

## **Ашық жиналыстар нысанында өткізілетін қоғамдық тыңдаулар хаттамасы**

1. Аумағында қызмет жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал етілетін әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының жергілікті атқарушы органының атауы:

«Абай облысы Абай ауданы Саржал ауылдық округі әкімінің аппарат» ММ

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы:

«Абай облысында орналасқан М-44-73-(10в-5б-7-12-13-17-18) блоктары шегіндегі Шан алаңында қатты пайдалы қазбаларды барлау жоспары» (қатты пайдалы қазбаларды барлауға арналған 2026 жылғы 4 ақпандағы №4035-ЕЛ лицензия) құрамындағы ықтимал әсерлер туралы есеп жобасы

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

Қазақстан Республикасы экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі «Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы» ШЖҚ РМҚ «Абай облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері:

Абай облысы Абай ауданы Саржал ауылдық округі  
Геологиялық учаскенің шекаралары: 49° 59' 0.0"; 78° 26' 0.0"; 49° 59' 0.0"; 78° 27' 0.0"; 49° 58' 0.0"; 78° 27' 0.0"; 49° 58' 0.0"; 78° 28' 0.0"; 49° 56' 0.0"; 78° 28' 0.0"; 49° 56' 0.0"; 78° 26' 0.0"

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

Абай облысы Абай ауданы Саржал ауылдық округі

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері:

«General Base Minerals» ЖШС; БСН 250440038537; Абай ауданы, Семей қаласы, 72 орам, 16 үй

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; Астана қаласы, Қосшығұлұлы көшесі, 19; телефоны 8(705)874-38-58, [ip.pshenchinova@mail.ru](mailto:ip.pshenchinova@mail.ru)

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

Қатысушыларды тіркеудің басталу уақыты 22.05.2026ж сағат 14.47

Қоғамдық тыңдаулардың басталу уақыты 22.05.2026ж сағат 15.00

Қоғамдық тыңдаулардың аяқталу уақыты 22.05.2026ж сағат 15.22

Тыңдаулар Абай облысы, Абай ауданы, Сарыжал ауылдық округі, Сарыжал ауылы, әкім аппараты ғимараты мекенжайы бойынша өтті. Тыңдауға сілтеме <https://us05web.zoom.us/j/8177828008?pwd=t7Q6qablkwYE2bNlJlUtagMZBF3lokG.1&omn=85888620328> (сәйкестендіргіш 817 782 8008, кіру коды 12345)

9. Бастамашы жіберген сұрату хатының көшірмесі және қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттарын келісу туралы әкімшілік-аумақтық бірліктердің жергілікті атқарушы органдары ұсынған жауап хаттың көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі: 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 тыңдаулар өткізу туралы ақпарат қазақ және орыс тілдерінде келесі жолдармен таратылды:

1) Ақпараттық жүйеде: 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/abay-tabigat/about?lang=kk> Қоғамдық тыңдаулар» бөлімі;

3) қоғамдық тыңдаулар басталған күнге дейін жиырма жұмыс күнінен кешіктірмей, бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және қатысы бар аумақтың шегінде толық немесе ішінара орналасқан тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) аумағында таратылатын кемінде бір теле-немесе радиоарна арқылы бұқаралық ақпарат құралдарында: «Қазақстандағы Антенна» газетінің 2026 жылғы 15 сәуір № 15 (1498) саны; «NS Радио Астана» ЖШС-нің 2026 жылғы 14 сәуір эфирлік анықтамасы.

Газеттің электрондық нұсқасы және эфирлік анықтама осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасының 3-қосымшасында келтірілген.

4) тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) аумағында мүдделі жұртшылық үшін қолжетімді орындарда, «Астана қаласы «Сарайшық» ауданы әкімінің аппараты» ММ ақпараттық стенді мекенжайы бойынша 2 дана хабарландыру Фотоматериалдар осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына 4-қосымшада келтірілген.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Қоғамдық тыңдаудың хатшысы Мұрат У., жобалаушы эколог тағайындалды **«қарсы емес» 6 дауыс берді; «қарсы» 0 дауыс берді; «қалыс қалды» 2 дауыс берді**

Жоба материалдарын есеп түрінде қарастыру. Ұсынылған уақыт шегі – 10 минут

Сұрақтар мен жауаптар. Кез келген адам баяндамашыға сұрақ қойып, жоба бойынша өз пікірін айта алады. Ұсынылған уақыт шегі – 15-20 минут

Қоғамдық тыңдауларды қорытындылау және жабу. Ұсынылған уақыт шегі – 10 минут

**«қарсы емес» 6 дауыс берді; «қарсы» 0 дауыс берді; «қалыс қалды» 2 дауыс берді**

Ереже бірауыздан қабылданды.

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

Баяндамамен тапсырыс берушінің өкілі Қожанов Б.М. сөз сөйледі  
Есеп осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына 5-қосымшада ұсынылған.

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 6-қосымшасында келтірілген.

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың жоба және қаралатындардың сапасы туралы пікірі (негіздемесімен), құжаттардың, тыңдалған баяндамалардың толықтығы және оларды түсінудің қолжетімділігі тұрғысынан, оларды жақсарту бойынша ұсынымдар:

Сапасы жөніндегі пікірі, оларды жақсарту бойынша ұсынымдары алынған жоқ.

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

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Өмірзақишева Алагерке Ержанқызы «Сарнаи ауыл-  
дық округі жиінің аппараты» мемлекеттік  
кеңесінің бас маманы.

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

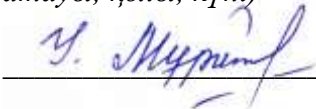


«25» мамыр 2026 ж.

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

Мұрат У., «Пшенчинова Г.С.» ЖК жобалаушы экологы

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



«25» мамыр 2026 ж.

## **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 Саржалского сельского округа района Абай области Абай»

2) Предмет общественных слушаний:

проект Отчета о возможных воздействиях в составе «План разведки твердых полезных ископаемых на площади Шан в пределах блоков: М-44-73-(10в-5б-7-12-13-17-18) в области Абай» (лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №4035-EL от 04 февраля 2026 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 природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай»

4) Местонахождение намечаемой деятельности:

область Абай, район Абай, Саржалский сельский округ

Географические координаты: 49° 59' 0.0"; 78° 26' 0.0"; 49° 59' 0.0"; 78° 27' 0.0"; 49° 58' 0.0"; 78° 27' 0.0"; 49° 58' 0.0"; 78° 28' 0.0"; 49° 56' 0.0"; 78° 28' 0.0"; 49° 56' 0.0"; 78° 26' 0.0"

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

область Абай, район Абай, Саржалский сельский округ

6) Реквизиты и контактные данные Инициатора:

ТОО «General Base Minerals»; БИН 250440038537, г.Семей, 72 квартал, 16 дом

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.»; г.Астана, ул.Косшыгулуды, 19; телефон 8(705)874-38-58, [ip.pshenchinova@mail.ru](mailto:ip.pshenchinova@mail.ru)

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

Время начала регистрации участников 22.05.2026г. время 14.47

Время начала общественных слушаний 22.05.2026г. время 15.00

Время окончания общественных слушаний 22.05.2026г. время 15.22

Слушания прошли по адресу: область Абай, Абайский район, Сарыжалский с.о., с.Сарыжал, здание аппарата акима. Ссылка на слушания

<https://us05web.zoom.us/j/8177828008?pwd=t7Q6qablkwYE2bNlJuTagMZBF3lokG.1&omn=85888620328> (идентификатор 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/abay-tabigat/about?lang=ru> в разделе «Общественные слушания»;

3) в средствах массовой информации: выпуск газеты «Антенна в Казахстане» № 15 (1498) от 15.04.2026 года; Эфирная справка ТОО «NS Радио Астана» от 14.04.2026 года. 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) по адресам: информационный стенд ГУ «Аппарат акима района «Сарайшық» города Астаны».

Фотоматериалы представлены в приложении 4 к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

Секретарем общественных слушаний назначается Мұрат У., эколог проектировщик «ЗА» - 6 человек; «ПРОТИВ» - 0 человек; «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 2 человек

Рассмотрение материалов проекта в форме доклада. Предлагаемый регламент - 10 мин.

Вопросы-ответы. Все желающие могут задавать вопросы докладчику и высказать свое мнение по проекту. Предлагаемый регламент – 15-20 мин.

Подведение итогов и закрытие общественных слушаний. Предлагаемый регламент – 10 мин.

«ЗА» - 6 человек; «ПРОТИВ» - 0 человек; «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 2 человек

Регламент принят единогласно.

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

С докладом выступал Кожанов Б.М., представить заказчика

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 б 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:

Замечаний по качеству или предложений по улучшению не получено.

