

Ашық жиналыстар нысанында өткізілетін қоғамдық тыңдаулар хаттамасы

1. Аумағында қызмет жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал етілетін әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) жергілікті атқарушы органының атауы:

«Павлодар облысы Май ауданы Ақжар ауылы әкімінің аппараты» ММ

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы:

Экологиялық құжаттамалар сәйкес Борлысор перспективалық учаскесінде қатты пайдалы қазбаларды барлау жоспары шеңберінде блоктар шегінде: М-44-49 - (10д-5в-5), Павлодар облысында М-44-49-(10д-5г-1,2,6,7) (қатты пайдалы қазбаларды барлауға арналған лицензия 17.03.2025 жылғы №3232-ЕЛ)

3. Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын материалдар жіберілген қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның немесе облыстың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың жергілікті атқарушы органының атауы:

Қазақстан Республикасы экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі «Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы» ШЖҚ РМК «Павлодар облысының жер қойнауын пайдалану, қоршаған орта және су ресурстары басқармасы» ММ

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері:

Борлысор перспективалық ауданы Павлодар облысы Май ауданы аумағында орналасқан.

Борлысор перспективалық алаңындағы блоктардың бұрыш нүктелерінің координаттары

50° 25' 0.0"; 78° 14' 0.0"

50° 25' 0.0"; 78° 17' 0.0"

50° 23' 0.0"; 78° 17' 0.0"

50° 23' 0.0"; 78° 15' 0.0"

50° 24' 0.0"; 78° 15' 0.0"

50° 24' 0.0"; 78° 14' 0.0"

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы:

Павлодар облысының Май ауданы және Курчатов қаласы

6. Көзделіп отырған қызмет бастамашысының деректемелері және байланыс деректері:

«Green Geo-Expedition» ЖШС; БСН 241040013964; Абай ауданы, Семей қаласы

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:

«Пшенчинова Г.С.» ЖК; мекенжайы: Астана қаласы, Қосшығұлұлы көшесі, 19; телефоны 8(705)874-38-58, электрондық поштасы ip.pshenchinova@mail.ru

8. Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күн, уақыт, орын (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысы өткізілетін күн (күндер) және уақыт):

Қатысушыларды тіркеудің басталу уақыты 15.08.2025ж сағат 14:49

Қоғамдық тыңдаулардың басталу уақыты 15.08.2025ж сағат 15:03

Қоғамдық тыңдаулардың аяқталу уақыты 15.08.2025ж сағат 15:33

Тыңдаулар Павлодар облысы, Май ауданы, Ақжар ауылдық округі, Үлкен Ақжар ауылы, Мәдениет үйі мекенжайы бойынша өтті. Тыңдауға сілтеме

<https://us05web.zoom.us/j/8177828008?pwd=t7Q6qablkwYE2bNlJuTagMZBF3lokG.1&omn=89484605930>

Сәйкестендіргіш 817 782 8008; кіру коды 12345

9. Көзделіп отырған қызметтің бастамашысы 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:

Сауалхат пен жауап хаттың көшірмелері осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына 1-қосымшада ұсынылған.

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

Қатысушыларды тіркеу тізімі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына 2-қосымшада көрсетілген

11. Қоғамдық тыңдаулардың өткізілетіндігі туралы ақпарат мемлекеттік және орыс тілдерінде мынадай тәсілдермен таратылды:

1) Қоршаған орта және табиғи ресурстар деректерінің ұлттық базасының <https://ndbecology.gov.kz/> порталында «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімі

2) Жергілікті атқарушы органның (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында: <https://www.gov.kz/memleket/entities/pavlodar-tabigat/?lang=kk>

Қоғамдық тыңдаулар» бөлімі

3) Бұқаралық ақпарат құралдарында: газеті «Бүкіл апта бойы шынайы өмір» 2025 жылғы 2 шілдеден 8 шілдеге дейін №27 (966) саны; «NS» радиостанциясы эфирлік сертификат берді, оған сәйкес 2025 жылдың 1 шілдеде қазақ және орыс тілдерінде 8 (сегіз) шығу болды. Газеттің электрондық нұсқасы және эфирлік анықтама осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасының 3-қосымшасында келтірілген.

4) Әкімшілік-аумақтық бірліктердің жергілікті атқарушы органдарының хабарландыру тақталарында: «Павлодар облысы Май ауданы Ақжар ауылы әкімінің аппараты» ММ ақпараттық стенді. Фотоматериалдар осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына 4-қосымшада келтірілген.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Қоғамдық тыңдаудың хатшысы тағайындалды «Пиенчинова» ЖК экологы Мұрат У.

«қолдаймын» 14 дауыс берді; «қарсымын» 0 дауыс берді; «қалыс қаламын» 2 дауыс берді

Жоба материалдарын есеп түрінде қарастыру. Ұсынылған уақыт шегі – 15 минут.

Сұрақтар мен жауаптар. Кез келген адам баяндамашыға сұрақ қойып, жоба бойынша өз пікірін айта алады. Ұсынылған уақыт шегі – 15 минут.

Қоғамдық тыңдауларды қорытындылау және жабу. Ұсынылған уақыт шегі – 5 минут
«қолдаймын» 14 дауыс берді; «қарсымын» 0 дауыс берді; «қалыс қаламын» 2 дауыс берді

Ереже бірауыздан қабылданды.

13. Барлық тыңдалған есептер туралы ақпарат:

Сеулханов Серікжан Жумагазыұлы – жоба геологы (қазақ тілінде)

13. Барлық тыңдалған есептер туралы ақпарат:

Қалеев Беркес, Сәбитов Азамат,

2

Абильдеев Шылахан - қаза жұмыстарына жүрізуге қарсымызды білдірді. Жалпы ауыл тұрғындары қарсы

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.

Жиынтық кесте осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасының б-қосымшасында келтірілген.

15. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасының ажырамас бөлігі болып табылатын және қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін және өткізу кезінде келіп түскен барлық ескертулер мен ұсыныстарды қамтитын жиынтық кесте. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына мүлде қатысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар кестеге «қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ» деген белгімен енгізіледі

Жиынтық кесте осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасының б-қосымшасында келтірілген.

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

Алынған жоқ

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Мусабиев Ербол Рахмонович,
Ақтөбе ауданының әкімі.

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

қолы 

«19» тамыз 2025 ж.
күні

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

Мұрат Улыфәт, әкелесі, ИП «Пилеқышова»

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

У. Мұрат

қолы

«19» тамыз 2025 ж.
күні

Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние:

ГУ «Аппарат акима села Акжар Майского района Павлодарской области»

2. Предмет общественных слушаний:

Пакет экологической документации в составе Плана разведки твердых полезных ископаемых на Борлысорской перспективной площади в пределах блоках: М-44-49 - (10д-5в-5), М-44-49-(10д-5г-1,2,6,7) в Павлодарской области (лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №3232-EL от 17 марта 2025 года)

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

РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭГПР РК

ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области»

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Борлысорская перспективная площадь расположена на территории Майского района Павлодарской области. Координаты угловых точек блоков по Борлысорской перспективной площади

50° 25' 0.0"; 78° 14' 0.0"

50° 25' 0.0"; 78° 17' 0.0"

50° 23' 0.0"; 78° 17' 0.0"

50° 23' 0.0"; 78° 15' 0.0"

50° 24' 0.0"; 78° 15' 0.0"

50° 24' 0.0"; 78° 14' 0.0"

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности:

Майский район Павлодарской области и город Курчатов

6. Реквизиты и контактные данные Инициатора:

ТОО «Green Geo-Expedition»; БИН 241040013964; область Абай, г.Семей

7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы:

ИП «Пшенчинова Г.С.»; адрес: г.Астана, ул.Косшыгулулы, 19; телефон 8(705)874-38-58, электронная почта ip.pshenchinova@mail.ru

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

Время начала регистрации участников 15.08.2025г. в 14:49

Время начала общественных слушаний 15.08.2025г. в 15:03

Время окончания общественных слушаний 15.08.2025г. в 15:33

Слушания прошли по адресу: Павлодарская область, Майский район, Акжарский с.о., с.Большой Акжар, Дом культуры. Ссылка на слушания

<https://us05web.zoom.us/j/8177828008?pwd=t7Q6qablkwYE2bNlJuTagMZBF3lokG.1&omn=89484605930>

Идентификатор конференции 817 782 8008; код доступа 12345

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

Копии письма-запроса и письма-ответа представлены в приложении 1 к настоящему протоколу общественных слушаний.

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

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

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

1. на портале Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz/> раздел «Общественные слушания»

2. на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика: <https://www.gov.kz/memleket/entities/pavlodar-tabigat/?lang=ru> в разделе «Общественные слушания»;

3. в средствах массовой информации: газета «Жизнь (Real life) за всю неделю» выпуск №27 (966) с 2 по 8 июля 2025 год; радиостанцией «NS» выдана эфирная справка, согласно которой в 1 июля 2025 года было 8 (восемь) выходов, на казахском и русском языках. Электронная версия газеты и эфирной справки представлены в приложении 3 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), в количестве 2 объявлений. По адресам: информационный стенд ГУ «Аппарат акима села Акжар Майского района Павлодарской области». Фотоматериалы представлены в приложении 4 к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

Секретарем общественных слушаний назначается Эколог ИП «Пшенчинова» Мұрат У.

