

**«05.01.2025 ж № 3083- EL лицензиясы бойынша ҚР Ұлытау облысындағы  
Пионер учаскесінде бериллий, тантал және ниобий бойынша геологиялық  
барлау жоспары» шығарындыларға рұқсат алу нормативтік құжат жобалары  
бойынша ашық жиналыс арқылы өткізілетін қоғамдық тыңдаулар  
хаттамасы**

1. Аумағында қызмет жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал етілетін әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының жергілікті атқарушы органының атауы: «Ұлытау облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, Ұлытау ауданы Ақтас а.о. әкімдік аппараты.

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: «05.01.2025 ж № 3083- EL лицензиясы бойынша ҚР Ұлытау облысындағы Пионер учаскесінде бериллий, тантал және ниобий бойынша геологиялық барлау жоспары» Қоршаған ортаны қорғау бөлімі, Рұқсат етілген шығарындылар нормативтерінің жобасы, Қалдықтарды басқару бағдарламасы, Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы, қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары.

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

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері: Ұлытау облысы, Ұлытау ауданы, Пионер учаскесінің координатасы, 47°49'00''с.е., 66°21'00''ш.б.

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: Ұлытау облысы, Ұлытау ауданы, Пионер учаскесінің барлау аумағы.

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері: «Ұлбі металлургиялық зауыты» АҚ, ЖСН 941040000097, Заңы мекен-жайы 070005, ҚР, Өскемен қ., Абай даңғ. 102 үй. Тел: 8 (7232) 29-81-03, E-mail: mail@ulba.kz.

7. Ықтимал әсерлер туралы есептерді әзірлеушілердің немесе стратегиялық экологиялық бағалау жөніндегі есептерді дайындау бойынша сырттан тартылған сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері: «Два Кей» ЖШС, ЖСН 031240001366, Алматы қ., Жароков көш. 314 «А» үйі, Тел.: +7 (727) 339-36-01, info@2k.kz.

8. Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күн, уақыт, орын (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысы өткізілетін күн (күндер) және уақыт): сағат 11:00, 19.02.2026 ж., Ұлытау облысы, Ұлытау ауданы, Ақтас а.о., Пионер ауылының мектеп ғимаратында, тыңдау онлайн режимде өтті.

Тіркеудің басталу уақыты: 11:00

Қоғамдық тыңдаулардың басталу уақыты: 11:03

Қоғамдық тыңдаулардың жабылу уақыты: 11:33

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

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

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

1) ҚР Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі порталында, 19.01.2026 ж. жарияланған

<https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=30788>

2) жергілікті атқарушы органның (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) ресми интернет-ресурсында «Ұлытау облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасының» сайтында жарияланған.

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

«Ulytau» газетінің № 2 (6562) нөмерінде 17.01.2026 ж. жарияланған,

«Ulytau» - телеканалында - 16.01.2026 ж. № 23 эфирлік анықтама.

сканерленген хабарландырулар осы хаттамаға қоса ұсынылған.

4) тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) аумағында мүдделі жұртшылық үшін қолжетімді орындарда, 1 дана хабарландырулар келесі мекенжай бойынша: Ұлытау облысы, Ұлытау ауданы, Ақтас а.о., Пионер ауылының мектеп ғимаратында хабарландыру жапсырылған, жарияланған.

Осы қоғамдық тыңдау хаттамасына фотоматериалдар қоса беріледі.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Қоғамдық тыңдаудың хатшышы болып - Қазаева А.С. тағайындалды

«қарсы емес» деп дауыс бергендер саны - 11, «қарсы» - 0, «қалыс қалды» - 0.

Регламентті бекіту туралы. Қоғамдық қатысушылардың санын көрсету

«қарсы емес» 11, «қарсы» - 0, «қалыс қалды» - 0.

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

«Два Кей» ЖШС мамандары Белманов М.Р.,

Мұқанманов А.Б. жиналысқа ұсынылып отырған «05.01.2025 ж № 3083-ЕЛ лицензиясы бойынша ҚР Ұлытау облысындағы Пионер учаскесінде бериллий, тантал және ниобий бойынша геологиялық барлау жоспары» шығарындыларға рұқсат алу нормативтік құжат жобалары бойынша баяндап берді. Парақтардың, слайдтардың саны - 9, есептің парақтары - 3. Қоғамдық тыңдауларға шығарылып отырған құжаттар бойынша баяндамалардың мәтіні осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.

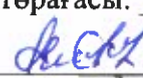
14. Мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың осы Қағидаларының 18-тармағына сәйкес жазбаша нысанда ұсынылған немесе қоғамдық тыңдауларды өткізу

барысында айтылған барлық ескертулер мен ұсыныстарын, әрбір ескерту және ұсыныс бойынша бастамашының жауаптары мен түсініктемелерін қамтитын жиынтық кесте. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына мүлде қатысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар кестеге «қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ» деген белгімен енгізіледі.

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың қаралып отырған құжаттар мен тыңдалған баяндамалардың толықтығы мен түсіну үшін жеңілдігі тұрғысынан алғандағы сапасы жөніндегі пікірі, оларды жақсарту бойынша ұсынымдары:

Материалдар төмен түрде қалыңда.  
Қоғамдық тыңдаулар отандық деп есептеледі.

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

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы: Ақтас а.о. Әкімдігінің  
Әкімі Есетов Ә.С.  20.02.2026.

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы: "Два Кси" Әкімсіз жасақ  
Қосаева А.С.  20.02.2026.

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

исходящий номер: 26481362001, Дата: 13.01.2026

---

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

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

---

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

Будет осуществляться на следующей территории: область Ұлытау, Ұлытауский район, Актаская п.а., с.Пионер

---

*(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: Раздел охраны окружающей среды, Проект Нормативов допустимых выбросов, Программа управления отходами, Программа производственного экологического контроля, План мероприятий по охране окружающей среды к "План разведки на бериллий, тантал и ниобий на участке Пионер в Ұлытауской области Республики Казахстан в рамках лицензии № 3083- EL OT 05.01.2025 года"

---

*(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 Ұлытау, Ұлытауский район, Актаская п.а., с.Пионер, в здании школы. Zoom: <https://us06web.zoom.us/j/81585872508?pwd=EA0mxZF5QCcbreueF5amZDd54OZ8nl.1> Идентификатор конференции: 815 8587 2508, Код доступа: 339987., 19.02.2026 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 (15 км).

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

«Ұлытау» или "Жезказганский вестник"; ТВ «Ұлытау»

---

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

доска объявлений акимата/школы

---

*(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.»  
Акционерное общество "Ульбинский металлургический завод" (БИН: 941040000097), +7(723)-229-91-42, chuminya@ulba.kz,

Составитель отчета о возможных воздействиях : ТОО "Два Кей"

---

*(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: 26481362001, Дата: 14.01.2026

---

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

«В ответ на Ваше письмо (исх. №26481362001, от 13.01.2026 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Раздел охраны окружающей среды, Проект Нормативов допустимых выбросов, Программа управления отходами, Программа производственного экологического контроля, План мероприятий по охране окружающей среды к "План разведки на бериллий, тантал и ниобий на участке Пионер в Улытауской области Республики Казахстан в рамках лицензии № 3083- EL OT 05.01.2025 года", в предлагаемую Вами 19.02.2026 11:00, область Улытау, Улытауский район, Актаская п.а., с.Пионер, в здании школы. Zoom <https://us06web.zoom.us/j/81585872508?pwd=EA0mKZF5QCbreueF5amZDd54OZ8nI.1> Идентификатор конференции: 815 8587 2508, Код доступа: 339987 (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.»

Акционерное общество ""Ульбинский металлургический завод"" (БИН: 941040000097), +7(723)-229-91-42, chuminya@ulba.kz,

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО "Два Кей"

---

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

**Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы**  
«Ұлытау облысындағы Пионер учаскесінде бериллий, тантал және ниобий бойынша  
геологиялық барлау жоспары» бойынша.

