаты участка проведения работ «Жаркудук» направлены на согласование в РГУ «Ертисская 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».

Талон регистрации обращения

Отходы производства и потребления. В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов: промасленная ветошь (абсорбенты, фильтрованные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда) – 0,310 т/год, металлический лом (черные металлы) – 0,455 т/год, твердые бытовые отходы (смешанные коммунальные отходы) – 1,125 т/год.

Суммарный объем образования отходов на 2026 г. составляет 1,89 т/год.

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 участке «Жаркудук» 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 проводится отбор проб почвы на оценку воздействия загрязняющих веществ.

Воздействие на растительный и животный мир. В письме РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай» сообщается, что в соответствии с письмом РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (от 11.12.2025 года № 15-09/2625), участок намечаемой деятельности ТОО «Astana geology» находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица. По информации РГКП «ПО «Охотзоопром» (от 09.12.2025 года № 13-12 /2157), участок намечаемой деятельности ТОО «Astana geology» не является местом обитания редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан.

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.

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.

«Абай облысындағы Жарқұдық учаскесіндегі қатты пайдалы қазбаларды барлау жоспары бойынша 10 блок бойынша М-44-65-(10b-5b-17), М-44-65-(10b-5b-18), М-44-65-(10b-5b-19), М-44-65-(10b-5b-19)» қоршаған ортаға ықтимал әсерлер туралы есепке" баяндама

Қайырлы күн, құрметті жиналыс.

Қазақстан Республикасының 2021 жылғы 2 қаңтардағы Экологиялық кодексінің 68-бабына сәйкес жоспарланған қызмет бойынша әсерлерге скрининг жүргізілді. Оның нәтижесінде 2025 жылғы 29 желтоқсанда № KZ96VWF00490705 қорытынды берілді. Қорытындыны Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Абай облысы бойынша экология департаменті РММ шығарды.

Аталған қызмет түрі ҚР Экологиялық кодексінің 1-қосымшасы 2-бөлімі 2.3-тармақшасына сәйкес келеді, яғни қатты пайдалы қазбаларды барлау, оның ішінде ресурстарды бағалау мақсатында тау жыныстарын алу және топырақты жылжыту жұмыстарын жүргізу.

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

Осыған байланысты бүгін қоғамдық тыңдауға «Абай облысындағы М-44-65-(10b-5b-17), М-44-65-(10b-5b-18), М-44-65-(10b-5b-19), М-44-65-(10b-5b-19) блоктарында орналасқан «Жарқұдық» учаскесінің қатты пайдалы қазбаларды барлау жоспарына ықтимал әсерлер туралы есеп» ұсынылады.

Баяндаманың мазмұны Қоғамдық тыңдауларды өткізу қағидаларының 31-тармағы 2-тармақшасының талаптарына сәйкес келеді.

Назарларыңызға жоспарланып отырған қызметтің қоршаған ортаға әсері туралы қысқаша ақпаратты ұсынамын.

«Astana Geology» ЖШС Абай облысындағы Жарқұдық учаскесі аумағында С1+С2 санаттары бойынша бағалау мақсатында шашылымды және түпкілікті алтынға геологиялық барлау жұмыстарын жүргізуді жоспарлайды.

«Жарқұдық» учаскесі Абай облысы, Жанасемей ауданы, Приречный ауылдық округінде орналасқан. Ол Семей қаласынан оңтүстікке қарай 1,7 км, Жарқын кентінен оңтүстікке қарай 2,5 км қашықтықта, Шоптығақ ауылының батысында және Күлтөбе ауылының шығысында орналасқан.

Жоспарланған қызметті іске асырудың басталу мерзімі – 2026 жылдың I тоқсаны. Аяқталу мерзімі – 2026 жылдың III тоқсаны.

Ең жақын елді мекендер – Жарқын ауылы, Шоптығақ ауылы және Күлтөбе ауылы.

Учаскенің жалпы ауданы – 864 га.

Блоктар саны – 4: М-44-65-(10b-5b-17), М-44-65-(10b-5b-18), М-44-65-(10b-5b-19), М-44-65-(10b-5b-19).

Қабылданған жобалық шешімдер. Жоспарланып отырған қызмет келесі жұмыстар кешенін қамтиды:

Далалық жұмыстар — 8,64 км² аумақта геологиялық, геофизикалық және топографиялық-геодезиялық зерттеулер жүргізу. Жұмыстар учаскенің геологиялық құрылымын зерделеуге, жарылымдарды, минералдану аймақтарын анықтауға және кейінгі талдау үшін сынамалар алуға бағытталған. GPS-байланыстыру арқылы шамамен 6157 сынама алу жоспарлануда.

Тау-кен қазу және бұрғылау жұмыстары — кен көріністерін нақтылау мақсатында экскаватор көмегімен тереңдігі 2 м-ге дейін 35 ор қазу, сондай-ақ колонкалық бұрғылау жұмыстарын жүргізу, оның ішінде тереңдігі 100-ден 300 м-ге дейінгі 25 ұңғыма бұрғылау көзделген. Бұрғылау алаңдарында алынатын топырақ-өсімдік қабатының көлемі шамамен 250 м³. Жалпы алынатын топырақ-өсімдік қабатының көлемі — 446 м³.

Қосалқы жұмыстар — кернді сынамалау және химиялық-аналитикалық зерттеулер жүргізу, камералдық өңдеу және алынған деректерді жүйелеу, зертханалық талдаулар жасау және есептік материалдарды дайындау.

Жұмыстарды аяқтағаннан кейінгі іс-шаралар — уақытша қазбаларды жою, орлар мен ұңғымаларды кері көму, жер бедерін тегістеу, топырақ-өсімдік қабатын қалпына келтіру және бұзылған жерлерді рекультивациялау. Бұл шаралар аумақтың табиғи жағдайын толық қалпына келтіруге және қоршаған ортаға әсерді барынша азайтуға бағытталған.