«ЗА» - 14 человек; «ПРОТИВ» - 0 человек; «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 2 человек

Рассмотрение материалов проекта в форме доклада. Предлагаемый регламент - 15 мин.

Вопросы-ответы. Все желающие могут задавать вопросы докладчику и высказать свое

мнение по проекту. Предлагаемый регламент - 15 мин.

Подведение итогов и закрытие общественных слушаний. Предлагаемый регламент - 5 мин.

«ЗА» - 14 человек; «ПРОТИВ» - 0 человек; «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 2 человек

Регламент принят единогласно.

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Сеилханов Серікжан Жумагазыұлы – проектный геолог (выступал на казахском языке)

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Каленков Бектас, Сабытов Азамат, Абылғазы Шалахан
азыл Тұрағындары атықов, Қазба Жұмысбаев, Ке
Нұрғызуге Қарсылықын Білдірді.

Доклад представлен в приложении 5 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».

Сводная таблица представлена в приложении 6 к настоящему протоколу общественных слушаний.

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

Сводная таблица представлена в приложении 6 к настоящему протоколу общественных слушаний.

15. Мнение участников общественных слушаний о проекте и качестве рассматриваемых документов (с обоснованием), заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению:

Не поступало

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

17. **Председатель общественных слушаний:**

Мусабаяв Ербол Рашидович Аким с. Актар

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

Подпись Актар

«19» августа 2025г.

18. Секретарь общественных слушаний:

Мурат Эльсрат, Эколог, ИП "Пшеничкина"

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации
представителем которой является, подпись, дата)

У. Мурат
Подпись

«19» августа 2025г.
дата

Приложение 1. Копии письма-запроса и письма-ответа

Приложение 3.1.
к Приказу проведения
общественных слушаний

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

исходящий номер: 25412459001, Дата: 20/06/2025

(рекомендуемые данные письма: исходный номер, дата)

Инициатор: ПАО «Курганские государственные экологические экспертизы»

(наименование и соответствие с пунктом 12 постановления Правительства)

Будет осуществляться на следующей территории: Павлодарская область, Майский район, Акжарский с.п., с.Большой Аюар, область Абы, Курман Г.А., с.Курман

(адреса/адреса объектов, географические координаты участка)

Предоставляю перечень административно-территориальных единиц, на территории которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будет проводиться общественные слушания от границы населенного пункта село Большой Аюар расположен на расстоянии 44 км. в северо-восточном направлении, город Курман расположен на расстоянии 40 км. в северо-восточном направлении. Проект общественных слушаний: План экологической документации в составе Плана развития территории населенных пунктов на Бормальской перспективной площадке и прилегающей территории М-44-49-(10)-5п-5), М-44-49-(10)-5п-1,2,6,7) в Павлодарской области (наименование на русском языке: земельный кадастровый №3232-ЕЛ от 17 марта 2025 года)

Инициатор просит: уведомить общественные слушания, провести общественные слушания в обязательном случае для целей соблюдения требований законодательства, актом о предоставлении, срок публикации информации и уведомление инициатору информации деятельности

Просим рассмотреть нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Павлодарская область, Майский район, Акжарский с.п., с.Большой Аюар, Дом культуры, 15/06/2025 15:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их близостью расположенном к территории планируемой деятельности (44 км).

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

сайт REAL LIFE, Радио NS

буклетные издания, теле- и радиовещания, где будет размещено объявление

Для культуры, Интернет сайта село Аюар

(способы и место, специально предназначенные для размещения печатных объявлений (бюджетных объявлений))

Просим также уведомить наличие телемостной видеоконференции организации видеоконференции в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Законом Республики Казахстан и Приказом проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителей 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 подписанием актов слушаний, подается: предварительно (публикации) в интернету общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

Телефонистка с ограниченной ответственностью "Сити Сис-Гарейджи" (ИПН: 241040013964), +7 705 874 38 58, jr.reid@citysystem.kz.

(адресная, для и ответного (при наличии), документ, подтверждающий предоставление информации и/или данных, поданы, информация данные инициатору общественных слушаний)

Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных слушаний

исходный номер: 25412459001, Дата: 24/06/2025

(рекомендуемые данные письма: исходный номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (рек. №25412455801, от 20/06/2025 года) о организации проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласно вашему предложению проведения общественных слушаний по проекту Правил жилищной администрации в составе Плана районной твердых коммунальных отходов Территориальной переименования в адрес: б/у № 44-49 – (10)-58-53, М-44-49 – (10)-5 – (3,6,7) в Пискаревской области (адрес: на рисунке, твердые коммунальные отходы №2232-Е4, от 17 марта 2025 года), в адресную книгу 254062024-1508, Пискаревская область, Майский район, Зосарский с/п., с. Большая Луярга. Для организации, место, время начала проведения общественных слушаний»

«В соответствии с законодательством Российской Федерации о проведении публичных слушаний в административно-территориальных единицах, на которых может быть принято решение о реализации государственных полномочий, дата и время проведения выдвигает из вышесказанного предложения два рабочих дня. Поддерживаем, предложение Вашего способа рассмотрения обращения о проведении общественных слушаний», или «Предлагаем рассмотреть (анализировать) следующие способы, для более эффективного информирования общественности».

«В подтверждение наличия технической возможности организации видеоконференции в ходе проведения общественных слушаний.

«Красный телефонный государственный орган: 1, 2.»

Телефонный справочный номер: «Спутник-Бразилия» (081) 241040013964, +7 705 874 38 58, ru_rdn@fcom.net

(форма, для инициатора (при наличии), должности, контактные данные (адрес электронной почты), контактные данные инициатора общественных слушаний)

Приложение 2. Регистрационный лист участников общественных слушаний

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы / Регистрационный лист участников общественных слушаний

№ p/c / № n/n	Қатысушының аты-жөні / Фамилия, имя, отчество участника	Қатысушы санаты / Категория участника	Байланыс телефон нөмірі / Контактный номер телефона	Қатысу форматы / Формат участия	Қолы / Подпись
1	Малғасбекова С.М.		8705528201		
2	Телқисынова А. К.		8708896790		
3	Асқарова С.Т.		89052636470		
4	Әміртайы Н.		87078815069		
5	سید زین العابدین		87778574548		سید زین
6	Оразгамбаева Т.		8777849884		
7	Саманұлы Нұрзор		87971753610		
8	Мурросталин Назарба		87771945453		
9	Мунусоб Бекбаева		87779847814		
10	Абильмажи Шығалак		87474121610		
11	Капенов Б.		87055046003		

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы / Регистрационный лист участников общественных слушаний

№ р/с / № п/п	Қатысушының аты-жөні / Фамилия, имя, отчество участника	Қатысушы санаты / Категория участника	Байланыс телефон нөмірі / Контактный номер телефона	Қатысу форматы / Формат участия	Қолы / Подпись
12	Сабытов А.А.		8777653218F		
13	Мухтаршиев Э.О.		84055298194		
14	Нурхасилов С.Т.		87718503394		

REAL LIFE ПОДПИСКА - 2025
ПОДПИШИСЬ НА ГАЗЕТУ «REAL LIFE» В ЛЮБОМ ПОЧТОВОМ ОТДЕЛЕНИИ КАЗАХСТАНА
ИНДЕКС: 64150 ИНФОРМАЦИЮ О ПОДПИСКЕ МОЖНО УЗНАТЬ В РЕДАКЦИИ 8 (727) 277-09-32

7 июля 2025 № 27 (960) **ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК ДЛЯ СЕМЕЙНОГО ЧТЕНИЯ**
Выходит с 3 января 2007 года. Тиражность: 2 млн 8 тысяч

Кадыров
КАДЫРОВ
ПРЕЗИДЕНТ РОССИИ ПОЗДРАВИЛ 17-ЛЕТНЕГО СЫНА РАМЗАНА КАДЫРОВА СО СВАДЬБОЙ
Стр. 5

Персона
ПЕРСОНА
ВАЛЕРИЙ МЕЛАДЗЕ ОТМЕТИЛ 60-ЛЕТИИ ЮБИЛЕЙ ВДАЛИ ОТ РОДИНЫ
ДУША НА РАЗРЫВ
ПОДРОБНОСТИ | Стр. 18-19
ЛЕГЕНДАРНЫЙ ПЕВЕЦ ГОТОВ ОТДАТЬ ВСЕ СВОИ СИЛЫ, ЧТОБЫ БРАТСКИЕ НАРОДЫ ПРИШЛИ К МИРУ И СОГЛАСИЮ

