

**KÜTAHYA İL ÖZEL İDARESİ**  
**SU HAVZALARI KORUMA VE KONTROL YÖNETMELİĞİ**  
**BİRİNCİ BÖLÜM**

**Amaç, Kapsam, Hukuki Dayanak, Tanımlar**

**Amaç**

**MADDE 1: (1)** Bu Yönetmeliğin amacı, içme ve kullanma suyu temin edilen yüzey ve yeraltı su kaynaklarının çeşitli yollarla kirlenmesini önlemek için bu kaynaklar etrafında bulunan; mutlak, kısa, orta ve uzun mesafeli koruma alanlarında alınacak tedbirlerle toplum sağlığının korunmasıdır.

**Kapsam**

**MADDE 2: (1)** Bu Yönetmelik 20/11/1981 tarih ve 2560 sayılı kanun ile belirlenen görev ve yetki alanı içinde, köylerin yararlandığı ve yararlanacağı tüm yüzeysel ve yeraltı su kaynaklarını kapsamaktadır.

**Hukuki Dayanak**

**MADDE 3: (1)** Bu Yönetmelik 20/11/1981 tarih ve 2560 sayılı kanunun 3009 sayılı kanunla değişik m.2.c. ve 20 inci maddesine uygun olarak hazırlanmıştır.

**Tanımlar**

**MADDE 4: (1)** Bu Yönetmelikte geçen tarifler ve kısaltmalar şunlardır:

a) **İdare:** Kütahya İl Özel İdaresi (İdare)

b) **Bakanlık:** T.C. Orman ve Su İşleri Bakanlığı

c) **İdare Görüşü:** Yetkili kurumlar tarafından verilecek izin, ruhsat, imar planları, madencilik, döküm faaliyetleri, tarım, hayvancılık, kaynak ve yeraltı suları ile ilgili olarak, içmesuyu havzalarında yapılacak her türlü faaliyet için bu yönetmelik doğrultusunda idare tarafından verilen görüştür.

ç) **Kaynak Suları:** Doğal olarak yeryüzüne ulaşan yeraltı sularıdır.

d) **Yeraltı Suları:** 16/12/1960 tarih ve 167 sayılı Yeraltı Suları Hakkında Kanun'da tarif yapılmış ve yerin altında kayaçların boşluklarının tamamen su ile dolu olduğu bölümdeki sudur. Yer altı suyunun üst yüzeyi yeraltı suyu tablası olarak adlandırılır ve yer altı suyu tablasının eğim yönü yer altı suyunun hareket yönünü gösterir.

e) **İçme ve Kullanma Suyu:** İnsanların günlük faaliyetlerinde içme, yıkanma, temizlik ve bu gibi ihtiyaçları için kullandıkları ve kalitesi 17/02/2005 tarihli ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik ile belirlenmiş olan sulardır.

f) **İçme ve Kullanma Suyu Rezervuarı:** İçme ve kullanma suyu temin edilen doğal göller ve bu amaçla oluşturulan baraj rezervuarlarıdır.

g) **Dere:** Yeraltı ve yüzey su kaynağına dayalı olarak, yılın her ayında veya arazinin topografik veya jeolojik yapısıyla iklim şartlarına bağlı olarak yılın belirli aylarında, önemli miktarda su taşıyabilen ve doğal yatağı olan akarsulardır.

ğ) **Havza:** Bir akarsu, göl, baraj rezervuarı veya yeraltı suyu haznesi gibi bir su kaynağını besleyen yeraltı ve yüzey sularının toplandığı bölgenin tamamını ifade eder.

h) **Alıcı Ortam:** Atık suların verildiği her türlü ortamdır.

ı) **Arıtma:** Suların kullanımı sonucu kaybettikleri fiziksel, kimyasal ve bakteriyolojik özelliklerinin bir kısmını veya tamamını tekrar kazandırabilmek ve/veya boşaldıkları alıcı ortamın doğal, fiziksel, kimyasal, bakteriyolojik ve ekolojik özelliklerini değiştirmeyecek hale getirilebilmelerini temin için uygulanacak her türlü fiziksel, kimyasal ve biyolojik arıtma işlemlerini ifade eder. Diğer bir deyişle atık suların alıcı ortama verilmeden önce kirlenici özelliklerini alıcı ortam parametre değerlerine indirgeme işlemidir.

i) **Atık:** Her türlü üretim ve tüketim faaliyetleri sonunda fiziksel, kimyasal, bakteriyolojik ve radyolojik özellikleri ile karışıkları alıcı ortamların doğal bileşim ve özelliklerinin değişmesine yol açarak, dolaylı veya doğrudan zararlara neden olan ve ortamın kullanım potansiyelini etkileyen katı, sıvı veya gaz halindeki maddelerdir.

j) **Atık su:** Evsel, sanayi, zirai ve diğer kullanımlar neticesi kirlenmiş veya özellikleri değişmiş suları ifade eder.

k) **Atık su Kaynakları:** Faaliyet ve üretimleri nedeniyle atık suların oluşumuna yol açan konutlar, ticari binalar, endüstri kuruluşları, maden ocakları, cevher yıkama ve zenginleştirme tesisleri, kentsel





bölgeler, tarımsal alanlar, sanayi bölgeleri, tamirhaneler, atölyeler, hastaneler ve atık su üreten benzeri kurum, kuruluş, işletme ve alanlardır.

