

**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