Скандал
СКАНДАЛ
ОБМАНУТЫЕ ПОКУПАТЕЛИ НАПИСАЛИ ЗАЯВЛЕНИЕ НА ЛАРИСУ ГУЗЕЕВУ
Адлера НА БАЛИ
ЗВЕЗДНАЯ ТЕЛЕСВАХА ПОДОЗРЕВАЕТСЯ В СОУЧАСТИИ В КРУПНОЙ МОШЕННИЧЕСКОЙ СХЕМЕ С НЕДВИЖИМОСТЬЮ НА БАЛИ

Талызина
ТАЛЫЗИНА
ВАЛЕНТИНА ТАЛЫЗИНА ПЕРЕД СВОЕЙ СМЕРТЬЮ ОБИДЕЛАСЬ НА ВНУЧКУ
Стр. 8

Криминал
КРИМИНАЛ
ПАВЕЛ ПРИЛУЧНЫЙ ПОДАЛ НА БЫВШУЮ ЖЕНУ ИСК О КЛЕВЕТЕ
Стр. 2
ВИКТОРИЮ БОНИЮ ОШТРАФОВАЛИ НА 50 ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ
Стр. 23

Криминальный ТАЛАНТ
КРИМИНАЛЬНЫЙ ТАЛАНТ
МОШЕННИК
НА ЧЕМ ПРОКОЛОЛСЯ МОШЕННИК, ОБМАНУВШИЙ РОССИЯН НА 4,75 МЛН РУБЛЕЙ
Стр. 17

Море под замком
МОРЕ ПОД ЗАМКОМ
НЕСМОТРЯ НА РИСК ЗДОРОВЬЮ И ЗАПРЕТ НА КУПАНИЕ, ТУРИСТЫ ЗАПОЛНИЛИ ПЛЯЖИ АНАПЫ
Стр. 6

REAL LIFE

2. В мире 2023 № 37 (365)
1000 "МЫСЛ МЕДИА ЕВРАЗИЯ"

ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК ДЛЯ СЕМЕЙНОГО ЧТЕНИЯ
Выходит 2-3 января 2023 года. Подписочный индекс: 64150

ПОДПИСКА - 2025
ПОДПИШИСЬ
НА ГАЗЕТУ «REAL LIFE»
В ЛЮБОМ ПОЧТОВОМ
ОТДЕЛЕНИИ КАЗАХСТАНА
ИНДЕКС: 64150
ИНФОРМАЦИЮ О ПОДПИСКЕ МОЖНО
УЗНАТЬ В РЕДАКЦИИ В (727) 277-09-32



Кадыров

**ПРЕЗИДЕНТ РОССИИ ПОЗДРАВИЛ
17-ЛЕТНЕГО СЫНА РАМЗАНА
КАДЫРОВА СО СВАДЬБОЙ**

Стр. 5



ПЕРСОНА

ПОДРОБНОСТИ: Стр. 19-20

ДУША НА РАЗРЫВ

ВАЛЕРИЙ МЕЛАДЗЕ ОТМЕТИЛ
60-ЛЕТИИ ЮБИЛЕЙ
ВДАЛИ ОТ
РОДИНЫ

ЛЕГЕНДАРНЫЙ ПЕВЕЦ ГОТОВ ОТПАСТЬ ВСЕ
СВОИ СИЛЫ, ЧТОБЫ БРАТСКИЕ НАРОДЫ
ПРИШЛИ К МИРУ И СОГЛАСИЮ



СКАНДАЛ

Адреера НА БАЛИ

ОБМАНУТЫЕ
ПОКУПАТЕЛИ
НАПИСАЛИ
ЗАЯВЛЕНИЕ
НА ЛАРИСУ
ГУЗЕЕВУ

ЗВЕЗДНАЯ ТЕЛЕСВАХА ПОДОЗРЕВАЕТСЯ В
СОУЧАСТИИ В КРУПНОЙ МОШЕННИЧЕСКОЙ
СХЕМЕ С НЕДВИЖИМОСТЬЮ НА БАЛИ



Тализина

ВАЛЕНТИНА ТАЛИЗИНА
ПЕРЕД СВОЕЙ СМЕРТЬЮ
ОБИДЕЛАСЬ НА ВНУЧКУ

Стр. 8



ПАВЕЛ ПРИЛУЧНЫЙ

ПОДАЛ НА БЫВШУЮ
ЖЕНУ ИСК О КЛЕВЕТЕ

Стр. 21



ВИКТОРИЮ БОНЮ
ОШТРАФОВАЛИ НА
50 ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ



Криминал

СУД АРЕСТОВАЛ ИЗВЕРГА
ПОКАЛЕЧИВШЕГО РЕБЕНКА В
АЭРОПОРТУ ШЕРЕМЕТЬЕВО

Стр. 4



КУПАТЬСЯ ЗАПРЕЩЕНО

МОРЕ ПОД ЗАМКОМ

НЕСМОТЯ НА РИСК ЗДОРОВЬЮ И ЗАПРЕТ НА
КУПАНИЕ, ТУРИСТЫ ЗАПОЛНИЛИ ПЛЯЖИ АНАПЫ

Стр. 6



Мошенник

Криминальный ТАЛАНТ

НА ЧЕМ ПРОКОЛОСЯ МОШЕННИК,
ОБМАНУВШИЙ РОССИЯН НА 4,75 МЛН РУБЛЕЙ

Стр. 10



г. Астана

ТОО «Green Geo-Expedition»

Июль 2025 г.

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящим ТОО «NS Радио Астана» подтверждает, что в эфире радиостанции «NS» по Павлодарской области 01 июля 2025 г. была размещена информация о проведении общественных слушаниях, общим количеством 8 (восемь) выходов, на казахском и русском языках, следующего содержания:

«Green Geo-Expedition» ЖШС экологиялық құжаттамалар сәйкес Борлысор перспективалық учаскесінде қатты пайдалы қазбаларды барлау жоспары шеңберінде блоктар шегінде: М-44-49 - (10д-5в-5), Павлодар облысында М-44-49-(10д-5г-1,2,6,7) (қатты пайдалы қазбаларды барлауға арналған лицензия 17.03.2025 жылғы №3232-EL) пакеті бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды. Өткізілетін күні мен мекенжайы: **15.08.2025, сағат 15.00** Павлодар облысы, Май ауданы, Ақжар ауылдық округі, Үлкен Ақжар ауылы, Мәдениет үйі. Онлайн қатысу үшін сәйкестендіргіш 817 782 8008, коды 12345 немесе сілтеме бойынша өтіңіз <https://us05web.zoom.us/j/8177828008?pwd=t7Q6qablkwYE2bNlJuTagMZBF3lokG.1&omn=89484605930>

Қатысушыларды тіркеу жеке басын куәландыратын құжатты көрсеткен кезде енгізіледі. Қосылу сұрақтары бойынша 87058743858 телефонына хабарласуға болады. Бастамашысы: «Green Geo-Expedition» ЖШС; БСН 241040013964; Абай облысы, Семей қаласы. Әзірлеуші: «Пшенчинова» ЖК; Астана қаласы, Қосшығұлұлы көшесі, 19. Жергілікті атқарушы орган: «Павлодар облысының жер қойнауын пайдалану, қоршаған орта және су ресурстары басқармасы» ММ; 8(7182)32-16-81; unosvr@mail.ru. Жоба бойынша құжаттама Ұлттық деректер банкінің <https://ndbecology.gov.kz/> порталында және сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/pavlodar-tabigat/?lang=kk> сайтында «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде жарияланған. Барлық ескертулер мен ұсыныстар <https://ndbecology.gov.kz/> порталында немесе unosvr@mail.ru электрондық поштасына арқылы қабылданады.

ТОО «Green Geo-Expedition» уведомляет о проведении общественных слушаний по пакету экологической документации в составе Плана разведки твердых полезных ископаемых на Борлысорской перспективной площади в пределах блоках: М-44-49 - (10д-5в-5), М-44-49-(10д-5г-1,2,6,7) в Павлодарской области (лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №3232-EL от 17 марта 2025 года).

Дата и адрес проведения: **15.08.2025г. в 15.00** Павлодарская область, Майский район, Акжарский с.о., с.Большой Акжар, Дом культуры. Для участия онлайн: идентификатор 817 782 8008, код доступа 12345 либо по ссылке <https://us05web.zoom.us/j/8177828008?pwd=t7Q6qablkwYE2bNlJuTagMZBF3lokG.1&omn=89484605930>

Регистрация участников ведется при предъявлении документа, удостоверяющего личность. По вопросам подключения обращаться по телефону **87058743858**
Инициатор: ТОО «Green Geo-Expedition»; БИН 241040013964; область Абай, г.Семей
Разработчик: ИП «Пшенчинова»; г.Астана, ул.Косшыгулулы, 19
Местный исполнительный орган: ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области»; 8(7182)32-16-81; unosvr@mail.ru.
Документация по проекту размещена на портале Национального банка данных <https://ndbecology.gov.kz/> и на сайте <https://www.gov.kz/memleket/entities/pavlodar-tabigat/?lang=ru> в разделе «Общественные слушания». Замечания и предложения принимаются портале <https://ndbecology.gov.kz/> либо на эл.почту unosvr@mail.ru

Директор
ТОО «NS Радио Астана»



Искакова З.