Колонкалық ұңғымаларды бұрғылау тәулік бойы жүргізіледі, ал өзге далалық жұмыстар жарық уақытта, демалыссыз, вахталық әдіспен орындалады. Далалық камералдық өңдеу жұмыстары жер қойнауын пайдаланушының өндірістік базасында жүзеге асырылады.

Бұрғылау жұмыстары «Fully hydraulic core drilling» бұрғылау қондырғысымен орындалады деп жоспарланған.

Минералдану аймақтары мен кен көріністері анықталған жағдайда жыныстарды нақтылау және сынамалау мақсатында орлар мен шурфтар қазылады. Орлар жыныстардың созылым бағытына көлденең бағытта жүргізіліп, минералданған аймақтардың шекарасы мен бағытын анықтауға мүмкіндік береді. Жұмыстар басталғанға дейін топырақтың құнарлы қабаты алынып, кейінгі рекультивация үшін бөлек үйіліп сақталады.

Тау-кен қазбаларының борттарын көму және еңістету жұмыстары бульдозермен, ал қолжетімділігі шектеулі учаскелерде — геологиялық құжаттау мен сынамалау аяқталғаннан кейін қолмен орындалады. Сынамалар алынып, геологиялық сипаттама жасалған соң орлар мен шурфтар қазылған жыныспен қабаттап тығыздау арқылы қайта көміледі және құнарлы топырақ қабаты қалпына келтіріледі. Бұл шаралар жер бедерінің бұзылуын барынша азайтуға және аумақты рекультивацияға дайындауға бағытталған.

Геологиялық барлау қазбаларын жүргізу 2026 жылдың I тоқсанынан III тоқсанына дейін ХСМГ ХЕ305D экскаваторы және ХСМГ ТУ230S бульдозерімен орындалады. Жұмыстың 10 %-ы бульдозермен (алаңды тазалау, жер бетін қопсыту), 90 %-ы экскаватормен жүзеге асырылады.

Атмосфералық ауа. Геологиялық барлау жұмыстарын жүргізу кезеңінде атмосфераға ластаушы заттардың 6 шығарындылар көзі анықталған. Оның ішінде 1 ұйымдастырылған және 5 ұйымдастырылмаған көз, барлығы 10 ластаушы зат.

- 100 кВт дизельді генератор;
- Топырақ-өсімдік қабатын (ТӨК) сыпыру;
- Тиеу-түсіру жұмыстары;
- Орлар (канавалар) мен шурфтарды қазу;
- Бұрғылау жұмыстары;
- Отын құю машинасы (топливозаправщик).

2026 жылға арналған ластаушы заттардың жиынтық шығарындылары: 0,558059426 г/с, 0,29078017956 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. Жобада мыналар көзделген:

– ауыз сумен қамтамасыз ету;

– шаң басу және техникалық қажеттіліктер үшін сумен қамтамасыз ету.

Ауыз суға есептік шығын:

Псут = 25 л/тәулік × 25 адам / 1000 = **0,67 м³/тәулік.**

Жылдық көлемі: 25 л × 15 адам × 180 күн / 1000 = **67,5 м³/жыл.**

Шаң басуға арналған техникалық су шығыны:

17,82 м³/тәулік × 180 күн = **3207 м³/жыл.**

Бұрғылау қондырғысының су шығыны – **1080 м³/жыл.**

Жалпы техникалық су тұтыну көлемі:

$3207 + 1080 = 4287 \text{ м}^3/\text{жыл}$.

Ауыз су қажеттілігіне пайдаланылған су толық көлемде қайтарымсыз шығынға жатады.

Жұмысшыларға санитарлық қызмет көрсету учаске аумағында орнатылатын биодәретхана арқылы қамтамасыз етіледі.

Су қорғау аймақтары мен белдеулері

«Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігінің Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану комитетінің Ертіс бассейндік су инспекциясы» РММ-нің 2025 жылғы 10 желтоқсандағы № ЗТ-2025-04195321 хатына сәйкес, сұралатын учаске аумағынан Куртоган өзені ағып өтеді және Сор көлі ішінара іргелес орналасқан.

Жобалық шешімдерде жұмыстар жүргізілетін учаскенің жаңа координаттарын нақтылау және бекіту көзделген. Барлау жұмыстарының учаскесі су объектілерінің орналасуын ескере отырып түзетілді. Су қорғау талаптарын сақтау мақсатында Сор көлінен кемінде 550 м және Куртоган өзенінен кемінде 50 м қашықтық сақталды.

«Жаркудық» учаскесінде жұмыстар жүргізудің жаңа координаттары келісу үшін «Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігінің Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану комитетінің Ертіс бассейндік су инспекциясы» РММ-не жолданды.

«Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігінің Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану комитетінің Ертіс бассейндік су инспекциясы» РММ-не жолданған өтінішті тіркеу талоны.

Өндіріс және тұтыну қалдықтары. Жоспарланған қызметті жүзеге асыру барысында келесі қалдық түрлері түзіледі:

– майланған шүберек (абсорбенттер, сүзгі материалдары, сүртуге арналған маталар, қорғаныш киім) – 0,310 т/жыл;

– металл сынықтары (қара металдар) – 0,455 т/жыл;

– қатты тұрмыстық қалдықтар (аралас коммуналдық қалдықтар) – 1,125 т/жыл.

2026 жылға қалдықтардың түзілуінің жиынтық көлемі 1,89 т/жыл құрайды.

Қалдықтарды жинақтау Қазақстан Республикасының заңнамасы талаптарына сәйкес арнайы жабдықталған контейнерлерде көзделген.

Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 320-бабы 2-тармағының 1-тармақшасына сәйкес, қалдықтарды пайда болған жерінде оларды жинауға (мамандандырылған ұйымдарға беруге) немесе осы қалдықтар қалпына келтіру немесе жою операцияларына ұшырайтын объектіге өз бетінше шығаруға дейінгі мерзім алты айдан аспайтын уақытша сақтау көзделеді.

Физикалық әсер. Жобаланған жұмыстардың физикалық әсер ету деңгейі жергілікті және уақытша болып табылады. «Жаркудық» 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 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. Абай облысы бойынша «Орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі облыстық аумақтық инспекциясы» РММ-нің хатына сәйкес, «Семей орманы» МЛТР» РММ-нің 2025 жылғы 11 желтоқсандағы № 15-09/2625 хатына негізделіп отырып, «Astana Geology» ЖШС-нің жоспарланған қызметі орналасқан учаске мемлекеттік орман қоры жерлерінің және заңды тұлға мәртебесі бар ерекше қорғалатын табиғи аумақтардың шегінен тыс орналасқаны хабарланған.

«Охотзоопром» РМК-нің 2025 жылғы 9 желтоқсандағы № 13-12/2157 ақпаратына сәйкес, «Astana Geology» ЖШС-нің жоспарланған қызмет учаскесі Қазақстан Республикасының Қызыл

кітабына енгізілген сирек және жойылып бара жатқан тұяқты жануарлардың мекен ету аймағына жатпайды.

Жоспарланған қызмет өсімдік ресурстарын пайдалануды көздемейді. Ағаштарды және жасыл екпелерді кесу, бұзу немесе көшіру қарастырылмаған. 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.

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
«РУДПРОЕКТ» ЖШС

«ASTANA GEOLOGY» ЖШС

«Абай облысындағы Жаркүдық учаскесіндегі қатты пайдалы қазбаларды барлау жоспары бойынша 10 блок бойынша М-44-65-(10b-5b- 17), М-44-65-(10b-5b-18), М-44-65-(10b-5b-19), М-44-65-(10b-5b-19)» қоршаған ортаға ықтимал әсерлер туралы есеп"

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
ТОО «РУДПРОЕКТ»

ТОО «ASTANA GEOLOGY»

О Т Ч Е Т

О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

к «Плану разведки твердых полезных ископаемых участка
«Жаркудык» блоках: М-44-65-(10b-5b- 17), М-44-65-(10b-5b-18),
М-44-65-(10b-5b-19), М-44-65-(10b-5b-19 в Абайской области»

Нысанның орналасуы

- «Astana Geology» ЖШС Абай облысындағы Жаркудық учаскесі аумағында С1+С2 санаттары бойынша бағалау мақсатында шашылымды және түпкілікті алтынға геологиялық барлау жұмыстарын жүргізуді жоспарлайды.
- «Жаркудық» учаскесі Абай облысы, Жанасемей ауданы, Приречный ауылдық округінде орналасқан. Ол Семей қаласынан оңтүстікке қарай 1,7 км, Жаркын кентінен оңтүстікке қарай 2,5 км қашықтықта, Шоптығақ ауылының батысында және Күлтөбе ауылының шығысында орналасқан.
- Жоспарланған қызметті іске асырудың басталу мерзімі – 2026 жылдың I тоқсаны. Аяқталу мерзімі – 2026 жылдың III тоқсаны.
- Ең жақын елді мекендер – Жаркын ауылы, Шоптығақ ауылы және Күлтөбе ауылы.
- Учаскенің жалпы ауданы – 864 га.
- Блоктар саны – 4: М-44-65-(10b-5b-17), М-44-65-(10b-5b-18), М-44-65-(10b-5b-19), М-44-65-(10b-5b-19).



Расположение объекта

- ТОО «Astana Geology» предусматривает проведение геологоразведочных работ на россыпное и коренное золото с целью разведки и оценки по категориям С 1+ С 2 в пределах территории участка Жаркудык в области Абай.
- Участок «Жаркудык» расположен в Абайской области, Жанасемейском районе, в Приречном сельском округе, в 1,7 км к югу от города Семей, и в 2.5 км к югу от поселка Жаркын, села Шоптыгак – западнее и Култобе – восточнее.
- Срок начала реализации намечаемой деятельности: I квартал 2026г. Срок завершения: III квартал 2026 г.
- Ближайшие населенные пункты – село Жаркын, с. Шоптыгак и с.Култобе.
- Площадь участка – 864 га. Количество блоков – 4: М-44-65-(10b-5b- 17), М-44-65-(10b-5b-18), М-44-65-(10b-5b-19), М-44-65-(10b-5b-19).



Принятые проектные решения

Намечаемая деятельность представляет собой комплекс работ, который включает в себя следующие блоки:

1. **Полевые работы** — проведение геологических, геофизических и топографо-геодезических изысканий на площади 8,64 км², направленных на изучение геологического строения участка, выявление разломов, зон минерализации и отбор проб для последующего анализа. Планируется отбор порядка 6157 проб с GPS-привязкой.
2. **Горнопроходческие и буровые работы** — проходка 35 канав глубиной до 2 м с использованием экскаватора для уточнения рудопроявлений, а также выполнение колонкового бурения скважин, включая 25 скважин глубиной от 100 до 300 м. Объём снятия почвенно-растительного слоя на буровых площадках составляет около 250 м³. Общий объём снятого почвенно-растительного слоя — 446 м³.
3. **Вспомогательные работы** — проведение опробования и химико-аналитических исследований керна, камеральная обработка и систематизация полученных данных, лабораторные анализы и подготовка отчётных материалов.
4. **Постутилизационные мероприятия** — ликвидация временных выработок, обратная засыпка канав и скважин, выравнивание рельефа, восстановление почвенно-растительного слоя и рекультивация нарушенных земель с целью полного восстановления природного состояния территории и минимизации воздействия на окружающую среду.