№ р/с	Қатысушының аты-жөні	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемл- тік органның өкілі) Категория участника (представитель заинтере- сованной общес-ти.)	Байланыс телефон нөмірі  Контактный номер телефона	Қатысу форматы.  Формат участия (очно или посредством конференц)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда) Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	Есетов Э.	ауыл тұрғыны	8771 268 9095	очно	
2	Наурызбаев Э.	ауыл тұрғыны	87056105920	очно	
3	Накулов О.	ауыл тұрғыны	87773756978	очно	
4	Абдишамиев С	ауыл тұрғыны		очно	
5	Байбергенова А	ауыл тұрғыны		очно	
6	Омарова М	ауыл тұрғыны	87713213672	очно	
7	Алимов М	ауыл тұрғыны	87711869787	очно	
8	Қышанбаева А	ауыл тұрғыны	87059729399	очно	
9	Адиқова А.	ауыл тұрғыны	87051881984	очно	
10	Дегей А		87082876928	очно	
11	Бектеяков М.?		87770021273	очно	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					





16.01.2026 № 23

## ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Подтверждается трансляция 16 января 2026 года в эфире телеканала «Ulytau» информация от ТОО «Два Кей» в рубрике «видеозаставка с озвучиванием».

Текст: **Хабарлама.** «Ұлбі металлургиялық зауыты» АҚ ашық жиналыс түрінде «05.01.2025 ж № 3083-ЕЛ лицензиясы бойынша ҚР Ұлытау облысындағы Пионер учаскесінде бериллий, тантал және ниобий бойынша геологиялық барлау жоспары» Нормативтік құжаттар: Қоршаған ортаны қорғау бөлімі, Шығарындыларды нормалау жобасы, Қалдықтарды басқару бағдарламасы, Қоршаған ортаның өндірістік мониторингі бағдарламасы, Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізетіндігі туралы хабарлайды.

Қоғамдық тыңдау өткізу күні, уақыты, мекен-жайы: 19.02.2026 ж. сағат 11:00-де Улытау ауданы, Пионер ауылының Мектеп ғимаратында өткізіледі  
<https://us06web.zoom.us/j/81585872508?pwd=EA0mxZF5QCcbreueF5amZDd54OZ8n1.1>

Конференция идентификаторы: 815 8587 2508, кіру коды 339987.

**Көзделіп отырған қызметтің бастамасышы** «Ұлбі металлургиялық зауыты» АҚ, ЖСН 941040000097, Заңы мекен-жайы 070005, ҚР, Өскемен к., Абай даңғ. 102 үй. Тел: 8 (7232) 29-81-03, E-mail: [mail@ulba.kz](mailto:mail@ulba.kz). **Жоба әзірлеуші:** «Два Кей» ЖШС, БСН 031240001366. 050060, Алматы к., Жароков көш. 314 «А» үй, 8(727) 339-36-01, [info@2k.kz](mailto:info@2k.kz). Жобалық құжаттама пакетімен Бірыңғай экологиялық порталда <https://hearings.ndbecology.gov.kz> және «Улытау облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ЖАО мемлекеттік мекемесінің сайтында танысуға болады [ulytau.obl\\_prigoda@mail.ru](mailto:ulytau.obl_prigoda@mail.ru) Жалғасбаева Инкар Тугелбаевна.

Барлық ақпаратты мына байланыс телефондарынан алуға болады: : 8(727) 376-60-62, [info@2k.kz](mailto:info@2k.kz), «Два Кей» ЖШС, +7-777-782-4534, +7-771-765-62-99.

Барлық ескертулер және/немесе ұсыныстар <https://hearings.ndbecology.gov.kz> Бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ақ «Улытау облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ қоғамдық тыңдаулар өтетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмей қабылданады.

**Объявление.** АО «Ульбинский металлургический завод», сообщает о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по Нормативным материалам: Раздел охраны окружающей среды, Проект Нормативов допустимых выбросов, Программа управления отходами, Программа производственного экологического контроля, План мероприятий по охране ОС к «Плану разведки на бериллий, тантал и ниобий на участке Пионер в Улытауской области РК в рамках лицензии № 3083-ЕЛ от 05.01.2025 г». Место и время проведения, а также ссылка на онлайн подключение к конференции ZOOM для всех заинтересованных сторон: 19.02.2026 г. в 11.00 часов, в Улытауском районе, в здании школы села Пионер

<https://us06web.zoom.us/j/81585872508?pwd=EA0mxZF5QCcbreueF5amZDd54OZ8n1.1>

Идентификатор конференции: 815 8587 2508, Код доступа: 339987.

**Инициатор деятельности:** АО «Ульбинский металлургический завод», Адрес: 070005 РК, г. Усть-Каменогорск, пр. Абая, 102, БИН: 941040000097, Тел: 8 (7232) 29-81-03, E-mail: [mail@ulba.kz](mailto:mail@ulba.kz).

**Составитель проекта:** ТОО «Два Кей», РК, г. Алматы, ул. Жарокова, 314 «А», т/факс +7 (727) 339 36 01, e-mail: [info@2k.kz](mailto:info@2k.kz), БИН 031240001366. (Лицензия №01919Р от 28.04.2017 г., выданная РГУ «Комитет экологического регулирования и контроля МЭРК»).

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале <https://hearings.ndbecology.gov.kz> и на сайте МИО ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Улытау» [ulytau.obl\\_priroda@mail.ru](mailto:ulytau.obl_priroda@mail.ru) Жалгасбаева Инкар Тугелбаевна.  
Адрес: РК, 200000, г. Жезказган, Пр. Алашахана, зд. 1 Б, E-mail: [ulytau.obl\\_priroda@mail.ru](mailto:ulytau.obl_priroda@mail.ru).  
Всю информацию можно получить по следующим контактам: 8(727) 376-60-62, [info@2k.kz](mailto:info@2k.kz), ТОО «Два Кей», +7-777-782-4534, +7-771-765-62-99.

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале <https://hearings.ndbecology.gov.kz>, а также ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Улытау».

Директор



Жусупханова М.Б.



**Хабарлама**

«Уәби металлургиялық зауыты» АҚ ашық жиналыс түрінде «05.01.2025 ж. № 3083-ЕЛ лицензиясы бойынша ҚР Улытау облысындағы Пионер учаскесінде берілген, титал және ниобий бойынша геологиялық барлау жоспары» Нормативтік құжаттар: Қоршаған ортаны қорғау бөлімі, Шығарындыларды нормалау жобасы, Қалдықтарды басқару бағдарламасы, Қоршаған ортаның өндірістік мониторингін бағдарламасы, Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізетіндігі туралы хабарлайды. **Қоғамдық тыңдау өткізу күні, уақыты, мекен-жайы: 19.02.2026 ж. сағат 11:00-де** Улытау ауданы, Пионер ауылының Мектеп ғимаратында өткізіледі  
<https://us06web.zoom.us/j/81585872508?pwd=EA0msZF5Q0c0e0e0eF5amZDM54OZ8n1.1>  
 Конференция идентификаторы: 815 8587 2508, кіру коды 339987.

**Көзделін отырған қызметтің бастамасына** «Уәби металлургиялық зауыты» АҚ, ЖСН 941040000097, Заңы мекен-жайы 070005, ҚР, Оскемен қ., Абай даңғ.: 102 үй. Тел: 8 (7232) 29-81-03, E-mail: [mail@ulba.kz](mailto:mail@ulba.kz). **Жоба әзірлеуші:** «Два Кей» ЖШС, БСН 031240001366. 050060, Алматы қ., Жароков көш. 314 «А» үй, 8(727) 339-36-01, [info@2k.kz](mailto:info@2k.kz). Жобаның құжаттары нақтымен Бірыңғай экологиялық порталда <https://hearings.nrbecology.gov.kz> және «Улытау облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ЖАО мемлекеттік мекемесінің сайтында тиысуға болды алуға [ulutu.obl\\_priboda@mail.ru](mailto:ulutu.obl_priboda@mail.ru) Жалғасбаева Инкар Тугелбаева. Барлық ақпаратты мына байланыс телефондарынан алуға болды: 8(727) 376-60-62, [info@2k.kz](mailto:info@2k.kz), «Два Кей» ЖШС, +7-777-782-4534, +7-771-765-62-99.

Барлық ескертулер және немесе ұсыныстар <https://hearings.nrbecology.gov.kz> Бірыңғай экологиялық порталда, сондай-ақ «Улытау облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ қоғамдық тыңдаулар өтетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмей қабылданды.

**Объявление**

АО «Ульбинский металлургический завод», сообщает о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по Нормативным материалам: Раздел охраны окружающей среды, Проект Нормативов допустимых выбросов, Программа управления отходами, Программа производственного экологического контроля, План мероприятий по охране ОС к «Плану разведки на бериллий, титал и ниобий на участке Пионер в Улытауской области РК в рамках лицензии № 3083-ЕЛ от 05.01.2025 г». Место и время проведения, а также ссылка на онлайн подключение к конференции ZOOM для всех заинтересованных сторон: **19.02.2026 г. в 11.00 часов, в Улытауском районе, в здании школы села Пионер**  
<https://us06web.zoom.us/j/81585872508?pwd=EA0msZF5Q0c0e0e0eF5amZDM54OZ8n1.1>  
 Идентификатор конференции: 815 8587 2508, Код доступа: 339987.

**Инициатор деятельности:** АО «Ульбинский металлургический завод», Адрес: 070005 РК, г. Усть-Каменогорск, пр. Абая, 102, БИН: 941040000097, Тел: 8 (7232) 29-81-03, E-mail: [mail@ulba.kz](mailto:mail@ulba.kz).  
**Составитель проекта:** ТОО «Два Кей», РК, г. Алматы, ул. Жарокова, 314 «А», т/факс +7 (727) 339 36 01, e-mail: [info@2k.kz](mailto:info@2k.kz), БИН 031240001366. (Лицензия №019199 от 28.04.2017 г., выданная РГУ «Комитет экологического регулирования и контроля МЭРК»).

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале <https://hearings.nrbecology.gov.kz> и на сайте МНО ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Улытау» [ulutu.obl\\_priboda@mail.ru](mailto:ulutu.obl_priboda@mail.ru) Жалғасбаева Инкар Тугелбаева. Адрес: РК, 200000, г. Жезказған, Пр. Алашхана, хд. 1 Б, E-mail: [ulutu.obl\\_priboda@mail.ru](mailto:ulutu.obl_priboda@mail.ru). Всю информацию можно получить по следующим контактам: 8(727) 376-60-62, [info@2k.kz](mailto:info@2k.kz), ТОО «Два Кей», +7-777-782-4534, +7-771-765-62-99.

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале <https://hearings.nrbecology.gov.kz>, а также ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Улытау».

**Қоғамдық тыңдауларға Баяндама («Ұлытау облысындағы Пионер учаскесінде бериллий, тантал және ниобий бойынша геологиялық барлау жоспары»)**

Жоспарланған іс-шараның бастамашысы «Үлбі металлургиялық зауыты» АҚ, 2025 жылдың 11 желтоқсанында осы жобаның қоршаған ортаға әсерін бағалау есебі бойынша қоғамдық тыңдаулар өтті. Қоршаған ортаға әсерді бағалау нәтижелері бойынша «05.01.2025 жылғы № 3083-ЕЛ лицензиясы бойынша Қазақстан Республикасы Ұлытау ауданындағы «Пионер» учаскесінде бериллий, тантал және ниобийге геологиялық барлау жоспарына» 31.12.2025 ж. нөмірі: KZ46VVX00440435 қорытынды алынды.

Әкімшілік бөлініс бойынша «Пионер» лицензиялық алаңы Ұлытау облысының Ұлытау ауданына жатады. Ең жақын елді мекен - Пионер ауылы, барлау аймағының шекарасынан 1,8 км.

Ақтас, Қарсақпай, Байқоңыр ауылдары учаскенің шекарасынан 22-25 км қашықтықта орналасқан. Жұмыс алаңы арқылы Жезқазған-Қарсақпай-Байқоңыр-Қоскөл тас жолы өтеді.

Барлау жұмыстарының жоспары 3 жылға есептелген және геологиялық маршруттардың өтуін, ұшқышсыз ұшатын аппаратты (ҰҰА) топографиялық түсіруді, егжей-тегжейлі литогеохимиялық барлауды, механикаландырылған траншеяларды, барлау ұнғымаларын бұрғылауды қамтиды.

Барлық тау-кен және бұрғылау жұмыстары сынама алу арқылы жүзеге асырылады. Әрбір егістік маусымы алынған геологиялық барлау мәліметтерін өңдеу бойынша кеңсе жұмыстарымен аяқталады.

Қойылған мақсаттарға қол жеткізу үшін келесі ғылыми-зерттеу кешендері жоспарланған:

1. Алдын ала дайындық.
2. Далалық жұмыс.
3. Зертханалық жұмыс.
4. Офистік жұмыс:

Бастапқы барлау әдісі кернді бұрғылау болып табылады. Сонымен қатар, кен орындарында және геохимиялық ауытқулар анықталған жерлерде траншеялар қазылады. Жұмыстар 2027-2029 жылдар аралығындағы үш дала маусымына жоспарланған.

Ашық жер бедері мен геологиялық барлау жұмыстарының міндеттерін ескере отырып, траншеяларды қазу жоспарлануда.

Траншеяларды тіке тау жыныстарының беткейлерінде шағын ойықпен, механикалық жолмен түпкі жыныстарға дейін түсіру керек. Шұңқырларды қазу технологиясы келесі операцияларды қамтиды:

Траншеяларды механикалық жолмен түпкі жыныстарға дейін түсіру керек, бұл жерде тау жыныстарының беткейлерінде тікелей кішкене ойықтар бар. Шұңқырларды қазу технологиясы келесі операцияларды қамтиды:

1. Топырақтың үстіңгі қабатын жою (TSR)
2. Тренаждау
3. Траншеяны толтыру

Карналды бұрғылау – тереңдіктегі кен денелерін барлаудың негізгі құралы. Барлау жоспарында тереңдігі 50-100 метр тік ұнғымаларды бұрғылау көзделген.

Ұңғымаларды бұрғылау үшін Cristensen CS-14 шпиндельді бұрғылау қондырғылары пайдаланылады. Бұрғы диаметрі NQ (бит диаметрі 75,7 мм, өзек диаметрі 47,6 мм), өзекшенің қалпына келтіру жылдамдығы әрбір жұмыс үшін кемінде 95% құрайды.

Өткізу жылдары	2027 ж	2028 ж	2029 ж	Барлығы
Бұрғылау жұмыстары:				
Колонковое бурение, п.м.	1800	2000	1800	5600 п.м.
Бұрғылау жұмыстарын қамту және соның ішінде гидрогеологиялық ұңғ.	1800	2000	2100	5900 п.м.
Ұңғ Рекультивациялау	30	40	39	106 ұңғ
Тау кен жұмыстары::				
Канава қазу, м <sup>3</sup>	3500	1000	-	4500 м <sup>3</sup> .
гидрогеологиялық ұңғ.	-	-	300	300 п.м.
Қазылған жерлерді түзету	4500	3500	1000	4500 м <sup>3</sup> .

Қондырғыны орнату және жабдықты орналастыру алаңы бульдозермен дайындалады. Топырақтың үстіңгі қабаты кейінгі мелиорация үшін бөлек сақталады.

Бұрғылау кезінде ұңғ сумен жуылады. Шаю сұйықтығы ретінде саз балшық пайдаланылады, ал техникалық су жақын мандағы гидрогеологиялық ұңғымалардан жеткізіледі.

