

**Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по
Нормативным материалам к «Плану разведки на бериллий, тантал и ниобий
на участке Пионер в Улытауской области РК в рамках лицензии № 3083- EL
от 05.01.2025 г».**

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Ұлытау», Аппарат акима с.о. Актас Улытауского района.

2. Предмет общественных слушаний: Нормативные материалы: 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- EL от 05.01.2025 г».

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

4. Местонахождение намечаемой деятельности: область Ұлытау, Улытауский район, разведочные работы на участке Пионер, Географические координаты участка: 47°49'00'' с.ш., 66°21'00'' в.д.

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: область Ұлытау, Улытауский район, разведочные работы на участке Пионер.

6. Реквизиты и контактные данные Инициатора: 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.

7. Реквизиты и контактные данные разработчиков документации: Товарищество с ограниченной ответственностью «Два Кей» г.Алматы, ул.Жарокова, дом 314 «А», БИН 031240001366, Тел.: +7 (727) 339-36-01, info@2k.kz.

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): Дата 19.02.2026 год, время 11:00, область Ұлытау, Улытауский район, с.о. Актас, п.Пионер в здании школы села, слушания проведены в оффлайн-формате.

Время начала регистрации: 11:00

Время начала общественных слушаний: 11:03

Время окончания общественных слушаний: 11:33

9. Копия письма-запроса от Инициатора намечаемой деятельности 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.

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний: прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.

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

1) на портале Национальный банк данных о состоянии ОС и ПР РК:

<https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=30788>
Дата публикации: 19.01.2025г.

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика - ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Ұлытау»

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 «Ulytau» № 2 (6562) от 17.01.2026г.

Телеканал «Ulytau» - эфирная справка № 23 от 16.01.2026 г.

Сканированные версии прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

4) в местах, доступных для заинтересованной общественности на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов), 1 шт. по адресу: область Ұлытау, Улытауский район , в здании школы села Пионер.

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

Секретарем общественных слушаний назначен (а) – Жолди ТОО «Два Кей»

Косаева А.С.

Проголосовали «за» - 11, «против» - 0, «воздержались» - 0.

Об утверждении регламента: (регламент в приложении к протоколу)

«за» - 11, «против» - 0, «воздержавшихся» - 0

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Беймашев М.И., Мухаманов А.Б.

сотрудники компании – разработчика ТОО «Два Кей» ознакомили с нормативными материалами по «Плану разведки на бериллий, тантал и ниобий на участке Пионер в Улытауской области РК в рамках лицензии № 3083- EL от 05.01.2025 г». Количество страниц доклада 3 стр., количество слайдов 9 стр. Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

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 качестве рассматриваемых документов и заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению:

Материал предоставить в полной копии.
Общественные слушания считаются
состоявшимися

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

17. Председатель общественных слушаний: Тристановичев
Анжата Айтасовна
Сетов. Э. С. 20.02.2026.

18. Секретарь общественных слушаний: ТОО "СБС Кем"
Керем А.С. 20.02.26.

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

итогах 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=EA0mKZF5QCcbreueF5amZDd54OZ8nI.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. **Жоба әзірлеуші:** «Два Кей» ЖШС, БСН 031240001366. 050060, Алматы к., Жароков көш. 314 «А» үй, 8(727) 339-36-01, 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 Жалғасбаева Инкар Тугелбаевна.

Барлық ақпаратты мына байланыс телефондарынан алуға болады: : 8(727) 376-60-62, 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.

Составитель проекта: ТОО «Два Кей», РК, г. Алматы, ул. Жарокова, 314 «А», т/факс +7 (727) 339 36 01, e-mail: 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 Жалгасбаева Инкар Тугелбаевна.
Адрес: РК, 200000, г. Жезказган, Пр. Алашахана, зд. 1 Б, E-mail: ulytau.obl_priroda@mail.ru.
Всю информацию можно получить по следующим контактам: 8(727) 376-60-62, 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.



16.01.2026. 10:32

Хабарлама

«Уәли 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 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 гимназиясында өткізіледі
<https://us06web.zoom.us/j/81585872508?pwd=EA0msZF5Q0c0e0e0eF5amZDM54OZ8n1.1>
 Конференция идентификаторы: 815 8587 2508, кіру коды 339987.

Көзделін отырған қызметтің бастамасына «Уәли 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. **Жоба әзірлеуші:** «Два Кей» ЖШС, БСН 031240001366. 050060, Алматы қ., Жароков көш. 314 «А» үй, 8(727) 339-36-01, 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 ulutu.obl_priboda@mail.ru Жалғасбаева Инкар Тугелбаева. Барлық ақпаратты мына байланыс телефондарынан алуға болды: 8(727) 376-60-62, 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.
Составитель проекта: ТОО «Два Кей», РК, г. Алматы, ул. Жарокова, 314 «А», т/факс +7 (727) 339 36 01, e-mail: 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 Жалғасбаева Инкар Тугелбаева. Адрес: РК, 200000, г. Жезказған, Пр. Алашхана, хд. 1 Б, E-mail: ulutu.obl_priboda@mail.ru. Всю информацию можно получить по следующим контактам: 8(727) 376-60-62, 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».