16:35

51

← "АҚЖАР" ауылы
23 в сети



Бота Жуматаева

Косылды су 16:21

Құрметті ауыл тұрғындары !!!

!!

15 тамызда сағат 15:00-де
Барлысор перспективті алаңында
(Ақжар ауылынан полигон жаққа
45 км шақырым) қатты пайдалы
қазбаларды барлау жоспарының
құрамындағы экологиялық
құжаттама пакеті бойынша
қоғамдық тыңдаулар өткізілетін
болады.

Қатысуларыңызды сұраймыз !!

!!!

Әкімшілік

16:26 ✓

3 непрочитанных сообщения



Айгерим У

Жаз басталса болды то свет
то су болмайды

16:29



Канат Водитель

Выезд 21.06.2025
микроавтобуса Павлода
р-Курчатов-Павлодар с
автовокзала



Сообщение





565

публикации

588

подписчики

28

подписки

"ПАВЛОДАР ОБЛЫСЫ МАЙ АУДАНЫ АҚЖАР АУЫЛЫ ӘКІМІНІҢ АППАРАТЫ " ММ

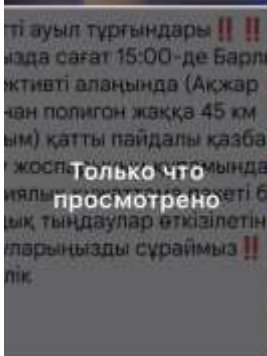
☎ 8(71838)41-4-00

📅 ДҮЙСЕНБІ - ЖҰМА... ещѐ

Показать перевод

Подписаться

Сообщение





akzharakimshiligi

Bol'Shoy Akzhar, Pavlodar, Kazakhstan



Құрметті ауыл тұрғындары !!!
15 тамызда сағат 15:00-де Барлысор
перспективті алаңында (Ақжар
ауылынан полигон жаққа 45 км
шақырым) қатты пайдалы қазбаларды
барлау жоспарының құрамындағы
экологиялық құжаттама пакеті бойынша
қоғамдық тыңдаулар өткізілетін болады.
Қатысуларыңызды сұраймыз !!!
Әкімшілік



5 дн. назад

5-қосымша. Баяндама

Борлысор перспективті ауданы Павлодар облысы Май ауданы аумағында орналасқан және Курчатов қаласының ең жақын елді мекенінен 50 шақырым жерде орналасқан.

Жер учаскесінің ауданы 11 шаршы км.

«Борлысор» перспективалық учаскесі бойынша геологиялық барлау жоспары Лицензиялық кезеңге сәйкес – 2025 жылдан 2030 жылға дейін әзірленді.

Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану жөніндегі Ертіс бассейндік инспекциясының жауабына сәйкес, қарастырылып отырған аумақта жер үсті су объектілері жоқ.

Павлодар облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясының жауабына сәйкес:

Жобаланатын жұмыстардың координаттарына ерекше қорғалатын табиғи аумақтар мен мемлекеттік орман қорының жерлері кірмейді. Жобаланатын учаскеде Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2006 жылғы 28 қыркүйектегі № 932 қаулысына енгізілген республикалық маңызы бар мемлекеттік табиғи-қорық қорының объектілері жоқ.

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2006 жылғы 31 қазандағы №1034 «Өсімдіктер мен жануарлардың сирек кездесетін және құрып кету қаупі төнген түрлерінің тізбесін бекіту туралы» қаулысында көрсетілген сирек тұяқты жануарлардың көші-қон жолдары және жануарлар түрлерінің болуы белгіленбеген.

Жұмыс 4-5 ай көлемінде 3 дала маусымында, әдетте, жылы мезгілде вахталық әдіспен, бір немесе екі ауысымда жүргізіледі. Жұмыстар өз қаражатымызға жүргізілетін болады.

Барлау жоспарында көзделген жұмыстармен айналысатын персонал барлық қажетті шаруашылық-өндірістік инфрақұрылымы бар уақытша дала қосында тұрады. Лагерьді құру үшін орынды таңдау партия (отряд) басшысының нұсқауы бойынша жүргізіледі.

Машинаны және дала станының тұрғын үйлерін жарықтандыруға арналған электр энергиясы бұрғылау қондырғысынан жеткізіледі. Дизель отынының болжамды шығыны 10 тоннаны құрайды.

Барлығы 212 ұңғыма бұрғыланады. Барлық барлау ұңғымаларын бұрғылау «AtlasCorso CHRISTENSEN CS14» бұрғылау қондырғылары арқылы жобаланған.

Тау-кен жұмыстары (арық қазу). Арықтардың жалпы саны 90 болады. Арықтарды қазу механизациямен қарастырылған.

Жобалық арықтарды қазу кезінде орта есеппен 10 см-ден аспайтын топырақ-өсімдік қабатын (ЖҚҚ) арық жағының оң жағында сақтау жоспарланады; тиісінше, тас массасының қалған бөлігі арық жағының сол жағына жөнелтіледі.

Аумақты жоспарлау (мелиоративтік). Барлау алаңындағы топырақ-өсімдік қабатының қалыңдығы 10 см-ден аспайды және оған механикалық әсер ету шахталық қазбаларды қазу кезінде және кернді бұрғылау жұмыстары кезінде жүзеге асырылады. Жер қойнауы учаскелерінің бұзылуының зардаптарын жою кезінде пайдаланушы бұзылған жерді бастапқыға барынша жақын күйге дейін тегістеу жолымен учаскелерді рекультивациялауды жүзеге асырады. Қазіргі уақытта құнарлы топырақ қабаты бар, бірақ геологиялық барлау жұмыстары кезінде бұзылған жер үсті учаскелерін рекультивациялау осы мақсатта жойылған және сақталған құнарлы топырақ қабатымен жабу арқылы жүзеге асырылады.

Жануарлар дүниесіне теріс әсерді азайту үшін жобада мынадай іс-шараларды орындау көзделген:

- шу әсерінің нормаларын сақтау және қоршаған фаунаға шу факторының барынша ықтимал төмендеуі;
- жарық әсерінің нормаларын сақтау және қоршаған фаунаға жарық факторының барынша ықтимал төмендеуі;

- техника қозғалысының қатаң келісілген маршруттарын әзірлеу;
- жануарлардың алаңға кездейсоқ түсуін болдырмайтын аумақты қоршау;
- персоналдың жабайы жануарларды тамақтандыруына қатаң тыйым салу, сондай-ақ жабайы жануарларға жем болып табылатын қалдықтарды дұрыс сақтау.

Өсімдіктердің түрлік құрамының өзгеруі күтілмейді, жануарлар дүниесіне және жер жамылғысына қосымша әсер ету болжанбайды. Жобаны іске асыру кезінде экологиялық қауіптің жоғарылауы болжанбайды.

Осы жобада құрылыстарды немесе техникалық құрылғыларды пайдалана отырып, жер үсті және жерасты көздерінен су ресурстарын алу және (немесе) пайдалану көзделмеген. Осыған байланысты ҚР Су кодексінің 66-бабына сәйкес арнайы су пайдалануға Рұқсат қағазын ресімдеу талап етілмейді. Учаскедегі қалпына келтіру жұмыстары ауданның су ресурстарына қосымша теріс әсер етпейді.

Ауызсу сапасы күн сайын жақын елді мекеннен автоцистернамен жеткізіледі және резервуарға айдалады. Қаладағы су сутартқыштан алынады.

Санитарлық-тұрмыстық орынжайлардың су бұру жүйесі «Биодәретхана» мобилді дәретхана кабиналарының құрылғысымен жүзеге асырылады. Биодәретхананың толып қалу шамасына қарай олардың ішіндегісін ассенизациялық машиналар сорып алады және ауданның коммуналдық кәсіпорнымен біржолғы қызмет көрсету шартына сәйкес шығарылады.

Қалпына келтіру жұмыстары аяқталғаннан кейін іргелес аумақты тазарту ұйымдастырылады. Жұмыстарды жүргізу кезеңінде пайда болған қалдықтарды шарт бойынша басқа мамандандырылған ұйымға беру жоспарлануда.

Пайда болған қалдықтардың тізбесі мен көлемі: аралас коммуналдық қалдықтар, сіңіргіштер, сүзгі материалдары (май сүзгілерін қоса алғанда, басқаша анықталмаған), сүртуге арналған маталар, қауіпті материалдармен ластанған қорғағыш киімдер (майланған шүберектер).

Түзілетін қалдықтардың жалпы көлемі шамамен 3,013 тоннаны құрайды, оның ішінде қауіпті қалдықтар – жылына 0,013 тонна, қауіпті емес қалдықтар – жылына 3,0 тонна. Жұмыс кезеңінде пайда болатын қалдықтар қоршаған ортаны қорғау саласындағы рұқсат құжаттары бар шарт бойынша басқа мамандандырылған ұйымдарға берілетін болады.