**l) Sanayi Atık suyu:** Sanayilerin, imalathanelerin, küçük ticari işletmelerin ve sanayi sitelerinin her türlü üretim ve/veya yan işlemlerinden kaynaklanan sulardır.

**m) Evsel Atık su:** Meskenlerden ve okul, otel, günübirlik tesisler gibi insanların günlük faaliyetlerindeki ihtiyaç ve kullanımları neticesi meydana gelen atıksulardır.

**n) Mutlak Koruma Alanı (rezervuarlar ve göller gibi yüzeysel su kaynakları çevresindeki):** Baraj rezervuarı, doğal göl gibi yüzey su kaynakları için; içme ve kullanma suyu temin edilen ve edilecek olan suni ve doğal göller etrafında, en yüksek su seviyesinde su ile karanın meydana getirdiği çizgiden itibaren yatay 300 m. genişliğindeki kara alanıdır. Söz konusu alanın havza sınırını aşması halinde mutlak koruma alanı havza sınırında son bulur.

**o) Kısa Mesafeli Koruma Alanı (rezervuarlar ve göller gibi yüzeysel su kaynakları çevresindeki):** Mutlak koruma alanı üst sınırından itibaren yatay 700 m. genişliğindeki kara alanıdır. Söz konusu alan sınırının su toplama havzası sınırını aşması halinde kısa mesafeli koruma alanı havza sınırında son bulur.

**ö) Orta Mesafeli Koruma Alanı (rezervuarlar ve göller gibi yüzeysel su kaynakları çevresindeki):** Kısa mesafeli koruma alanı üst sınırından itibaren yatay 1000 m. genişliğindeki kara alanıdır. Söz konusu alan sınırının su toplama havzası sınırını aşması halinde orta mesafeli koruma alanı havza sınırında son bulur.

**p) Uzun Mesafeli Koruma Alanı (rezervuarlar ve göller gibi yüzeysel su kaynakları çevresindeki):** Orta mesafeli koruma alanının üst sınırından başlamak üzere su toplama havzasının sonuna kadar uzanan bütün kara alanıdır.

**r) Mutlak Koruma Alanı (yer altı suyu işletme alanları ve su kaynakları):** Kaynak veya kuyunun hidrojeolojik, jeolojik, hidrolojik ve coğrafik durumuna göre İdare tarafından yapılmış/yaptırılmış bilimsel çalışmalarla belirlenmiş su kaynağı veya kuyunun yakın çevresidir.

**s) I.Derece Koruma Alanı (yer altı suyu işletme alanları ve su kaynakları):** Kaynak veya kuyunun hidrojeolojik, jeolojik, hidrolojik ve coğrafik durumuna göre, İdare tarafından yapılmış/yaptırılmış bilimsel çalışmalarla belirlenmiş; su kaynağı veya kuyunun yakın çevresinde, mutlak koruma alanı sınırından başlayıp, II. Derece koruma alanı başlangıcına kadar devam eden bölgedir.

**ş) II.Derece Koruma Alanı (yer altı suyu işletme alanları ve su kaynakları):** Kaynak veya kuyunun hidrojeolojik, jeolojik, hidrolojik ve coğrafik durumuna göre, İdare tarafından yapılmış/yaptırılmış bilimsel çalışmalarla belirlenmiş; su kaynağı veya kuyunun yakın çevresinde, I. Derece koruma alanı sınırından başlayıp, havza sınırına kadar devam eden bölgedir.

**t) Ön Arıtma:** Atıksuların kanalizasyon şebekesine boşaltılmasından veya herhangi bir araç ile tekil, ortak ve kamuya ait atıksu arıtma tesisine taşınmasından önce; önem ve kirlilik yüklerine göre arıtılmaları amacıyla İdare tarafından ilgili mevzuat gereği kurulması istenecek her türlü arıtma tesisleridir.

**u) Su Kirliliği:** İnsan faaliyetleri sonucunda su kaynaklarının fiziksel, kimyasal, bakteriyolojik, radyolojik ve ekolojik özelliklerinin, kullanım amaçlarını olumsuz yönde etkileyecek şekilde değiştirilmesidir.