ҚАБЫЛДАНҒАН ЖОБАЛЫҚ ШЕШІМДЕР

Жоспарланып отырған қызмет келесі жұмыстар кешенін қамтиды:

Далалық жұмыстар — 8,64 км² аумақта геологиялық, геофизикалық және топографиялық-геодезиялық зерттеулер жүргізу. Жұмыстар учаскенің геологиялық құрылымын зерделеуге, жарылымдарды, минералдану аймақтарын анықтауға және кейінгі талдау үшін сынамалар алуға бағытталған. GPS-байланыстыру арқылы шамамен 6157 сынама алу жоспарлануда.

Тау-кен қазу және бұрғылау жұмыстары — кен көріністерін нақтылау мақсатында экскаватор көмегімен тереңдігі 2 м-ге дейін 35 ор қазу, сондай-ақ колонкалық бұрғылау жұмыстарын жүргізу, оның ішінде тереңдігі 100-ден 300 м-ге дейінгі 25 ұңғыма бұрғылау көзделген. Бұрғылау алаңдарында алынатын топырақ-өсімдік қабатының көлемі шамамен 250 м³. Жалпы алынатын топырақ-өсімдік қабатының көлемі — 446 м³.

Қосалқы жұмыстар — кернді сынамалау және химиялық-аналитикалық зерттеулер жүргізу, камералдық өңдеу және алынған деректерді жүйелеу, зертханалық талдаулар жасау және есептік материалдарды дайындау.

Жұмыстарды аяқтағаннан кейінгі іс-шаралар — уақытша қазбаларды жою, орлар мен ұңғымаларды кері көму, жер бедерін тегістеу, топырақ-өсімдік қабатын қалпына келтіру және бұзылған жерлерді рекультивациялау. Бұл шаралар аумақтың табиғи жағдайын толық қалпына келтіруге және қоршаған ортаға әсерді барынша азайтуға бағытталған.

ҚАБЫЛДАНҒАН ЖОБАЛЫҚ ШЕШІМДЕР

Кесте 1 - Жабдықтар тізімі

№ п/п	Жабдықтардың атауы	Марка
1	2	3
1	Алдыңғы тиегіш	SHANTUI SL30WN
2	Бұрғылау қондырғысы	«Fully hydraulic core drilling»
3	Дизель электр станциясы	250 кВт
4	Жанармай тасымалдаушы	КАМАЗ 53215
5	Экскаватор	XCMG ХЕ335С
6	Автомобиль	Toyota Hilux
7	Жанармай тасымалдаушы	КАМАЗ 53215
8	Автомобиль	УАЗ-452
9	Суару машинасы	КАМАЗ-65115

ПРИНЯТЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

Таблица 1 - Перечень оборудования

№ п/п	Наименование техники, оборудования	Марка
1	2	3
1	Фронтальный погрузчик	SHANTUI SL30WN
2	Буровая установка	«Fully hydraulic core drillingc
3	Дизельный генератор	100 кВт
4	Топливозаправщик	КАМАЗ 53215
5	Экскаватор	XCMG ХЕ335С
6	Автомобиль	Toyota Hillux
7	Топливозаправщик	КАМАЗ 53215
8	Автомобиль	УАЗ-452
9	Водополивочная машина	КАМАЗ-65115

Атмосфералық ауаға әсері

Геологиялық барлау жұмыстарын жүргізу кезеңінде атмосфераға ластаушы заттардың 6 шығарындылар көзі анықталған. Оның ішінде 1 ұйымдастырылған және 5 ұйымдастырылмаған көз, барлығы 10 ластаушы зат.

- 100 кВт дизельді генератор;
- Топырақ-өсімдік қабатын (ТӨҚ) сыпыру;
- Тиеу-түсіру жұмыстары;
- Орлар (канавалар) мен шурфтарды қазу;
- Бұрғылау жұмыстары;
- Отын құю машинасы (топливозаправщик).

2026 жылға арналған ластаушы заттардың жиынтық шығарындылары: 0,558059426 г/с, 0,29078017956 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, C12–C19 көмірсутектері.

Воздействие на атмосферный воздух

Всего на период проведения геологоразведочных работ определено 6 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Из них один организованный источник и пять неорганизованных источников, 10 загрязняющих веществ.

1. Дизельный генератор 100 Квт;
2. Снятие почвенно-растительного слоя (ПРС) ;
3. Погрузочно-разгрузочные работы;
4. Проходка канав и шурфов;
5. Буровые работы;
6. Топливозаправщик

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2026 год - 0.558059426 г/с, 0.29078017956 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

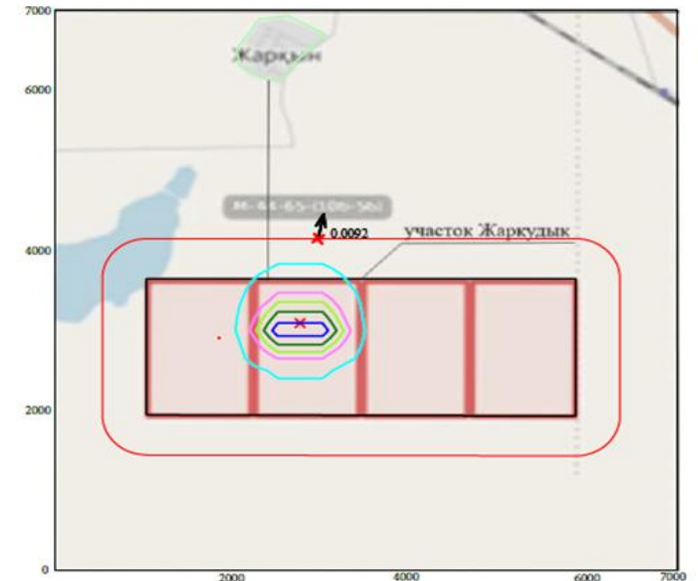
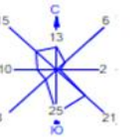
Санитарлық-қорғау аймағы