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

17. **Председатель общественных слушаний:**

Өмірзақиша Әбдікерем Ержанұлы "Сарнаи ауыл-  
дық округі жиілік аппараты" мамлекеттік  
кеңесінің бас маманы.

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

 «25» мая 2026 г.

18. **Секретарь общественных слушаний:**

Мұрат У., эколог проектировщик ИП «Пшенчинова Г.С.»

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

 «25» мая 2026 г.



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

исходящий номер: 29023010001, Дата: 13.04.2026

реквизиты почтового адреса (наименование, почтовый индекс, дата)

«В ответ на Ваше письмо (рек. №29023010001, от 26.03.2026 (дата)) в согласовании представленных Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:  
«Согласовываем проведение общественных слушаний по проекту Закона и возможных дополнительных к нему План развития твердых коммунальных отходов Школы в пределах границ М-44-73-10а-56-7-12-13-17-18) в области Абыл» (наименование района твердых коммунальных отходов №4035-П1, от 04 февраля 2026 года), в представлении Вами 22.03.2026 15:00, область Абыл, Абылский район, Сарыащанский с.о., с.Сарыащан, ТУ Ашарат, Ашарат Сарыащанского сельского округа Абайского района области Абыл» (наименование района, место, время начала проведения общественных слушаний)»

Во избежание недоразумений сообщаем: лично проведение не возможно в иерархическую административно-территориальную единицу, на которую может быть оказано положительное и отрицательное государственное воздействие; дата и время проведения выводится на выходные и/или праздничные дни, выходные дни, выходные дни, выходные дни. Поддерживаем, предлагаеме Вами способе распространения информации о проведении общественных слушаний, или "Предлагаем дополнить (дополнить) следующие способы, для более эффективного информирования общественности".

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеонаблюдения и видеопроведения общественных слушаний»

«Время заинтересованных государственных органов: 1, 2.»

"Сетел Вие Милгал" жууларгайыт (интернет) сайтасын (БАНК 250440018537), 87058740058, kashpov\_dzh@mail.ru.

Составить отчет о возможных воздействиях ИП «Кашпов»

Фрагмент, для и отнесения (при наличии), должности, наименование организации (предметности которой является, подпись, наименование (наименование) инициатора общественных слушаний)



**Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу тізімі / Регистрационный лист  
участников общественных слушаний**

<b>№ р/с № п/п</b>	<b>Қатысушының аты-жөні / Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Қатысушы санаты / Категория участника</b>	<b>Байланыс телефон нөмірі / Контактный номер телефона</b>	<b>Қатысу форматы / Формат участия</b>	<b>Қолы / Подпись</b>
1	Санакбеков Айбек	УПРиРП область Абай	-	Онлайн	-
2	Кожанов Б.М.	заказчигтердін атынан	-	Онлайн	-
3	Мұрат У.	разработчик Отчета о ВВ	-	Онлайн	-
4	Жигеров Жанибек	Қоғам өкілі	-	Онлайн	-
5	Кабиев Руслан	Қоғам өкілі	-	Онлайн	-

**Дмитрий ДИБРОВ: если Полина вернется, то и секунды думать не буду**

тв 20–26 апреля 2026 № 15 (1498) Ваш любимый телегид!

# антенна

В КАЗАХСТАНЕ

гороскоп на всю неделю

**8**  
способов  
**БОРЬБЫ**  
СО  
**СТРЕССОМ**

**Наташа**  
**КОРОЛЕВА:**

## У МЕНЯ ШИКАРНАЯ НЕВЕСТКА

**ПОЧЕМУ ВСЕ ТАК ЖДАЛИ,  
ЧТО СЫН ВЫБЕРЕТ БАРОНЕССУ**

**СКАНВОРА • КРОССВОРА • ПОГОДА**

12+

9 771728 306004 >

Рекомендуемая цена 200 тг.



(по месту требования)

## СПРАВКА

ТОО «Медиа-Бизнес Принт» является собственником печатного издания газеты «Антенна в Казахстане» (Свидетельство о постановки на учёт 10577-Г от 02.02.2010). Периодичность выхода Газеты – еженедельно, каждую среду.

Очередной номер газеты «Антенна в Казахстане» № 15 (1498) выходит в свет 15 апреля 2026 г. о чём указано во входящих данных издания на 22-ой полосе Газеты. (согласно формату Издания, на обложке газеты «Антенна в Казахстане», указывается дата выхода ТВ-программы на каждую следующую неделю).

Территория распространения издания – Республика Казахстан, включая всю область Абай и Абайский район в том числе. Газета распространяется во всех оптовых и розничных точках Казахстана, включая отделения КазПочты, а также подписка по всему Казахстану.

Начальник отдела реализации  
ТОО «Медиа-Бизнес Принт»



Шварц Н. А.



г. Астана

ТОО «General Base Minerals»

Апрель 2026 г.

#### ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящим ТОО «NS Радио Астана» подтверждает, что в эфире радиостанции «NS» по Абайской оюл. (в т.ч. Абайский р-н., с.о. Сарыжал) 14 апреля 2026 г. была размещена информация о проведении общественных слушаний, общим количеством 8 (восемь) выходов, на казахском и русском языках, следующего содержания:

«General Base Minerals» ЖШС «Абай облысында орналасқан М-44-73-(10в-56-7-12-13-17-18) блоктары шегіндегі Шан алаңында қатты пайдалы қазбаларды барлау жоспары» (қатты пайдалы қазбаларды барлауға арналған 2026 жылғы 4 ақпандағы №4035-ЕЛ лицензия) құрамындағы «Ықтимал әсерлер туралы есеп» жобасы бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды.

Өткізілетін күні мен мекенжайы: 22.05.2026 сағат 15.00 Абай облысы, Абай ауданы, Сарыжал ауылдық округі, Сарыжал ауылы, әкім аппараты ғимараты. Онлайн қатысу үшін: сәйкестендіргіш 817 782 8008, кіру коды 12345 немесе сілтеме

<https://us05web.zoom.us/j/8177828008?pwd=t7Q6qablkWYE2bNlJlTagMZBF3lokG.1&omn=85888620328>.

Өзіңізбен бірге жеке басын куәландыратын құжат болуы керек. Барлық сұрақтар бойынша 87058743858 нөміріне хабарласыңыз

Бастамашысы: «General Base Minerals» ЖШС; БСН 250440038537; Абай ауданы, Семей қаласы, 72 орам, 16 үй  
Әзірлеуші: «Пшенчинова» ЖК; Астана қаласы, Қосшығұлұлы көш., 19

Жергілікті атқарушы орган: «Абай облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, тел. 87779805737; [prirodnyye\\_resursy\\_obl.abay@mail.ru](mailto:prirodnyye_resursy_obl.abay@mail.ru). Жоба бойынша құжаттама Ұлттық деректер банкінің <https://ndbecology.gov.kz/> порталында және сайтында

<https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat/about?lang=kk> сайтында «Қоғамдық тыңдаулар»

бөлімінде жарияланған. Барлық ескертулер мен ұсыныстар <https://ndbecology.gov.kz/> порталында немесе [prirodnyye\\_resursy\\_obl.abay@mail.ru](mailto:prirodnyye_resursy_obl.abay@mail.ru) электронды мекенжай арқылы қабылданады.

Геологиялық үчаскенің шекаралары: 49° 59' 0.0"; 78° 26' 0.0"; 49° 59' 0.0"; 78° 27' 0.0"; 49° 58' 0.0"; 78° 27' 0.0"; 49° 58' 0.0"; 78° 28' 0.0"; 49° 56' 0.0"; 78° 28' 0.0"; 49° 56' 0.0"; 78° 26' 0.0"

ТОО «General Base Minerals» уведомляет о проведении общественных слушаний по проекту Отчет о возможных воздействиях в составе «План разведки твердых полезных ископаемых на площади Шан в пределах блоков: М-44-73-(10в-56-7-12-13-17-18) в области Абай» (лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №4035-ЕЛ от 04 февраля 2026 года).

Дата и место проведения: 22.05.2026г. в 15.00 область Абай, Абайский район, Сарыжалский с.о., с.Сарыжал, здание аппарата акима. Для участия онлайн: идентификатор 817 782 8008, код доступа 12345 либо по ссылке

<https://us05web.zoom.us/j/8177828008?pwd=t7Q6qablkWYE2bNlJlTagMZBF3lokG.1&omn=85888620328>. При себе необходимо иметь удостоверение личности. По всем вопросам обращаться по телефону 87058743858

Инициатор: ТОО «General Base Minerals»; БИН 250440038537, г.Семей, 72 квартал, 16 дом

Разработчик: ИП «Пшенчинова»; г.Астана, ул. Қосшығұлұлы, 19

Местный исполнительный орган: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай»; тел. 87779805737; [prirodnyye\\_resursy\\_obl.abay@mail.ru](mailto:prirodnyye_resursy_obl.abay@mail.ru). Документация по проекту размещена на портале Национального банка данных <https://ndbecology.gov.kz/> и на сайте

<https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat/about?lang=ru> в разделе «Общественные слушания».