**ü) Tehlikeli ve Zararlı Atık:** Solunum, sindirim veya deri absorpsiyonu ile akut toksisite ve uzun sürede kronik toksisite, kanserojen etki yapan, biyolojik arıtmaya karşı direnç gösteren yeraltı ve yüzey sularının kirlilememeleri için 13/02/2008 tarih ve 26786 sayılı Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği ve 14/03/2005 tarih ve 25755 sayılı Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği uyarınca özel muamele ve bertaraf işlemleri gerektiren maddeleri ifade eder.

**v) Entegre Tesis:** Aynı üretim sahasında iki veya daha fazla tesisin bir arada meydana getirdiği tesisler topluluğunun bütünü olup, üretimden çıkan yan ürünlerin de işlenerek nihai üretim yapıldığı komple üretim tesisidir veya bir üretim dahilinde grubu meydana getiren komplike sanayi tesisleridir.

**y) Sızdırmaz Fosseptik Çukuru (Atık su Depolama Çukuru):** Evsel atık suların toplandığı, sızdırmaz özellikli, dış ortamla ilişkisi kesilmiş ve teknik usullere göre hazırlanmış fenni çukurlardır.

**z) Çevre Kirliliği:** İnsanların her türlü faaliyetleri sonucu havada, suda ve toprakta meydana gelen doğal olmayan değişikliklerle ekolojik dengenin bozulması ve bu tür faaliyetler sonucu ortaya çıkan salgın hastalıklar ile görüntü bozukluğu, koku, gürültü ve atık suların çevrede meydana getirdiği diğer arzu edilmeyen sonuçları ifade eder.





- aa) Çevre Korunması:** Ekolojik dengenin korunması, havada, suda, toprakta kirlilik ve bozulmaların önlenmesi ve çevrenin iyileştirilmesi için yapılan çalışmaların bütünüdür.
- bb) Ekolojik Denge:** İnsan ve diğer canlıların varlık ve gelişmelerini sürdürebilmeleri için gerekli olan şartların bütünüdür.
- cc) Endüstriyel Atık su, Proses Atık suyu:** Evsel atık su dışında kalan, endüstrilerin, imalathanelerin, küçük ticari işletmelerin, organize ve küçük sanayi sitelerinin her türlü üretim, işlem ve prosesinden kaynaklanan sulardır.
- çç) Proses Dışı Atık sular:** Kirlilik ihtiva etmeyen procese katılmayan veya prostesten çıkmayan temassız soğutma suları ve benzeri sulardır.
- dd) Evsel Atıksu:** Konutlardan ve okul, otel, günübirlik tesisler, işletmelerin sosyal tesisleri ve insanların günlük yaşam faaliyetlerindeki ihtiyaç ve kullanımları nedeniyle oluşan atık sulardır.
- ee) Akifer:** Yerin altında kayaçların boşluklarında bulunan su, açılacak kuyularla alınabiliyorsa veya kaynaklarla doğal olarak boşalıyorsa su veren bu kayaçlara akifer denir.
- ff) Alüvyonel Akifer:** Akifer kayaç; akarsuların getirdiği, deniz veya göllerin plajlarında biriken ya da rüzgarın, buzulların taşıdığı kum çakıl gibi kırıntılı tortul kayaçlardan oluşuyorsa bu kayaçlar alüvyonel akifer olarak adlandırılır.
- gg) Karstik Akifer:** Yer altı suyunun bulunduğu kayaçların boşlukları kireç taşı, dolomit, jips gibi eriyebilen kayaçların erimesiyle oluşuyorsa bu akiferler karstik akiferler olarak adlandırılır. Karstik akiferlerde yeraltısu hareketi alüvyonel akiferlere göre çok hızlıdır.
- ğğ) Düden:** Kapalı havzaların suyunu yutan doğal karstik yapılardır.
- hh) Arıtma Tesisi:** Alıcı ortamlara ve atık su altyapı tesislerine deşarj kısıtlamaları sağlayıcı pratikleştiren ve kullanışlı hale getiren, ülke şartlarında uygulanabilir teknolojiler ve arıtma metotlarını içeren tesislerdir.
- ıı) Rendering Tesisi:** Hayvan gövdelerinden, gövdeyi oluşturan kısımlardan et, et-kemik ve kan unu ile don yağ gibi değerli maddeler elde edilen tesislerdir.
- ii) Zati İhtiyaç:** Valilik koordinasyonunda oluşturulacak komisyon tarafından belirlenecek ihtiyacı ifade eder.
- jj) İyi Tarım Uygulamaları:** Ekolojik dengiyi bozmayan tarımsal üretim teknikleri ve metotları ifade eder.