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 СҚА 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 (СҚА) **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 : 005 Абайская область
Объект : 0001 участок "Жарқын" Вар.№ 1
ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
6044 0330+0333



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

Изогелии в долях ПДК
0.021 ПДК
0.040 ПДК
0.050 ПДК
0.060 ПДК
0.072 ПДК

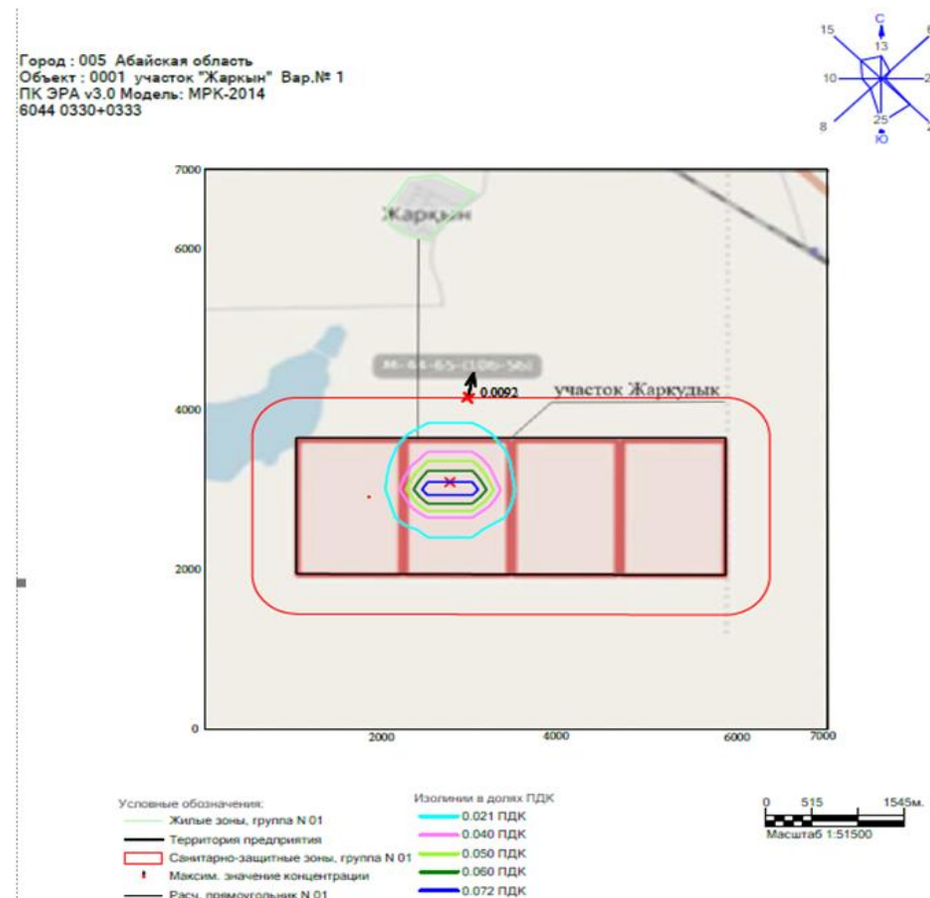
0 515 1545м.
Масштаб 1:51500

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.



СУМЕН ЖАБДЫҚТАУ ЖӘНЕ СУ БҰРУ

Сумен жабдықтау:

- Жоба бойынша төмендегілер қарастырылған:
- Ішу суымен қамтамасыз ету;
- Шаңды басу және техникалық қажеттіліктер үшін сумен қамтамасыз ету.
- Есептік ауыз су қажеттілігі жылына $67,5 \text{ м}^3$ құрайды. Техникалық сумен қамтамасыз ету (шаң басу мақсатында): $17,82 \text{ м}^3/\text{тәулік} \times 180 \text{ күн} = 3207 \text{ м}^3/\text{жыл}$. Бұрғылау қондырғысының су шығыны – $1080 \text{ м}^3/\text{жыл}$. Жалпы техникалық су тұтыну көлемі: $3207 + 1080 = 4287 \text{ м}^3/\text{жыл}$.

Су бұру:

- Ауызсуға пайдаланылатын судың барлығы қайтарымсыз шығындарға жатады.
- Жұмысшыларға санитарлық қызмет көрсету учаске аумағында орнатылатын биодәретхана арқылы қамтамасыз етіледі. Шаруашылық-тұрмыстық сипаттағы сарқынды сулар жылына $67,5 \text{ м}^3$ көлемінде жиналып, арнайы қазылған шұңқырға (септик/жинақтауышқа) жинақталады және келісімшарт негізінде мердігер ұйымға шығарылып, кәдеге жаратуға тапсырылады.

ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ

Водоснабжение:

- Проектом предусматривается:-
питьевое водоснабжение; -
водоснабжение для пылеподавления и
технических нужд.
- Расчетные расходы питьевых нужд
составляют 67,5 м³/год. Техническое
водоснабжение при пылеподавлении
17,82 м³/сутки x
180дней=3207м³+1080м³(расход
установки для бурения) = 4287м³/в
год.

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 – 67,5 м³/год будет собираться
в выгребную яму и сдаваться по
договору в подрядную организацию.

Су қорғау аймақтары мен белдеулері

«Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігінің Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану комитетінің Ертіс бассейндік су инспекциясы» РММ-нің 2025 жылғы 10 желтоқсандағы № ЗТ-2025-04195321 хатына сәйкес, сұралатын учаске аумағынан Куртоган өзені ағып өтеді және Сор көлі ішінара іргелес орналасқан.