Ұңғымаларды жууға арналған су шығынын азайту үшін өлшемі 2,0 x 2,0 x 1,5 м шұңқырлар қарастырылған. Судың жоғалуын азайту үшін шұңқырлардың түбі су өткізбейтін пленкамен қапталған. Сондай-ақ қазылған топырақ полиэтилен пленкасымен жабылған. Бұрғылау аяқталғаннан кейін барлық ұңғымалар саз ерітіндісімен бітеліп, шұңқырлар толтырылады. Барлау жұмыстары кезінде шығарындылардың негізгі көздері: бұрғылау қондырғысы (БСК), дизельдік генератор (ТЖК), жанармай құятын цистерна, экскаватор, бульдозер, автокөлік, дизель генераторы.

Атмосфераның жер қабатындағы ластаушы заттардың дисперсиясының есептеулері бойынша елді мекендер үшін рұқсат етілген шекті концентрациядан аспайды. Әсер ету аймағы – барлау жүргізетін жұмыс аймағымен шектеледі.

**Бұрғылау орнында коммуналдық қалдықтар, тазалау материалдары және бұрғылау кесінділері түзіледі.** Бұрғылау кезінде жиналған керн үлгілері қалдық болып саналмайды, өйткені олар сынауға жіберіледі. Бұрғылау қондырғысының циркуляциялық жүйесіндегі бұрғылау ерітіндісін тазалау кезінде бұрғылау шламдары пайда болады және шұңқырға (зумпаға) жиналады. Бұрғылау шламы барлау ұңғымаларын бітеу үшін қолданылады.

Жоспарланған іс-шара өндірістік немесе тұрмыстық сарқынды суларды ағызбайды. Су алабы шекарасының ең жақын нүктесі Сарысай өзенінен 231,4 метр, ал ең жақын құдық өзеннен 1300 метр (**1,3 шақырым**) қашықтықта орналасқан. Демек, жоспарланған іс-шара Сарысай өзеніне әсер етпейді деген қорытынды жасауға болады.

Барлау жұмыстары су қорғау жолағы мен су қорғау аймағынан тыс жерде жүргізіледі.

«Ұлытау облысы бойынша орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы» мемлекеттік мекемесінің жауабына сәйкес аумақ орман орналастыруды жоспарлау және картографиялық материалдарға сәйкес Ұлытау облысының мемлекеттік орман қоры мен ерекше қорғалатын табиғи аумақтарынан тыс орналасқан.

Бұл жұмыс қоршаған ортаға әсердің сапалық және сандық бағасын береді:

1. Атмосфераға әсер ету қолайлы деп бағаланады – жұмыс істеп тұрған жабдықтың газ шығарындылары уақыт немесе орналасу бойынша тұрақты емес және жұмыс аймағының барлық аумағында таралады. Тұрғын аумақ жұмыс аймағынан айтарлықтай жойылған (жолдың оң жақ шекарасына дейін 1,8 -2,0 **шақырым**). Пионер ауылынан.

2. Ластану салдарынан жер үсті суларына әсер болмайды.

3. Жұмыс аймағындағы топыраққа әсер ету қолайлы деп бағаланады. Жобалық-технологиялық шешімдерді сақтау және жұмыс аяқталғаннан кейін кейіннен рекультивациялау аумақты бұрынғы қалпына келтіруге мүмкіндік береді.

5. Әлеуметтік-экономикалық аспектілерге әсері Қазақстан Республикасының экономикасы үшін де, жергілікті экономика үшін де, халықты жұмыспен қамту үшін де оң мәнді деп бағаланады.

Осылайша, жобалау жұмыстары қалыптасқан экологиялық тепе-теңдікті айтарлықтай бұзбайды және қоршаған ортаның барлық компоненттеріне әсері қолайлы болады.

Жоспарланған қызметтен бас тартқан жағдайда табиғи процестер қаралып отырған аумақтың экожүйесінде антропогендік факторлардың қатысуынсыз жүреді.

Геологиялық барлау жұмыстары уақытша сипатта; оны тоқтатқаннан кейін және мелиоративтік жұмыстар аяқталғаннан кейін флораның толық қалпына келуі болжануда.

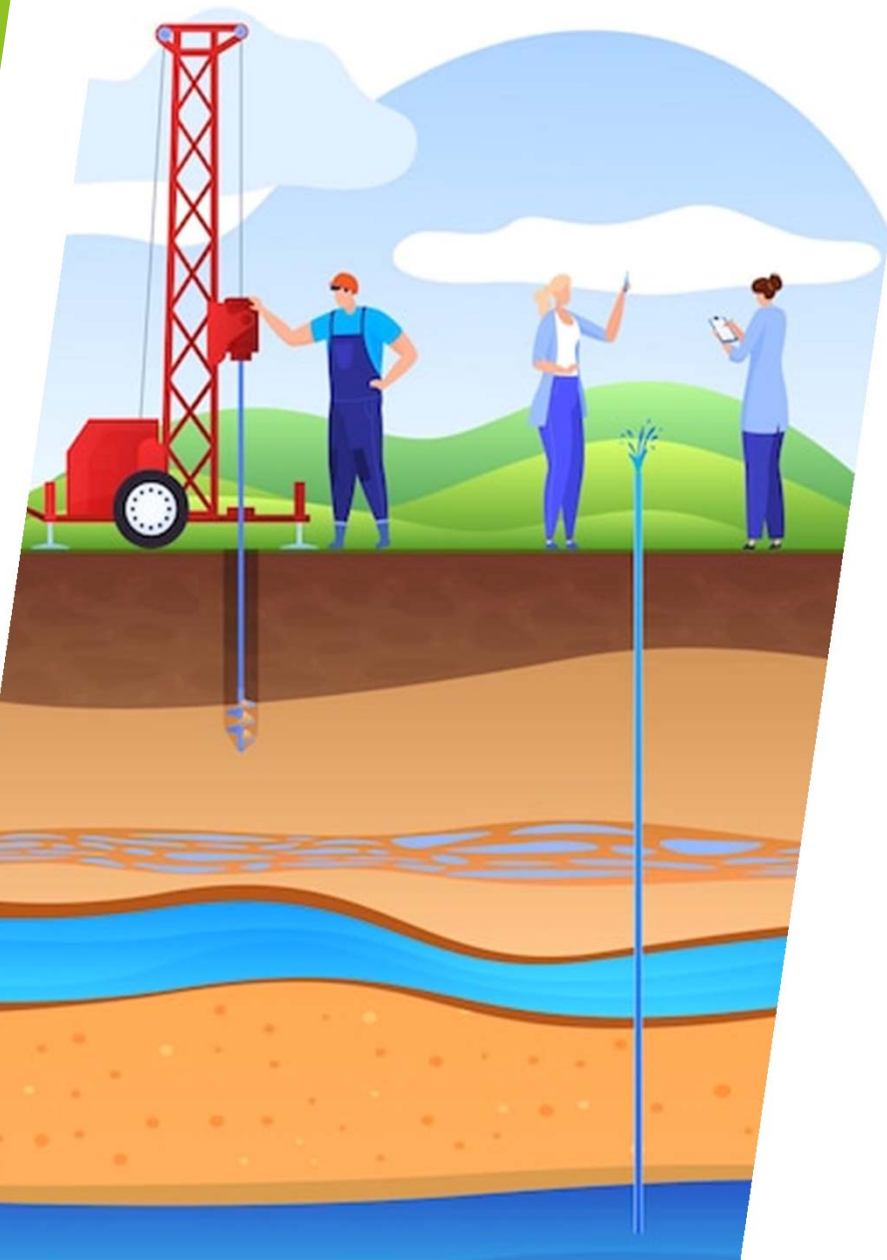
# Қоғамдық тыңдаулар

2026 ж 19 ақпан. Ұлытау облысы Ұлытау ауданы Ақтас а.о., Пионер ауылының Мектебі.

Ұлытау облысындағы  
Пионер учаскесінде  
бериллий, тантал  
және ниобий бойынша  
геологиялық барлау  
жоспары

Шығарындыларға рұқсат алу  
жобалары

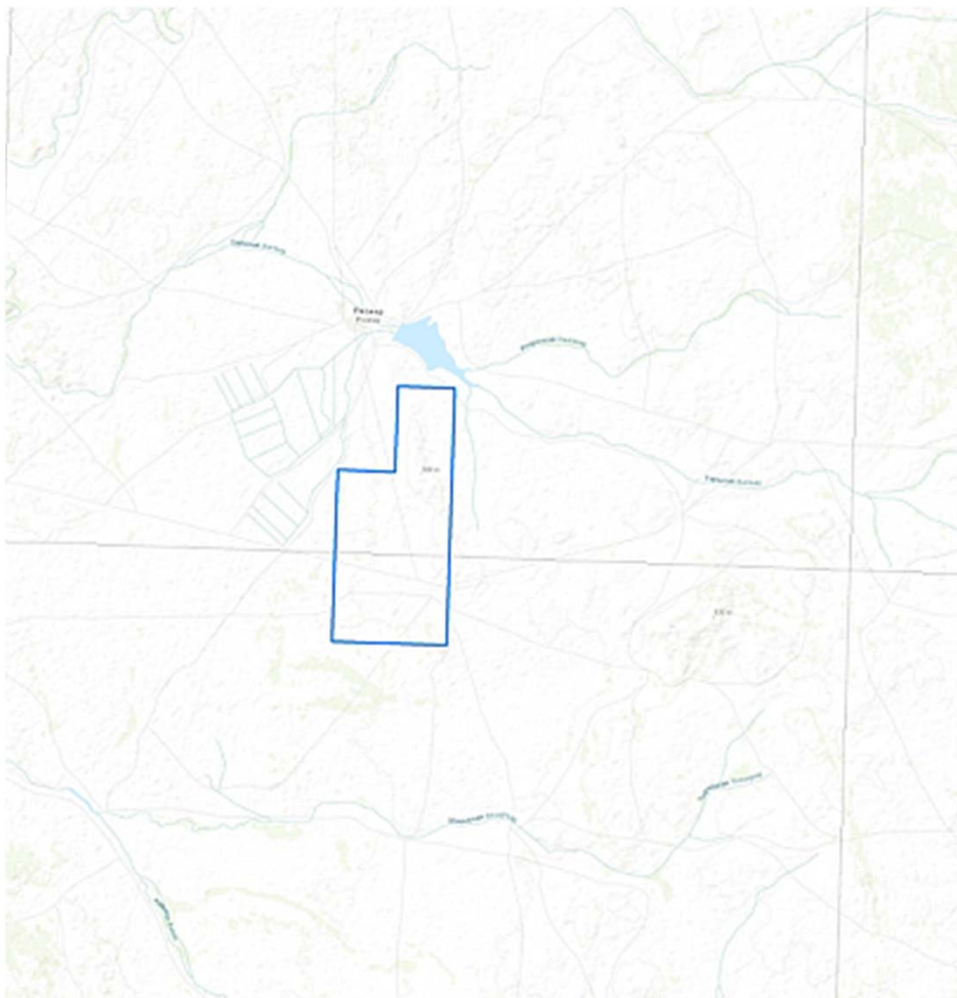




## Жобаның жалпы сипаттамасы

- ▶ Геологиялық барлау жоспары 3 жылға есептелген және геологиялық маршруттардың өтуін, ұшқышсыз ұшатын аппаратты (ҰҰА) топографиялық түсіруді, егжей-тегжейлі литогеохимиялық барлауды, механикаландырылған траншеяларды, барлау ұңғымаларын бұрғылауды қамтиды. Барлық тау-кен және бұрғылау жұмыстары сынама алу арқылы жүзеге асырылады. Әрбір егістік маусымы алынған геологиялық барлау мәліметтерін өңдеу бойынша кеңсе жұмыстарымен аяқталады. Барлау жұмыстары - тереңдігі 50-100 метр дейін 100-106 барлау ұңғымаларын бұрғылау жоспарланған. Ұңғымаларда геофизикалық және геохимиялық зерттеу жүргізілмек.
- ▶ Ұңғымаларды бұрғылау жылжымалы электр станциясымен басқарылатын CS-14 сияқты бұрғылау қондырғыларын қолдану арқылы жүзеге асырылмақ.
- ▶ Сондай-ақ 4500 куб м Арықтар - Канавалар қазылып, зертеуге сынамалар алынады.

# Жоспарланған іс-әрекеттің болжамды орны туралы ақпарат



Әкімшілік бөлініс бойынша «Пионер» лицензиялық алаңы Ұлытау облысының Ұлытау ауданына жатады.

Барлау учаскесінің аумағы 11,5 шаршы шақырымды құрайды.

Ең жақын елді мекен - Пионер ауылы, барлау аймағының шекарасынан 1,8 км. Ақтас, Қарсақпай, Байқоңыр ауылдары учаскенің шекарасынан 22-25 км қашықтықта орналасқан. Жұмыс алаңы арқылы Жезқазған-Қарсақпай-Байқоңыр-Қоскөл тас жолы өтеді.

«Пионер» лицензиялық алаңы (көк контурмен) және Пионер ауылы контурлары суретте ұсынылған.

# Барлау үшін ұсынылатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы



► Ұңғыманы бұрғылау келесі технологиялық кезеңдерді қамтиды: ұңғыма алаңын дайындау, ұңғыманы бұрғылау, ұңғыма учаскесін рекультивациялау, ұңғыма орнын ауыстыру. Ұңғыманы бұрғылау бұрғылауды, негізгі материалды көтеруді және оны геологтарға беруді қамтиды.

Көтерілген керн бұрғылау аспабынан арнайы шұңқырға шығарылады, одан арнайы керндік жәшіктерге салынып, осы кернді құжаттайтын геологтарға беріледі. Жабдық саны: бұрғылау қондырғылары, негізіндегі су тасығыш жүк көліктері; экскаватор; бульдозер; трактор; жылжымалы электр станциялары.



# Қоршаған ортаға теріс әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы



► Атмосфераға әсер ететін ластаушы заттардың шығарындысы, бұрғылау учаскелерінде және уақытша жолдардан жер бетінің жоғарғы қабатының жергілікті бұзылуы түрінде қарастырылады. Барлау кезеңінде атмосфераға шығарылатын барлық заттар үшін бұрғылау алаңдарынан тыс атмосфералық ауадағы концентрациялар ШРК-дан аспайды. Барлау кезеңінде қоршаған ортаға оның ықтималдығы, кезеңділігі, ұзақтығы, жұмыстарды жүргізу мерзімі, кеңістіктік қамтылуы, оны жүзеге асыру орны, жиынтық сипаты және басқа да параметрлері бойынша, сондай-ақ осындай әсерді азайту үшін көзделген шараларды ескере отырып әсер ету: ауа сапасының экологиялық нормаларының бұзылуына әкеп соқпау; адамдардың өмір сүру жағдайлары мен олардың қызметінің нашарлауына әкелмейді.

## Атмосфераға ластаушы заттардың күтілетін болжамды шығарындылары

- ▶ Барлау жұмыстары кезінде Атмосфераға ластаушы заттардың шығарындыларының көздері : бұрғылау қондырғысы , дизельдік генератор , жанармай құятын цистерна, экскаватор, бульдозер, автокөлік, дизель генераторы.
- ▶ Атмосфераның жер қабатындағы ластаушы заттардың дисперсиясының есептеулері бойынша елді мекендер үшін рұқсат етілген шекті концентрациядан аспайды. Әсер ету аймағы – барлау жүргізетін жұмыс аймағымен шектеледі.
- ▶ Бұрғылау аяқталғаннан кейін барлық ұңғымалар саз ерітіндісімен бітеліп, шұңқырлар толтырылады.