Жұмыстарды жүргізу кезінде табиғи ортаға әсерді болғызбауды және жұмсартуды қамтамасыз ететін шаралар кешені қабылданатын болады. Мәселен, ҚР ЭК 2.01.2021 жылғы № 400-VI ҚРЗ 4-қосымшасына сәйкес қызметтің осы түріне сәйкес міндетті іс-шараларды енгізу көзделетін болады:

- табиғи құнарлылықты қалпына келтіруге, топырақтың құнарлы қабатын сақтауға бағытталған іс-шараларды орындау;
- жер қойнауын пайдалану объектілерінде тозаң басу жұмыстарын жүргізу.

Жалпы, табиғатты қорғау іс-шараларын табиғи ортаның белгілі бір компонентіне әсерін азайтуға бағытталған бірқатар жалпы ұйымдастырушылық және арнайы іс-шараларға бөлуге болады.

Табиғи ортаның компоненттеріне әсерін азайтуға мүмкіндік беретін жалпы ұйымдастырушылық шаралардың ішінен мыналарды бөліп көрсетуге болады:

- Қазақстан Республикасының заңнамалық және нормативтік актілерінің, сондай-ақ
- Компанияның ішкі құжаттары мен стандарттарының табиғат қорғау талаптарын сақтау;
- аумақтардың шекараларын міндетті түрде сақтау;
- жер жұмыстарын жүргізу кезінде тозаң басу;
- аумақты жинау жұмыстарын аяқтау;
- ЖЖМ төгілуіне жол бермеу;
- арнайы техника мен автокөліктің жарамдылығына тексеру жұмыстарын тұрақты

жүргізу;

- жұмыстарды орындау кезінде ақаулы және реттелмеген техниканы пайдалануға жол бермеу.
- Жұмыстың бұл түрі қысқа мерзімді болғандықтан, жер ресурстары мен топыраққа әсері жергілікті және шамалы болады.
- Жобаланған жұмыстардың жер жамылғысына әсерін бағалау:
- барлық жобаланған шешімдерді сақтау қоршаған ортаға ең аз зиян келтіре отырып,
- табиғи ортаның техникалық әсерге тұрақтылығын қамтамасыз етуге мүмкіндік береді.
- жұмыс регламентін сақтау, жабдық жұмысының сенімділігін арттыру және табиғатты қорғау іс-шараларын жүргізу мақсатында бірқатар қосымша технологиялық шешімдерді жүзеге асыру жобаланған жұмыстардың жер жамылғысына әсерін барынша азайтады.
- жалпы, жобаланған жұмыстардың жер жамылғысының жағдайына әсері, табиғатты
- қорғау талаптарын ескере отырып, жергілікті, қысқа мерзімді, әлсіз деп қабылдануы мүмкін.

Осы жобабда мынадай шараларды толық сақтау көзделеді:

- қалдықтарды бөлек жинау;
- қалдықтарды уақытша сақтау үшін арнайы контейнерлерді немесе басқа арнайы ыдыстарды пайдалану;
- контейнерлерді, контейнерлерге арналған алаңдарды, жақын маңдағы аумақты таза ұстау, санитарлық нормалар мен қағидаларға сәйкес контейнерлік алаңдарды жабдықтау;
- топырақ бетінің қалдықтармен ластануына жол бермеу керек. Қарастырылып
- отырған учаскеде қалдықтардың таралуын болдырмау үшін қоқысты жинауға арналған контейнерлермен жарақтандыру, сондай-ақ қалдықтарды кейіннен белгіленген орындарға жүйелі түрде шығара отырып, қоқыс жәшіктерін орнату қажет;
- қоқысты көмуге немесе өртеуге тыйым салынады;
- қалдықтарды арнайы жабдықталған көлік құралдарында тасымалдау;
- қалдықтарды жинау, тасымалдау және көму ҚР талаптарына сәйкес жүргізіледі;
- қауіпсіздік техникасы мен қоршаған ортаны қорғау қағидаларын бұзғаны үшін жауапкершілікке баса назар аудара отырып, өндірістік қызметті ұйымдастыру;
- қалдықтардың барлық түрлерінің түзілуін, орнын ауыстыруын және кәдеге жаратылуын қадағалау;
- Қазақстан Республикасының экологиялық ережелерінің талаптарына сәйкес қызметтің барлық түрлерін жүргізу және т.б.

Жобалық шешімдермен қабылданған іс-шаралар ҚОҚ-ға ықтимал әсерін барынша азайтуға және ҚР заңнамасында рұқсат етілген шектерде қызметті жүзеге асыруға мүмкіндік береді.

Приложение 5. Доклад

Борлысорская перспективная площадь расположена на территории Майского района Павлодарской области и находится в 50 км от ближайшего населенного пункта г.Курчатов.

Площадь участка составляет 11 кв.км.

План разведки на площади Борлысорской перспективной площади, разработан в соответствии со сроком Лицензии – с 2025 года до 2030 года.

Согласно ответа РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов» на рассматриваемой территории поверхностные водные объекты отсутствуют.

Согласно ответа РГУ «Павлодарская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»:

Координаты проектируемых работ не входят на земли особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда. Объектов государственного природно-заповедного фонда республиканского значения, занесенных в постановление Правительства РК №932 от 28 сентября 2006 года на проектируемом участке не имеется. Путей миграции редких копытных животных и наличие видов животных, занесенных в Постановление Правительства РК «Об утверждении перечней редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных» №1034 от 31.10.2006 года – не имеется.

Работы будут выполняться в течении 3 полевых сезонов в объеме 4 - 5 месяцев, как правило, в теплое время года вахтовым методом, в одну-две смены. Работы будут проводить за счет собственных средств.

Персонал, занятый на работах, предусмотренных планом разведки будут проживать во временном полевом лагере, имеющем всю необходимую бытовую и производственную инфраструктуру. Выбор места для устройства лагеря производится по указанию начальника партии (отряда).

Электричество для освещения станка и жилых вагонов полевого лагеря будет подаваться от бурового агрегата. Ориентировочный расход дизельного топлива составит 10 тонн.

Всего будет пробурено 212 скважин. Бурение всех поисково-разведочных скважин проектируется буровыми установками «AtlasCopco CHRISTENSEN CS14».

Горные работы (проходка канав). Общее количество канав составит 90. Проходка канав предусматривается механизированным способом.

При проходке проектных канав, почвенно-растительный слой (ПРС), который составляет в среднем не более 10 см, планируется складировать с вправо от борта канавы, соответственно остальная горная масса будет отгружаться слева от борта канавы.

Планировка территории (рекультивация). Мощность почвенно-растительного слоя на участке поисковых работ не превышает 10 см и механическое воздействие на него будет осуществляться при проходке горных выработок и при буровых работах колонкового бурения. При ликвидации последствий нарушения земель недр пользователь производит рекультивацию участков путем распланировки нарушенной поверхности до состояния, максимально приближенного к первоначальному. Рекультивацию участков поверхности, имеющих в настоящее время плодородный почвенный слой, но нарушенных при ведении разведочных работ, осуществляет путем покрытия слоем плодородной почвы, снятой и сохраненной для этой цели.

Для снижения негативного влияния на животный мир, проектом предусмотрено выполнение следующих мероприятий:

- соблюдение норм шумового воздействия и максимально возможное снижение шумового фактора на окружающую фауну;

- соблюдение норм светового воздействия и максимально возможное снижение светового фактора на окружающую фауну;
- разработка строго согласованных маршрутов передвижения техники;
- ограждение территории, исключающее случайное попадание на площадку животных;
- строгое запрещение кормления диких животных персоналом, а также надлежащее хранение отходов, являющихся приманкой для диких животных.

Изменений видового состава растительности не ожидается, не прогнозируется и дополнительного воздействия на животный мир и почвенный покров. Повышенной экологической опасности при реализации проекта не прогнозируется.

Забор и (или) использования водных ресурсов из поверхностных и подземных источников с применением сооружений или технических устройств настоящим проектом не предусмотрено. В связи с чем, оформление Разрешения на специальное водопользование в соответствии статьи 66 Водного Кодекса РК не требуется.

Работы по рекультивации на участке не окажут дополнительного негативного воздействия на водные ресурсы района.

Вода питьевого качества доставляется автоцистерной из ближайшего населенного пункта ежедневно и закачивается в резервуар. Вода в городе набирается из водокачки.

Система водоотведения санитарно-бытовых помещений осуществляется устройством мобильных туалетных кабин «Биотуалет». По мере заполнения биотуалетов их содержимое будет откачиваться ассенизационными машинами, и вывозится согласно договора разовой услуги с коммунальным предприятием района.

По окончании работ по рекультивации будет организована уборка прилегающей территории. Отходы, образующиеся в период проведения работ планируется передавать сторонней специализированной организации по договору.

Перечень и объем образующихся отходов: смешанные коммунальные отходы, абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь).

Общий объем образующихся отходов ориентировочно составит **3,013 тонн**, из них опасных отходов – 0,013 тонн/год, неопасных отходов – 3,0 тонн/год. Отходы, образующиеся в период работ будут передаваться сторонней специализированной организацией по договору, имеющей разрешительные документы в области охраны окружающей среды.