Доклад по Нормативным материалам к «Плану разведки на бериллий, тантал и ниобий на участке Пионер в Улытауской области РК в рамках лицензии № 3083- EL от 05.01.2025 г»

Инициатором намечаемой деятельности является АО «Ульбинский металлургический завод».

11.12.2025 г. были проведены общественные слушания на Отчет о возможных воздействиях по данному проекту. Было получено заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду к «Плану разведки на бериллий, тантал и ниобий на участке Пионер в Улытауской области Республики Казахстан в рамках лицензии № 3083- EL от 05.01.2025 года» Номер: KZ46VVX00440435 от 31.12.2025 г.

С учетом условий прописанных в данном заключении были разработаны нормативные материалы : Раздел охраны окружающей среды, Проект Нормативов допустимых выбросов, Программа управления отходами, Программа производственного экологического контроля, План мероприятий по охране ОС, для получения разрешения на эмиссии.

По административному делению лицензионный участок Пионер относится к Улытаускому району области Улытау.

Ближайшим населённым пунктом является село Пионер на расстоянии 1,8 км от границ участка разведки.

План разведки рассчитан на 3 года и включает в себя прохождение геологических маршрутов, топосъемку, с использованием беспилотного летательного аппарата (БПЛА), детальную литогеохимическую съёмку, механизированную проходку канав, и бурение разведочных скважин. Все горнопроходческие и буровые работы будут проводиться с отбором проб. Каждый полевой сезон будет завершаться камеральными работами по обработке полученных геологоразведочных материалов.

Основным методом разведки является колонковое бурение. Параллельно с бурением в местах выхода рудных тел на поверхность, либо в местах проверки геохимических аномалий будут пройдены канавы. Объем работ рассчитан на 3 полевых сезона – с 2027 по 2029 год включительно.

С учетом обнаженности рельефа местности и задач поисковых геологоразведочных работ планируется проходка канав.

Канавы предусматривается проходить механизированным способом до коренных пород, с небольшой углубкой в них непосредственно на коренных обнажениях. Технология проходки канав включает следующие операции:

1. Снятие почвенно-растительного слоя (ПРС)
2. Проходка канав
3. Засыпка канав

Колонковое бурение является основным инструментом изучения рудных тел на глубину. Планом разведки предусматривается бурение вертикальных скважин глубиной 50-100 метров.

Для бурения скважин будут использованы установки колонкового бурения шпиндельного типа Cristensen CS-14. Диаметр бурения NQ (диаметр коронки – 75,7 мм, диаметр керна – 47.6 мм), выход керна по каждому рейсу не менее 95%.

Годы проведения работ	2027 год	2028 год	2029 год	Итого
Буровые работы:				
1) Колонковое бурение, п.м.	1800	2000	1800	5600 п.м.
Геологическое обслуживание буровых работ, гидрогеологические скважины включая	1800	2000	2100	5900 п.м.
Рекультивация скважин	30	40	39	106 скв

<i>Горнопроходческие работы:</i>				
1) Проходка канав, м ³	3500	1000	-	4500 м ³ .
2) Гидрогеологическое бурение	-	-	300	300 п.м.
3) Засыпка бульдозером горных выработок	4500	3500	1000	4500 м ³ .

Площадка для установки агрегата и размещения оборудования подготавливается бульдозером. Почвенный слой складывается отдельно для последующей рекультивации.

Бурение предусматривается с промывкой. В качестве промывочной жидкости будет использован глинистый раствор, а техническое водоснабжение будет обеспечиваться из ближайших гидрогеологических скважин. С целью уменьшения затрат воды на промывку скважин предусмотрены зумпфы размерами 2,0 x 2,0 x 1,5 м. Дно зумфа, для уменьшения водопотерь, выстилается водонепроницаемой плёнкой. Для вынутого грунта также предусматривается укрытие поверхности полиэтиленовой пленкой.

По завершению бурения все скважины тампонируются глинистым раствором, а зумпфы - засыпаются.

Основные источники выбросов при разведочных работах: буровой станок (ДВС), дизельгенератор (ДЭС), топливозаправщик, экскаватор, бульдозер, автотранспорт, дизельгенератор.

Проектом предусмотрены следующие мероприятия по охране воздушного бассейна:

- разработка и утверждение оптимальных схем движения транспорта, а также графика и движения, и передислокации автомобильной, спец. техники и точное им следование;
- применение пылеподавления на дорогах при интенсивном движении транспорта в засушливые периоды года путем орошения дорог и поливомоечными автомобилями;
- тщательная технологическая регламентация проведения работ;
- правильный выбор вида топлива, типа двигателя и режима его работы и нагрузки.
- транспорт, агрегаты должны быть в исправном рабочем состоянии. Если техника не используется, двигатели должны быть выключены;
- замена катализаторов отработанных газов на автотранспортных средствах при наступлении пробегового срока службы эксплуатации катализаторов;
- не допускать выезд на линию автомашины с превышением показателей по дымности отработавших газов;

Согласно расчета рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы превышений ПДК населенных мест не зафиксировано. Граница области воздействия ограничивается территорией проведения работ.