Жобалық шешімдерде жұмыстар жүргізілетін учаскенің жаңа координаттарын нақтылау және бекіту көзделген. Барлау жұмыстарының учаскесі су объектілерінің орналасуын ескере отырып түзетілді. Су қорғау талаптарын сақтау мақсатында Сор көлінен кемінде 550 м және Куртоган өзенінен кемінде 50 м қашықтық сақталды.

"Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігі Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану комитетінің Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану жөніндегі Ертіс бассейндік инспекциясы" республикалық мемлекеттік мекемесі.



Республиканское государственное учреждение "Ертысская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан"

Қазақстан Республикасы 010000, Семей қ.,
Луклан Өтепбаев көшесі 4

Республика Казахстан 010000, г.Семей,
улица Луклана Утепбаева 4

10.12.2025 №ЗТ-2025-04195321

Товарищество с ограниченной
ответственностью "Astana geology"

На №ЗТ-2025-04195321 от 27 ноября 2025 года

РГУ «Ертысская 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» (далее Ертысская БВИ) рассмотрел Ваш запрос, сообщаем следующее: В соответствии с представленными координатами, по запрашиваемому участку протекает река Куртоган и частично примыкает озеро Сор. Дополнительно сообщаем, что для поддержания водных объектов в состоянии, соответствующем санитарно-гигиеническим и экологическим требованиям, для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, а также сохранения растительного и животного мира устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиями пользования, за исключением водных объектов, входящих в состав земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда. Водоохранные зоны, полосы и режим их хозяйственного использования устанавливаются местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы. В силу ст.11 Закона Республики Казахстан от 11 июля 1997 года «О языках в Республике Казахстан», ответ предоставлен на языке обращения. В случае несогласия с данным решением Вы, согласно частей 3,4,5 статьи 91 Административного процедурно-процессуального Кодекса Республики Казахстан, вправе обжаловать его в вышестоящий орган (Комитет по регулированию, охране и использованию водных ресурсов) или в суд.

Водоохранные зоны и полосы

Согласно письму РГУ «Ертисская 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» №ЗТ-2025-04195321 от 10.12.2025г., по запрашиваемому участку протекает река Куртоган и частично примыкает озеро Сор.

Проектными решениями предусмотрено уточнение и закрепление новых координат участка проведения работ. Участок разведочных работ был скорректирован с учетом расположения водных объектов. В целях соблюдения водоохранных требований обеспечен отступ не менее 550 м от озера Сор и не менее 50 м от реки Куртоган.

"Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігі Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану комитетінің Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану жөніндегі Ертіс бассейндік инспекциясы" республикалық мемлекеттік мекемесі.



Республиканское государственное учреждение "Ертисская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан"

Қазақстан Республикасы 010000, Семей қ.,
Лукпан Өтепбаев көшесі 4

Республика Казахстан 010000, г.Семей,
улица Лукпана Утепбаева 4

10.12.2025 №ЗТ-2025-04195321

Товарищество с ограниченной
ответственностью "Astana geology"

На №ЗТ-2025-04195321 от 27 ноября 2025 года

РГУ «Ертисская 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» (далее Ертисская БВИ) рассмотрев Ваш запрос, сообщаем следующее: В соответствии с представленными координатами, по запрашиваемому участку протекает река Куртоган и частично примыкает озеро Сор. Дополнительно сообщаем, что для поддержания водных объектов в состоянии, соответствующем санитарно-гигиеническим и экологическим требованиям, для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, а также сохранения растительного и животного мира устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиями пользования, за исключением водных объектов, входящих в состав земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда. Водоохранные зоны, полосы и режим их хозяйственного использования устанавливаются местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы. В силу ст.11 Закона Республики Казахстан от 11 июля 1997 года «О языках в Республике Казахстан», ответ предоставлен на языке обращения. В случае несогласия с данным решением Вы, согласно частей 3,4,5 статьи 91 Административного процедурно-процессуального Кодекса Республики Казахстан, вправе обжаловать его в вышестоящий орган (Комитет по регулированию, охране и использованию водных ресурсов) или в суд.

Водоохранные зоны и полосы

Новые координаты участка проведения работ «Жаркудук» направлены на согласование в РГУ «Ертисская 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».



Контур участка проводимых разведочных работ с учетом водоохраных зон

Су қорғау аймақтары мен белдеулері

«Жаркудык» учаскесінде жұмыстар жүргізудің жаңа координаттары келісу үшін «Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігінің Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану комитетінің Ертіс бассейндік су инспекциясы» РММ-не жолданды.



Су қорғау аймақтарын ескере отырып жүргізілетін барлау жұмыстары учаскесінің контуры.

ТАЛОН
(түбіртек/корешок)

26021902707670
(талонның саны/номер талона)

«Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігі Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану комитетінің Су ресурстарын қорғау және пайдалануды реттеу жөніндегі Ертіс бассейндік су инспекциясы» республикалық мемлекеттік мекемесі / Республиканское государственное учреждение «Ертысская 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» (субъектінің атауы/наименование субъекта)

+77776904200
(Байланыс нөмірі/Контактный телефон)

/
(ХҚКО атауы/наименование ЦОН)

Товарищество с ограниченной ответственностью "Astana geology"

(өтініш иесінің Т.А.Ө., қолы/Ф.И.О
заявителя, подпись)

Өтінішті қабылдады/Обращение принял(а)

ТАЛОН
(түбіртек/корешок)

26021902707670
(талонның саны/номер талона)

«Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігі Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану комитетінің Су ресурстарын қорғау және пайдалануды реттеу жөніндегі Ертіс бассейндік су инспекциясы» республикалық мемлекеттік мекемесі / Республиканское государственное учреждение «Ертысская 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» (субъектінің атауы/наименование субъекта)

+77776904200
(Байланыс нөмірі/Контактный телефон)

/
(ХҚКО атауы/наименование ЦОН)

Товарищество с ограниченной ответственностью "Astana geology"

(өтініш иесінің Т.А.Ө., қолы/Ф.И.О
заявителя, подпись)

Өтінішті қабылдады/Обращение принял(а)

«Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігінің Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану комитетінің Ертіс бассейндік су инспекциясы» РММ-не жолданған өтінішті тіркеу талоны.