При проведении работ будет принят комплекс мер, обеспечивающих предотвращение и смягчение воздействия на природную среду. Так, согласно Приложению 4 к ЭК РК от 2.01.2021 года № 400-VI ЗРК будет предусмотрено внедрение обязательных мероприятий, соответствующих данному виду деятельности:

- выполнение мероприятий, направленных на восстановление естественного природного плодородия, сохранение плодородного слоя почвы;
- проведение работ по пылеподавлению на объектах недропользования.

В целом, природоохранные мероприятия можно разделить на ряд общеорганизационных и специфических мероприятий, направленных на снижение воздействия на конкретный компонент природной среды.

Из общих организационных мероприятий, позволяющих снизить воздействие на компоненты природной среды, можно выделить следующие:

- соблюдение природоохранных требований законодательных и нормативных актов Республики Казахстан, а также внутренних документов и стандартов Компании;
- обязательное сохранение границ территорий;

- проведение пылеподавления при проведении земляных работ;
- завершение работ уборкой территории;
- недопущение разлива ГСМ;
- регулярное проведение проверочных работ спецтехники и автотранспорта на исправность;
- недопущение к использованию при выполнении работ неисправной и неотрегулированной техники.

В виду того, что данный вид работ носит кратковременный характер, воздействие на земельные ресурсы и почву будет носить локальный и незначительный характер.

Оценка воздействия на почвенный покров проектируемых работ:

- соблюдение всех проектируемых решений позволит обеспечить устойчивость природной среды к техническому воздействию с минимальным ущербом для окружающей среды.
- соблюдение регламента работ, осуществление ряда дополнительных технологических решений с целью увеличения надежности работы оборудования и проведения природоохранных мероприятий сведут к минимуму воздействие проектируемых работ на почвенный покров.
- в целом же воздействие проектируемых работ на состояние почвенного покрова, при соблюдении проектных природоохранных требований, можно принять как локальное, кратковременное, слабое.

Настоящим проектом предусматривается полное соблюдение следующих мер:

- отдельный сбор отходов;
- использование специальных контейнеров или другой специальной тары для временного хранения отходов;
- содержать в чистоте контейнеры, площадки для контейнеров, близлежащую территорию, оборудовать контейнерные площадки в соответствии с санитарными нормами и правилами;
- не допускать захламления поверхности почвы отходами. Для предотвращения распространения отходов на рассматриваемом участке необходимо оснащение контейнерами для сбора мусора, а также установление урн, с последующим регулярным вывозом отходов в установленные места;
- запрещается закапывать или сжигать мусор;
- перевозка отходов на специально оборудованных транспортных средствах;
- сбор, транспортировка и захоронение отходов производится согласно требованиям РК;
- организация производственной деятельности с акцентом на ответственность за нарушение техники безопасности и правил охраны окружающей среды;
- отслеживание образования, перемещения и утилизации всех видов отходов;
- проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологических положений Республики Казахстан и т.д.

Принятые проектными решениями мероприятия позволят минимизировать возможные воздействия на ОС и осуществлять деятельность в разрешенных законодательством РК пределах.

Экологиялық құжаттамалар сәйкес

**«Павлодар облысында М-44-49-(10д-5в-5), М-44-49-(10д-5в-1,2,6,7) шеңберінде блоктар шегінде Борлысор перспективалық учаскесінде қатты пайдалы қазбаларды барлау жоспары»
(қатты пайдалы қазбаларды барлауға арналған
Лицензия 17.03.2025 жылғы №3232-EL)**

2025 жылғы 15 тамыз

Пакет экологической документации

в составе

**«План разведки твердых полезных ископаемых на
Борлысорской перспективной площади в пределах
блоках: М-44-49 - (10д-5в-5), М-44-49-(10д-5г-1,2,6,7)
в Павлодарской области»**

**(лицензия на разведку твердых полезных ископаемых
№3232-EL от 17 марта 2025 года)**

15 августа 2025 год

Жоспарланған іс-шараны жүзеге асыру үшін ұсынылған орынның сипаттамасы

Борлысор перспективалық учаскесі Павлодар облысының Май ауданында орналасқан. Учаскенің ауданы 11 шаршы км.

Қатты пайдалы қазбаларды барлау жоспарында бұл аумақты кешенді геологиялық зерттеу қарастырылған. «Борлысор» перспективалық учаскесі бойынша геологиялық барлау жұмыстарының жоспары 17.03.2025 жылғы №3232 лицензияның мерзіміне сәйкес – 2025 жылдан 2030 жылға дейін әзірленді.

«Ертіс бассейндік инспекциясы» РММ-нің 02.05.2025 жылғы ЖТ-2025-01398600 жауабына сәйкес қарастырылып отырған аумақта жер үсті су объектілері жоқ.

«Павлодар облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы» РММ-нің жауабына сәйкес:

Жоспарланған жұмыстардың координаттары ерекше қорғалатын табиғи аумақтың және мемлекеттік орман қорының жерлерін қамтымайды. Республикалық маңызы бар мемлекеттік табиғи-қорық қорының объектілері жоқ. Сирек тұяқтылардың көшу жолдары және жануарлар түрлерінің болуы жоқ.



Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности

Борлысорская перспективная площадь расположена на территории Майского района Павлодарской области. Площадь участка составляет 11 кв.км.

Планом разведки ТПИ предусмотрено комплексное геологическое изучение данной площади. План разведки на площади Борлысорской перспективной площади, разработан в соответствии со сроком Лицензии №3232 от 17.03.2025 – с 2025 года до 2030 года.

Согласно ответа РГУ «Ертысская бассейновая инспекция» ЖТ-2025-01398600 от 02.05.2025г. на рассматриваемой территории поверхностные водные объекты отсутствуют.

Согласно ответа РГУ «Павлодарская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»:

Координаты проектируемых работ не входят на земли ООПТ и государственного лесного фонда. Объектов государственного природно-заповедного фонда республиканского значения - не имеется. Путей миграции редких копытных животных и наличие видов животных – не имеется.



Жоспарланған қызмет объектісінің санаты



Жоспарланған қызмет түрі 02.01.2021 жылғы № 400-VI ҚР Экологиялық кодексінің 1-қосымшасының 2-тармағының 2.3-тармақшасы (бұдан әрі – Кодекс) – «Тау жыныстарының қатты массасының қозғалысын бағалау мақсатында пайдалы қазбаларды өндірумен қатты пайдалы қазбаларды барлау» бойынша сыныптамаға енгізілген.

«Экология департаменті» ММ 09.06.2025 жылғы KZ68VWF00363848 қорытындысын берді, оған сәйкес жоспарланған қызмет Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 49-бабының 3-тармағына сәйкес онайлатылған тәртіппен экологиялық бағалауға жатады.

Жоспарланған қызмет Кодекстің 2-қосымшасының 2-бөлімінің 7.12-тармағының 7-тармағына сәйкес «Қатты пайдалы қазбалар ресурстарын бағалау мақсатында тау-кен массасын өндіру және топырақтың қозғалысы арқылы қатты пайдалы қазбаларды барлау» бойынша **II санатқа** жатады.

Категория объекта намечаемой деятельности



Проектируемый вид деятельности **присутствует** в классификации согласно пп. 2.3, п. 2 раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса от 2.01.2021 года №400-VI ЗРК (далее – Кодекс) – **«Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых»**.

РГУ «Департамент экологии» выдано Заключение №KZ68VWF00363848 от 09.06.2025г., согласно которого намечаемая деятельность подлежит **экологической оценке по упрощенному порядку** в соответствии п.3 ст.49 ЭК РК.

Намечаемая деятельность относится ко **II категории**, согласно пп. 7.12., п. 7 раздела 2 Приложения 2 Кодекса – «Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых».

Ластаушы заттардың шығарындыларының көздерінің сипаттамасы

- ❖ Жұмыс барысында ауаны ластайтын 7 көз анықталды.
- ❖ Атмосфералық ауаға әсер ету бұрғылау қондырғысының жұмысы кезінде бұрғылау жұмыстары, тау-кен жұмыстары, учаскені жоспарлау, тасымалданатын дизельдік электр станциялары, көлік қозғалысы кезінде шаңды шығару және т.б.
- ❖ Атмосфераға шығарындыларда ластаушы заттардың 9 түрі бар.
- ❖ Атмосфераға зиянды заттардың жалпы шығарылымы шамамен 10,7 тоннаны құрайды.

Зиянды, жарылғыш және өрт қауіпті заттардың шығарылуын болдырмауға және қауіпсіз еңбек жағдайларын қамтамасыз етуге бағытталған жобада қабылданған негізгі шаралар:

- ❖ Шаңды басу шараларын жүргізу;
- ❖ Машиналарды, механизмдерді және жабдықтарды жарамды күйде ұстау;
- ❖ Төтенше жағдайлардың алдын алу, орын алған төтенше жағдайлардың зардаптарын жою;
- ❖ Жанар-жағармайдың төгілуін болдырмау;
- ❖ Персоналдың біліктілігі.