На территории участка бурения образуются коммунальные отходы, обтирочный материал, буровой шлам.

Отбираемы при бурении керн не относится к отходам, так как отправляется для проведения исследований. При очистке бурового раствора в циркуляционной системе буровой установки образуется буровой шлам, собираемый в зумпфе (отстойнике). Буровой шлам используется для тампонажа разведочных скважин.

Остальные отходы: коммунальные отходы, обтирочный материал временно накапливаются на территории участка работ в специальных контейнерах и вывозятся по договору со специализированной компанией.

При намечаемой деятельности отсутствуют сбросы производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод. Ближайшая точка границы отвода находится на расстоянии 231,4 м от реки Сарысай., а ближайшая скважина на расстоянии 1295 м от реки., таким образом можно заключить что намечаемая деятельность не повлияет на реку Сарысай. Разведочные работы будут вестись за пределами водоохранной полосы и водоохранной зоны.

Сброс в окружающую среду и в поверхностные воды не предусмотрен. Для сбора хозяйственно-бытовых сточных вод, в целях исключения поступления загрязняющих веществ и микроорганизмов на водосборные площади, на стадии горно-подготовительных работ планируется размещение биотуалетов, снабженных водоизолированными сборниками

хозфекальных стоков. Вывоз хозяйственно-бытовых сточных вод, осуществляется на очистные сооружения предприятия, либо по договору со специализированным предприятием.

Исходя из рекомендуемого типового перечня проектом предусмотрены следующие мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов при сооружении скважин и проведении оценочных работ.

- повторное использование отработанных буровых растворов;

- сооружение зумпфов (дно зумпфа выстилается прочной полимерной пленкой), очистка (отстаивание) буровых шламов и повторно их использование, ликвидация и рекультивация зумпфов

- соблюдать требование п.3 ст.86 Водного кодекса.

Согласно ответа РГУ «Территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Ылытау» территория по планово-картографическим материалам лесоустройства находится за пределами государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий области Ылытау.

При соблюдении природоохранных мероприятий:

1. Воздействие на атмосферный воздух оценивается как допустимое – выбросы газов от работающей техники не постоянны по времени, месту, рассредоточены по территории участка работ. Жилая зона значительно удалена от участков проведения работ (1,74 км до границы отвода).

2. Воздействие на поверхностные воды, со стороны их загрязнения, не происходит.

3. Воздействие на почвы в пределах работ оценивается как допустимое. Соблюдение проектных и технологических решений, дальнейшая рекультивация после завершения работ приведет рассматриваемую территорию в первоначальный вид..

4. Воздействие на биологическую систему оценивается как допустимое. Оно не приведет к изменению существующего видового состава растительного и животного мира.

5. Воздействие на социально-экономические аспекты оценено как позитивно-значительное, как для экономики РК и местной экономики, так и для трудоустройства населения.

Таким образом, проведение проектных работ существенно не нарушит существующего экологического равновесия, воздействие на все компоненты окружающей среды будет допустимым. В случае отказа от намечаемой деятельности будут происходить естественные природные процессы в экосистеме рассматриваемой территории, без участия антропогенных факторов.

Проведение геологоразведочных работ носит временный характер, после их прекращения и проведения работ по рекультивации прогнозируется полное восстановление флоры.