## İKİNCİ BÖLÜM

### Su Kaynaklarının Korunması ile ilgili Genel Esaslar İlkeler

#### MADDE 5:

- (1) İçme ve kullanma suyu rezervuarı içinde ve havzasında suların kirlenmesine, miktarının azalmasına ve/veya rejiminin bozulmasına neden olacak faaliyetler yapılamaz. Su havzalarında İdare tarafından belirlenen deşarj noktasına kadar taşınacak olan arıtılmış atık sular Mahalli İdare tarafından belirlenmiş bir değer yok ise, 31/12/2004 tarih ve 25687 sayılı Resmî Gazete'de yayınlanan Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliğinde ve 08/01/2006 tarihli ve 26047 sayılı Resmî Gazete'de yayınlanan Kentsel Atık su Arıtımı Yönetmeliğinde belirlenen şartları sağlamak zorundadır.
- (2) Düdenler ve çevresindeki alan, mutlak koruma alanı olarak korunur ve telle çevrilir. Bu alanlar içerisinde, düdenlere atık atılamaz, kuyu açılarak ve/veya sızdırma kuyuları vasıtasıyla atıksular yeraltına verilemez.
- (3) Su kaynaklarının koruma alanları üzerinde yapılacak tarımsal faaliyetlerde, Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığının ilgili birimleri tarafından izin verilenler dışında hiçbir tarımsal ilaç, kimyasal madde ve gübre kullanılamaz. Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı tarafından izin verilen gübre, kimyasal madde ve tarımsal ilaçlar kullanımı ile ilgili ise kullanıcılar gerekli izleme ve raporlama çalışmalarını yapmak zorundadır.
- (4) Kütahya Köylerine içme suyu sağlayan su kaynaklarından ve su kaynakları rezervuarındaki koruma alanları içerisinde tespit edilecek gözlem kuyularından periyodik örnek alınarak yer altı suyu kalitesindeki değişimler İdare tarafından izlenir. Su kalitesinde oluşacak değişiklikler ve yeni kirlilik kaynaklarının belirlenmesi durumunda, İdare tarafından mevcut tedbirler gözden geçirilir ve gerekirse yeni tedbirler alınır/aldırılır.
- (5) İçme kullanma suyu rezervuarının su toplama havzaları içinde bulunan Devlete, Belediyelere ve Kamuya ait arazi ve yapılar koruma alanı için verilen kısıtlamalara tabidir.
- (6) Mutlak koruma alanları içerisinde bulunan Devlete, Belediyelere ve Kamuya ait alanlar gerçek ve tüzel kişilere satılamaz, devredilemez, kiraya verilemez, tahsis edilemez.





(7) Mutlak koruma alanlarında, su dağıtımından sorumlu idareler tarafından, içme ve kullanma suyu kaynağındaki suyun halkın hizmetine sunulabilmesi için ihtiyaç duyulacak her türlü boru döşeme, su deposu, içme suyu arıtma, suyu kirlilikten önlemeye yönelik arıtma tesisi inşaatı, koruma alanlarının güvenliği ve korunması amaçlı yapılmış yapıların inşaatına ve kazı yapılmasına İdare'nin uygun görüşü alınarak izin verilir.

(8) İçme suyu havzasında çalışan vidanjörler ile ilgili faaliyetler, "İdare Kanalizasyon Şebekesine Deşarj Yönetmeliği"nde tanımlandığı şekilde yürütülür.

(9) Nehirler, çaylar ve benzeri alüvyonel akifer özelliğindeki, yer altı suyu temin edilen su rezervuarlarını besleyen derelerden, kum ve çakıl çıkarılması amacıyla kum ocağı açılmasına izin verilmez. Kireçtaşı, traverten, tufa gibi karbonatlı kayaların oluşturduğu karstik akiferlerde, kaynakların mutlak koruma alanları içerisinde; kaynak boşalım zonuna veya her türlü yer altı suyu işletme kuyularına en az 4 km mesafeye kadar olan bölüm içerisinde maden ocağı açılmasına, işletilmesine izin verilmez.

(11) Çay ve dere kollarına, havza içerisinde bulunan yerleşim yerleri, sanayi tesisleri ve işletmelerde üretilen atık suların hiçbir arıtma işlemine tabi tutulmadan verilmesi yasaktır. Ancak, uygun arıtma işlem ve prosesinden geçirilen atık sular İdare tarafından belirlenecek standart değerlere uygun olarak deşarj edilebilir.

(12) Bu Yönetmeliğin kapsamında kalan alanlarda yapılacak imar planlarının hazırlık safhalarında altyapı konusunda gerekli uyumun sağlanması için İdare'nin uygun görüşü alınmak zorundadır. Ayrıca, yürürlükteki planlar da bu Yönetmelik doğrultusunda düzenlenir.

(13) İçme suyu havzalarında, Organize Sanayi Bölgeleri ve Küçük Sanayi Siteleri açılmasına izin verilmez. Havza içinde, mevcut Organize Sanayi Bölgeleri ve Küçük Sanayi Siteleri atık suları ile ilgili bu Yönetmelikte belirtilen önlemleri almak ve arıtılmış atık sularını İdare'nin uygun gördüğü ortama taşımak zorundadır.