Характеристика источников выбросов загрязняющих веществ

- ❖ В период проведения работ определено 7 источников загрязнения атмосферного воздуха.
- ❖ Воздействие на атмосферный воздух будет во время работы бурового агрегата при буровых работах, горные работы (проходка канав), планировка территории, переносная ДЭС, пыление при движении транспорта и т.д.
- ❖ Выбросы в атмосферу содержат 9 наименований загрязняющих веществ.
- ❖ Валовой выброс вредных веществ в атмосферу ориентировочно составит 10,7 тонн.

Основными, принятыми в проекте, мероприятиями, направленными на предотвращение выделения вредных, взрывопожарных веществ и обеспечения безопасных условий труда являются:

- ❖ Проведение мероприятия по пылеподавлению;
- ❖ Содержание в исправном состоянии машин и механизмов, техники;
- ❖ Недопущение аварийных ситуаций, ликвидации последствий случившихся аварийных ситуаций;
- ❖ Недопущение разливов ГСМ;
- ❖ Квалификация персонала.

Нысанның суды тұтыну және су бұру сипаттамасы

- ❖ Су шығыны: шаруашылық қажеттіліктерге 1825,0 м3; өндірістік техникалық қажеттіліктерге (бұрғылау ерітіндісін дайындау) 3000,0 м3; шаңды басу шаралары 450,0 м3.
- ❖ Жоспарланған қызмет барысында ластаушы заттардың төгілуі қарастырылмаған.
- ❖ Бөтелкедегі суды жұмысшылардың қажеттіліктеріне пайдалану жоспарлануда. Шаңды басу шаралары үшін өнеркәсіптік су сатып алынады.
- ❖ Санитарлық-тұрмыстық үй-жайлардың дренаж жүйесі «Биотулет» жылжымалы дәретхана кабиналарының құрылғысымен жүзеге асырылады. Биоәдетханалар толған сайын олардың ішіндегілері кәріздік көліктермен сорылып, аудандық коммуналдық кәсіпорынмен бір реттік қызмет көрсету шарты бойынша шығарылады.

Жұмыс барысында су ресурстарын ұтымды пайдалануды және оларды қорғауды қамтамасыз ету бойынша келесі шаралар қарастырылған:

- ❖ Аумақты жүйелі тазалауды ұйымдастыру;
- ❖ Қазақстан Республикасының заңнамалық және нормативтік актілерінің (09.04.2025 ж. №178-VIII ҚР Су кодексі; РНД 1.01.03-94, 1994 ж.), ішкі құжаттардың және кәсіпорын стандарттарының экологиялық талаптарын сақтау.

Характеристика водопотребления и водоотведения объекта

- ❖ Расход воды составит: на хозяйственно-бытовые нужды **1825,0 м3**; на производственные технические нужды (подготовка бурового раствора) **3000,0 м3**; мероприятие по пылеподавлению **450,0 м3**.
- ❖ Сбросы загрязняющих веществ в процессе намечаемой деятельности не предусматриваются.
- ❖ Для нужд рабочих планируется использование привозной бутилированной воды. Для проведения мероприятия по пылеподавлению будет произведен закуп технической воды.
- ❖ Система водоотведения санитарно-бытовых помещений осуществляется устройством мобильных туалетных кабин «Биотуалет». По мере заполнения биотуалетов их содержимое будет откачиваться ассенизационными машинами, и вывозится согласно договора разовой услуги с коммунальным предприятием района.

При проведении работ предусмотрены следующие мероприятия, обеспечивающие рациональное использование водных ресурсов и их охрану:

- ❖ Организация регулярной уборки территории;
- ❖ Соблюдение природоохранных требований законодательных и нормативных актов Республики Казахстан (Водный Кодекс от 9.04.2025г. №178-VIII ЗРК; РНД 1.01.03-94, 1994), внутренних документов и стандартов компании.

Өндіріс және тұтыну қалдықтарының сипаттамасы

- ❖ Геологиялық барлау кезеңінде қалдықтардың 3 түрі түзіледі.
- ❖ Қалдықтардың жалпы көлемі шамамен 3,013 тоннаны құрайды, оның ішінде қауіпті қалдықтар – 0,013 тонна/жыл, қауіпті емес қалдықтар – 3,0 тонна/жыл.
- ❖ Қалдықтар қоршаған ортаны қорғау саласындағы рұқсаттары бар келісім-шарт бойынша үшінші тарап мамандандырылған ұйымына беріледі.

Қауіпті қалдықтардың пайда болуын болдырмау немесе түзілу көлемін азайту шаралары:

- ❖ Өндіріс және тұтыну қалдықтарының түзілуін барынша азайту және олармен экологиялық қауіпсіз жұмыс істеу;
- ❖ Өндіріс және тұтыну қалдықтарын қайта пайдалану, қайта өңдеу, регенерациялау, тазарту немесе экологиялық қолайлы кәдеге жарату мүмкіндігіне негізделген жұмысты ұйымдастыру.



Характеристика отходов производства и потребления

- ❖ В период проведения геологоразведочных работ образуются 3 вида отходов.
- ❖ Общий объем образующихся отходов ориентировочно составит 3,013 тонн, из них опасных отходов – 0,013 тонн/год, неопасных отходов – 3,0 тонн/год.
- ❖ Отходы будут передаваться сторонней специализированной организацией по договору, имеющей разрешительные документы в области охраны окружающей среды.

Мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов образования:

- ❖ Максимально возможное сокращение образования отходов производства и потребления и экологически безопасное обращение с ними;
- ❖ Организация работ, исходя из возможности повторного использования, утилизации, регенерации, очистки или экологически приемлемому удалению отходов производства и потребления.



Қоршаған ортаға әсерді азайту шараларының тізбесі

Су ресурстары қызметі

- ❖ Суды тұтыну және су бұру шығындарын бақылау (есеп).

Жер ресурстары қызметі

- ❖ Арнайы жабдықталған контейнерлерде қалдықтарды жинау және есепке алу;
- ❖ Үшінші тарап ұйымының келісім-шарт бойынша қалдықтарды жүйелі түрде шығару.

Атмосфералық ауа әрекеттері

- ❖ Шаңды басу шараларын жүргізу;
- ❖ Машиналарды, механизмдерді және жабдықтарды жарамды күйде ұстау;
- ❖ Төтенше жағдайлардың алдын алу, орын алған төтенше жағдайлардың зардаптарын жою;
- ❖ Жанар-жағармайдың төгілуінің алдын алу.

Қоршаған ортаға әсерді азайту шараларының тізбесі

Су ресурстары қызметі

- ❖ Суды тұтыну және су бұру шығындарын бақылау (есеп).

Жер ресурстары қызметі

- ❖ Арнайы жабдықталған контейнерлерде қалдықтарды жинау және есепке алу;
- ❖ Үшінші тарап ұйымының келісім-шарт бойынша қалдықтарды жүйелі түрде шығару.

Атмосфералық ауа әрекеттері

- ❖ Шаңды басу шараларын жүргізу;
- ❖ Машиналарды, механизмдерді және жабдықтарды жарамды күйде ұстау;
- ❖ Төтенше жағдайлардың алдын алу, орын алған төтенше жағдайлардың зардаптарын жою;
- ❖ Жанар-жағармайдың төгілуінің алдын алу.

Қоғамдық тыңдаулар барысында түскен ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі

№ п/п	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілдік ететін ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (респонденттің тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілдік ететін ұйымның атауы)	Ескертпе (кері қайтарылған ескерту немесе ұсыныс)
1	<p><i>Капенов Б., жергілікті тұрғын:</i> Қай жерде орналасқан?</p> <p>Объект бар ғой Сопка деген, содан өтіп апарып етеме сонда? Қытай қазып жер ме сонда? Жоқ ол емес басқа проект. Ол кісі дүйсенбі күні келеді.</p> <p>Полигон жері бар ғой, не то что казу, жер мал бағу үшін бермейді. Ана жақтан Қытай қазып жатыр, жерді қазуға болмайды ғой, радиация шығып жатыр. Сіздер де тағы қазасыздар енді. Қалай сонда?</p> <p>Жоқ қазуға болмайды.</p> <p>Мемлекет рұқсатты берсе, онда біздің аулға ол керек емес.</p> <p>Ол жерді қазуға болмайды. Радиация шығады.</p> <p>Қаншама миллион бөліп жатыр жердің радиацияның жабуға.</p> <p>Бұл жерде малдар жайылады, вдоль и поперек бәрін қазып жатыр ғой, ал полигонның жерін қазуға болмайды, радиация шығады.</p> <p>Полигонның жері не оформляется, зараженный жері, не то что 10-20 шақырым.</p> <p><i>Мусабаев Е.Г., «Ақжар ауылы әкімі аппараты» ММ әкім:</i> Тау бар ғой Қараадыр ол қай жерде? Баянсор сор бар ғой сонын қасында Қараадыр тау бар екен, карта бойынша, сол қай жерде ол? Ол жерді да зерттеу деп жатыр.</p> <p>Осы жол Баянсордың жанында экологтар келді, тексереді ғой</p>	<p><i>Сеилханов С., геолог:</i> Бұл Опытное поле барар кезде, жол бар ғой Курчатовтын, соған барған кезде шамалы сол жолдан 20 шақырым онтүстік шығысқа қарай. Курчатовтан жалпы 50 шақырым. Олардың Борлысор болса оң болса, біздікі әрі қарай.</p> <p>Біздің барлық жұмыстары алтын бар ма жоқ па оны барлау көрсетеді.</p> <p>Енді мемлекет лицензия беріп жатыр ғой, рұқсатын беріп жатыр. Экологиялық сараптамасы жүргізу, экология экспертизадан өтеді жұмыстар дасталғанға дейін.</p> <p>Ол жерде қазып жатқан организациялар бар ғой, олар істеп жатса неге олар жабылмайды?</p> <p>Опытное поледан шығысқа қарай 20 шақырым бар.</p> <p>Енді біздің көрсетіп приборлар по нулям.</p>	Сұрақ жойылды