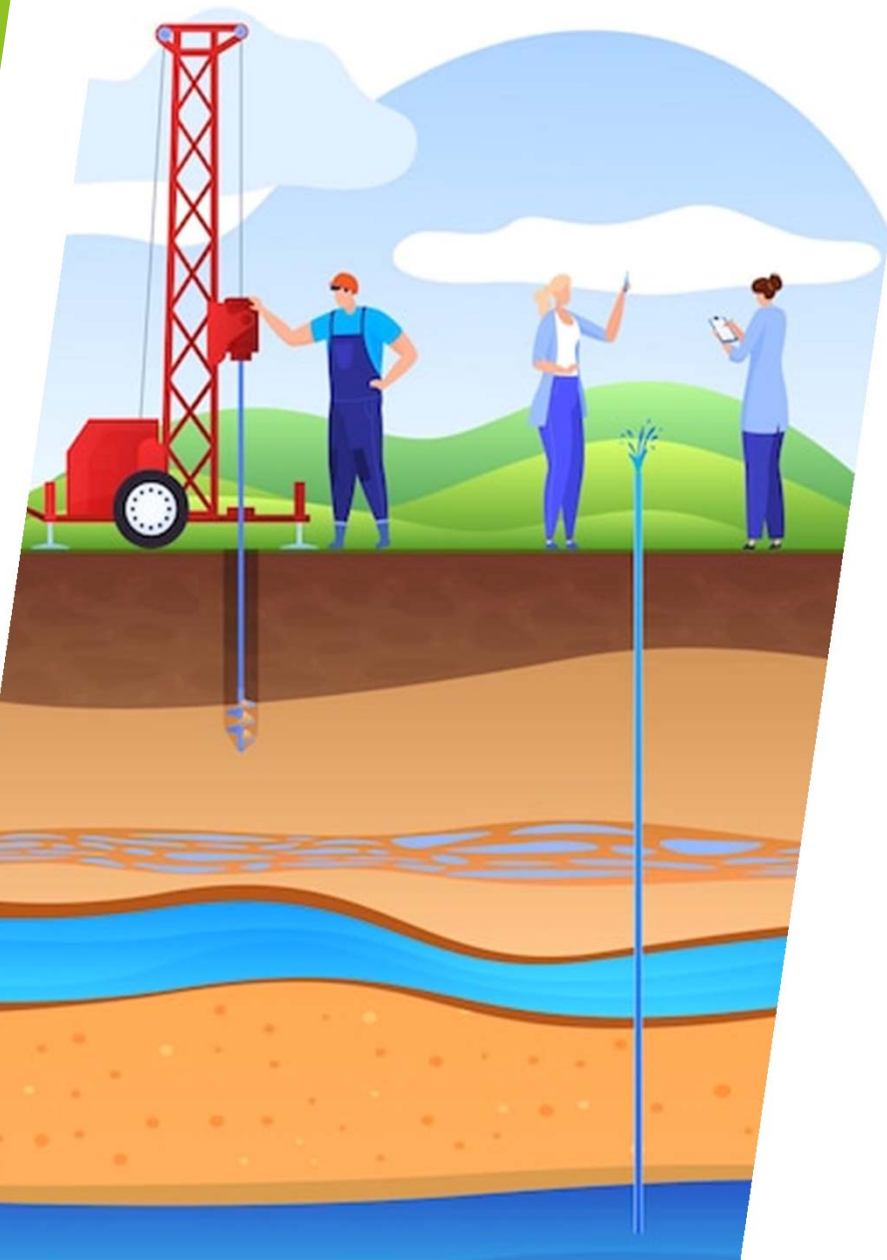
Общественные слушания

19.02.2026 год, время 11:00, область Ылытау, Улытауский район , с.о Актас, с.Пионер в здании школы села

План разведки на бериллий, тантал и ниобий на участке Пионер в Улытауской области Республики Казахстан