(14) Koruma alanlarında kalmalarına izin verilen, yer altı suyu kullanan mevcut endüstriyel tesislerin ve konutların kullandığı su miktarının ve atık su miktarının belirlenmesi amacıyla yönelik olarak, İdare tarafından gerekli görüldüğü hallerde, su kaynağına kullanıcı tarafından sayaç takılması istenir.

(15) Akış yönüne göre ardışık inşa edilmiş barajların rezervuarlarında, mansaptaki rezervuardan su alınıyorsa veya planlanıyorsa, membada bulunan barajların rezervuarlarında da, mansap rezervuardaki havza koruma hükümleri geçerlidir.

(16) Su kaynaklarının koruma bölgelerinin kesişmesi durumunda, koruma öncelik durumu yüksek olan koruma tedbirleri uygulanır.

(17) İleride yetkileri İdare'ye devredilebilecek yeni havzalar için de bu Yönetmeliğin hükümleri geçerlidir.

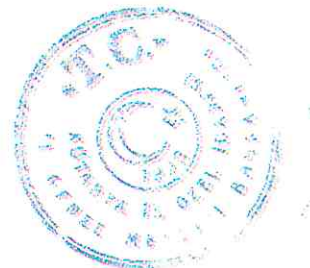
(18) Bu yönetmelikte bulunmayan hususlarda 31/12/2004 tarih ve 25687 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği ve 07/04/2012 tarih ve 28257 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan Yeraltı Sularının Kirlenmeye ve Bozulmaya Karşı Korunması Hakkında Yönetmelik hükümleri geçerlidir.

(19) İçme suyu depolarının içersinde bulunduğu parselde ve isale hattı güzergahının sağ ve solundan 10'ar metrelik bantta mutlak koruma alanı hükümleri geçerlidir.

(20) İçme suyu kaynakları koruma alanlarında, tarımsal faaliyet olarak sadece iyi tarım uygulamalarına ve organik tarıma izin verilir.

(21) Yer altı suyu koruma alanlarına, arıtılmış olsun ya da olmasın atık suların doğrudan ve/ veya dolaylı deşarjı yasaktır.

(22) DSİ Genel Müdürlüğü tarafından hazırlanan yer altı suyu koruma alanları ve hükümlerine ilaveten, yönetmeliğin 6 ncı maddesindeki hükümler geçerlidir.





**ÜÇÜNCÜ BÖLÜM**  
**Koruma Alanları ve Bu Alanlarda Uygulanacak Yöntemler**  
**Yer altı suyu Koruma Alanlarında Uygulanacak Yöntemler**

**MADDE 6:**

**(1) Mutlak Koruma Alanı:**

- a) Bu alanda yer altı suyu işletme tesislerinin bulunmasına, yenilerinin inşasına ve çalışmasına müsaade edilir.
- b) Bu alan tel ile çevrilerek koruma altına alınır ve tellerin üzerine bölgenin su havzası koruma alanı olduğunu belirten yazılı tabelalar asılır. Mutlak koruma alanı sınırları içerisinde, arazinin çok sarp olduğu yerlerde ve Orman Genel Müdürlüğü tarafından yabancı hayvan koruma alanı olarak belirlenmiş alanlarda; yaban hayatının olumsuz etkilenmemesi ve telle çevirmenin gereksiz olduğu bölgelerde tel çit yerine belirli aralıklarla bölgenin su havzası olduğunu belirten uyarıcı tabelalar asılır.
- c) Bu alanda mevcut meskenler dondurularak, yeni her türlü yapının yapılmasına izin verilmez. Bölgedeki mevcut yapılarda üretilen atık sular, bölgedeki kanalizasyon sistemi tamamlanıncaya kadar, vidanjörlerle İdare'nin uygun gördüğü alana taşınır.
- d) Bu alanda ilave olarak I. ve II. derece koruma alanında uygulanan tedbirler de aynen uygulanır.
- e) Bu alanda, Köy Yerleşik Alan Sınırları içerisinde yapılaşmaya, 3194 sayılı İmar Kanunu, Plansız Alanlar İmar Yönetmeliği hükümleri çerçevesinde izin verilir.
- f) Bu alanda Köylerde doğal nüfus artışı nedeniyle yeni yapılaşma alanlarına ihtiyaç duyulması halinde, bu köylerin gelişme ihtiyacı ilgili mevzuatlar çerçevesinde bu alanın dışında karşılanır.
- g) Bu alanda, hayvancılık faaliyetlerine yerleşik halkın zati ihtiyacını karşılamak amacı ile izin verilir. Halkın zati ihtiyacını karşılayacak hayvan sayısına göre kontrollü olatmaya izin verilir.
- h) Sıvı ve katı yakıt depolarına izin verilmez. Her türlü katı – sıvı atık ve artıkların depolanmasına ve atılmasına izin verilemez.
- ı) Bu alanda, yeni sanayi ve turizm faaliyetine izin verilmez.
- j) Bu alanda, hiçbir şekilde madencilik faaliyetine izin verilmez.

**(2) I. Derece Koruma Alanı;**

- a) Bu alanda, 26/11/2005 tarihli ve 26005 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Tehlikeli Maddelerin Su ve Çevresinde Neden Olduğu Kirliliğin Kontrolü Yönetmeliğinin Ek-1 ve Ek-2 listelerinde yer alan maddeleri ihtiva eden atık suları olan sanayilere izin verilmez.
- b) Katı atık depolama sahası inşa edilemez. Eskiden inşa edilmiş çöp alanları en kısa sürede ıslah edilerek terk edilir.
- c) Nükleer reaktör ve radyoaktif hammadde işleyen, radyoaktif atığı olan fabrika kurulamaz.
- ç) Metalurji tesisi, petrokimya tesisi ve petrol rafinerisi kurulamaz.
- d) Yeni mezarlıklar inşa edilemez.
- e) Mezbaha, entegre et tesisi, rendering tesisi kurulamaz
- f) I. derece koruma alanı olarak ilan edilmiş bölgelerin, kireçtaşı, traverten, tufa gibi karbonatlı kayac özelliği taşıması durumunda, madencilik faaliyetlerinin yer altı suyu işletme kuyularından en az 4 km uzakta olması şartı aranır. I. derece koruma alanı alüvyonel akifer özelliği taşıyor ise, bu alandan kum ve çakıl alınmasına izin verilmez.
- g) Duraliler Kaynakları I. derece koruma alanında yeni alanlar yerleşime açılmadan önce kanalizasyon alt yapısının tamamlanmış olma ön şartı aranır. Mevcut yapılar da öncelikli olarak inşa edilecek kanalizasyon sistemine bağlanır.
- ğ) Yeraltına hiçbir şekilde (kuyu açarak, yüzeyde göllendirerek, fosseptik çukuru v.b) atık su deşarjı yapılamaz. Atık su deşarjı amaçlı daha önce açılmış olan kuyular kapatılır.
- h) Bu alanda, Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığının ilgili birimleri tarafından izin verilenler dışında hiçbir tarımsal ilaç, kimyasal madde ve gübre kullanılamaz. Kimyasal ilaçların ambalajları tehlikeli atık kapsamında değerlendirilerek bertarafı sağlanır. Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığının





tarafından izin verilen gübre, kimyasal madde ve tarımsal ilaçlar kullanımı ile ilgili ise kullanıcılar gerekli izleme ve raporlama çalışmalarını yapmak zorundadır.

ı) Bu alanda ilave olarak II. derece koruma alanında uygulanan koruma tedbirleri de uygulanır.

i) Sıvı ve katı yakıt depolarına izin verilmez. Her türlü katı – sıvı atık ve artıkların depolanmasına ve atılmasına izin verilemez.

j) Bu alanda, yeni Organize Sanayi Bölgesi alanına izin verilmez.

**(3) II. Derece Koruma Alanı:**

a) Bu alanda, 26/11/2005 tarihli ve 26005 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Tehlikeli Maddelerin Su ve Çevresinde Neden Olduğu Kirliliğin Kontrolü Yönetmeliğinin Ek-1 ve Ek-2 listelerinde yer alan maddeleri ihtiva eden atık suları olan sanayilere izin verilmez.

b) Nükleer reaktör ve radyoaktif hammadde işleyen, radyoaktif atığı olan fabrikalar, kimyasal atığı olan deri işleme fabrikaları, rendering tesisi olan et kombine tesisleri kurulamaz.

c) Metalürji tesisi, petrokimya tesisi ve petrol rafinerisi kurulamaz.

ç) Yeni mezarlıklar inşa edilemez.

d) Yeraltına hiçbir şekilde (kuyu açarak, yüzeyde göllendirerek, fosseptik çukuru v.b) atık su deşarjı yapılamaz. Ancak, kapalı havzalarda arıtma prosesinden geçirilen evsel atık sular İdare’nin uygun göreceği şekilde rehabilite edilerek deşarj edilebilir.

e) Bu alanda, Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığının ilgili birimleri tarafından izin verilenler dışında hiçbir tarımsal ilaç, kimyasal madde ve gübre kullanılamaz. Kimyasal ilaçların ambalajları tehlikeli atık kapsamında değerlendirilerek bertarafı sağlanır.

f) Endüstriyel tesislerde üretilen proses dışı sular yeraltına verilemez.

g) Atık sularla veya yağmur suları ile çözünerek yeraltı suyuna taşınabilecek nitelikteki maddeler yeraltı suyu besleme havzası içerisinde zeminde doğrudan depolanamaz.