	<p>жерді, біз бардық қарадық. Сол Баянсор аржағында біз мыннан асты бета және гамма асып тұр, именно радиация. Бізге келіп айтты бета және гамма мыннан астам көрсетеді, опасный деп.</p>	
<p>2 <i>Капенев Б., жергілікті тұрғын:</i> Өз атымнан айтамын полигон жерін қазуға болмайды, біз қарсымыз.</p> <p><i>Мусабаев Е.Г., «Ақжар ауылы әкімі аппараты» ММ әкім:</i> Солай хаттамаға қосыңыз.</p> <p><i>Капенев Б., жергілікті тұрғын:</i> Сіздер кетесіндер, ал біз қаламыз. Көп жыл қазуға болмайды.</p> <p><i>Жергілікті тұрғын:</i> Ауыл тұрғыны менде қарсымын. Өткені біз мал бағамыз, жер жоқ бермейді оформлять еткізбейді. Ал барлау жұмыстарына қалай рұқсат беріледі? Мал жер бетінен жүреді, ал сіздер қазып келесіндер. Мен оған қарсымын.</p> <p><i>Абылғажі Шалаган, жергілікті тұрғын:</i> Халыққа жер бермейді, бізге бұл жұмыстан пайда жоқ, табиғат өліп.</p> <p>Бір кісі айтсын, бес кісі айтсын. Бәрі қарсы. Бұл полигон жері.</p> <p>Алтынды кислотамен шығарады ғой. Бұл кислота тағыда жерге әсер етеді.</p> <p><i>Мусабаев Е.Г., «Ақжар ауылы әкімі аппараты» ММ әкім:</i> Может осында кислотамен жұмыс істемейді, руданы алып кетеді или қалай? Котлован үлкен болады, жан жақтан крестьянские</p>	<p><i>Сеулханов С., геолог:</i> Қысқаша, осы ауыл қаншама алыс полигоннан, сондай да біздің участок алыс. Қаншама жұмыс сол жақта жүріп жатыр оның әсері бар ма аулға?</p> <p>Біздің участоктын қасында аул шаруашықтар бар, мал ұстайтын, ол кім екен білмеймін. Олар официально ұстайма? Үйлері бар.</p> <p>Біздің жұмысымыз 60 шақырым жердегі ауылыңызға қалай әсер ететінін айта алмаймын?</p> <p>Біз қарған жерін қайтадан көніп отырамыз, ол қазылып қалмайды. Менің ойымша егер сонда радиация сайрап болса, мемлекет бізге лицензияны бермес еді. Біздің приборларымыз көрсететін еді.</p> <p>Біз қазір тек барлау жұмыстарын жүргіземіз. Буровой станоктар келіп қазады, қазып тексереміз. Сол жерде бір метрдей канава арықтар қазылады, пробалар алынады, содан кейін орнына орнына қайтарылады, жабылады. Кейін лабораторияға кетеді, содан белгілі болады не бар не жоқ екен. Әрі қарай бұл технологтар қарайды, қандай алтын қалай алынатын кислотамен или басқа әдістеімен алынады.</p> <p>Бүкіл Қазақстанда кислотаны применяют, выщелачивание істесе бүкіл Қазақстанда сол</p> <p>Бұл жерде болмайды, өткені ол жақта завод салу біріншіден үлкен шығындар. Мүмкін Семейге апарма. Ол жақта завод салу қиын болады.</p> <p>Олармен жеке сервитуттар болады.</p>	<p>Сұрақ жойылды</p>

<p>хозяйстваларды кұады сол жақтан. Мал бағуға жер бермей, жұмысыңа жер беріп жатыр деп неге ашуланады? Полигон жерде байлық көп.</p>		
---	--	--

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

№ п/п	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение, «не имеет отношения к предмету общественных слушаний»)
1	<p><i>Капенов Б., местный житель:</i> Где находится участок? В том районе есть объект под названием «Сопка», там работы будут проводиться? Там где китайская компания работы проводит? Нет, это другой проект. Та компания приедит к нам в понедельник. На землях полигона нельзя копать, эта земля не подходит для выпаса скота. Китайская компания копает с другой стороны, хотя копать нельзя, потому что высокая радиация. Как так получается? Государство почему дает разрешение на работу на территории полигона? Столько миллионов выделяется чтобы «закрыть» радиацию. На этой территории не возможно пасти скот, мы со всех сторон «зажаты». Земли полигона не дают для крестьянских хозяйств.</p> <p><i>Мусабаев Е.Г., аким ГУ «Аппарат акима села Акжар»:</i> Знаете где находится гора Караадыр? Там есть гора Баянсор, а рядом с ней - гора Караадыр. Там также планируется исследовать эту</p>	<p><i>Сеилханов С., геолог:</i> Когда едите в сторону Опытного поля, дорога которая на Курчатов, наш участок будет примерно 20 километрах в юго-восточном направлении. От Курчатова примерно 50 км. Наш участок расположен дальше, у них по правой стороне. Наша работа заключается в обнаружении золота. Государство выдает лицензии на геологическую разведку. Проектная документация проходит экологическую экспертизу, до начала работ. В той стороне есть и другие организации которые проводят свои работы, почему они не закрываются? В восточной стороне от Опытного поле, примерно в 20 км.</p>	<p>Вопрос снят</p>

<p>территорию.</p> <p>По этой дороге недалеко от Баянсора, туда приезжали экологи, проверяли почву, мы тоже съездили, посмотрели. За Баянсором мы видели что уровень бета-и гамма-излучения высокий, радиация.</p> <p>Они пришли к нам и сказали, что бета и гамма показывают больше 1000, что это опасно.</p>	<p>Мы делали замеры по нашим приборам, радиация на участке показывает по нулям.</p>	
<p>2 <i>Капенов Б., местный житель:</i> Я от себя заявляю, что работы на территории полигона недопустимы, я против этого.</p> <p><i>Мусабаев Е.Г., аким ГУ «Аппарат акима села Акжар»:</i> Добавьте это в протокол.</p> <p><i>Капенов Б., местный житель:</i> Вы уйдете а мы останемся, на этой земле еще много лет нельзя проводить работы.</p> <p><i>Местный житель:</i> Жители села и я против. Потому что для пастбы земли нет, документы на земли нам не дают. Я против этого.</p> <p><i>Абылгажі Шалаган, местный житель:</i> Людам не дают землю. От этих работ я не вижу пользы, только природа будет «умирать».</p> <p>Один человек или пять человек – все против. Это территория полигона.</p> <p>Золото выщелачивают при помощи кислоты. Эта</p>	<p><i>Сеулханов С., геолог:</i> Если кратко, какое расстояние до полигона до села, столько же расстояние от нашего участка до села. В той стороне столько работ проводится, есть ли воздействие от них для села?</p> <p>Рядом с нашим участком имеются крестьянские хозяйства, держат скот, кто именно и какие организации не могу сказать, но дома есть.</p> <p>Какое влияние на село будет от нашего участка, ведь оно расположено в 60 км от села. Мы по окончании работ проведем рекультивацию, в раскопанном виде не оставим.</p> <p>По-моему мнение если там высокая радиация, то государство не выдавало бы лицензию. Наши приборы также показали бы превышение.</p> <p>Мы сейчас проводим только буровые работы. Как проводится работы: мы привозим буровой станок, бурим, отбираем пробу. Также проводятся горные работы – проходка канав около метра, также отбирается проба и направляется в лабораторию. После определяем что и в каком количестве есть.</p> <p>Это уже будут решать технологи каким образом выщелачивать</p>	<p>Вопрос снят</p>

<p>кислота также будет отрицательно влиять на почву.</p> <p>Мусабаев Е.Г., аким ГУ «Аппарат акима села Акжар»:</p> <p>Вы здесь наверное не будете выщелачивать кислотой, верно?</p> <p>Будет большой котлован, со всех сторон будете капать и «выгонять» крестьянские хозяйства.</p> <p>Нам для пасьтбы не дают землю, а для ваших работ выдают. Поэтому люди возмущаются.</p> <p>На территории полигона много богатств.</p>	<p>золото – кислотой или другим способом.</p> <p>Весь Казахстан применяет кислоту при выщелачивании.</p> <p>Завод не будет на участке, возможно ближе к городу Семей или др., т.к. не рентабельно строить завод на участке.</p> <p>С крестьянскими хозяйствами будет частный сервитут заключаться.</p>	
--	--	--