Нормативные материалы для получения разрешения на эмиссии

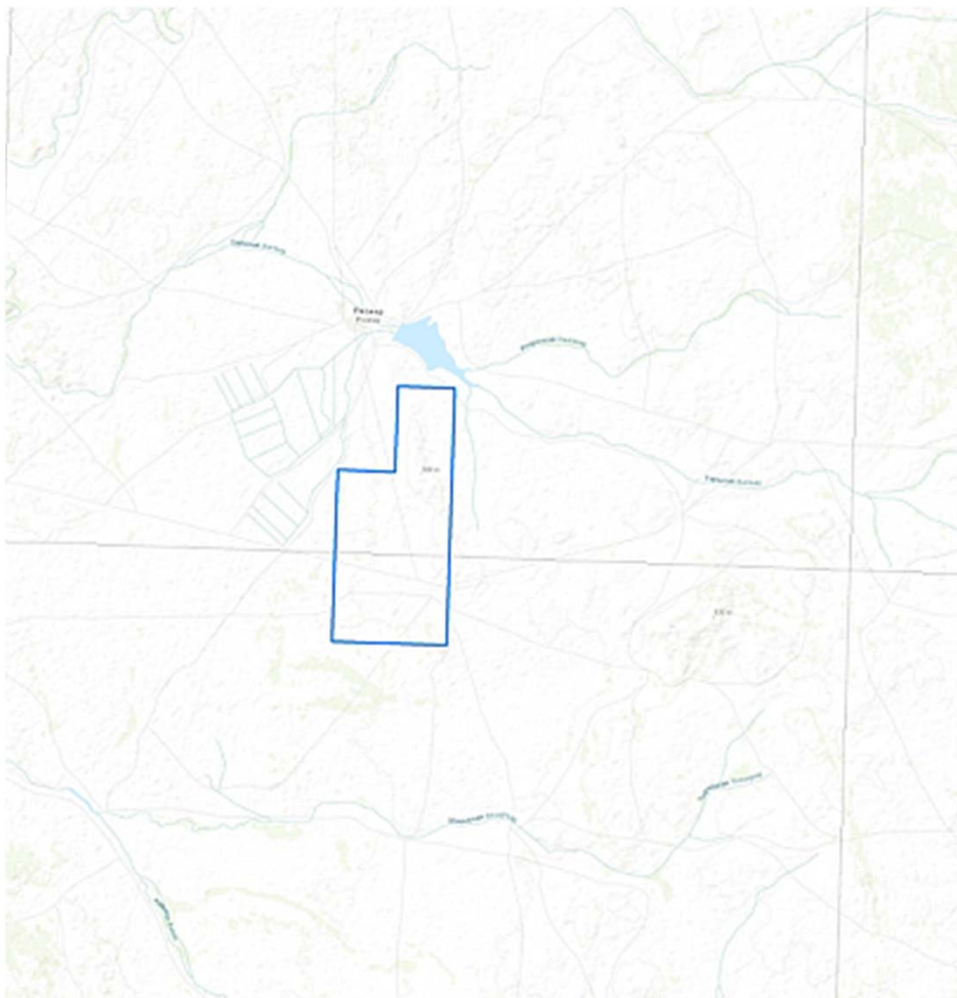




Общие сведения по Плану разведки

- ▶ План разведки рассчитан на 3 года и включает в себя прохождение геологических маршрутов, топосъемку, с использованием беспилотного летательного аппарата (БПЛА), детальную литогеохимическую съёмку, механизированную проходку канав, и бурение разведочных скважин. Все горнопроходческие и буровые работы будут проводиться с отбором проб. Каждый полевой сезон будет завершаться камеральными работами по обработке полученных геологоразведочных материалов. Глубина скважин 50-100 м. Всего планируются 100- 106 скважин.
- ▶ Для бурения скважин будут использованы установки колонкового бурения шпindelного типа
- ▶ Канавы предусматривается проходить механизированным способом до коренных пород, с небольшой углубкой в них непосредственно на коренных обнажениях.

Сведения об участке работ



Административно площадь работ расположена на территории Актасского сельского округа Улытауского района Улытауской области.

Площадь геологического отвода: 11,5 км². Ближайшим населённым пунктом является село Пионер на расстоянии 1,8 км от территории геологического отвода.

Пос. Актас, Карсакпай и Байконыр расположены на расстоянии 22-25 км от границ участка. Через участок работ проходит автодорога Жезказган-Карсакпай-Байконыр-Косколь.

На рис представлены границы участка геологического отвода и п. Пионер.

Краткое описание предлагаемых технических и технологических решений по проведению геологоразведочных работ



- ▶ Бурение скважин включает следующие технологические этапы: подготовку площадки, бурение скважин, рекультивацию площадки, перенос скважин. Бурение скважин включает бурение, подъём кернового материала и его передачу геологам.
- ▶ Поднятый керн извлекается из буровой установки в специальный приямок, откуда укладывается в специальные кернодержатели и передается геологам, которые документируют этот керн. Оборудование: буровые установки, водовозы на их базе грузовых машин; экскаваторы; бульдозеры; мобильные электростанции.



Описание возможных форм негативного воздействия на окружающую среду



Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу рассматриваются в виде локального нарушения почвенного покрова на буровых площадках и временных дорогах. Для всех веществ, выбрасываемых в атмосферу в период геологоразведочных работ, концентрации в атмосферном воздухе за пределами буровых площадок не превышают предельно допустимые концентрации (ПДК).

Воздействие на окружающую среду в период разведки с учетом его вероятности, периодичности, продолжительности, периода проведения работ, пространственного охвата, места его осуществления, совокупного характера и других параметров, а также предусмотренные меры по снижению такого воздействия: не приводить к нарушению экологических нормативов качества воздуха; не приводить к ухудшению условий проживания людей и их деятельности.

An illustration showing a yellow drilling rig on the left. A worker in a blue shirt and yellow overalls stands next to it, holding a tool. The rig is positioned on a green field. Below the ground surface, a cross-section of the earth is shown with various layers: brown soil, a layer of sand, and a blue layer representing groundwater. The background features stylized green hills and a blue sky with white clouds.

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу

Основные источники выбросов при разведочных работах: буровой станок (ДВС), дизельгенератор (ДЭС), топливозаправщик, экскаватор, бульдозер, автотранспорт, дизельгенераторы.

Согласно расчета рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы превышений ПДК населенных мест не зафиксировано. Граница области воздействия ограничивается территорией проведения работ.

По завершению бурения все скважины тампонируются глинистым раствором, а зумпфы - засыпаются.

Отходы геологоразведочных работ



В период полевых разведочных работ на буровой площадке образуются в общей сложности около 1,5 тонн твердо-бытовых отходов в год, которые будут собраны в полиэтиленовые мешки и отправлены на полигон твердых бытовых отходов для утилизации.

Также будут отходы обтирочного материала которые тоже будут собраны в полиэтиленовые мешки и отправлены на полигон отходов.

Объем сбора бурового шлама в 2027 и 2029 годах составит около 7,4 тонны, а в 2028 году - около 8,2 тонны.

Отбираемы при бурении керн не относится к отходам, так как отправляется для проведения исследований. При очистке бурового раствора в циркуляционной системе буровой установки образуется буровой шлам, собираемый в зумпфе. Буровой шлам обычно используется для тампонажа разведочных скважин.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ УСЛУГ

