

YERALTISULARI TÜZÜĞÜ

YERALTISULARI TÜZÜĞÜ

Tüzüğün Amacı

Madde 1 — 167 sayılı Yeraltı Suları Hakkındaki Kanun'un uygulanmasını sağlamak üzere hazırlanan bu tüzük hükümlerine göre yürütülür,

İşletme Sahaları :

Madde 2 — Yeraltı Suyu işletme sahalarının sınırları ve karakteristikleri Devlet Su İşleri (DSt) Genel Müdürlüğüne tayin ve tesbit edildiği, gerekli Bakanlar Kurulu Kararı atamak üzere keyfiyet Bayındırlık Bakanlığına intikal ettirilir, Çıkacak karara göre "Yeraltı Suyu İşletme Sahaları" DSt tarafından Resmi Gazete ile ayrıca mahallerinde çıkan gazetelerle gazete çıkmayan yerlerde de mutad vasıtalarla ilan olunur,

El ile Açılan Kuyular :

Madde 3 (a) — Sırtı alüvyonları içinde kazma, kürek varyoz ve baramin gibi el kazısı aletleriyle kazılan her derinlikteki kuyularla ilk su tabakası içinde en çok 10 metre derinliğe kadar, en çok 100 milimetre çapında boru çakılarak açılan kuyular, el ile açılan kuyu sayılır,

(b) — El ile açılan, kuyulardan en çok faydalı ihtiyaca yetecek kadar su çekilebilir. Yeraltı suyu deposu bu ihtiyacı karşılayamayacak durumda ise deponun normal verimi kadar alınması gereklidir,

(c) — Artezyen sahalarda el ile açılan kuyular teknik yönetmelikte belirtildiği şekilde teçhiz edilir, Artezyen yapan kuyulardan faydalı ihtiyaçtan fazla su alınmasını önleyecek tarzda ilgilinin gerekli bütün tedbirleri alması ve bu hususta DSt'ce yapılacak tavsiyeleri yerine getirmesi mecburidir,

Belge Alınması Gerekli Kuyular :

Madde 4 (a) — Belge alınarak açılacak kuyu derinlikleri DSt tarafından bölge bölge tesbit edilerek Bakanlar Kurulunun tasvibinden sonra ilan olunur*

(b) — Yeraltı suyu araştırmaları ilerledikçe yeraltı suyu deposunun korunması bakımından zaruret hasıl olursa, (a) fıkrasında tesbit ve ilan olunan derinlikler yer yer defitirilir ve Bakanlar Kurulunun tasvibi alınmak suretiyle yeni kuyu derinlikleri ilan olunur.

Kuyu Tünel ve Galerî Belgesi :

Madde 5 — Sırtı maddeye göre elle açılan veya 4 ncü madde hükümlerince tesbit ve ilan edilecek derinliklerden daha az derin olan kuyular hariç su temini maksadıyla açılacak her çeşit kuyularla ufki ve meyilli her türlü tünel ve galerî için arama, kulanma, ıslah ve tadil belgesi alınması mecburidir.

TMMOB JEOLojİ MÜHENDİSLERİ ODASININ PEŞİKLİK ÖNERİSİ

Tüzüğün Amacı

Madde 1 — Bakanlar Kurulunun 20.7.1961 tarih ve 5/1465 sayılı kararı ile yürürlüğe giren "Yeraltı Suları Tüzüğü"nin 2, 3 (a), 3 (b) 6 (a 1 ve 2), 7 (a), 9 (b) 13 (a), 14 (a) maddeleri afakında beirtildiği şekilde değiştirilmiştir, bir adet ek madde eklenmiştir,

İşletme Sahaları :

Madde 2 — Yeraltı Suyu İşletme sahalarının sınırları ve karakteristikleri Devlet Su İşleri (DSt) Genel Müdürlüğüne tayin ve tesbit edildiği, gerekli Bakanlar Kurulu kararı alınmak üzere keyfiyet Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığına intikal ettirilir. Çıkacak karara göre "Yeraltı Suyu İşletme Sahaları" DSt tarafından Resmi Gazete ile ayrıca mahallerinde çıkacak gazetelerle gazete çıkmayan yerlerde de mutad vasıtalarla ilan olunur,

El ile Açılan Kuyular :

Madde 3 (a) — Su temini maksadıyla kazma kürek, varyoz baramin gibi basit el kazısı aletleriyle 10 m. derinliğe kadar açılan kuyular "el ile açılan kuyu" sayılır.