## Барлау жұмыстарын жүргізу кезіндегі қалдықтар



Бұрғылау учаскесіндегі бұрғылау бригадасының қолданысынан алынған жалпы көлемі 1,5 тонна/жылына 2027-2029 жж. қатты тұрмыстық қалдықтар полиэтилен пакеттерге жиналады және кәдеге жарату үшін қатты тұрмыстық қалдықтар полигонына жіберіледі. Жылына 0,02 т көлемінде сүртетін материал қаптарға жиналып, мамандандырылған ұйымдарға тапсырылады. Бұрғылау шламының көлемі -7,4 тоннадай 2027, 2029 жж, ал 2028 ж- 8,2 тоннадай жиналар.

Зерттеу үшін алынған керн негізгі үлгі қалдық болып табылмайды, ол геологиялық барлау учаскелерінен тыс зертханада жойылады.

# ҰСЫНЫЛҒАН ҚЫЗМЕТТЕРДІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ БАҒАЛАУ

- ▶ болжанатын қызметтің экологиялық сараптамасы кезінде анықталған қоршаған ортаға әсер ету ықтималдығы, кезеңділігі, ұзақтығы, жұмыстың орындалу мерзімі, кеңістіктік қамтылуы, оларды жүзеге асыру орны, жиынтық сипаты және басқа да параметрлері бойынша, сондай-ақ алдын алу шараларын ескере отырып, мұндай әсерлерді жоюға және азайтуға және (немесе) оның салдарын жоюға:
- ▶ - экологиялық жүйелердің тозуына, табиғи ресурстардың, оның ішінде тапшы және бірегей табиғи ресурстардың сарқылуына әкелмейді;
- ▶ - қоршаған орта сапасының экологиялық стандарттарының бұзылуына әкелмейді;
- ▶ - адамдардың өмір сүру жағдайлары мен олардың қызметінің нашарлауына әкелмейді, оның ішінде: адамдардың денсаулығына әсер ететін қоршаған ортаның жай-күйі; демалыс орындарына, туризмге, діни ғимараттарға және басқа да объектілерге бару; табиғи ресурстарды сатып алу, көлік және басқа да объектілерді пайдалану; халықтың ауыл шаруашылығы, халықтық қолөнер немесе өзге де қызмет түрлерін жүзеге асыруы;
- ▶ - ерекше қорғалатын табиғи аумақтардағы, олардың буферлік аймақтарындағы, сауықтыру, рекреациялық және тарихи-мәдени мақсаттағы жерлердегі аумақтар мен объектілердің жай-күйінің нашарлауына әкелмейді; жануарлар мен өсімдіктердің сирек кездесетін және құрып кету қаупі төнген түрлерінің табиғи мекендеу аймақтарында;
- ▶ ерекше қорғалатын табиғи аумақтар жүйесімен байланысты экологиялық желінің элементтері орналасқан аумақтарда; табиғи ортаның құрамдас бөліктеріне қоршаған ортаға зиян келтірілген аумақта (акваторияда); тарихи ластану анықталған аумақта (акваторияда); елді мекеннің немесе оның қала маңындағы аймағының шекарасында; төтенше экологиялық жағдай бар аумақта немесе экологиялық апат аймағында;
- ▶ - қоршаған ортаға теріс трансшекаралық әсер етпейді;
- ▶ - сирек кездесетін немесе бірегей немесе бірегей ландшафттың құрамдас бөлігі болып табылатын флора және (немесе) фауна немесе олардың қауымдастықтары бойынша биоәртүрліліктің жоғалуына әкелмейді.

Ұлытау ауданы Ақтас а.о. №5 Пионер ауылының мектебі

### Анықтама

19.02.2026 ж., сағат 11:00, Ұлытау ауданы, Ақтас а.о., Пионер ауылының мектебінде «Ұлытау облысындағы Пионер учаскесінде бериллий, тантал және ниобий бойынша геологиялық барлау жоспары» бойынша қоғамдық тыңдау өткізілді.

Ауыл мектебінде интернет байланысының әлсіз сигналы болуына байланысты, Зум желісіне қосылу мүмкін болмады, тыңдаулар ауыл тұрғындарының қатысуымен өткізілді.

Пионер ауылының  
№ 5 орта мектебінің директоры



*S. S. Nauryzbayev*

19.02.2026 ж.

**«05.01.2025 ж № 3083- ЕЛ лицензиясы бойынша ҚР Ұлытау облысындағы Пионер учаскесінде бериллий, тантал және ниобий бойынша геологиялық барлау жоспары» шығарындыларға рұқсат алу нормативтік құжат жобалары бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін және өткізу кезінде келіп түскен ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі**

p/c №	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) және/немесе лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескерту (алынып тасталған/алынбаған ескерту немесе ұсыныс, «қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ»)
<b>Қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін келіп түскен сұрақтар</b>			
	<p>Сәлеметсіздер ме, «Байтақ» Жасылдар партиясы сұрақтар: 1. Экологиялық кодекстің 39-бабы 5-тармағының талаптары бойынша Объектіні пайдалану кезеңіне, оның ішінде қызметке елеулі өзгерістер енгізілген кездегі эмиссиялар нормативтері жеке құжат – объектіні пайдалану үшін тиісті жобалық құжаттамаға байланыстыра отырып әзірленетін эмиссиялар нормативтерінің жобасы (жол берілетін шығарындылар нормативтерінің жобасы, жол берілетін шығарындылар нормативтерінің жобасы) түрінде есептеледі және негізделеді. Құрылыс-монтаждау жұмыстары мен рекультивациялау және (немесе) жою жөніндегі жұмыстар кезеңіне арналған эмиссиялар нормативтері тиісті жобалау құжаттамасына байланыстыра отырып әзірленетін "қоршаған ортаны қорғау" бөлімінің құрамында есептеледі және негізделеді. Сонымен, барлау пайдалану емес, сондықтан Рұқсат етілген шығарындылар нормативтері жобасы барлау жоспары үшін қандай негізде жасалды?</p> <p>2. Неліктен РҚАО-да нормативтер тек 2027 жылға белгіленеді (3.6-кесте), егер барлау жоспары үш жылға есептелген болса?</p> <p>3. ДЭС-тен есеп "стационарлық дизель қондырғыларынан атмосфераға ластаушы заттардың шығарындыларын есептеу әдістемесі" бойынша жүргізілді. РНД 211.2.02.04-2004". Астана, 2004, онда бөлінетін заттардың бірі "Бенза / а / пирен" болып табылады. Алайда, 2008 жылғы Әдістемеді (№100-п бұйрық) "бензин/а/пирен" орнына "Акреолин",</p>	<p>«Два Кей» ЖШС (жобалаушы) жауаптары. №1 сұрақ бойынша: Барлау ҚМЖ-ға, рекультивацияға немесе жоюға жатпайды ҚР Экологиялық кодексінің (бұдан әрі — ҚР ЭК) 39-бабының 5-тармағында нормативтер эмиссиялар нормативтерінің жеке жобасын әзірлемей "қоршаған ортаны қорғау" (ҚОҚ) бөлімінің құрамында есептелетін жұмыстардың толық тізбесі белгіленген. Оларға тек қана жатады: 1. Құрылыс-монтаждау жұмыстары (ҚМЖ)кезеңі; 2. Қалпына келтіру жұмыстары; 3. Тарату жұмыстары. Барлау жөніндегі операцияларды жүргізу (Ұңғымаларды бұрғылау, оларды сынау, дизель-генераторлар мен компрессорларды пайдалану) сәулет-қала құрылысы қызметін түсінуде объектінің (ғимараттың/құрылыстың) құрылысы емес, дербес қызмет түрі (жер қойнауын пайдалану жөніндегі операция) және технологиялық процесс болып табылады. Демек, ҚР ЭК 39-бабы 5-тармағының екінші бөлігінде көзделген ерекшелік барлау жоспарына қолданылмайды.</p> <p>2. Барлау ҚР ЭК 120-бабының 1-тармағына сәйкес эмиссиялар көздерін пайдалануды білдіреді, әсер етуге экологиялық рұқсаттың болуы I және II санаттағы объектілерді салу және (немесе) пайдалану үшін міндетті болып табылады. Барлау жоспары шеңберінде эмиссиялардың стационарлық көздерін (бұрғылау қондырғылары, дизельді электр станциялары, қазандықтар, сынау кезінде алау қондырғылары) пайдалану жүзеге асырылады. ҚР ЭК 39-бабының 5-тармағына және " эмиссиялар нормативтерін айқындау әдістемесі..."(№63</p>	<p>Сұрақ алынып тасталды</p>