- ▶ Вероятность, частота, продолжительность и сроки выполнения работ, определенные в ходе экологической оценки планируемой деятельности, о устранению и уменьшению таких воздействий и (или) ликвидации их последствий с учетом их пространственного охвата, места реализации, совокупного характера и иных параметров, а также мер по предупреждению:
- ▶ - не приводит к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, в том числе редких и уникальных природных ресурсов;
- ▶ - не приводит к нарушению норм качества окружающей среды;
- ▶ - не приводит к ухудшению условий жизни людей и их деятельности, в том числе: состояния окружающей среды, влияющей на здоровье людей; посещения зон отдыха, туризма, культовых сооружений и иных объектов; добычи природных ресурсов, использование транспорта и других объектов; осуществление населением сельскохозяйственной, народно-промысловой и иной деятельности;
- ▶ - не приводит к ухудшению состояния территорий и объектов особо охраняемых природных территорий, их охранных зон, земель рекреационного, оздоровительного и историко-культурного назначения; в естественных местах обитания редких и исчезающих видов животных и растений;
- ▶ - на территориях, где размещены элементы экологической сети, входящие в систему особо охраняемых природных территорий; на территориях (акваториях), где причинен экологический вред компонентам окружающей природной среды; на территории (акватории), где выявлены исторические загрязнения; на границе населенного пункта или его пригородной зоны; в зоне чрезвычайной экологической ситуации или экологического бедствия.
- ▶ - отсутствие негативного трансграничного воздействия на окружающую среду;
- ▶ - не приводит к потере биоразнообразия в части флоры и (или) фауны или их сообществ, являющихся редкими или уникальными либо являющихся частью уникального ландшафта.

Школа № 5 п. Пионер, Улытауский район, Актаский с.о.

Справка

19.02.2026 г., в 11:00 ч., в Улытауском районе, Актаском с.о., в средней школе № 5 п. Пионер проведены общественные слушания по теме «План разведки на бериллий, тантал и ниобий на участке Пионер в Улытауской области».

Из-за слабого сигнала интернет-связи в сельской школе подключение к сети Зум было невозможно, слушания проводились с участием жителей села.

Директор с.ш. № 5 п. Пионер



S. S. Nauryzbayev

19.02.2026 г.

Сводная таблица замечаний и предложений, полученных до и во время проведения общественных слушаний по Нормативным материалам к «Плану разведки на бериллий, тантал и ниобий на участке Пионер в Улытауской области РК в рамках лицензии № 3083- EL от 05.01.2025 г.»

№ ПП	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение, «не имеет отношения к предмету общественных слушаний»)
До начало слушаний			
1	<p>Здравствуйте Партия Зеленых «Байтак» вопросы: 1. По требованиям п.5 ст.39 Экологического Кодекса, нормативы эмиссий на период эксплуатации объекта, в том числе при внесении в деятельность существенных изменений, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа – проекта нормативов эмиссий (проекта нормативов допустимых выбросов, проекта нормативов допустимых сбросов), который разрабатывается в привязке к соответствующей проектной документации для эксплуатации объекта. Нормативы эмиссий на период строительно-монтажных работ и работ по рекультивации и (или) ликвидации рассчитываются и обосновываются в составе раздела "Охрана окружающей среды", который разрабатывается в привязке к соответствующей проектной документации. Так, разведка не является эксплуатацией, поэтому, на каком основании для плана разведки разработан проект НДС? 2. Почему в РООС нормативы установлены только на 2027 год (таблица 3.6), если план разведки рассчитан на три года? 3. Расчет от ДЭС проведены по “Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок. РНД 211.2.02.04-2004”. Астана, 2004, где одним из выделяемых веществ является “Бенз/а/пирен”. Однако, в методике 2008 года (приказ №100-п), вместо “Бенз/а/пирен” выделяется “Акреолин”, а также удельные выделения по другим вредных веществам больше, чем в РНД. По требованиям п.3 ст. 12 Закон “О правовых актах”, при наличии противоречий в нормах одного нормативного правового акта или нормативных правовых актов одного уровня действует норма акта, позднее введенного в действие, или норма, которая соответствует акту, позднее введенному в действие.</p>	<p>Ответы ТОО «Два Кей» (проектировщик) По вопросу №1. Разведка не относится к СМР, рекультивации или ликвидации В пункте 5 статьи 39 Экологического кодекса РК (далее — ЭК РК) установлен исчерпывающий перечень работ, для которых нормативы рассчитываются в составе раздела «Охрана окружающей среды» (ООС) без разработки отдельного проекта нормативов эмиссий. К ним относятся исключительно:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Период строительно-монтажных работ (СМР); 2. Работы по рекультивации; 3. Работы по ликвидации. <p>Проведение операций по разведке (бурение скважин, их испытание, эксплуатация дизель-генераторов и компрессоров) является самостоятельным видом деятельности (операцией по недропользованию) и технологическим процессом, а не строительством объекта (здания/сооружения) в понимании архитектурно-градостроительной деятельности. Следовательно, исключение, предусмотренное второй частью п. 5 ст. 39 ЭК РК, к Плану разведки неприменимо.</p> <p>2. Разведка подразумевает эксплуатацию источников эмиссий Согласно пункту 1 статьи 120 ЭК РК, наличие экологического разрешения на воздействие обязательно для строительства и (или) эксплуатации объектов I и II категорий. В рамках Плана разведки осуществляется эксплуатация стационарных источников эмиссий (буровые установки, дизельные электростанции, котельные, факельные установки при испытании). Согласно пункту 5 статьи 39 ЭК РК и пункту 5 «Методики определения нормативов эмиссий...» (Приказ № 63), для намечаемой деятельности (в данном</p>	Снято

<p>Поэтому, необходимо проведение расчетов от ДЭС по методике 2008 года. 4. В расчете от источника №6001 (снятие прс) влажность материала принята 8%, а при расчете от источника №6002 (зумпфы канавы) влажность принята 5%, почему проценты разные, чем это объясняется? Имеется ли официальное документальное подтверждение процента влажности материала? 5. По требованиям п.16 Правил проведения общественных слушаний, Инициатор намечаемой деятельности для проведения общественных слушаний в форме открытых собраний организует распространение объявления о проведении общественных слушаний. Однако, согласно представленной эфирной справки, справка выдана на ТОО “Два Кей”, который не является инициатором/оператором объекта. По положениям п.6 ст.12 Экологического Кодекса, под оператором объекта в настоящем Кодексе понимается физическое или юридическое лицо, в собственности или ином законном пользовании которого находится объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду. Операторами объекта не признаются физические и юридические лица, привлеченные оператором объекта для выполнения отдельных работ и (или) оказания отдельных услуг ... Таким образом, грубо нарушены требования п.16 Правил проведения общественных слушаний. 6. На основании изложенного, считаю, что проектные материалы должны быть доработаны, а слушания проведены повторно с соблюдением требования п.16 Правил.</p>	<p>случае — деятельности по разведке) нормативы эмиссий рассчитываются в виде отдельного документа — проекта нормативов эмиссий, который подается вместе с заявлением на получение разрешения.</p> <p>3. Требования Кодекса о недрах и недропользовании Согласно статье 196 Кодекса «О недрах и недропользовании», проектным документом для проведения операций по разведке ТПИ является План разведки. Пункт 2 статьи 196 того же Кодекса гласит: «Недропользователь вправе проводить операции по разведке... только после представления копии плана разведки... Если в соответствии с экологическим законодательством РК операции по разведке... требуют получения экологического разрешения... копия плана представляется после получения такого разрешения». Для получения экологического разрешения на воздействие (для объектов I или II категории, к которым часто относятся буровые работы) в соответствии с подпунктом 4) пункта 2 статьи 122 ЭК РК заявитель обязан предоставить проект нормативов эмиссий. Таким образом Замечание является необоснованным, так как:</p> <p>1. Операции по разведке не входят в закрытый перечень работ (СМР, рекультивация, ликвидация), для которых нормативы устанавливаются в составе раздела ООС (ст. 39 ЭК РК).</p> <p>2. План разведки предусматривает эксплуатацию технологического оборудования (источников выбросов), что требует получения экологического разрешения.</p> <p>3. Согласно ст. 122 ЭК РК и Правилам выдачи экологических разрешений, основанием для выдачи разрешения на эксплуатацию (проведение операций) является именно Проект нормативов эмиссий, а не раздел ООС.</p> <p>Ответ на вопрос №2: «Касательно замечания о том, что в Разделе "Охрана окружающей среды" (РООС) нормативы установлены только на 2027 год (таблица 3.6), при том что План разведки рассчитан на три года, поясняем следующее: В данной таблице указаны предельные показатели эмиссий, а в проекте НДВ в таблице 3.3.1. указаны предлагаемые нормативы эмиссий на 3 года с 2027-2029 гг. Расчет валового выброса проводился по максимальным объемам работ и взят как единый на период разведочных работ.</p>	
---	---	--

		<p>Норматив допустимых выбросов (НДВ) рассчитывается исходя из наихудшего сценария, то есть года с максимальным объемом работ. Это связано с тем, что для обоснования достижения допустимого уровня загрязнения применяется расчет рассеивания загрязняющих веществ, который проводится при максимальных выбросах. Расчет рассеивания показывает, что даже в год максимальной нагрузки концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не превышают предельно допустимых концентраций (ПДК). Таким образом, если выбросы в другие годы будут ниже, это гарантирует, что негативное воздействие на окружающую среду будет в пределах допустимого уровня.</p> <p>НДВ закрепляется на год максимального объема работ, так как именно этот год используется в расчетах рассеивания загрязняющих веществ. Это обеспечивает соблюдение ПДК в любом из последующих лет.</p> <p>Ответ на вопрос №3: «Касательно замечания о неправомерности использования «Методики расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок» (РНД 211.2.02.04-2004) сообщаем следующее:</p> <p>Использованная в проекте методика РНД 211.2.02.04-2004 официально не отменена и не признана утратившей силу в установленном законодательством порядке. В государственных реестрах нормативных правовых актов отсутствуют сведения об акте, который бы аннулировал действие данного РНД. В соответствии с пунктом 1 статьи 46 Закона Республики Казахстан «О правовых актах», нормативный правовой акт (или его часть) прекращает свое действие в случае признания его утратившим силу органом, принявшим этот акт, или иным уполномоченным органом. Поскольку официального документа об отмене РНД 211.2.02.04-2004 не издавалось, его применение для расчетов выбросов от ДЭС является легитимным и обоснованным. Расчеты выполнены корректно по действующей методической базе».</p> <p>Ответ на вопрос №4: «Различие в принятых процентах влажности для источника № 6001 (снятие плодородного растительного слоя — ПРС) и источника № 6002 (разработка грунта для зумпфов/канал)</p>	
--	--	---	--