(b) — M ile açılan kuyulardan en çok faydalı ihtiyaca yetecek kadar su çekilebilir* Yeraltı suyu emniyetli rezervi bu ihtiyacı karşılayamayacak durumda ise emniyetli rezerv kadar alınması gereklidir,

(c) — Aynıdır,

Belge Alınması Gerekli Kuyular

Madde 4 (a) — Aynıdır,

(b) — Aynıdır,

Kuyu Tünel ve (Mert) Belgesi :

Madde 5 — Aynıdır,

Bölge içi» Müracaat t

Madde 6 (a) — Belge almak için Önce en yakın DSİ teşkilâtına müracaatla veya en yakın mülkiye amiri vasıtasıyla belge isleme formu temin edilir.

Bu form eksiksiz ve doğru olarak doldurulur.

Belge isteme formuna:

1 — DSİ tarafından hiç etüd edilmemiş sahalara için, teknik yönetmelikte belirtildiği hususları haiz hidrojeolojik veya jeofizik rapor icabediyorsa her ikisi harita, konuya göre hazırlanmış, plan ve projelerden üçer takım eklenir,

2 — DSİ tarafından hidrojeolojik veya jeofizik etüdü yapılmış, olan sahalara için yalnız teknik yönetmelikte belirtilen hususları haiz işler yerini gösteren harita ve krokilerle projelerden üçer takım eklenir.

3 — İlan edilmiş, yeraltı suyu işletme sahalara için, teknik yönetmelikte belirtilen hususları haiz işin yerini gösteren krokiler ile projelerden üçer takım eklenir.

Form ve ekleri mahallin baf lı bulunduğu DSİ teşkilatına verilir veya en yakın mülkiye amiri vasıtasıyla bu teşkilata gönderilir.

(b) — Belge almak için müracaat eden kimsenin sırasını DSİ teşkilatına veya en yakın mülkiye amirine başvurulduğu tarih belli eder,

DSİ ün belge isteyen kimseye cevap vereceği bir ayık sürenin başlangıcı dilekçe ve yukarıda sözü edilen eklerin DSİ teşkilatına resmen ulaştırıldığı tarihtir,

Belge talebinde bulunan kimseye, istefi üzerine müracaat tarihini gösteren bir makbuz verilir.

(c) — Aynı etüd sahası dahilinde birden fazla kuyu açmak isteyen kimse, bu hususu belge isteme formunda belirtir, Eğer aynı sahada bilahaja ilave bir kuyu daha açmak isterse yeni belge isteme formuna yalnız kroki ve projeleri ekleyecek ve ilk belgesinin tarih ve numarasını belirtecektir.

Sttttd ve Proje Yapmata veya Kuyu AŞntafa YetkİM Kimseler ;

Madde 1 (a) — Belge alınması gerekli hallerde, yeraltı suyunun araştırılması ve temini maksadıyla yapılacak her türlü arama, kullanma, ıslah ve tadil işleri için bu sahalarda yetkili jeolog hidrojeolog ve mühendisler tarafından konuya göre teknik yönetmelikte belirtildiği şekilde hidrojeolojik etüd raporu veya tatbik projesi hazırlanması ve tatbikinden önce bunların ilgili JDSt teşkilatına tasdik ettirilmesi mecburidir. Bu gibi rapor ve projelerin tekniğine ve teknik yönetmeüne uygun ve doğru olarak hazırlanmasından yukarıda adı geçen fen elemanları memuldur,

(b) — Tasdikli projeler ve hidrojeolojik raporlar teknik yönetmeliğe uygun olarak, kuyu, tünel veya galeri açma işlerinde yetişmiş yetkili bir jeolog, hidrojeolog veya mühendisin mesuliyet ve nezareti altında tatbik edilir.

Belge işini Müracaat t

Madde 6 (a) — Belge almak için, önce en yakın DSİ teşkilâtına müracaatla veya en yakın mülkiye amiri vasıtasıyla belge isleme formu temin edilir.

Bu form eksiksiz ve doğru olarak doldurulur.

Belge isteme formuna:

1 — Belge alınması gerekli hallerde, DSİ tarafından hiç etüd edilmemiş sahalara için DSİ Yeraltıları Teknik Yönetmeliğinde belirtildiği hususları haiz hidrojeolojik etüd raporu ile birlikte icabediyorsa jeofizik raporu» konuya göre hazırlanmış plan ve projelerden üçer takım eklenir,

2 — DSİ tarafından hidrojeolojik etüdü ile birlikte gerektirici jeofizik etüdü de yapılmış olan sahalara için yalnız DSİ Yeraltıları Teknik Yönetmeliğinde belirtilen hususları haiz işler ile araştırma yerini gösteren harita ve krokilerle projelerden üçer takım eklenir,

8 — Aynısıdır.

(b) — Aynısıdır,

(c) — Aynısıdır,

İöttü ve Proje Yapmata veya Kuytu Apnaf a Yetkü Kimseler s

Madde 1 (a) — Belge alınması gerekli hallerde, yeraltı suyunun araştırılması ve temini maksadıyla yapılacak her türlü arama, kullanma, ıslah ve tadil işleri için Jeoloji Mühendisi veya Jeoloji Yüksek Mühendisleri tarafından, konuya göre, DSİ Yeraltıları Teknik Yönetmeliğinde belirtildiği şekilde hidrojeolojik etüd raporu ve tatbik projesi hazırlanır.

Hazırlanan hidrojeolojik etüd raporları ile tatbik projelerinin tatbikinden önce ilgili DSİ Teşkilatına tasdik ettirilmesi mecburidir, Ancak, bu hidrojeolojik etüd raporları ile tatbik projelerinin ilgili DSİ Teşkilatınca tasdik edilebilmesi için TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odasının görüşü alınması şarttır,

(b) — Tasdikli projeler ve hidrojeolojik raporlar DSİ Yeraltıları Teknik Yönetmeliğine uygun olarak Jeoloji Mühendisi veya Jeoloji Yüksek Mühendislerinin sorumluluk ve gözetimi altında tatbik edilir.

(tf) — Belgesine ve tasdikli projesine uygun olarak açılacak kuyu, tünel ve galerilerle meydana getirilecek tesis, ıslah ve tadil işleri ehliyetli sondör, kuyucu, galerici ve tünelciler tarafından yapılır.

Belge Kapor ve Proje işleri :

Madde 8 (a) — Yeraltı suyu arama, kullanma ıslah ve tadil belgesi almak üzere 6 ncı maddeye göre yapılan müracaatlar, yetkili DSİ teşkilatınca tetkik edilerek belge verilmek veya gerekli hidrojeolojik etüd raporu ve tatbik projeleri tasdik veya red edilmek suretiyle, müracaat tarihinden itibaren bir ay içerisinde cevaplandırılır. Belge verilmediği veya rapor ve projeler kabul olunmadığı takdirde, sebepleri verilen cevapta açıkça belirtilir.

(b) — Yeraltı suyu arama kullanma ıslah ve tadil belgeleri için Özel formlar hazırlanır ve bunların ne suretle kullanılacağı teknik yönetmelikte belirtilir,

(e) — Açılacak her kuyu için ayrı belge verilir. Belge, ait olduğu kuyuya mahsustur, başka bir kuyu için kullanılamaz, Belge üzerinde adı ve soyadı yazılı kimseye aittir, başkalarına devredilemez,

Yeterlik Belgesi .:

Madde 9 (a) — Belge alınması gerekli yeraltı suyu işleri, konuya göre sondör, kuyucu, galerici ve tüneici gibi ehliyetli kimseler tarafından yapılır. Bu gibi kimselerin yeraltı suyu işlerinde çalışabilmeleri için yetkili DSİ teşkilatına müracaatla imtihan olmaları ve yeterlik belgesi almaları mecburidir.

(b) — Yeterlik belgesi almak isteyenler için, her yıl 1 Ocak ile 31 Mart tarihleri arasında DSİ Genel Müdürlüğünce merkezde veya lüzumlu görülecek bölge müdürlüklerinde ,teknik yönetmelikte müfredatı gösterilen yeterlik imtihanları açılır.