<p>сондай-ақ РНД-ге қарағанда басқа зиянды заттар бойынша ерекше бөліністер бөлінеді. 12-баптың 3-тармағының талаптары бойынша "құқықтық актілер туралы" Заң, бір Нормативтік құқықтық актінің немесе бір деңгейдегі нормативтік құқықтық актілердің нормаларында қайшылықтар болған кезде, кейінірек қолданысқа енгізілген актінің нормасы немесе кейінірек қолданысқа енгізілген актіге сәйкес келетін норма қолданылады. Сондықтан 2008 жылғы әдістеме бойынша ДЭС-тен есептеулер жүргізу қажет.</p> <p>4. №6001 көзден есептегенде (Топырақтың беткі қабатын алу) материалдың ылғалдылығы 8%, ал №6002 көзден (арық қазу зумпф қазу) есептегенде ылғалдылық 5% қабылданды, неге пайыздар түсіндірілгеннен өзгеше? Материалдың ылғалдылық пайызы туралы ресми құжаттама бар ма?</p> <p>5. Қоғамдық тыңдауларды өткізу қағидаларының 16-тармағының талаптары бойынша ашық жиналыстар нысанында қоғамдық тыңдауларды өткізу үшін көзделіп отырған қызметтің бастамашысы Қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы хабарландыруды таратуды ұйымдастырады. Алайда, ұсынылған эфирлік анықтамаға сәйкес анықтама объектінің бастамашысы/операторы болып табылмайтын "екі Кей" ЖШС-не берілді. Экологиялық кодекстің 12-бабы 6-тармағының ережелері бойынша осы Кодекстегі объект операторы деп меншігінде немесе өзге де заңды пайдалануында қоршаған ортаға теріс әсер ететін объект бар жеке немесе заңды тұлға түсініледі. Объектінің операторы жекелеген жұмыстарды орындау және (немесе) жекелеген қызметтер көрсету үшін тартқан жеке және заңды тұлғалар объектінің операторлары болып танылмайды ... Осылайша, қоғамдық тыңдауларды өткізу қағидаларының 16-тармағының талаптары өрескел бұзылды.</p> <p>6. Жоғарыда айтылғандардың негізінде жобалау материалдары пысықталып, тыңдаулар Қағидалардың 16-тармағының талаптарын сақтай отырып қайта өткізілуі тиіс деп санаймын.</p>	<p>бұйрық), көзделіп отырған қызмет үшін (бұл жағдайда — барлау жөніндегі қызмет) эмиссиялар нормативтері жеке құжат-рұқсат алуға өтінішпен бірге берілетін эмиссиялар нормативтерінің жобасы түрінде есептеледі. 3. "Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы" Кодекстің 196-бабына сәйкес жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы кодекстің талаптары, ТПИ барлау жөніндегі операцияларды жүргізу үшін жобалау құжаты барлау жоспары болып табылады. Сол Кодекстің 196-бабының 2-тармағында: "жер қойнауын пайдаланушы барлау жөніндегі операцияларды жүргізуге құқылы... барлау жоспарының көшірмесін ұсынғаннан кейін ғана... Егер ҚР экологиялық заңнамасына сәйкес барлау операциялары жүргізілсе... экологиялық рұқсат алуды талап етеді... жоспардың көшірмесі осындай рұқсатты алғаннан кейін ұсынылады". ҚР ЭК 122-бабы 2-тармағының 4) тармақшасына сәйкес әсер етуге экологиялық рұқсат алу үшін (бұрғылау жұмыстары жиі жататын I немесе II санаттағы объектілер үшін) өтініш беруші эмиссиялар нормативтерінің жобасын ұсынуға міндетті.</p> <p>Осылайша, ескерту негізсіз, өйткені: 1. Барлау жөніндегі операциялар нормативтер ҚОҚ бөлімінің (ҚР ЭК 39-бабы) Құрамында белгіленетін жұмыстардың (ҚМЖ, рекультивация, жою) жабық тізбесіне кірмейді. 2. Барлау жоспары экологиялық рұқсат алуды талап ететін технологиялық жабдықты (шығарындылар көздерін) пайдалануды көздейді. 3. ҚР ЭК-нің 122-бабына және экологиялық рұқсаттарды беру қағидаларына сәйкес ҚОҚ бөлімі емес, эмиссиялар нормативтерінің жобасы пайдалануға (операциялар жүргізуге) рұқсат беру үшін негіз болып табылады.</p> <p>№2 сұраққа жауап: "Қоршаған ортаны қорғау" (РҚБ) бөлімінде нормативтер тек 2027 жылға белгіленгені туралы ескертуге қатысты (3.6-кесте), бұл ретте барлау жоспары үш жылға есептелген, біз мыналарды түсіндіреміз: Бұл кестеде эмиссиялардың шекті көрсеткіштері, ал Рұқсат етілген шығарындылар нормативтері жобасында 3.3.1 кестеде көрсетілген. 2027-2029 жылдардан бастап 3 жылға арналған эмиссиялардың ұсынылған нормативтері көрсетілген.жалпы</p>	
--	--	--

		<p>шығарындыларды есептеу жұмыстың максималды көлемі бойынша жүргізілді және барлау жұмыстары кезеңіне бірыңғай ретінде алынды.</p> <p>Рұқсат етілген шығарындылар нормативі ең нашар сценарий негізінде есептеледі, яғни ең көп жұмыс көлемі бар жыл. Себебі ластанудың рұқсат етілген деңгейіне қол жеткізуді негіздеу үшін ластаушы заттардың таралуын есептеу қолданылады, ол максималды шығарындылар кезінде жүзеге асырылады. Дисперсияны есептеу атмосфералық ауадағы ластаушы заттардың концентрациясының максималды жүктемесі жылына да рұқсат етілген шекті концентрациядан (ШРК) аспайтынын көрсетеді. Осылайша, егер басқа жылдардағы шығарындылар төмен болса, бұл қоршаған ортаға теріс әсердің рұқсат етілген деңгейде болуын қамтамасыз етеді.</p> <p>Рұқсат етілген шығарындылар нормативтері максималды жұмыс көлемінің жылына бекітіледі, өйткені дәл осы жыл ластаушы заттардың таралуын есептеуде қолданылады. Бұл келесі жылдардың кез келгенінде ШРК сақталуын қамтамасыз етеді. №3 сұраққа жауап: "Стационарлық дизель қондырғыларынан атмосфераға ластаушы заттардың шығарындыларын есептеу әдістемесін" (РНД 211.2.02.04-2004) пайдаланудың заңсыздығы туралы ескертуге қатысты мынаны хабарлаймыз: Жобада пайдаланылған РНД 211.2.02.04-2004 әдістемесі заңнамада белгіленген тәртіппен ресми түрде жойылмаған және күші жойылған деп танылмаған. Нормативтік құқықтық актілердің мемлекеттік тізілімдерінде осы РНД күшін жоятын акт туралы мәліметтер жоқ. "Құқықтық актілер туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 46-бабының 1-тармағына сәйкес нормативтік құқықтық акт (немесе оның бір бөлігі) оны осы актіні қабылдаған орган немесе өзге де уәкілетті орган күші жойылды деп таныған жағдайда өзінің қолданылуын тоқтатады.</p> <p>РНД 211.2.02.04-2004 күшін жою туралы ресми құжат жарияланбағандықтан, оны АЭС шығарындыларын есептеу үшін қолдану заңды және негізделген. Есептеулер қолданыстағы әдістемелік база бойынша дұрыс орындалды". №4 сұраққа жауап: "№6001 (құнарлы өсімдік қабатын алу — PRS) көзі мен № 6002</p>	
--	--	---	--

		<p>(зумпфтар/арықтар үшін топырақ жасау) үшін қабылданған ылғалдылық пайызының айырмашылығы топырақтың дамыған қабаттарының физика-механикалық қасиеттері мен құрылымының айырмашылығына байланысты. 1. № 6001 дереккөз (PRS): құрамында қарашірік пен өсімдік қалдықтары бар құнарлы топырақ қабаты минералды топырақтармен салыстырғанда табиғи ылғал сыйымдылығы мен гигроскопиялылыққа ие. Осыған байланысты ПРС үшін 8% ылғалдылық қабылданды, бұл осы маусымда топырақтың жоғарғы қабатының табиғи жағдайына сәйкес келеді.</p> <p>2. № 6002 дереккөз (Зумпфтар, арықтар): игеру төменгі горизонттарда (аршылған жыныстар, минералды топырақ) жүргізіледі, олар ұқсас учаскелердегі зерттеулерге сәйкес табиғи ылғалдылықтың төмендеуімен сипатталады (5% қабылданды). Ресми құжаттық растау осы объект бойынша инженерлік-геологиялық іздестіру жүргізу кезінде барлау жұмыстары басталғаннан кейін ғана алынады.</p> <p>№ 5 сұраққа жауап: "Два Кей" ЖШС-де эфирлік анықтаманы ресімдеу бөлігінде қоғамдық тыңдаулар өткізу қағидаларының 16-тармағын бұзу туралы ескерту мынадай себептер бойынша негізсіз болып табылады: 1. Үшінші тұлғаларды (әзірлеушілерді/құрастырушыларды) тарту құқығы. Қоғамдық тыңдаулар өткізу қағидаларының (бұдан әрі — қағидалар) 2 — тармағының 3) тармақшасына сәйкес процеске "ықтимал әсерлер туралы есепті құрастырушы" - қоршаған ортаны қорғау саласындағы жұмыстарды орындауға және қызметтер көрсетуге лицензиясы бар жеке немесе заңды тұлға қатысады.</p> <p>"Два Кей" ЖШС Қоғамдық тыңдауларды ұйымдастыруды қоса алғанда, экологиялық жобалау және келісу рәсімдерін сүйемелдеу жөніндегі жұмыстарды орындау үшін шарттық негізде бастамашы (оператор) тартқан жобалау құжаттамасын әзірлеуші (есепті құрастырушы) болып табылады. 2. Ұйымдастыру жөніндегі бастамашының функциялары. Ереженің 16-тармағында бастамашы "хабарландыруды таратуды ұйымдастырады" делінген.</p> <p>"Ұйымдастырады" термині іс-әрекеттің жеке орындалуын ғана емес, оның уәкілетті</p>	
--	--	--	--

		<p>тұлғалар (мердігерлер) арқылы орындалуын қамтамасыз етуді де білдіреді.</p> <p>Заңнамада БАҚ қызметтеріне ақы төлеуді және растайтын құжаттарды (эфирлік анықтамаларды) алуды жобаны дайындау және келісу жөніндегі бастамашы алдындағы өзінің шарттық міндеттемелерін орындау шеңберінде мердігер ұйым (жобаны әзірлеуші) жүзеге асыруына тікелей тыйым салынбайды. 3. Хабарландыру мазмұны. Ереженің 16-тармағының басты талабы ақпаратты тарату фактісі және оның жұртшылық үшін қолжетімділігі болып табылады. Эфирлік анықтама хабарландырудың эфирге шығу фактісін растайды. Егер хабарландыру мәтінінің өзінде белгіленген қызметтің нақты бастамашысының деректері (атауы, БСН/ЖСН) Қағидаларға 1-қосымшаның 4) тармақшасы талап ететіндей дұрыс көрсетілсе, онда жұртшылықты хабардар ету мақсатына қол жеткізілді және заңнама талаптары сақталды. Жарнаманы орналастыру қызметіне тапсырыс беруші (төлеуші) "екі Кей" ЖШС болуы бастамашы мен оның мердігері арасындағы азаматтық-құқықтық қатынастар мәселесі болып табылады және жұртшылықты хабардар ету рәсімінің заңдылығына әсер етпейді.</p> <p>4. Оператор Мәртебесі. "Объект операторы" ұғымын айқындайтын және одан мердігерлерді алып тастайтын ҚР Экологиялық кодексінің 12-бабының 6-тармағына сілтеме осы тұрғыда қате қолданылған. Бұл мақала объектіні пайдалану кезінде қоршаған ортаға теріс әсер ету жауапкершілігін реттейді. Қоғамдық тыңдау рәсімі аясында "екі Кей" ЖШС эмиссияларды жүзеге асыратын оператор ретінде емес, ҚОӘБ рәсімі шеңберінде ұйымдастырушылық функцияларды орындайтын бастамашының (әзірлеушінің) уәкілетті өкілі ретінде әрекет етеді, бұл экологиялық жобалау тәжірибесіне сәйкес келеді (ст. ҚР ЭК 68 бастамашы уәкілеттік берген адамның өтініш беруіне және рәсімдерді жүргізуіне жол береді). Қорытынды: жобаны әзірлеушінің ("екі Кей" ЖШС) атына берілген эфирлік анықтама бастамашы өзінің мердігері арқылы ұйымдастырған Ақпараттық Науқанды өткізудің тиісті дәлелі болып табылады. Ереженің 16-</p>	
--	--	--	--

		тармағын бұзу жоқ, өйткені хабарландыру таратылды және жұртшылыққа бастамашының қызметі туралы хабарланды. № 6 сұраққа жауап: Жоғарыда келтірілген жауаптар негізінде жобалық материалдар түзетуді қажет етпейді деп санаймыз, қоғамдық тыңдау ережелерінің 16-тармағы бұзылмаған және осылайша қайталама тыңдаулар өткізудің қажеті жоқ.	
<b>Қоғамдық тыңдаулар өткізілу кезінде қойылған сұрақтар</b>			
2	Бакбергенова А. (жергілікті тұрғын): сіз алынған сынамаларды сол жерде жуасыз ба?	Жұмажанов А.Б. («Два Кей» ЖШС экологы): жоқ, алынған керн, сынамалар зертханаға жіберіледі.	Сұрақ алынып тасталды
3	Бакбергенова А. (жергілікті тұрғын): барлау жұмыстары жүргізілетін Элементтер не үшін және қайда қолданылады?	Бекжанов М.Г. («Два Кей» ЖШС геологы): металдардың қолданудың кең спектрі бар, негізінен қорытпалар түрінде, таза түрінде емес. Мысалы, ниобийдің ағзаға сіңу деңгейі ең жоғары.	Сұрақ алынып тасталды
4	Бакбергенова А. (жергілікті тұрғын): жұмысшыларды қайдан тартасыз?	Жұмажанов А.Б. («Два Кей» ЖШС экологы): тендер қорытындысы бойынша жұмыстарды кім жүргізетінін анықтайтын болады.	Сұрақ алынып тасталды
5	Омарова И. (жергілікті тұрғын): экологияға қандай зиян тигізеді, презентацияда кейбір ластаушы заттар шығарылады деп жазылған.	Жұмажанов А.Б. («Два Кей» ЖШС экологы): Иә, бұл техника жұмысындағы Іштен жану қозғалтқышының заттары. Құрамы бойынша автокөлік қозғалтқышының жұмысы кезінде бөлінетін заттар.	Сұрақ алынып тасталды