		<p>обусловлено различием физико-механических свойств и структуры разрабатываемых слоев грунта.</p> <p>1. Источник № 6001 (ПРС): Плодородный слой почвы, содержащий гумус и растительные остатки, обладает более высокой естественной влагоемкостью и гигроскопичностью по сравнению с подстилающими минеральными грунтами. В связи с этим для ПРС принята влажность 8%, что соответствует естественному состоянию верхнего слоя почвы в данный сезон.</p> <p>2. Источник № 6002 (Зумпфы, канавы): Разработка ведется в нижележащих горизонтах (вскрышные породы, минеральный грунт), которые, согласно данным изысканий на аналогичных участках, характеризуются меньшей естественной влажностью (принято 5%). Официальное документальное подтверждение будет получено только после начала разведочных работ при проведении инженерно-геологических изысканиях по данному объекту.</p> <p>Ответ на вопрос № 5: Замечание о нарушении пункта 16 Правил проведения общественных слушаний в части оформления эфирной справки на ТОО «Два Кей» является необоснованным по следующим причинам:</p> <p>1. Право на привлечение третьих лиц (разработчиков/составителей). Согласно подпункту 3) пункта 2 Правил проведения общественных слушаний (далее — Правила), в процессе участвует «составитель отчета о возможных воздействиях» — физическое или юридическое лицо, имеющее лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды. ТОО «Два Кей» является разработчиком проектной документации (составителем отчета), привлеченным Инициатором (Оператором) на договорной основе для выполнения работ по экологическому проектированию и сопровождению процедур согласования, включая организацию общественных слушаний.</p> <p>2. Функции Инициатора по организации. Пункт 16 Правил гласит, что Инициатор «организует распространение объявления». Термин «организует» подразумевает не только личное выполнение действия, но и обеспечение его выполнения через уполномоченных лиц (подрядчиков). Законодательство не содержит прямого запрета на то, чтобы оплату услуг СМИ и получение подтверждающих документов (эфирных справок) осуществляла подрядная</p>	
--	--	---	--

		<p>организация (разработчик проекта) в рамках исполнения своих договорных обязательств перед Инициатором по подготовке и согласованию проекта.</p> <p>3. Содержание объявления. Главным требованием пункта 16 Правил является сам факт распространения информации и доступность её для общественности. Эфирная справка подтверждает факт выхода объявления в эфир. Если в самом тексте объявления были корректно указаны данные реального Инициатора намечаемой деятельности (наименование, БИН/ИИН), как того требует подпункт 4) Приложения 1 к Правилам, то цель информирования общественности достигнута, и требования законодательства соблюдены. Тот факт, что заказчиком услуги размещения рекламы (плательщиком) выступило ТОО «Два Кей», является вопросом гражданско-правовых отношений между Инициатором и его подрядчиком и не влияет на легитимность процедуры информирования общественности.</p> <p>4. Статус Оператора. Ссылка на пункт 6 статьи 12 Экологического кодекса РК, определяющая понятие «оператор объекта» и исключаящая из него подрядчиков, в данном контексте применена неверно. Эта статья регулирует ответственность за негативное воздействие на окружающую среду при эксплуатации объекта. В контексте процедуры общественных слушаний ТОО «Два Кей» выступает не как оператор, осуществляющий эмиссии, а как уполномоченный представитель Инициатора (разработчик), выполняющий организационные функции в рамках процедуры ОВОС, что соответствует практике экологического проектирования (ст. 68 ЭК РК допускает подачу заявления и ведение процедур лицом, уполномоченным инициатором).</p> <p>Вывод: Эфирная справка, выданная на имя разработчика проекта (ТОО «Два Кей»), является надлежащим доказательством проведения информационной кампании, организованной Инициатором через своего подрядчика. Нарушения пункта 16 Правил отсутствуют, так как объявление было распространено, и общественность была проинформирована о деятельности именно Инициатора.</p> <p>Ответ на вопрос № 6: На основании вышеизложенных ответов считаем, что проектные материалы не нуждаются в корректировке, п.16</p>	
--	--	--	--

		Правил общественных слушаний не нарушен и таким образом нет необходимости в проведении повторных слушаний.	
Во время слушаний			
2	Бакбергенова А. (местный житель): Вы будете омыwać извлеченные пробы?	Жумажанов А.Б. (эколог ТОО «Два Кей»): Нет, извлеченный керн отправляется в лаборатории.	Снято
3	Бакбергенова А. (местный житель): Элементы на которые проводятся разведочные работы для чего и где применяют?	Бекжанов М.Г. (геолог ТОО «Два Кей»): широкий спектр применения, в основном в виде сплавов, а не в чистом виде. Например у ниобия самая высокая приживляемость к организму.	Снято
4	Бакбергенова А. (местный житель): Рабочих откуда будете привлекать?	Жумажанов А.Б. (эколог ТОО «Два Кей»): По тендеру будут определять кто будет проводить работы.	Снято
5	Омарова И. (местный житель): Какой вред будет для экологии, в презентации написано что выделяются какие то загрязняющие вещества.	Жумажанов А.Б. (эколог ТОО «Два Кей»): Да, это вещества от двигателя внутреннего сгорания при работе техники. По составу аналогичные как от автотранспорта.	Снято