

**Мердігерге Қазақстан Республикасында пайдалы қазбаны өндірудің технологиялық схемасына сәйкес жер қабатына айдау үшін тәулігіне екі
мың және одан да астам текше метр көлеміндегі өндірістік-техникалық
жерасты суларын барлауға және өндіруге рұқсат беру ережесін бекіту туралы**

***Күшін жойған***

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2008 жылғы 18 наурыздағы N 261 Қаулысы. Күші жойылды - Қазақстан Республиксы Үкіметінің 2010 жылғы 31 желтоқсандағы № 1521 Қаулысымен

      Ескерту. Күші жойылды - ҚР Үкіметінің 2010.12.31 № 1521 (алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап он күнтізбелік күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) Қаулысымен.

      "Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы" Қазақстан Республикасының 1996 жылғы 27 қаңтардағы Заңының 13-бабының 1-5-тармағына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкіметі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ** : Z100291 қараңыз

      1. Қоса беріліп отырған Мердігерге Қазақстан Республикасында пайдалы қазбаны өндірудің технологиялық схемасына сәйкес жер қабатына айдау үшін тәулігіне екі мың және одан да астам текше метр көлеміндегі өндірістік-техникалық жерасты суларын барлауға және өндіруге рұқсат беру ережесі бекітілсін.

      2. Осы қаулы алғаш рет ресми жарияланған күнінен бастап он күнтізбелік күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

*Қазақстан Республикасының*   
*Премьер-Министрі*

Қазақстан Республикасы   
Үкіметінің        
2008 жылғы 18 наурыздағы   
N 261 қаулысымен    
бекітілген

**Мердігерге Қазақстан Республикасында пайдалы қазбаны өндірудің технологиялық схемасына сәйкес жер қабатына айдау үшін тәулігіне екі мың және одан да астам текше метр көлеміндегі өндірістік-техникалық жер асты суларын барлауға және өндіруге рұқсат беру ережесі 1. Жалпы ережелер**

      1. Осы Мердігерге Қазақстан Республикасында пайдалы қазбаны өндірудің технологиялық схемасына сәйкес жер қабатына айдау үшін тәулігіне екі мың және одан да астам текше метр көлеміндегі өндірістік-техникалық жерасты суларын барлауға және өндіруге рұқсат беру ережесі (бұдан әрі - Ереже) "Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы" Қазақстан Республикасының 1996 жылғы 27 қаңтардағы Заңына сәйкес әзірленді және мердігерге (жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізуге құзыретті органмен келісім-шарт жасасқан жеке немесе заңды тұлғаға) пайдалы қазбаны өндірудің технологиялық схемасына сәйкес жер қабатына айдау үшін тәулігіне екі мың және одан да астам текше метр көлеміндегі өндірістік-техникалық жер асты суларын барлауға және өндіруге рұқсат (бұдан әрі - рұқсат) беру тәртібін белгілейді. Z100291 қараңыз

      2. Жер қойнауын зерттеу және пайдалану саласындағы уәкілетті орган (бұдан әрі - уәкілетті орган) осы Ережеге қосымшаға сәйкес белгіленген нысан бойынша рұқсат береді.   
      Уәкілетті орган беретін геологиялық немесе тау-кен бөлуі рұқсаттың ажырамас бөлігі болып табылады.   
      Мердігер геологиялық барлау жұмыстарының нәтижелері бойынша жер асты су қорларына оң мемлекеттік сараптама алғаннан кейін тау-кен бөлуі беріледі.

      3. Рұқсат мердігердің тәулігіне екі мың және одан да астам текше метр көлеміндегі өндірістік-техникалық жер асты суларын барлауды және өндіруді жүзеге асыру құқығын куәландыратын құжат болып табылады.

      4. Рұқсат мердігер өтініш берген мерзімге беріледі, бірақ жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізуге жасалған келісім-шарттың қолданылу мерзімінен аспауы тиіс.

      5. Жер асты суларын барлауға және өндіруге құқығы бар мердігер уәкілетті орган берген жер асты сулары қорларына оң мемлекеттік сараптамасы болған кезде ғана өндіруді бастайды.

**2. Рұқсат беру тәртібі**

      6. Рұқсат алу үшін уәкілетті органға осы Ережеге қосымшаға нысан бойынша мынадай құжаттармен қоса өтініш беріледі:   
      1) заңды тұлға үшін - мемлекеттік тіркелгені туралы нотариалды куәландырылған көшірме;   
      2) жеке тұлға үшін - жеке кәсіпкердің мемлекеттік тіркелгені туралы куәлік;   
      3) жер асты суларының қорлары туралы мемлекеттік сараптамалық қорытынды және жер асты суларының кен орны (жер қойнауы учаскесі) туралы геологиялық ақпарат;   
      4) өтініш білдірілген қажеттілікпен пайдалы қазбаларды өндірудің технологиялық схемасына сәйкес жер қабатына өндірістік-техникалық жер асты суларын айдауға техникалық тапсырма.