ТАЛОН
(түбіртек/корешок)

26021902707670
(талонның саны/номер талона)

«Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігі Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану комитетінің Су ресурстарын қорғау және пайдалануды реттеу жөніндегі Ертіс бассейндік су инспекциясы» республикалық мемлекеттік мекемесі / Республиканское государственное учреждение «Ертысская 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» (субъектінің атауы/наименование субъекта)

+77776904200
(Байланыс нөмірі/Контактный телефон)

/
(ХҚКО атауы/наименование ЦОН)

Товарищество с ограниченной ответственностью "Astana geology"

(өтініш иесінің Т.А.Ө., қолы/Ф.И.О заявителя, подпись)

Өтінішті қабылдады/Обращение принял(а)

ТАЛОН
(түбіртек/корешок)

26021902707670
(талонның саны/номер талона)

«Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігі Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану комитетінің Су ресурстарын қорғау және пайдалануды реттеу жөніндегі Ертіс бассейндік су инспекциясы» республикалық мемлекеттік мекемесі / Республиканское государственное учреждение «Ертысская 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» (субъектінің атауы/наименование субъекта)

+77776904200
(Байланыс нөмірі/Контактный телефон)

/
(ХҚКО атауы/наименование ЦОН)

Товарищество с ограниченной ответственностью "Astana geology"

(өтініш иесінің Т.А.Ө., қолы/Ф.И.О заявителя, подпись)

Өтінішті қабылдады/Обращение принял(а)

Талон регистрации обращения в РГУ «Ертысская 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»

ӨНДІРІС ЖӘНЕ ТҰТЫНУ ҚАЛДЫҚТАРЫ

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

1. Майланған шүберек (сүртуге арналған мата) – 0,310 <i>т/жыл</i>	2. Металл сынықтары (қара металдар) – жылына 0,455 <i>т/жыл</i>	3. Тұрмыстық қатты қалдықтар- 1,125 <i>т/жыл</i>
--	--	---

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 геологоразведочных работ прогнозируется образование 3 видов ОТХОДОВ:

1. Промасленная ветошь (ткани для вытирания) – 0,310 <i>т/год</i>	2. Металлический лом (черные металлы) — 0,455 <i>т/год</i>	3. Твердые бытовые отходы – 1,125 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. «Жаркудык» 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 «Жаркудык».
- 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

- Абай облысы бойынша «Орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі облыстық аумақтық инспекциясы» РММ-нің хатына сәйкес, «Семей орманы» МЛТР» РММ-нің 2025 жылғы 11 желтоқсандағы № 15-09/2625 хатына негізделе отырып, «Astana Geology» ЖШС-нің жоспарланып отырған қызметі орналасқан учаске мемлекеттік орман қоры жерлерінің және заңды тұлға мәртебесі бар ерекше қорғалатын табиғи аумақтардың шегінен тыс орналасқаны хабарланған.
- «Охотзоопром» ӨБ» РМК-нің 2025 жылғы 9 желтоқсандағы № 13-12/2157 хатына сәйкес, «Astana Geology» ЖШС-нің жоспарланған қызмет учаскесі Қазақстан Республикасының Қызыл кітабына енгізілген сирек және жойылып бара жатқан тұяқты жануарлардың мекен ету аймағына жатпайды.
- Жоспарланған қызмет өсімдік ресурстарын пайдалануды көздемейді. Ағаштарды және жасыл екпелерді кесу, бұзу немесе көшіру қарастырылмаған.
- Әсер ету ауқымы – уақытша, жұмыстарды жүргізу кезеңімен шектеледі.

"Қазақстан Республикасы
Экология және табиғи ресурстар
министрлігі Орман шаруашылығы
және жануарлар дүниесі
комитетінің Абай облысы бойынша
орман шаруашылығы және
жануарлар дүниесі аумақтық
инспекциясы» республикалық
мемлекеттік мекемесі



Республиканское государственное
учреждение "Областная
территориальная инспекция
лесного хозяйства и животного
мира по области Абай Комитета
лесного хозяйства и животного
мира Министерства Экологии и
природных ресурсов Республики
Казахстан"

Қазақстан Республикасы 010000, Семей қ.,
Галиасқар Тоқтабаев көшесі 19

Республика Казахстан 010000, г.Семей,
улица Галиаскара Туктабаева 19

12.12.2025 №ЗТ-2025-04195649

Товарищество с ограниченной
ответственностью "Astana geology"

На №ЗТ-2025-04195649 от 27 ноября 2025 года

РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай», в соответствии с письмом РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (от 11.12.2025 года № 15-09/2625) сообщает, что участок намечаемой деятельности ТОО «Astana geology» находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица. По информации РГКП «ПО «Охотзоопром» (от 09.12.2025 года № 13-12 /2157), участок намечаемой деятельности ТОО «Astana geology» не является местом обитания редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан. Ответ подготовлен на языке обращения в соответствии со ст. 11 Закона Республики Казахстан от 11 июля 1997 года № 151 «О языках в Республике Казахстан». В случае несогласия с данным ответом, Вы вправе обжаловать его в порядке ст. 91 Административного процедурно-процессуального Кодекса Республики Казахстан, в вышестоящем органе либо в суде.

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ЖИВОТНЫЙ МИР и РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР

- В письме РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай» сообщается, что в соответствии с письмом РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (от 11.12.2025 года № 15-09/2625), участок намечаемой деятельности ТОО «Astana geology» находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.
- По информации РГКП «ПО «Охотзоопром» (от 09.12.2025 года № 13-12 /2157), участок намечаемой деятельности ТОО «Astana geology» не является местом обитания редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан.
- 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
комитетінің Абай облысы бойынша
орман шаруашылығы және
жануарлар дүниесі аумақтық
инспекциясы» республикалық
мемлекеттік мекемесі



Республиканское государственное
учреждение "Областная
территориальная инспекция
лесного хозяйства и животного
мира по области Абай Комитета
лесного хозяйства и животного
мира Министерства Экологии и
природных ресурсов Республики
Казахстан"

Қазақстан Республикасы 010000, Семей қ.,
Ғалиасқар Тұқтабаев көшесі 19

Республика Казахстан 010000, г.Семей,
улица Галиаскара Туктабаева 19

12.12.2025 №ЗТ-2025-04195649

Товарищество с ограниченной
ответственностью "Astana geology"

На №ЗТ-2025-04195649 от 27 ноября 2025 года

РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай», в соответствии с письмом РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (от 11.12.2025 года № 15-09/2625) сообщает, что участок намечаемой деятельности ТОО «Astana geology» находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица. По информации РГКП «ПО «Охотзоопром» (от 09.12.2025 года № 13-12 /2157), участок намечаемой деятельности ТОО «Astana geology» не является местом обитания редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан. Ответ подготовлен на языке обращения в соответствии со ст. 11 Закона Республики Казахстан от 11 июля 1997 года № 151 «О языках в Республике Казахстан». В случае несогласия с данным ответом, Вы вправе обжаловать его в порядке ст. 91 Административного процедурно-процессуального Кодекса Республики Казахстан, в вышестоящем органе либо в суде.

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ «РУДПРОЕКТ» ЖШС

Жоспарланған жұмыстарды жүргізу жақын маңдағы елді мекен –Жаркын ауылының (қашықтығы 2,5 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.

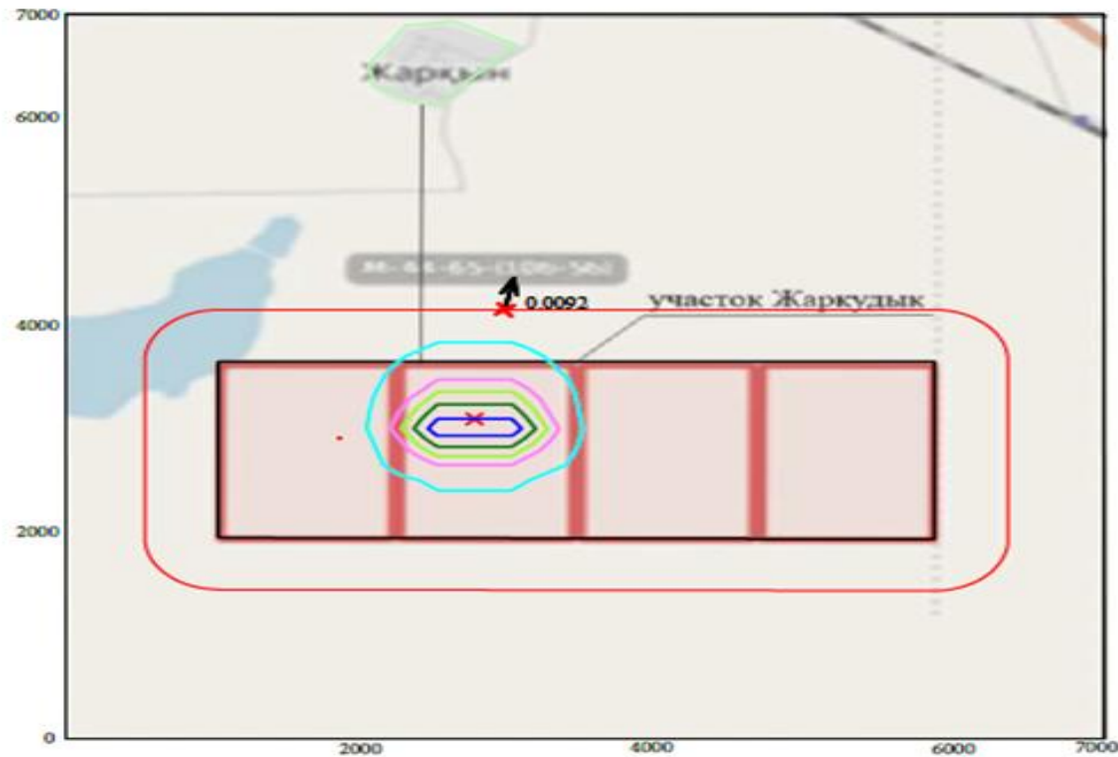
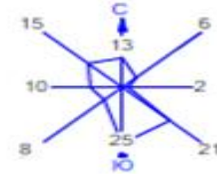
РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
ТОО «РУДПРОЕКТ»

Проведение планируемых работ не вызовет нежелательной нагрузки на социально-бытовую инфраструктуру населения ближайшей селитебной зоны – село Жаркын, расположен на расстоянии 2,5 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.

Карта рассеивания

Город : 005 Абайская область
Объект : 0001 участок "Жаркын" Вар.№ 1
ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
6044 0330+0333



Условные обозначения:

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

Изолинии в долях ПДК

- 0.021 ПДК
- 0.040 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.060 ПДК
- 0.072 ПДК



РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
ТОО «РУДПРОЕКТ»

ТОО «Astana Geology»

НАЗАР АУДАРҒАНЫҢЫЗ ҮШІН РАХМЕТ!
СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!