ğ) Yeraltı sularının kirlenmemesi için tedbir almak amacıyla her türlü kimyasal madde, proses ve arıtma çamurları ve çöp çürütme tankları özel atıklar ve benzeri maddelerin depolama tankları sızdırmaz nitelikli olarak yapılır.

h) Tehlikeli maddelerin kullanıldığı faaliyetler sırasında, kaza ihtimali göz önüne alınarak, yeraltı suyu kirlenmesine engel olacak tedbirler alınır.

ı) Sıvı ve katı yakıt depolarına izin verilmez. Her türlü katı – sıvı atık ve artıkların depolanmasına ve atılmasına izin verilemez.

i) Bu alanda, yeni Organize Sanayi Bölgesi alanına izin verilmez.

**Yüzeysel İçme suyu Havzalarının Koruma Alanlarında Uygulanacak Yöntemler**

**MADDE 7:**

**DÖRDÜNCÜ BÖLÜM**

**Cezai Yaptırımlar, Önlemler, Uygulama Esasları**

**Cezai yaptırımlar**

**MADDE 8: (1)** Su kaynaklarının kirlenmeye karşı korunmasıyla ilgili olarak bu yönetmelikte yer alan hüküm ve yasaklara aykırı eylem ve durumların saptanması halinde, İdarece aşağıdaki işlemler yapılır.

a) En az iki İdare görevlisi tarafından tutanak düzenlenir. Bu tutanakta, Yönetmelikte hüküm ve yasaklara aykırı durum ve eylemin nitelik, nicelik ve kapsamı ile bu eylem ya da durumdan sorumlu tutulabilecek gerçek ya da tüzel kişilerin kimliği ile ilgili bilgiler gösterilir. Tutanağın hazırlanmasında, mümkün olduğu takdirde sorumlu tutulabilecek kişi veya temsilcisi ile yerel kolluk örgütünün bir görevlisi de hazır bulundurulur

b) İdare gerekli gördüğü takdirde ilgilileri çağırır, dinler ve tutanağı inceleyip değerlendirerek Yönetmelik hükümlerine aykırı eylem veya durumun, Türk Ceza Kanunu kapsamında giren bir suç oluşturduğu sonucuna varırsa, bu suç hakkında gerekli kovuşturmanın yapılması için tutanağı, kendi mütalaası ile birlikte ilgili Cumhuriyet Başsavcılığına gönderir.

c) İdare, yaptığı inceleme ve değerlendirmede tutanakta belirtilen eylem ve durumun, 2872 sayılı Çevre Kanunu ve buna dayanılarak yapılmış düzenlemelere göre idari nitelikte ceza verilmesini gerektiren bir eylem yahut durum olduğu sonucuna varırsa, sorumlular hakkında Çevre Kanununun





20, 21, 23'ncü Maddelerinde öngörülen cezaların tertip edilmesi için tutanağı, kendi görüşünü de içeren bir istek yazısı ile Çevre Kanunu'nun 24. maddesinde anılan ilgili mülki amirliğe gönderir.

ç) Yetkili makamların ceza kovuşturması ve ceza tertibi ile ilgili işlemleri, İdarece sürekli olarak izlenir ve uygun görülen hallerde, yargılama aşamasında İdare'nin davaya müdahil sıfatı ile katılması sağlanır.

d) Aykırı eylem ve işlemlere durumuna göre en çok üç ay ek süre verilir ve bu süre sonunda ihlal giderilmezse faaliyetin kısmen veya tamamen durdurulmasına karar verilir.

e) Yönetmelik hükümlerini ihlal eden yapı ve tesislerden uygun hale getirilebilecek olanların en çok bir aylık süre içerisinde uygun hale getirilmesi istenir. Uygun hale getirilemeyecek nitelikte olanlar ile verilen sürede ihlali giderilmeyen yapı ve tesislerin yıkımına karar verilir. Bu tesisler, İdare tarafından yıkılır ya da yıktırılır.

f) İdare'ye zarar verilen hallerde zararın tazmini için gerekli kanuni işlemler yapılır.

#### **Önlemler**

**MADDE 9: (1)** Su kaynaklarının kirlenmeye karşı korunmasıyla ilgili olarak bu Yönetmelikte ve diğer mevzuatta yer alan hüküm ve yasaklar ile bunlara dayanarak İdare tarafından alınmış karar ve önlemlere aykırı durum ve eylemlerin saptanması halinde İdarece aşağıdaki işlemler yapılır.

a) İçme ve kullanma suyu temin edilen su kaynağının korunması ve sürdürülebilir kullanımının koruma ve kullanma ilkelerinin belirlenmesi amacıyla Orman ve Su İşleri Bakanlığının koordinasyonunda özel hüküm belirleme çalışması yapılır/yaptırılır.

b) Yüzey suyu kaynağının kirlenmesine neden olan ya da böyle bir sonucun doğmasına yol açma tehlikesi arz eden eylemlerin ya da faaliyetlerin tespiti halinde, bu faaliyetlerin veya eylemlerin durdurulması, engellenmesi ya da ortadan kaldırılması için gerekli önlemlerin alınması, Kütahya Valiliği yahut ilgili Kaymakamlıktan talep edilir.

c) Doğrudan yüzey suyu kaynağı veya şebekesini kirleten eylem ve faaliyetler ile havzadaki koruma alanlarında yapılması bu yönetmelik hükümleri uyarınca ya da diğer mevzuatla yasaklanmış olan eylem ve faaliyetler, su kaynağının kirlenmesine neden olan veya böyle bir sonucun doğmasına yol açma tehlikesi arz eden eylem ve faaliyetler sayılır.

ç) Yönetmelik hükümleri uyarınca koruma alanlarında inşası yasaklanmış binalar ile her çeşit tesisat ve muhdesatın yapımının önlenmesi, yapılması sürenlerin yapımının durdurulması ve mühürlenmesi yetki alanına göre Kütahya Valiliğinden veya ilgili Kaymakamlıktan talep edilir.

d) 2872 sayılı Çevre Kanunu ve bu Kanuna dayanılarak çıkarılmış Yönetmeliklerde su kaynaklarının kirlenmeye karşı korunmasıyla ilgili olarak konmuş bulunan yasak ve hükümlere aykırı eylem ve faaliyetlerin tespiti halinde durum ayrıca Çevre Kanununun 15. ve 16. Maddelerinin uygulanması istemini içeren bir yazı ile Valiliğe veya ilgili İlçe Kaymakamlığına bildirilir.

#### **Uygulama esasları**

**MADDE 10: (1)** Kirlenmeye karşı koruma önlemlerinin alınması ile yukarıdaki 8. ve 9. maddelerinde yazılı hükümlerin uygulanmasında aşağıdaki esaslara uyulur.

a) Kütahya İl Özel İdaresinden doğrudan istenen durdurma, engelleme ve ortadan kaldırma önlemlerine başvurma talepleri bakımından, gereken önlemin alınmasında gecikmeye neden olmayacak surette İdarenin önlem istemi hakkında, Kütahya Valiliğine veya ilgili Kaymakamlığa da bilgi verir.

b) Ayrıca Yönetmelik hükümlerine göre inşası yasaklanmış binalar ile diğer tesisat ve muhdesatın yapımının önlenmesi, durdurulması ve mühürlenmesinde, 3194 sayılı Kanunda verilen hükümler saklıdır.

#### **Harcama ve diğer giderlerin tahsili**

**MADDE 11: (1)** Su kaynaklarının korunmasına ilişkin hüküm ve yasalara aykırı davranışların önlenmesi, meydana gelen zararların giderilmesi ve her çeşit yapılaşmanın ortadan kaldırılması için İdarece yapılan harcamalar ve diğer giderlerin 6183 sayılı Amme Alacaklarının Tahsil Usulü Hakkında Kanuna göre tahsilinde, aşağıdaki hükümler uygulanır.

a) Harcama, gider ve zararların belgeye bağlanmış tutarı bir tutanağa geçirilip tahsilatı yapılacak İdare'nin yetkili dairesine gönderilerek, gerekli kovuşturmanın başlaması talep edilir.



- b) Kovuřturma aşamaları, İdare görevlilerince sürekli olarak izlenir ve İdare'nin ilgili dairesi tarafından talep edilmesi halinde, tahsilâtı yapacak yetkililere her türlü yardım sağlanır.
- c) Tahsil edilen paralar İdare hesabına irat yazılır.

#### **Zararların Tazmini**

**MADDE 12:** (1) Su kaynaklarının korunmasına dair yasaklara aykırı davranışların önlenmesi, meydana gelen zararların tazmin edilmesi ve her çeşit yapılaşmanın ortadan kaldırılması için İdare tarafından yapılan harcamalar ve diğer giderlerin 6183 sayılı Kanun'a göre tahsili için; harcama, gider ve zararları belgeye bağlanmış miktar bir tutanağa geçirilerek, tahsilâtı yapacak yetkili daireye gönderilerek, lüzumlu takibin yapılması talep edilir. Takip safhaları, İdare görevlileri tarafından devamlı olarak takip edilir ve ilgili dairenin talep etmesi halinde tahsilâtı yapacak yetkililere her türlü yardım sağlanır.

#### **Yürürlük**

**MADDE 13.** (1) Bu Yönetmelik, Genel Kurul tarafından kabulünü müteakip bir mahalli gazetede veya İdare'nin internet sayfasında yayımı tarihinden itibaren yürürlüğe girer.

#### **Yürütme**

**MADDE 14.** (1) Bu Yönetmeliği Kütahya İl Özel İdaresi yürütür.