      7. Су жинағы құрылыстарының геологиялық (тау-кендік) бөлу схемасын уәкілетті орган рұқсатқа 2-қосымшаға сәйкес нысан бойынша ресімдейді.

      8. Рұқсатты уәкілетті орган осы Ережеде белгіленген тиісті құжаттармен бірге өтініш берілген күннен бастап отыз жұмыс күнінен кешіктірмей береді.

                                                            Ережеге   
                                                            қосымша

Қазақстан Республикасының   
елтаңбасы

**Қазақстан Республикасында пайдалы қазбаны өндірудің**   
**технологиялық схемасына сәйкес жер қабатына айдау үшін**   
**тәулігіне екі мың және одан да астам текше метр көлеміндегі**   
**өндірістік-техникалық жер асты суларын барлауға және өндіруге**   
**РҰҚСАТ**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**   
                               (кімге)   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ үшін   
                  (жер қойнауын пайдаланудың түрі)   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
                 (жер қойнауын пайдалану объектісі)   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ берілді   
                  (жер қойнауын пайдалану мақсаты)

      200 жылғы "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                          Сериясы Г және ЖҚПК N\_\_\_\_\_   
                                          (Сериясы АБ N\_\_\_\_\_\_\_\_)

      Комитет төрағасы   
      (АБ бастығы)            \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т.А.Ә.   
                                     (қолы)   
                              м.о.   
      Рұқсаттың қолданылу мерзімі   
      200 жылғы "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дейін ұзартылды   
                              \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т.А.Ә.   
                                      (қолы)   
                              м.о.

Рұқсатқа   
1-қосымша

**Мердігер, жер қойнауы учаскесі және жер қойнауын пайдалану шарттары туралы мәліметтер**

      1. Жер қойнауын пайдаланушы туралы мәліметтер:   
      1) тұрғылықты жері (заңды және жеке тұлға үшін)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
      2) мемлекеттік тіркелген күні және нөмірі (заңды тұлға үшін),   
      жеке куәліктің деректері (жеке тұлға үшін)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
      3) басшы (заңды тұлға үшін)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
      4) негізгі қызмет түрі\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
      2. Кен орнының, жер қойнауы учаскесінің сипаттамасы мен   
      ерекшеліктері \_\_\_\_\_\_\_\_\_   
      1) кен орнының (жер қойнауы учаскесінің) атауы және   
      геологиялық-морфологиялық байланысуы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
      2) пайдалану мақсаты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
      3) өнімді су тұтқыш қабаттың атауы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
      4) объекті пайдалану тәжірибесі және су жинағы құрылысы   
      туралы мәлімет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
      5) кен орнының (жер қойнауы учаскесінің) сандық және сапалық   
      көрсеткіштері\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
      3. Кен орнының (жер қойнауы учаскесінің) кеңістік   
      шекаралары\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
      4. Рұқсаттың қолданылу мерзімі (басталуы-аяқталуы)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
      5. Барлауға арналған рұқсат мерзімін ұзарту шарттары\_\_\_\_\_\_\_\_   
      6. Жұмыс бағдарламасы және кен орнын (жер қойнауы учаскесін   
      пайдалану жобасын келісуге тапсырудың және жұмыстардың   
      басталу мерзімдері\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
      7. Жер қойнауын пайдаланудың міндетті шарттары:   
      1) барлау\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
      2) жер асты суларын өндіру (млн./м 3 жыл, мың/м 3 тәу., л/с)\_\_\_\_\_\_   
      3) су жинағы құрылысының типі (ұңғылар және т.б.) және олардың   
      арасындағы қашықтық (м)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
      4) пайдаланылатын және резервтік ұңғылардың саны\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
      5) су көтергіш жабдықтың типі мен өнімділігі\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
      6) бір ұңғыға немесе ұңғылар тобына жүктеме (ең төмен, ең   
      жоғары (млн./м 3 жыл, мың м 3 /тәу., л/с)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
      7) жер үсті деңгейінен қысымның рұқсат етілген төмендеуі   
      немесе азаюы (м)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
      8) суды дайындау\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
      9) алынатын судың сапасына қойылатын   
      талаптар\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
      10) тұтынушыларға жер асты суларын беру шарттары\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
      11) жер асты суларын жинаған кезде беткі ағыстың рұқсат   
      етілген азаюы (млн. м 3 /жыл, мың м 3 /тәу., л/с)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
      12) бақылау-өлшеу аппаратурасының типі\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
      13) санитарлық қорғау аймағының (округінің) шекаралары (дара   
      ұңғы және ұңғылар тобы немесе су жинағы үшін)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
      14) жер асты суларына мониторинг жүргізу бойынша қойылатын   
      талаптар (жер асты суларын пайдалану режиміне және судың   
      сапасын режимдік желінің қадағалаудың бар болуы)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
      15) пайдаланылатын қорларды бағалау және қайта бағалау   
      жөніндегі міндеттемелер\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
      16) жобаға салынатын инвестициялардың көлемі\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
      17) кен орны (жер қойнауы учаскесі) туралы ақпаратқа құқық   
      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
      18) жер қойнауын пайдаланушының заңды мекен-жайының   
      өзгергендігі туралы ақпарат\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
      19) геологиялық ақпаратты Геология және жер қойнауын   
      пайдалану комитетіне және оның аумақтық органдарына ұсыну   
      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
      20) жер қойнауын және қоршаған табиғи ортаны ұтымды пайдалану   
      жөніндегі міндеттемелер\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
      21) объектіні технологиялық пайдалану схемасына байланысты бірнеше жер қойнауын пайдаланушының жер қойнауын пайдалану шартын сақтауы жөніндегі талаптар\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
      8. Жер қойнауын пайдалану қызметіне бақылауды жүзеге асыру   
      тәртібі\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
      9. Шарттық талаптар\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
      10. Кен орнын (жер қойнауы учаскесін) пайдалануға байланысты   
      төлемдер\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
      11. Өзге де шарттар\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Қосымша:   
      1. Бұрыштық нүктелердің координаталарымен бірге кен орнының (жер қойнауы учаскесінің) геологиялық (тау-кендік) бөлу схемасы.