İmtihanların günleri va yerleri imtihandan 30 gün önce DSİ ce ilan olunur,

(c) — İmtihana girebilmek için isteklinin Türk vatandaşı olması, en az ilkokulu bitirmesi saf hk durumunun bu kabil işlerde çalışması elverişli olması ve mesleğinde yeteri kadar tecrübesi bulunması şarttır, Bu vasıfları haiz olanlar, bunları gösteren vesikalarla birlikte ilan edilen tarihlerde, DSİ teşkilatına başvururlar.

(d) — Yeterlik belgeleri, birinci ve ikinci sınıf olmak üzere, İki türdür.

Belge isteği dalda başarı gösterecek en az yedi yıl handa bağan gösterenlere ikinci sınıf ehliyet verilir, Bu gibi kimseler yeterlik belgesi aldıkları sahalarda, yetkili teknik elemanların nezaret ve mesuliyeti altında iş görürler.

Belge isteği dalda başarı gösterecek en az yedi yıl çalışmış olanlara, DSİ ce açılacak imtihanlarda muvafak şartıyla, birinci sınıf yeterlik belgesi aldıkları sahalarda, yetkili teknik elemanların mesuliyeti altında teknik yönetmelikte gösterildiği şekilde, gerekli tecrit ve tehziz illeriyle pompa tecrübelerini de yapabilirler.

(c) — Aynısıdır.

Belge Bapor ve Proje tileri
Madd© 8 (a) — Aynısıdır,

(b) — Aynısıdır.

(c) « Aynısıdır,

Yeterlic Betest i

Madde 9 (a) — Aynısıdır.

(b) — Yeterlik belgesi almak isteyenler için, yılda iki defa, Mart-Nisan ve Eylül-Ekim devrelerinde olmak üzere, DSİ Genel Müdürlük Ünce Merkezde veya lüzumlu görülecek Bölge Müdürlüklerinde DSİ Yeraltısu Tekn. Yönetmelinde müfredatı gösterilen yeterlik imtihanları açılır,

İmtihanların günleri ve yerleri imtihandan 30 gün önce DSİ ce ilan olunur,

(e) — Aynısıdır,

(§) — Yeterlik Belgeleri, birinci sınıf sondör ikinci sınıf sondör, hafif arag sondörü» kuyucu ve galerici - tünele! olmak üzere beş türdür.

Belge istediği dalda en az dört yıl çalışan ve İmtihanda başarı gösterenlere ikinci sınıf ehliyet verilir. Bu gibi kimseler yeterlik belgesi aldıkları sahalarda, yetkili teknik elemanların nezaret ve mesuliyeti altında iş görürler,

Belge İsteği dalda toaşan gösterecek en az yedi yıl çalışmış olanlara, DSİ ce açılacak imtihanlarda muvafak olmak şartıyla, birinci sınıf yeterlik belgesi verilir. Bu gibi kimseler, yeterlik belgesi aldıkları sahalarda, yetkili teknik elemanların mesuliyeti altında teknik yönetmelikte gösterildiği şekilde, gerekli tecrit ve tehziz işleriyle pompa tecrübelerini de yapabilirler.

(e) — Yeterlik belgesi alan kimseler kanunlara, tüzüğe ve teknik yönetmeliklere uygun olarak iş yapmak» kayıtları doğru tutmak, formları, eksiksiz ve doğru doldurmak ve istenen bilgileri yetkililere zamanında vermek mecburiyetindedirler. Bu hususlara riayet etmeyenler© DSt ce birinci defasında ihtar verilir, ikinci defasında altı ay müddetle yeterlik belgeleri geri alınır, ÜSÜncü defasmda ise yeterlik belgeleri bir daha geri verilmemek üzere iptal edilir.

Belgelerin Kontrolü t

Madde 10 — Belge sahipleri kontrol maksadıyla talep vukuunda belgelerini yetkili DSİ elemanlarına göstermeye mecburdurlar.

Yeraltı Suyu İte İlgili tilerin Kontrolü t

Madde 11 — DSİ yeraltı suyu aranması, kullanılması, işletilmesi ve tesislerin ıslah ve tadil edilmesi illerinin verilen belgelere» teknik yönetmeliklere uygun olarak yapılıp yapılmadığını her an kontrol yetkisine sahiptir, Kontrol sonunda bu şartlara riayet edilmediği görülürse» durum DSİ ce bir zabıtla tesbit edilir ve belli bir müddet içinde gerekli tedbirleri alması belge sahibine yazı ile bildirilir, Belge sahibi verilen müddetinde belge ve yönetmelife göre istenen tedbirleri almak mecburiyetindedir. Aksi taktirde keyfiyet DSİ ce hazırlanmış zabıtla birlikte ilgili sulh mahkemesine intikal ettirilerek 167 sayılı kanununun 18 nci maddesine göre hareket edilir,

Yeraltı Suyu Deposunun Kontrolü t

Madde 12 — Hân edimii yeraltı suyu işletme sahaları içinde veya dışında» kanununun 8 acı maddesine göre tesbit ve ilân edilen derinliklerden daha derin olan toyların adedi, yerleri» derinlikleri ve difer vasıflarıyla bunlardan çekilecek su miktarı, DSİ ce tayin ve tesbit edilerek belgeler üzerinde gösterilir; Yeraltı suyu deposunu tüketmeden» emniyetli sınır içinde, işletme maksadıyla yapılan rasat ve araştırmalara göre, gerektiğinde kuyulardan çekilecek emniyetli su miktarı azaltılıp çoğaltılabilir. Bu taktirde durum yetkili DSİ teşkilatınca belge sahiplerine yazı ile bildirilir ve verilen belgeler üzerinde gerekli tashihler yapılır, Aym zamanda arazi veya kuyu sahiplerinin evvelce tesbit edilen faydalı ihuyag miktarı da yeraltı suyu deposu kapasitesindeki def işklige uygun olarak yeniden ayarlanır, Arazi veya kuyu sahipleri kuyulardan bu şekilde yeniden tesbit edilip kendilerine yazı ile bildirilen veya belgelerine işlenen emniyetli su miktardan fazla su çekmezler,

BUgi YerUmônt t

Madde 13 — Arama, kullanma, ıslah ve tadil maksadıyla;

a) Kuyu, tünel ve galerilerin meydana getirilmesi ve tasdikli etüd raporu ve projelerin tatbikatıyla ilgili her türlü bilgi ve doneler ile, DSİ ce gerekli görülen rifer malûmat, mesul mühendis, jeolog veya hidrolog tarafından teknik yönetmelikte pelirtüdif i şekilde ve yazılı olarak, belgeyi veren DSİ teşkilatına bildirilir. Bu g itil bilgilerin hakikate uyuşufundan ve eksilen olarak

(e) Aymisidir.

Belgelerin Kontrolü t

Madde 10 — Aynısıdır,

Yeraltı Suyu Üe İlgili tilerin Kontrolü t

11 — Aynısıdır,

Yeraltı Suyu Deposunun Kontrolü t

Madde 12 — Aynısıdır,

BUgi Verilmesi.:

Madde 13 — • Arama kullanma ıslah ve tadil maksadıyla:

a) Kuyu, ttoel ve galerilerin meydana getirilmesi ve tasdikli etüd raporu ve projelerin tatbikatıyla ilgili her türlü bilgi ve doneler ile, DSt ee gerekli görülen rifer malûmat sorumlu Jeoloji Yüksek Mühendis veya Jeoloji Mühendisi tarafından DSİ Yeraltısuvarını Teknik Yönetmelifinde belirtildiği lekilde ve yazılı olarak, belgeyi veren DSt TeşMlatoa bildirilir.

DSt ye verilmesi adtn, tatbikata »emaret eden jeolog» veya mühendis mesuldür.

b) Kuyuların işletmesini© ilgili bililer talep vukuunda kuyu sahiplerince teknik yönetmelikte belirtir* en esaslar dahilinde ilgili DSİ teşkilatına verilir,

Yeraltı Suyu ve Abislerinin korunması s

rtxüue 1* ±m) — • (jeim arama ve Kuuauma, gerekse ıslah ve taau ameliyeleri esnaömaa yerüstü suyunun veya kmianniaya everişii oımayan DO&UK Kaliten ve pia smarm, kuyu Veya Maynana &arışması; kuyu içeri« siuäe kötü kaüteü su veren taDa&arıaaM suyun, iyi kaüteü su tabakalarına kariftımlmaması, yeraltı suyu* nua kunajaiAması esnasında kuyu başlarının ve suama sahasının samik ve bata&ık hale getirilmemesi; yeraltı suyunun boşa akıtımaması; toprak vasıflarına uygun oımayan sulama yapılmasına ve tuzlanmalara sebeoiyet verilmemesi; civardaki her türlü yapı ve tesislere zarar verilmemesi için lüzumlu tedbirler ve koruma lekiüeri etüd raporlarında ve projeler üzerinde gösterilecek tatbikat bunlara ve teknik yönetmelikte yazılı esaslara göre yapılacaktır. Yukarıda açıkladığı veçhile etüd raporlarında ve tasdikli projeler üzerinde gerekli tedbir« lerle koruma şekillerinin gösterilmesine rağmen yeraltı suyu tesislerinin meydana getirilmesi sırasında gerekli tedbirlerin alınmamasından tatbikatı yaptıran jeolog veya mühendis sorumludur.

Yeraltı suyu tesislerinin kullanılması sırasında tek. nik yönetmelikte bôUrtildif i pkilde yukarıda zikredilen koruyucu tedbirlerin alınmamasındaÂ ve bu tedbirlere riayet olunmamasında» da bölge sahipleri mesuldür,

b) Kullanma esnasında (a) fıkrasında adı gegen komama tedbirleri herhangi bir sebeple yetersi! bir hal ahırsa, âcil ve tehlikeli heUerde mümkün olan önleyici geçici tedbirler kuyu veya arazi sahipleri yahut da işletmeciler tarafından derhal ahır ve durum 15 gün içinde yazılı veya sözlü olarak ilgili DSt teskilatma bildirilir. Âcil ve tehlikeli olmayan hallerde İse ıslah belgesi alınmak üzere bir ay içinde DSİ teşkilatına mumcaat olunur.

Her iki halde de» teknik yönetmelif e göre yetkili teknik elemanlara hazırlattırılacak ıslah ve tadil projeleri tasdik ettirilerek belge alınmak suretiyle yetkili fen elemanlaraftin nezaretinde teknik yönetmelife uygun olarak gerekli ülah ve tadil işleri belge sahipleri tarafından y&ptılır,

ü) (a) ve (b) fıkralarında yazılı hususlara riayet etmiyenler hakkında duruma göre umumi hükümler veya kanunun 18, nci maddesi hükümleri uygulanır.

Faydalı İhtiyaç s

Madde 15 — Yeraltı suyunu kullanacak araaı veya kuyu sahibraiü veyahut da işletmecilerinin faydalı su ihtiyaer: sırasıyla igme» temizlik, belediye hizmetleri, hayvan sulaması, zirai sulama ve maden ve sanayi suyu, sportif ve benzeri tesisleri faydalı kullanıg miktarı gözönüadö bulundurulurak* tahsis edilecek maksada

Bu gibi bilgilerin hakikat© uygunlufuadan ve eksiksiz olarak DSİ Teşkilâtına verilmesinden, tatbikata nezaret eden Jeoloji Mühendisi» veya Jeoloji Yüksek Mühendisleri sorumludur,

b) Aynısıdır»

Yeraltı Suyın ve TesMerinin Koranması t

Madde 14 (a) — Gerek arama ve kullanma, gerekse ıslah ve tadil ameliyeleri esnasında yerüstü suyunun veya kullanmaya elverişli olmaya» bozuk kaliteli ve pis suların, kuyu veya kaynağa karışmaması; kuyu içeri- sinde kötü kaliteli su verece tabakalardaki suyun, iyi kaliteli su tabakalarına karıştırmaması, yeraltı suyunun kullanılması esnasında kuyu başlarının ve sulama sahasının sazlık pe bataklık hale getirilmemesi i yeraltı suyunun boşa akıtımaması; toprak vasıflarına uygun olmayan sulama yapılmasına, ve tuzlanmalara sebebiyet verilmemesi; civardaki her türlü yapı ve tesislere zarar verilmemesi için lüzumlu tedbirler ve koruma şekilleri etüd raporlarında ve projeler üzerinde gösterilecek tatbikat bunlara ve DSt Yeraltısuarı Teknik Yönetmelifinde yazılı esaslara göre yapılacaktır,

Yukarıda açıkladığı veçhile etüd raporlarında ve tasdikli projeler Üzerinde gerekli tedbirlerle koruma şekillerinin gösterilmesine rağmen yeraltısuuy tesislerinin meydana getirilmesi esnasında gerekli tedbirlerin alınmamasından tatbikatı yaptıran Jeoloji Yüksek Mühendisi veya Jeoloji Mühendisleri sorumludur.

Faydalı İhtiyaç i
Maddn İŞ — Aynısıdır.

göre ilgili b&kanlıklann mütalâası alınmak suretiyle DSİ e© tesbit edilir, Faydaü ihtiyaç için ayrılacak su miktarı hig bir zaman yeraltı suyu deposunun emniyetli veriminden daha yüksek olamaz.

Komin Hakkı *»

Madde 16 (a) — Arazisinden faydalı ihtiyaçlarına yetecek kadar su bulunmayan veya hiç au bulunmayan veya bu suyu elde etmesi isin fâhig masraf yapmaf a mecbur talan bir kimae, komşu arazide işletilmekte olan bir yeraltı suyu mevcut ise» bu suyun arazi sahibinin faydalı ihtiyaçlarına yeter miktarından fazlasının kendi faydalı ihtiyaçlarını karplayaeak kısmını isteyebilir. Bu taktirde suya muhtaç olan komşusunun Önce kullanma belgesi alması; arazisinde su bulunan malsahibinin bu kullanış, iğın uf rayacağı bütün zararları tassmm etmesi» ayrıca tesis masraflarının amorti edilmemiş, kısmına ve işletme masraflarına, kullandığı su miktarı nisbetinde» iştirak etmesi şarttır,

(b) — IComşu arazide, malsahibinin faydalı ihtiyacından fazla verimli bir kuyu bulunmakta, fakat bu kuyuaun veriminü tamammdan istifade edilecek gekilde bir ifletm© yapılmamakta ise, »uya ihtiyacı ©laü diğer komşu, gerekÜ belgeleri almak ve bu yeni işletmeyi mümkün kılacak bütün formalite ve masrafları şahsen yapmak şartıyla kuyu suyunun malsahibi tarafından kullanılmayan kısmından faydalanmak isteyebilir. Bu taktirde istekli komşunun, malsahibinin bu yüzden duçar olacak bütün zara^ ve Myanı tazmin etaLesi malsahibi« nin evvelce yapmış oldufu tesis masrafları ile İlgili hak« lannı tanıması yın© malsahibinin almakta oldufu auyu aynea alabilmesi ve hissesine düşen yeni i|letme masraflarının evvelce yaptıfı ifletae masraflarını geçmemesini kabul etmesi farttır,

"Teni ifletme masrafları evvelki ületme masrafiarm-ûm daha az ise komşular masraf tutarmı» aldıkları su nisbeünde paylâfırlai',

(o) — Yukarıda (a) ve (b) fıkralarında yazılı kuyu verimlerinde ve faydalı ihtiyaç miktarında taraflar arasında İhtilaf olursa DSİ ye başvurmaları halinde, gerekli masraflar müracaat sahiplerinden alınmak şartıyla, kuyu verimi ve faydalı ihtiyaç, usulüne göre DSİ ee tesbit ve tayin olunur.

Madde 1? — Bu tüzük Besini Gaset© üe yayım tarihinde yürürlüf e girer,

Madde 18 — Bu tÜMk hükümlirini Bakanlar Ku* nü« yürütür,

Komşu Haltla ;
Madde 16 (a) — Aynısıdır.

(b) — Aynısıdır,

(e) '-« Aynısıdır,

Madde 1? — Aynısıdır,

Madde İS — Aynısıdır.

EK MâJMMB 1 — Yeterlik belgesin© sahip kimse-leri bünyesinde toplayarak çalıştıran firma veya mües- sese shiperi de kanunlara, tüzüğe ve DSİ leraitısu* lan Teknik Yonetmelifme uygun olarak iş yapmak ka* yıtları dofru tutmak, formları eksiksiz VÖ dofru doldur- mak ve istenen bilgileri yetkütre samanında vennek mecburiyetindedirler.

Bu hususlara riayet etmeyen sorumlu teknik ele- manlarla firma ve müesseselere DSt nin Önerisi İ© TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odasınca, birinci defasın« da İhtar verilir, flüncü defasında altı ay müddetle rapor, proje ve teknik sorumlulukları kabul edilmeyerek İşten men edilirler. Üçüncü defasında ise, yeraltısuyu ar&ş- tıntası il© ilgü her türlü aorumluluk ve yetkileri sü* mm olarak geçersiz sayılır.