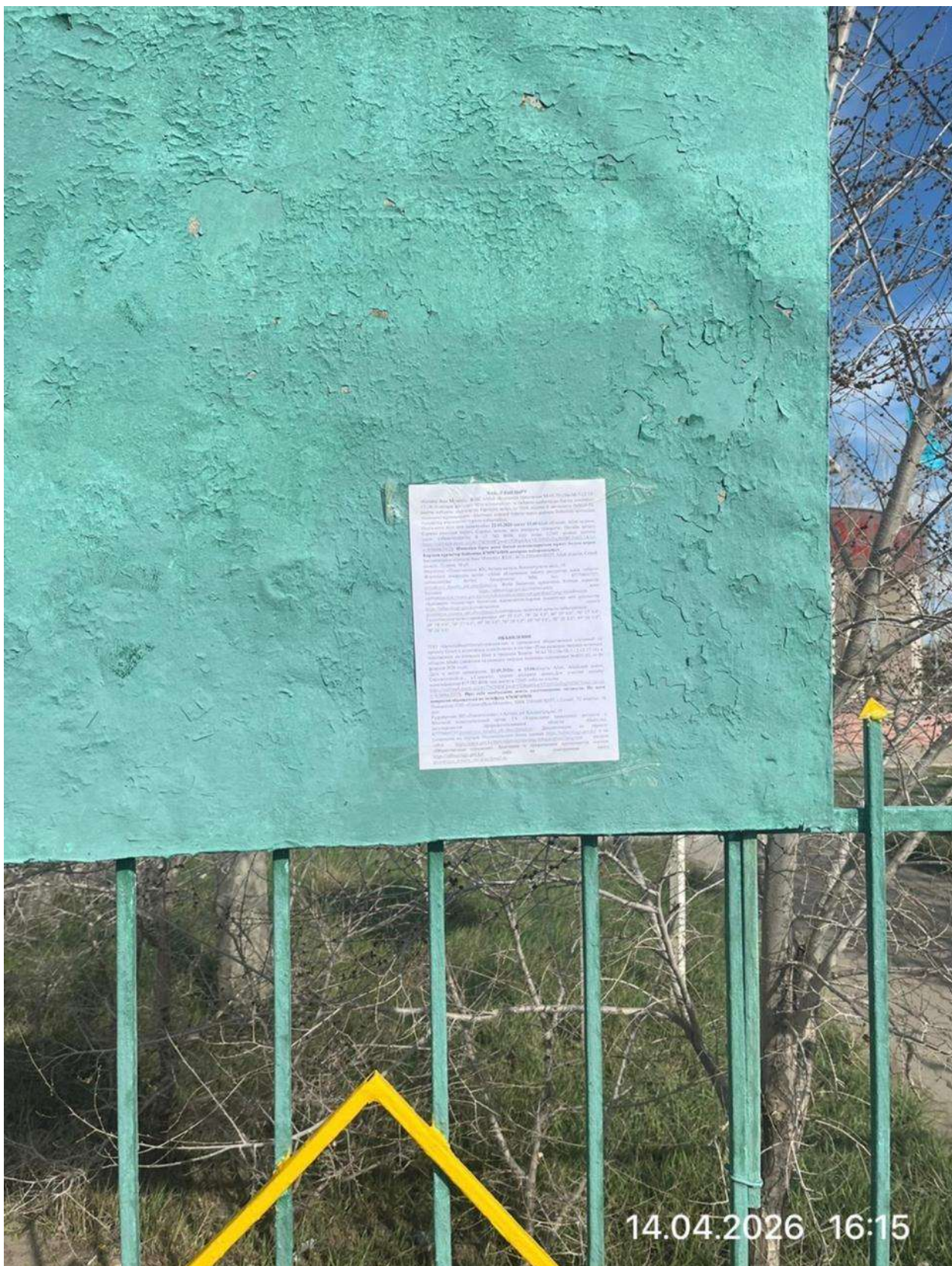
Замечания и предложения принимаются портале <https://ndbecology.gov.kz/> либо на электронную почту [prirodnyye\\_resursy\\_obl.abay@mail.ru](mailto:prirodnyye_resursy_obl.abay@mail.ru)

Директор  
ТОО «NS Радио Астана»



Исканова З.

**4-қосымша. Әкімшілік-аумақтық бірліктердің жергілікті атқарушы органдарының хабарландыру тақталарында / Приложение 4. На досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц**



#### ХАБАРЛАНДЫРУ

«General Base Minerals» ЖШС «Абай облысында орналасқан М-44-73-(10а-56-7-12-13-17-18) блоктары ішіндегі Шан алаңында қатты пайдалы қабаттарды барлау жоспары» (қатты пайдалы қабаттарды барлауға арналған 2026 жылғы 4 акциданы №4035-Е1 лицензия) құрамындағы «Аймақтық өсерлеу туралы есең жобасы бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды.

Өткізілетін күні мен мекенжайы: **22.05.2026 сағат 15.00** Абай облысы, Абай ауданы, Саржаз аумадық округі, Саржаз ауылы, асы аппараты ғимараты. Онлайн қатысу үшін сәйкестендіргіш 8 17 782 8008, кіру коды 12345 немесе сілтеме <https://us05web.zoom.us/j/8177828008?pwd=1706qabkwYU2bNlJbUagMZBF3b0kG.1&omn=85886620328>. **Өзіңбен бірге жеке басың куәландыратын құжат болуы керек.** Барлық сұрақтар бойынша **87058743858** нөміріне хабарланыңыз. Бастамашысы: «General Base Minerals» ЖШС, БИН 250440038537, Абай ауданы, Семей қаласы, 72 округ, 16 үй.

Әзірлеуші: «Пшевичинов» ЖҚ, Астана қаласы, Қосымғұлулы көш., 19  
Жергілікті атқарушы орган: «Абай облысындағы табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, тел. 87779805737; [prodnyuc\\_resury\\_obl.abay@mail.ru](mailto:prodnyuc_resury_obl.abay@mail.ru). Жоба бойынша құжаттама Үзгілік деректер банкінің <https://ndbceology.gov.kz/порталында> және сайтта <https://www.gov.kz/nemeleket/entities/abay-tabigat/about/?lang=kk> сайтында «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде жарияланған. Барлық ескертулер мен ұсыныстар <https://ndbceology.gov.kz/порталында> [prodnyuc\\_resury\\_obl.abay@mail.ru](mailto:prodnyuc_resury_obl.abay@mail.ru) электронды мекенжай арқылы қабылданды. Геооординаттар: үшбұрыштық координаттар: 49° 59' 0.0"; 78° 26' 0.0"; 49° 59' 0.0"; 78° 27' 0.0"; 49° 58' 0.0"; 78° 27' 0.0"; 49° 58' 0.0"; 78° 28' 0.0"; 49° 56' 0.0"; 78° 28' 0.0"; 49° 56' 0.0"; 78° 26' 0.0".

#### ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «GeneralBaseMinerals» уведомляет о проведении общественных слушаний по проекту Отчет о возможных воздействиях в составе «План разведки твердых полезных ископаемых на площади Шан в пределах блоков: М-44-73-(10а-56-7-12-13-17-18) в области Абай» (лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №4035-Е1 от 04 февраля 2026 года).

Дата и место проведения: **22.05.2026г. в 15.00** область Абай, Абайский район, Саржазское с/о., с Саржаз, здание аппарата акима. Для участия онлайн: идентификатор 817 782 8008, код доступа 12345 либо по ссылке

<https://us05web.zoom.us/j/8177828008?pwd=1706qabkwYU2bNlJbUagMZBF3b0kG.1&omn=85886620328>. При себе необходимо иметь удостоверение личности. По всем вопросам обращаться по телефону **87058743858**

Инициатор: ТОО «GeneralBaseMinerals»; БИН 250440038537, г. Семей, 72 квартал, 16 дом

Разработчик: ИП «Пшевичинов», г. Астана, ул. Қосымғұлулы, 19

Местный исполнительный орган: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай»; тел. 87779805737; [prodnyuc\\_resury\\_obl.abay@mail.ru](mailto:prodnyuc_resury_obl.abay@mail.ru)

Документация по проекту размещена на портале Национального банка данных <https://ndbceology.gov.kz/> и на сайте <https://www.gov.kz/nemeleket/entities/abay-tabigat/about/?lang=rus>

разделе «Общественные слушания». Заявления и предложения принимаются портале <https://ndbceology.gov.kz/> либо на электронную почту [prodnyuc\\_resury\\_obl.abay@mail.ru](mailto:prodnyuc_resury_obl.abay@mail.ru)

14.04.2026 16:15

**ӘДІЛЕТТІ ЖӘНЕ  
ПРОГРЕССИВТІ ҚАЗАҚСТАННЫҢ  
ХАЛЫҚТЫҚ КОНСТИТУЦИЯСЫ ҮШІН!**

**ЖАҢА  
КОНСТИТУЦИЯ**

**ХАЛЫҚТЫҚ КОНСТИТУЦИЯ**

Төлеу және әділдік, бейбіт және бақытты өмір сүру – бұл біздің мақсатымыз.

Қазақстан Республикасының Конституциясы – бұл біздің еліміздің негізгі заңы. Оны жаңарту – бұл біздің еліміздің болашағы үшін қажет.

Қазақстан Республикасының Конституциясының жаңартылуы – бұл біздің еліміздің демократиясы мен заңдылығын нығайту үшін қажет.

Біз әділдік пен бейбіт өмір сүру үшін, бақытты және бақталық өмір сүру үшін бұл заңды жаңартуға қолдаймыз.

Қазақстан Республикасының Конституциясының жаңартылуы – бұл біздің еліміздің демократиясы мен заңдылығын нығайту үшін қажет.

Біз әділдік пен бейбіт өмір сүру үшін, бақытты және бақталық өмір сүру үшін бұл заңды жаңартуға қолдаймыз.

**15**   
**НАҰРЫЗ**

REFERENDUM2026.KZ

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚОНАҒАМЫ**

Қазақстан Республикасының Конституциясының жаңартылуы туралы референдум өткізілетіндігі туралы хабарлама.

Қазақстан Республикасының Конституциясының жаңартылуы – бұл біздің еліміздің демократиясы мен заңдылығын нығайту үшін қажет.

Біз әділдік пен бейбіт өмір сүру үшін, бақытты және бақталық өмір сүру үшін бұл заңды жаңартуға қолдаймыз.

ТУЦИЯ  
УШІН!  
ИТУЦИЯ  
мен бала  
ады  
ың азаматтары  
налық көмекті  
аматтарының  
нда ақы төлемеі  
еріледі  
змет пен кәсіп  
м бар  
аматтарының  
н мүлкіне  
іне және  
атын  
мақсат етеді  
тең

**ХАБАРЛАНДЫРУ**

«General Base Minerals» ЖШС «Абай облысында орналасқан М-44-73-(10)-56-7-12-13-17-18) блоктары шегіненгі Шан алаңында қатты пайдалы қазбалары баруа жоспары» (қатты пайдалы қазбалары баруауа арналған 2026 жылғы 4 ақпандағы №4035-ЕІ лицензия) құрамындағы «Ықтимал әсерлер туралы есеп» жобасы бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды.

Өткізілетін күні мен мекенжайы: **22.05.2026 сағат 15.00** Абай облысы, Абай ауданы, Саржақ ауылдық округі, Саржақ ауылы, әзім аппараты ғимараты. Осылай қатасу үшін сыйхестелетіні 8 17 782 8008, кіру коды 12345 немесе сілтеме <https://us03web.zoom.us/j/8177828008?pwd=PTQ5aG9kZWp1aGZMc0ZlMk9kLk&om=85838620328>.

**Өзіңізбен бірге жеке баспа куәландыратын құжат болуы керек. Барлық сұрастар бойынша 87058743858 нөміріне хабарласыңыз.**

Бастамашысы: «General Base Minerals» ЖШС; БСН 250440038537; Абай ауданы, Семей қаласы, 72 орам, 16 үй

Әзірлеуші: «Пененчинова» ЖҚ; Астана қаласы, Қосыпағұллы көш., 19

Жергілікті атқарушы органы: «Абай облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, тел. 87779805737;

[prido@zxe\\_resourc\\_obl.abay@mail.ru](mailto:prido@zxe_resourc_obl.abay@mail.ru), Жоба бойынша құжаттама Ұлттық деректер банкінен <https://nsb.ecology.gov.kz/portal/inda> және

сайттың <https://www.gov.kz/normaleke/entities/abay-tabigat-abay-lang-kz> сайтында

«Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде жарияланған Барлық ескертулер мен ұсыныстар <https://nsb.ecology.gov.kz/portal/inda>

[prido@zxe\\_resourc\\_obl.abay@mail.ru](mailto:prido@zxe_resourc_obl.abay@mail.ru) электронды мекенжай арқылы қабылданды.

Геооординатқашкөнінішқоординаттары: 49° 59' 0.0"; 78° 26' 0.0"; 49° 59' 0.0"; 78° 27' 0.0"; 49° 58' 0.0"; 78° 27' 0.0"; 49° 58' 0.0"; 78° 28' 0.0"; 49° 56' 0.0"; 78° 28' 0.0"; 49° 56' 0.0"; 78° 26' 0.0"

**ОБЪЯВЛЕНИЕ**

ТОО «GeneralBaseMinerals» уведомляет о проведении общественных слушаний по проекту Отчет о возможных воздействиях в составе «План разведки твердых полезных ископаемых на площади Шан в пределах блоков М-44-73-(10)-56-7-12-13-17-18) в области Абай» (лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №4035-ЕІ от 04 февраля 2026 года).

Дата и место проведения: **22.05.2026г. в 15.00** область Абай, Абайский район, Саржақской с.о., с.Саржақ, здание аппарата акима.Для участия онлайн: идентификатор 817 782 8008, код доступа 12345 либо по ссылке

<https://us03web.zoom.us/j/8177828008?pwd=PTQ5aG9kZWp1aGZMc0ZlMk9kLk&om=85838620328>. При себе необходимо иметь удостоверение личности. По всем

вопросам обращаться по телефону **87058743858**

Инициатор: ТОО «GeneralBaseMinerals»; БИИ 250440038537, г.Семей, 72 квартал, 16 дом

Разработчик: ИП «Пененчинова»; г.Астана, ул. Қосыпағұллы, 19

Местный исполнительный орган: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования» области Абай; тел.

87779805737; [prido@zxe\\_resourc\\_obl.abay@mail.ru](mailto:prido@zxe_resourc_obl.abay@mail.ru); Документация по проекту размещена на портале Национального банка данных <https://nsb.ecology.gov.kz/> и на

сайте <https://www.gov.kz/normaleke/entities/abay-tabigat-abay-lang-kz> в разделе «Общественные слушания». Замечания и предложения принимаются по почте [prido@zxe\\_resourc\\_obl.abay@mail.ru](mailto:prido@zxe_resourc_obl.abay@mail.ru) либо на электронную

почту [prido@zxe\\_resourc\\_obl.abay@mail.ru](mailto:prido@zxe_resourc_obl.abay@mail.ru)

14.04.2026 16:20





## **5-қосымша. Есеп / Приложение 5. Доклад**

Жер қойнауын пайдаланушы 2026 жылғы 04 ақпандағы №4035-EL қатты пайдалы қазбаларды барлауға арналған лицензиясы бар «General Base Minerals» ЖШС болып табылады.

Шан алаңы Абай облысының аумағында орналасқан және ең жақын Саржал ауылынан 50 км қашықтықта орналасқан. Участке алаңы 11 шаршы км құрайды.

Жобаланатын жұмыстардың мақсаты – өнеркәсіптік маңызы бар алтын кенденуін ықтимал анықтау болып табылады.

Участке «Семей орманы» МЛТР РММ ерекше қорғалатын табиғи аумақтарының жерлерінен тыс орналасқан. Участке Қазақстан Республикасының Қызыл кітабына енгізілген жабайы тау қойы – арқардың мекен ету аймағына кіреді.

Сұратылып отырған учаскеден 500 м радиуста жерүсті су объектілері жоқ.

Шан алаңы Семей ядролық қауіпсіздік аймағының (СЯҚА) аумағында орналасқан, учаскенің солтүстік-шығыс бағытында 10 км қашықтықта «Балапан» алаңы орналасқан.

Геологиялық барлау жұмыстарын жүргізу 2026 жылдан 2031 жылға дейінгі кезеңде жүзеге асырылады. Барлау жоспарына келесі далалық жұмыстар түрлері енгізілген:

1. Топогеодезиялық жұмыстар
2. Тау-кен қазу жұмыстары
3. Барлау бұрғылау жұмыстары
4. Ұңғымалық зерттеулер
5. Сынама алу – жыралық және керндік.

Жұмыстардың басталуы – 2026 жылдың 1-тоқсаны.

Жұмыстардың аяқталуы – 2031 жылдың 4-тоқсаны.

Жұмыстардың ұзақтығы – 6 жыл.

### **Тау-кен жұмыстары**

Барлаудың ор қазу тәсілі әмбебап болып табылады және кез келген геологиялық әрі гидрогеологиялық жағдайларда қолданылуы мүмкін. Заманауи жер қазу техникасын пайдалану арқасында бұл әдіс үнемді әрі тиімді болып саналады. Орларды қазу Hyundai R210W экскаваторының көмегімен механикаландырылған тәсілмен жүргізіледі.

Жобалық орларды қазу кезінде орташа қалыңдығы 10 см-ден аспайтын топырақ-өсімдік қабаты (ТӨК) ор жиегінің оң жағына үйіледі, ал қалған тау жыныстары ор жиегінің сол жағына шығарылады.

Топырақ-өсімдік қабатын алу жұмыстары Shantui бульдозерімен жүргізіледі.

Тау-кен жұмыстары 2 кезеңге бөлінеді:

- 1-кезеңде жалпы көлемі 2000,0 п.м. болатын орларды қазу қарастырылған. Орлардың орналасуы тарихи материалдардың нәтижелері мен жүргізілген жұмыстар негізінде анықталады.

- 2-кезеңде жалпы көлемі 4000,0 п.м. болатын орларды қазу қарастырылған. Орлардың орналасуы 1-кезеңдегі тау-кен жұмыстарының нәтижелері, іздестіру маршруттары және литогеохимиялық сынама алу нәтижелері бойынша жоспарланады.

Орлар арасындағы қашықтық 100 м-ден 2000 м-ге дейін өзгеріп отырады. Орлардың үстіңгі ені 1,52 метрді, табан ені 1,0 метрді, ал орташа тереңдігі 1,52 метрді құрайды.

Орлардың жалпы саны – 23, жалпы ұзындығы – 6000 п.м., жалпы көлемі:

$(6000 \text{ п.м.} \times 1,89 \text{ м}^2) = 11\ 160,0 \text{ м}^3$ .

### **Бұрғылау жұмыстары**

Жобада барлау кезінде максималды тиімділік пен дәлдікке қол жеткізу мақсатында еңкіш орналастырылатын ұңғымаларды колонкалық бұрғылау қарастырылған. Ұңғыма мен кенді аймақтың қиылысу бұрышын оңтайландыру, сондай-ақ кен денелерінің жатыс бұрыштарына сәйкестігін қамтамасыз ету мақсат етіледі.

Бұрғылау жұмыстары тау-кен жұмыстарының нәтижелері алынғаннан кейін жүргізіледі. Жоба бойынша бұрғылау жұмыстарының көлемі 20000,0 п.м. құрайды. Барлығы 300 ұңғыма бұрғыланады.

Барлық іздестіру-барлау ұңғымаларын бұрғылау «AtlasCorpo CHRISTENSEN CS14» бұрғылау қондырғыларымен жобаланады.

### **Рекультивация**

Іздестіру жұмыстары жүргізілетін учаскеде топырақ-өсімдік қабатының қалыңдығы 10 см-ден аспайды, оған механикалық әсер борозда желілерін жүргізу және колонкалық бұрғылау кезінде жүзеге асырылады. Жердің бұзылу салдарын жою барысында жер қойнауын пайдаланушы бұзылған учаскелердің бетін бастапқы күйіне барынша жақын жағдайға келтіре отырып, тегістеу арқылы рекультивация жұмыстарын жүргізеді.

Қазіргі уақытта құнарлы топырақ қабаты бар, бірақ барлау жұмыстары барысында бұзылған учаскелерді қалпына келтіру алдын ала алынып, осы мақсатта сақталған құнарлы топырақ қабатын қайта төсеу арқылы жүзеге асырылады.

Жұмыстар 3 далалық маусым ішінде, әрқайсысы шамамен 4–5 ай көлемінде, әдетте жылы мезгілде, вахталық әдіспен, бір немесе екі ауысымда жүргізіледі. Жұмыстар өз қаражаты есебінен орындалады.

Жоспарланған барлау жұмыстарына тартылған персонал барлық қажетті тұрмыстық және өндірістік инфрақұрылымы бар уақытша далалық лагерьде тұрады.

Далалық жұмыстарға тартылатын қызметкерлер саны – 37 адам.

Вахталық кентте келесі объектілер орналасқан: тұрғын вагондар – 3 дана; асхана-ас үй – 1 дана; монша – 1 дана; кеңсе-камералдық бөлме – 1 дана; 4 автокөлікке арналған автотұрақ – 1 дана; әжетханалар – 2 дана; шұңқыр-қоқыс жинау орны – 1 дана; 7,5 кВт қуаттағы БЭС – 1 дана.

Автокөлік тұрағы – құнарлы-өсімдік қабаты алынған алаң болып табылады және оның беті тау жыныстарының қиыршық тастарымен (дресва) жабылған.

Атмосфераға зиянды заттардың жалпы шығарындылары көздерден шамамен 8,4 тоннаны құрайды.

Су шығыны: шаруашылық-тұрмыстық қажеттіліктерге – 1688,125 м<sup>3</sup>; өндірістік-техникалық қажеттіліктерге (бұрғылау ерітіндісін дайындау) – 3000,0 м<sup>3</sup>; шаңды басу шараларына – 450,0 м<sup>3</sup>. Жоспарланып отырған қызмет барысында ластаушы заттардың төгінділері қарастырылмайды.

Осы жобада жерүсті және жерасты су көздерінен құрылыстарды немесе техникалық құрылғыларды пайдалана отырып су алу және (немесе) пайдалану қарастырылмаған. Осыған байланысты арнайы су пайдалану рұқсатын рәсімдеу талап етілмейді.

Түзілетін қалдықтардың түрлері мен көлемі: аралас коммуналдық қалдықтар; бұрғылау шламы; қауіпті материалдармен ластанған сүртуге арналған маталар мен қорғаныш киімдер (майланған шүберек).

Түзілетін қалдықтардың жалпы көлемі шамамен 2,788 тоннаны құрайды, оның ішінде қауіпті қалдықтар – 0,013 тонна/жыл, қауіпті емес қалдықтар – 2,775 тонна/жыл. Жұмыстар барысында түзілетін қалдықтар қоршаған ортаны қорғау саласында тиісті рұқсат құжаттары бар мамандандырылған үшінші ұйымға шарт негізінде беріледі. Мұндай шарт геологиялық барлау жұмыстары басталғанға дейін жасалуы тиіс.

Жоба шеңберінде қабылданған, зиянды және жарылыс-өрт қауіпті заттардың бөлінуін болдырмауға және қауіпсіз еңбек жағдайларын қамтамасыз етуге бағытталған негізгі іс-шаралар:

- шаңды басу бойынша іс-шараларды жүргізу;
- машиналар мен механизмдерді, техниканы жарамды күйде ұстау;
- отын түрін, қозғалтқыш типін және оның жұмыс режимі мен жүктемесін дұрыс таңдау;

- авариялық жағдайларға жол бермеу, туындаған авариялық жағдайлардың салдарын жою;
- жанар-жағармай материалдарының төгілуіне жол бермеу;
- персоналдың біліктілігін қамтамасыз ету.

#### *Су ресурстарын қорғау жөніндегі іс-шаралар*

Жұмыстарды жүргізу кезінде су ресурстарын ұтымды пайдалану мен қорғауды қамтамасыз ететін келесі іс-шаралар қарастырылған:

- ластаушы заттардың су объектілеріндегі мөлшерін арттыратын ластанған (тұрмыстық) суларды төгуге тыйым салынады;
- жұмыстар барысында алынатын кез келген материалдар мен заттарды рельефтің ойпаң жерлеріне төгуге және ағызуға тыйым салынады;
- алаңды үнемі таза ұстау, қоқыс пен қалдықтардан арылту; аумақты санитарлық талаптарға сай таза жағдайда ұстау; іргелес аумақты тұрақты түрде тазалау және өндірістік әрі тұрмыстық қалдықтарды ұйымдасқан түрде жинау мен уақытылы әкетуді қамтамасыз ету;
- Қазақстан Республикасының табиғатты қорғау саласындағы заңнамалық және нормативтік актілерінің, сондай-ақ компанияның ішкі құжаттары мен стандарттарының талаптарын сақтау.

Қоршаған ортаны қорғау мақсатында топырақ пен су айдындарының ластануын болдырмайтын іс-шараларды міндетті түрде орындау қарастырылған. Оларға мыналар жатады:

- геологиялық бөлу аумағының шекараларын қатаң сақтау;
- жанар-жағармай материалдарының төгілуіне жол бермеу;
- жанар-жағармай материалдарын арнайы бөлінген және жабдықталған орындарға ағызу;
- жергілікті табиғатты қорғау органдарының талаптарын сақтау.

*Қалдықтардың қоршаған орта компоненттеріне ықтимал әсерін барынша азайту мақсатында келесі іс-шараларды жүзеге асыру қажет:*

- қалдықтардың әртүрлі түрлерін бөлек жинау;
- қалдықтарды уақытша сақтау үшін арнайы ыдыстарды (контейнерлерді), жабдықталған алаңдарда пайдалану;
- контейнерлерді, контейнерлік алаңдарды және оған іргелес аумақты таза ұстау, оларды санитарлық нормалар мен ережелерге сәйкес жабдықтау;
- қалдықтар жиналуына қарай оларды шарт негізінде мамандандырылған ұйым арқылы шығару;
- аумақты барлық қалдық түрлерінен тазалау, сондай-ақ контейнерлерді қалдықтарымен бірге кәдеге жарату үшін әкету.

Недропользователем является ТОО «General Base Minerals» имеющий Лицензию на разведку твердых полезных ископаемых №4035-EL от 04 февраля 2026 года.

Площадь Шан расположена на территории области Абай и находится в 50 км от ближайшего населенного пункта с.Саржал. Площадь участка составляет 11 кв. км.

Целевым назначением проектируемых работ является возможное обнаружение промышленного золотого оруденения.

Участок находится за пределами земель особо охраняемых природных территории РГУ «ГЛПР «Семей орманы». Участок входит в ареал обитания дикого горного барана (архара) занесенного в Красную книгу Республики Казахстан.

В радиусе 500 м от запрашиваемого участка поверхностные водные объекты отсутствуют.

Площадь Шан расположена на территории Семипалатинской зоны ядерной безопасности (СЗЯБ), в северо-восточном направлении в 10 км от участка расположена площадка «Балапан».

Выполнение геологоразведочных работ будет осуществляться в период с 2026 г по 2031г.

Планом разведки запроектированы следующие виды полевых работ:

1. Топогеодезические работы
2. Горнопроходческие работы
3. Разведочное бурение
4. Скважинные исследования
5. Опробование – бороздвое, керновое.

Начало работ – 1 квартал 2026 г.

Окончание работ – 4 квартал 2031 г.

Продолжительность работ – 6 лет.

### **Горные работы**

Канавный способ разведки универсален и может быть применен в любых геологических и гидрогеологических условиях. Он является экономичным и эффективным методом благодаря использованию современной землеройной техники. Проходка канав предусматривается механизированным способом с помощью экскаватора Hyundai R210W.

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

Снятие почвенно-растительного слоя будет производиться бульдозером Shantui.

Горные работы будут поделены на 2 стадий.

- 1 стадия предусматривает проходку канав с объемом 2000.0 п.м. Канавы распределены по результатам и работам исторических материалов.

- 2 стадия предусматривает проходку канав с объемом 4000.0 п.м. Канавы будут планироваться по результатам горных работ 1 стадий, поисковых маршрутов и литогеохимического опробования.

Расстояние между канавами будет варьироваться от 100 м до 2000 м. Ширина поверхности канав составит 1,52 метра, ширина полотна канав 1,0 метр, средняя глубина канав 1,52 метра. Общее количество канав составит 23 общей длиной 6000 п.м с объемом  $(6000 \text{ п.м.} * 1,89 \text{ м}^2) = 11\ 160,0 \text{ м}^3$ .

### **Буровые работы**

Проектом предусмотрено выполнение колонкового бурения скважин наклонного заложения для достижения максимальной эффективности и точности при разведке. С целью оптимизации угла встречи скважины с рудной зоной, а также в соответствии с углами залегания рудных тел.

Буровые работы будут проводится после получения результатов горных работ. По проекту объем буровых работ составит 20000.0 п.м. Всего будет пробурено 300 скважин.

Бурение всех поисково-разведочных скважин проектируется буровыми установками «AtlasCorpo CHRISTENSEN CS14».

### **Рекультивация**

Мощность почвенно-растительного слоя на участке поисковых работ не превышает 10 см и механическое воздействие на него будет осуществляться при проходке линий борозд и при буровых работах колонкового бурения. При ликвидации последствий нарушения земель недропользователь 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.

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.

Количество работников, работающих на полевых работах – 37 человек.

В вахтовом поселке, расположены следующие объекты: жилые вагончики – 3 шт.; столовая-кухня – 1 шт.; баня – 1 шт.; контора-камералка – 1 шт.; автостоянка на 4 автомобиля – 1 шт.; туалеты – 2 шт.; выгребная яма – 1 шт; БЭС 7,5 кВт - 1 шт.

Автомобильная стоянка представляет собой площадку со снятым плодородно-растительным слоем и с покрытием площадки дресвой горных пород.

Валовый выброс вредных веществ в атмосферу от источников ориентировочно составит 8,4 тонн.

Расход воды составит: на хозяйственно-бытовые нужды 1688,125 м<sup>3</sup>; на производственные технические нужды (подготовка бурового раствора) 3000,0 м<sup>3</sup>; мероприятие по пылеподавлению 450,0 м<sup>3</sup>. Сбросы загрязняющих веществ в процессе намечаемой деятельности не предусматриваются.

Забор и (или) использования водных ресурсов из поверхностных и подземных источников с применением сооружений или технических устройств настоящим проектом не предусмотрен. В связи с чем, оформление Разрешения на специальное водопользование не требуется.

Перечень и объем образующихся отходов: смешанные коммунальные отходы; буровой шлам; ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь).

Общий объем образующихся отходов ориентировочно составит 2,788 тонн, из них опасных отходов – 0,013 тонн/год, неопасных отходов – 2,775 тонн/год. Отходы, образующиеся в период работ, будут передаваться сторонней специализированной организацией по договору, имеющей разрешительные документы в области охраны окружающей среды. Договор должен быть заключен до начала геологоразведочных работ.

*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;
- Правильный выбор вида топлива, типа двигателя и режима его работы и нагрузки;
- Недопущение аварийных ситуаций, ликвидации последствий случившихся аварийных ситуаций;
- Недопущение разливов ГСМ;

- Квалификация персонала.

#### *Мероприятия по охране водных ресурсов*

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

- сброс загрязненных вод (бытовых), приводящий к увеличению содержания в водных объектах загрязняющих веществ, запрещен;
- запрещается сваливать и сливать какие-либо материалы и вещества, получаемые при выполнении работ в пониженные места рельефа;
- постоянно содержать площадку в чистоте и свободной от мусора и отходов; содержать территорию в санитарно-чистом состоянии; проводить регулярную уборку прилегающей территории от мусора и других загрязнений и обеспечить организованное складирование и своевременный вывоз производственных и бытовых отходов;
- соблюдение природоохранных требований законодательных и нормативных актов Республики Казахстан, внутренних документов и стандартов компании.

*Для охраны окружающей среды предусматривается обязательное выполнение мероприятий, предупреждающих загрязнение почв, водоемов.*

К этим мерам относятся:

- обязательное соблюдение границ территории геологического отвода;
- недопущение разлива горюче-смазочных материалов;
- слив горюче-смазочных материалов в специально отведенные и оборудованные для этих целей места;
- соблюдение требований местных органов охраны природы.

*В целях минимизации возможного воздействия отходов на компоненты окружающей среды необходимо осуществлять ряд следующих мероприятий:*

- отдельный сбор различных видов отходов;
- для временного хранения отходов использование специальных емкостей - контейнеров, установленных на оборудованных площадках;
- содержать в чистоте контейнеры, площадки для контейнеров, близлежащую территорию, оборудовать контейнерные площадки в соответствии с санитарными нормами и правилами;
- по мере накопления вывоз всех отходов необходимо производить специализированной организации по договору;
- очистка территории от всех видов отходов, а также вывоз контейнеров с ними для утилизации.

**«Абай облысында орналасқан М-44-73-(10в-56-7-12-13-17-18) блоктары шегіндегі Шан алаңында қатты пайдалы қазбаларды барлау жоспары» (қатты пайдалы қазбаларды барлауға арналған 2026 жылғы 4 ақпандағы №4035-ЕЛ лицензия) құрамындағы ықтимал әсерлер туралы есеп жобасы**

**Проект отчета о возможных воздействиях в составе «План разведки твердых полезных ископаемых на площади Шан в пределах блоков: М-44-73-(10в-56-7-12-13-17-18) в области Абай» (лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №4035-ЕЛ от 04 февраля 2026 года)**

22.05.2026

15.00

## Жоспарланып отырған қызметті жүзеге асыру орнының сипаттамасы / Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности

Жер қойнауын пайдаланушы 2026 жылғы 04 ақпандағы №4035-EL қатты пайдалы қазбаларды барлауға арналған лицензиясы бар «General Base Minerals» ЖШС болып табылады.

Шан алаңы Абай облысының аумағында орналасқан және ең жақын Саржал ауылынан 50 км қашықтықта орналасқан. Участке алаңы 11 шаршы км құрайды.

Жобаланатын жұмыстардың мақсаты – өнеркәсіптік маңызы бар алтын кенденуін ықтимал анықтау болып табылады. Геологиялық барлау жұмыстарын жүргізу 2026 жылдан 2031 жылға дейінгі кезеңде жүзеге асырылады.

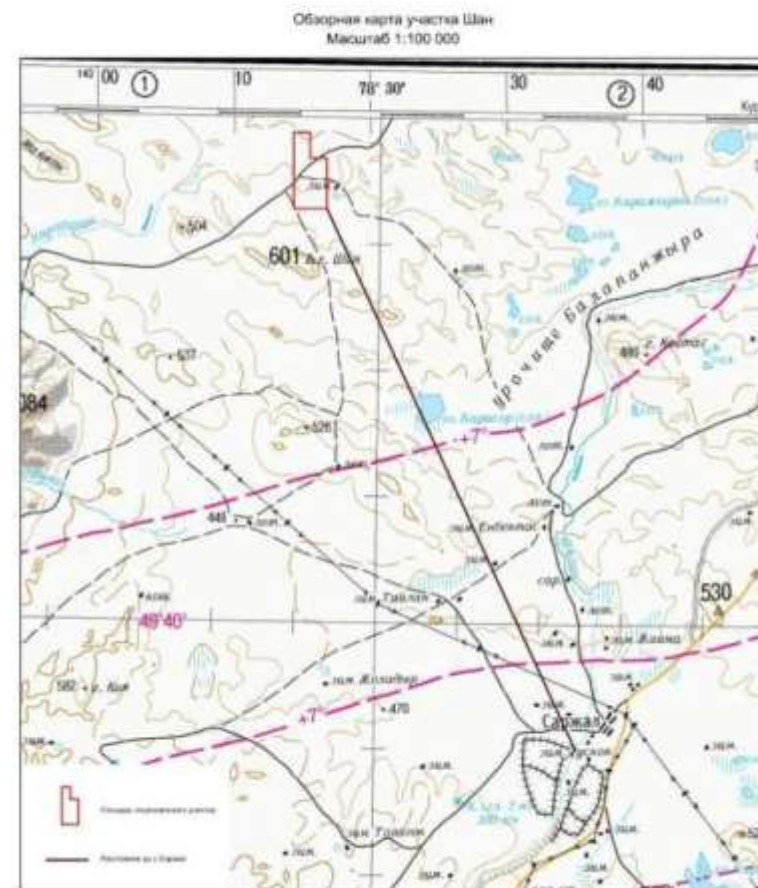
Барлау жоспарына келесі далалық жұмыстар түрлері енгізілген: Топогеодезиялық жұмыстар; Тау-кен қазу жұмыстары; Барлау бұрғылау жұмыстары; Ұңғымалық зерттеулер; Сынама алу – жыралық және керндік.

Недропользователем является ТОО «General Base Minerals» имеющий Лицензию на разведку твердых полезных ископаемых №4035-EL от 04 февраля 2026 года.

Площадь Шан расположена на территории области Абай и находится в 50 км от ближайшего населенного пункта с.Саржал. Площадь участка составляет 11 кв. км.

Целевым назначением проектируемых работ является возможное обнаружение промышленного золотого оруденения. Выполнение геологоразведочных работ будет осуществляться в период с 2026 г по 2031г.

Планом разведки запроектированы следующие виды полевых работ: Топогеодезические работы; Горнопроходческие работы; Разведочное бурение; Скважинные исследования; Опробование – бороздочное, керновое.



## Жоспарланып отырған қызметті жүзеге асыру орнының сипаттамасы / Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности



Учаске «Семей орманы» МЛТР РММ ерекше қорғалатын табиғи аумақтарының жерлерінен тыс орналасқан. Учаске Қазақстан Республикасының Қызыл кітабына енгізілген жабайы тау қойы – арқардың мекен ету аймағына кіреді.

Сұратылып отырған учаскеден 500 м радиуста жерүсті су объектілері жоқ.

Шан алаңы Семей ядролық қауіпсіздік аймағының (СЯҚА) аумағында орналасқан, учаскенің солтүстік-шығыс бағытында 10 км қашықтықта «Балапан» алаңы орналасқан.

Участок находится за пределами земель особо охраняемых природных территории РГУ «ГЛПР «Семей орманы». Участок входит в ареал обитания дикого горного барана (архара) занесенного в Красную книгу Республики Казахстан.

В радиусе 500 м от запрашиваемого участка поверхностные водные объекты отсутствуют.

Площадь Шан расположена на территории Семипалатинской зоны ядерной безопасности (СЗЯБ), в северо-восточном направлении в 10 км от участка расположена площадка «Балапан».

## Тау-кен және бұрғылау жұмыстары / Горные и буровые работы

**Тау-кен жұмыстары.** Барлаудың ор қазу тәсілі әмбебап болып табылады және кез келген геологиялық әрі гидрогеологиялық жағдайларда қолданылуы мүмкін. Орларды қазу Hyundai R210W экскаваторының көмегімен механикаландырылған тәсілмен жүргізіледі. Жобалық орларды қазу кезінде орташа қалыңдығы 10 см-ден аспайтын топырақ-өсімдік қабаты (ТӨҚ) ор жиегінің оң жағына үйіледі, ал қалған тау жыныстары ор жиегінің сол жағына шығарылады. Топырақ-өсімдік қабатын алу жұмыстары Shantui бульдозерімен жүргізіледі.

**Бұрғылау жұмыстары.** Жобада барлау кезінде максималды тиімділік пен дәлдікке қол жеткізу мақсатында еңкіш орналастырылатын ұңғымаларды колонкалық бұрғылау қарастырылған. Ұңғыма мен кенді аймақтың қиылысу бұрышын оңтайландыру, сондай-ақ кен денелерінің жатыс бұрыштарына сәйкестігін қамтамасыз ету мақсат етіледі. Бұрғылау жұмыстары тау-кен жұмыстарының нәтижелері алынғаннан кейін жүргізіледі. Жоба бойынша бұрғылау жұмыстарының көлемі 20000,0 п.м. құрайды. Барлығы 300 ұңғыма бұрғыланады.

Барлық іздестіру-барлау ұңғымаларын бұрғылау «AtlasCopco CHRISTENSEN CS14» бұрғылау қондырғыларымен жобаланады.

**Горные работы.** Канавный способ разведки универсален и может быть применен в любых геологических и гидрогеологических условиях. Проходка канав предусматривается механизированным способом с помощью экскаватора Hyundai R210W. При проходке проектных канав, почвенно-растительный слой (ПРС), который составляет в среднем не более 10 см, планируется складировать справа от борта канавы, соответственно остальная горная масса будет отгружаться слева от борта канавы. Снятие почвенно-растительного слоя будет производиться бульдозером Shantui.

**Буровые работы.** Проектом предусмотрено выполнение колонкового бурения скважин наклонного заложения для достижения максимальной эффективности и точности при разведке. С целью оптимизации угла встречи скважины с рудной зоной, а также в соответствии с углами залегания рудных тел. Буровые работы будут проводится после получения результатов горных работ. По проекту объем буровых работ составит 20000,0 п.м. Всего будет пробурено 300 скважин.

Бурение всех поисково-разведочных скважин проектируется буровыми установками «AtlasCopco CHRISTENSEN CS14».

№ п.п.	Өндірім атауы / Наименование выработок	Өндірім саны / Кол-во выработок
1	Канавалар / Канавы	23
2	Ұңғымалар / Скважины	300

## **Бұрғылау жұмыстары және барлау орлары (канавалар) / Буровые работы и разведочные канавы**

Далалық жұмыстарға тартылатын қызметкерлер саны – 37 адам.

Вахталық кентте келесі объектілер орналасқан: тұрғын вагондар – 3 дана; асхана-ас үй – 1 дана; монша – 1 дана; кеңсе-камералдық бөлме – 1 дана; 4 автокөлікке арналған автотұрақ – 1 дана; әжетханалар – 2 дана; шұңқыр-қоқыс жинау орны – 1 дана; 7,5 кВт қуаттағы БЭС – 1 дана.

Автокөлік тұрағы – құнарлы-өсімдік қабаты алынған алаң болып табылады және оның беті тау жыныстарының қиыршық тастарымен (дресва) жабылған.

Количество работников, работающих на полевых работах – 37 человек.

В вахтовом поселке, расположены следующие объекты: жилые вагончики – 3 шт.; столовая-кухня – 1 шт.; баня – 1 шт.; контора-камералка – 1 шт.; автостоянка на 4 автомобиля – 1 шт.; туалеты – 2 шт.; выгребная яма – 1 шт.; БЭС 7,5 кВт - 1 шт.

Автомобильная стоянка представляет собой площадку со снятым плодородно-растительным слоем и с покрытием площадки дресвой горных пород.

## Қоршаған ортаға әсері / Воздействие на окружающую среду

- ❖ Атмосфераға зиянды заттардың жалпы шығарындылары көздерден шамамен 8,4 тоннаны құрайды
- ❖ Су шығыны: шаруашылық-тұрмыстық қажеттіліктерге – 1688,125 м<sup>3</sup>; өндірістік-техникалық қажеттіліктерге (бұрғылау ерітіндісін дайындау) – 3000,0 м<sup>3</sup>; шаңды басу шараларына – 450,0 м<sup>3</sup>. Жоспарланып отырған қызмет барысында ластаушы заттардың төгінділері қарастырылмайды.
- ❖ Түзілетін қалдықтардың жалпы көлемі шамамен 2,788 тоннаны құрайды, оның ішінде қауіпті қалдықтар – 0,013 тонна/жыл, қауіпті емес қалдықтар – 2,775 тонна/жыл. Жұмыстар барысында түзілетін қалдықтар қоршаған ортаны қорғау саласында тиісті рұқсат құжаттары бар мамандандырылған үшінші ұйымға шарт негізінде беріледі. Мұндай шарт геологиялық барлау жұмыстары басталғанға дейін жасалуы тиіс.
- ❖ Осы жобада жерүсті және жерасты су көздерінен құрылыстарды немесе техникалық құрылыстарды пайдалана отырып су алу және (немесе) пайдалану қарастырылмаған. Осыған байланысты арнайы су пайдалану рұқсатын рәсімдеу талап етілмейді.
- ❖ Валовый выброс вредных веществ в атмосферу от источников ориентировочно составит 8,4 тонн
- ❖ Расход воды составит: на хозяйственно-бытовые нужды 1688,125 м<sup>3</sup>; на производственные технические нужды (подготовка бурового раствора) 3000,0 м<sup>3</sup>; мероприятие по пылеподавлению 450,0 м<sup>3</sup>. Сбросы загрязняющих веществ в процессе намечаемой деятельности не предусматриваются.
- ❖ Общий объем образующихся отходов ориентировочно составит 2,788 тонн, из них опасных отходов – 0,013 тонн/год, неопасных отходов – 2,775 тонн/год. Отходы, образующиеся в период работ будут передаваться сторонней специализированной организацией по договору, имеющей разрешительные документы в области охраны окружающей среды. Договор должен быть заключен до начала геологоразведочных работ.
- ❖ Забор и (или) использования водных ресурсов из поверхностных и подземных источников с применением сооружений (или) технических устройств настоящим проектом не предусмотрен. В связи с чем, оформление Разрешения на специальное водопользование не требуется.



## **Қоршаған ортаға әсерді азайту жөніндегі іс-шаралар тізбесі / Перечень мероприятий по снижению воздействия на окружающую среду**

*Жоба шеңберінде қабылданған, зиянды және жарылыс-өрт қауіпті заттардың бөлінуін болдырмауға және қауіпсіз еңбек жағдайларын қамтамасыз етуге бағытталған негізгі іс-шаралар:*

- ❖ шаңды басу бойынша іс-шараларды жүргізу
- ❖ машиналар мен механизмдерді, техниканы жарамды күйде ұстау
- ❖ отын түрін, қозғалтқыш типін және оның жұмыс режимі мен жүктемесін дұрыс таңдау
- ❖ авариялық жағдайларға жол бермеу, туындаған авариялық жағдайлардың салдарын жою
- ❖ жанар-жағармай материалдарының төгілуіне жол бермеу
- ❖ персоналдың біліктілігін қамтамасыз ету

*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
- ❖ Правильный выбор вида топлива, типа двигателя и режима его работы и нагрузки
- ❖ Недопущение аварийных ситуаций, ликвидации последствий случившихся аварийных ситуаций
- ❖ Недопущение разливов ГСМ
- ❖ Квалификация персонала

## **Қоршаған ортаға әсерді азайту жөніндегі іс-шаралар тізбесі / Перечень мероприятий по снижению воздействия на окружающую среду**

*Су ресурстарын қорғау жөніндегі іс-шаралар. Жұмыстарды жүргізу кезінде су ресурстарын ұтымды пайдалану мен қорғауды қамтамасыз ететін келесі іс-шаралар қарастырылған:*

- ❖ ластаушы заттардың су объектілеріндегі мөлшерін арттыратын ластанған (тұрмыстық) суларды төгуге тыйым салынады
- ❖ жұмыстар барысында алынатын кез келген материалдар мен заттарды рельефтің ойпаң жерлеріне төгуге және ағызуға тыйым салынады
- ❖ алаңды үнемі таза ұстау, қоқыс пен қалдықтардан арылту; аумақты санитарлық талаптарға сай таза жағдайда ұстау; іргелес аумақты тұрақты түрде тазалау және өндірістік әрі тұрмыстық қалдықтарды ұйымдасқан түрде жинау мен уақытылы әкетуді қамтамасыз ету
- ❖ Қазақстан Республикасының табиғатты қорғау саласындағы заңнамалық және нормативтік актілерінің, сондай-ақ компанияның ішкі құжаттары мен стандарттарының талаптарын сақтау

*Мероприятия по охране водных ресурсов. При проведении работ предусмотрены следующие мероприятия, обеспечивающие рациональное использование водных ресурсов и их охрану:*

- ❖ сброс загрязненных вод (бытовых), приводящий к увеличению содержания в водных объектах загрязняющих веществ, запрещен
- ❖ запрещается сваливать и сливать какие-либо материалы и вещества, получаемые при выполнении работ в пониженные места рельефа
- ❖ постоянно содержать площадку в чистоте и свободной от мусора и отходов; содержать территорию в санитарно-чистом состоянии; проводить регулярную уборку прилегающей территории от мусора и других загрязнений и обеспечить организованное складирование и своевременный вывоз производственных и бытовых отходов
- ❖ соблюдение природоохранных требований законодательных и нормативных актов Республики Казахстан, внутренних документов и стандартов компании

## Қоршаған ортаға әсерді азайту жөніндегі іс-шаралар тізбесі / Перечень мероприятий по снижению воздействия на окружающую среду

*Қоршаған ортаны қорғау мақсатында топырақ пен су айдындарының ластануын болдырмайтын іс-шараларды міндетті түрде орындау қарастырылған. Оларға мыналар жатады:*

- ❖ геологиялық бөлу аумағының шекараларын қатаң сақтау
- ❖ жанар-жағармай материалдарының төгілуіне жол бермеу
- ❖ жанар-жағармай материалдарын арнайы бөлінген және жабдықталған орындарға ағызу
- ❖ жергілікті табиғатты қорғау органдарының талаптарын сақтау

*Для охраны окружающей среды предусматривается обязательное выполнение мероприятий, предупреждающих загрязнение почв, водоемов. К этим мерам относятся:*

- ❖ обязательное соблюдение границ территории геологического отвода
- ❖ недопущение разлива горюче-смазочных материалов
- ❖ слив горюче-смазочных материалов в специально отведенные и оборудованные для этих целей места
- ❖ соблюдение требований местных органов охраны природы

## Қоршаған ортаға әсерді азайту жөніндегі іс-шаралар тізбесі / Перечень мероприятий по снижению воздействия на окружающую среду

*Қалдықтардың қоршаған орта компоненттеріне ықтимал әсерін барынша азайту мақсатында келесі іс-шараларды жүзеге асыру қажет:*

- ❖ қалдықтардың әртүрлі түрлерін бөлек жинау
- ❖ қалдықтарды уақытша сақтау үшін арнайы ыдыстарды (контейнерлерді), жабдықталған алаңдарда пайдалану
- ❖ контейнерлерді, контейнерлік алаңдарды және оған іргелес аумақты таза ұстау, оларды санитарлық нормалар мен ережелерге сәйкес жабдықтау
- ❖ қалдықтар жиналуына қарай оларды шарт негізінде мамандандырылған ұйым арқылы шығару
- ❖ аумақты барлық қалдық түрлерінен тазалау, сондай-ақ контейнерлерді қалдықтарымен бірге кәдеге жарату үшін әкету

*В целях минимизации возможного воздействия отходов на компоненты окружающей среды необходимо осуществлять ряд следующих мероприятий:*

- ❖ раздельный сбор различных видов отходов
- ❖ для временного хранения отходов использование специальных емкостей - контейнеров, установленных на оборудованных площадках
- ❖ содержать в чистоте контейнеры, площадки для контейнеров, близлежащую территорию, оборудовать контейнерные площадки в соответствии с санитарными нормами и правилами
- ❖ по мере накопления вывоз всех отходов необходимо производить специализированной организации по договору
- ❖ очистка территории от всех видов отходов, а также вывоз контейнеров с ними для утилизации



**Қоғамдық тыңдаулар барысында түскен ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі**

<b>№ п/п</b>	<b>Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілдік ететін ұйымның атауы)</b>	<b>Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (респонденттің тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілдік ететін ұйымның атауы)</b>	<b>Ескертпе (кері қайтарылған ескерту немесе ұсыныс)</b>
1			
2			

Сұрақтар түскен жоқ.

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

<b>№ п/п</b>	<b>Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)</b>	<b>Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)</b>	<b>Примечание (снятое замечание или предложение, «не имеет отношения к предмету общественных слушаний»)</b>
1			
2			

Вопросов не поступало.