      Геология және жер қойнауын пайдалану комитеті (аумақтық геология және жер қойнауын пайдалану басқармасы)   
      200 жылғы "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                                           Рұқсатқа   
                                                           2-қосымша

**Су жинағы құрылыстарының геологиялық (тау-кендік) бөлу**   
**схемасы**

      Жер асты су объектісі\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
           (жер қойнауын пайдалану түрі және объектінің, полигонның   
                           атауы және т.б.)   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ орналасқан   
                  (әкімшілік байланысу)   
және ахуалдылық схемада N-ден N аралығында бұрыштық нүктелермен   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
               (бұрыштық нүктелердің тізбесі)

**Ахуалдық схема**   
                  масштабы (қоса беріліп отыр)

      және олардың географиялық координаталарымен (қажет болған жағдайда тік бұрышты координаталарда) белгіленген

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| нүктелердің   NN | координаталар | |
| бойлық | ендік |
|  |  |  |

        сондай-ақ тігінен келетін бөліністерде\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
             (су тұтқыш қабаттың тереңдігі мен қуаты стратиграфиялық   
                               индексі және т.б.)   
      Ахуалдық схемада бұрыштық нүктелермен белгіленген жер бөлу алаңы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_гектарды (км 2 ) құрайды.

                                                            Ережеге   
                                                            қосымша

**ӨТІНІШ**   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
                (жер қойнауын пайдаланудың түрі)   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
           (кәсіпорынның атауы, жеке тұлғаның Т.А.Ә.)

      Қазақстан Республикасында пайдалы қазбаны өндірудің технологиялық схемасына сәйкес жер қабатына айдау үшін тәулігіне екі мың және одан да астам текше метр көлеміндегі өндірістік-техникалық жер асты суларын барлауға және өндіруге рұқсат беруді сұрайды   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
      (жер қойнауын пайдаланудың түрі және объектісі - кен орны,   
                       жер қойнауы учаскесі)   
Жер қойнауын пайдалану мақсаты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
      (алынатын немесе шығарылатын жер асты суларының болжамды   
           мөлшері (көлемі) (млн. м 3 /жыл, мың м 3 /тәу., л/с)   
1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
      (жер асты суларын барлаудың және өндірудің басталуы мен   
                     аяқталуының болжамды мерзімі)   
2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
           (кәсіпорынның толық атауы және деректемелері)   
3\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
      (басшысының Т.А.Ә., лауазымы, кәсіпорын иесінің Т.А.Ә.)   
4\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
      (кәсіпорынның техникалық және технологиялық мүмкіндіктері   
                        туралы мәліметтер)   
5\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
      (өтініш берушінің бұдан бұрынғы қызметі туралы деректер)   
6\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
      (өтініш берушінің жер асты суларын кен орнында (жер қойнауы   
       учаскесінде) барлаған және пайдаланған кезде жер қойнауын   
                  пайдалану шарттары туралы ниеті)   
7\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
      (өтініш берушінің жер асты суларын, қоршаған ортаны   
  сарқылаудан және ластанудан, қорғауға қатысты, техникалық және   
      технологиялық іс-шараларды, жаңартуды және жұмыстардың   
   қауіпсіздік техникасын қамтамасыз етуді қоса алғандағы ниеті)   
8\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
(жер қойнауын пайдалануға байланысты кірістер мен шығыстардың есебі)   
9\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
      (жер қойнауын пайдаланғаны үшін төлемдердің болжамды есебі)   
    
       Қосымшалар:   
      1. Бұрыштық нүктелердің координаталары мен бірге тау-кендік немесе геологиялық бөлу схемасы   
      2. Жер бөлу   
      3. Жер қойнауын пайдалану объектісінің сипаттамасы бар жазба   
    
       Өтініш беруші кәсіпорынның басшысы (лауазымы)   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_            \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
     (қолы)                                  (Т.А.Ә.)   
      м.о.      200 жылғы "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК