

BİRİNCİ BÖLÜM

MAKSAT, Kapsam, Hukuki Dayanak, Tanımlar ve Kısaltmalar

MAKSAT

Madde 1 - Bu özel hükümler, içme ve kullanma suyu temin edilen Beyşehir Gölü'nün mevcut su kalitesi ile miktarının korunması ve sürdürülebilir kullanımının sağlanması için havzadaki faaliyetlere ilişkin gerekli hukuki ve teknik esasları düzenlemek maksadıyla hazırlanmıştır.

KAPSAM VE HUKUKİ DAYANAK

Madde 2 - Bu özel hükümler, Beyşehir Gölü ve Havzasını kapsar. Beyşehir Gölü ve Havzası için belirlenen bu Özel Hükümler 2872 sayılı Çevre Kanunu'na ve 31/12/2004 tarihli ve 25687 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği'ne dayanılarak hazırlanmıştır.

TANIMLAR

Madde 3 - Bu özel hükümlerde geçen;

Akaryakıt İstasyonu: Esas itibarıyla karayolunda seyreden araçların akaryakıt, yağ, basınçlı hava gibi ihtiyaçlarının sağlandığı ve taşıtlarla ilgili bazı basit teçhizat parçaları ile hizmetlerin verildiği yerleri,

Akaryakıt Dolum İstasyonu: Akaryakıt istasyonu olarak hizmet görmeyen, sadece akaryakıt taşıyan taşıtların yüklendiği tesisleri,

Alıcı Ortam: Atıksuların doğrudan deşarj edildiği veya dolaylı olarak karıştığı göl, akarsu ve yer altı suları gibi yakın veya uzak çevreyi,

Atıksu Altyapı Tesisleri: Evsel ve/veya endüstriyel atıksuları toplayan kanalizasyon sistemi ile atıksuların arıtıldığı ve arıtılmış atıksuların nihai bertarafının sağlandığı sistem ve tesislerin tamamını,

Bakanlık: Orman ve Su İşleri Bakanlığını,

Bakım: Sadece yapının yaşamını sürdürmesi maksadıyla, tasarımda, malzemede, strüktürde, mimari öğelerde değişiklik gerektirmeyen müdahaleleri,

Biyolojik Mücadele: Bitkide zararlı, hastalık ve yabancı otlara karşı diğer canlı organizmaların kullanılmasıyla, zararlı etmenin ekonomik zarar seviyesinin altında tutulabilmesi için yapılan mücadeleyi,

Biyoteknik Yöntemler: Hedeflenen zararlı türlere karşı, tuzak ve tuzak sistemleri, feromonlar, cezbediciler, uzaklaştırıcılar, böcek gelişme düzenleyicileri, beslenmeyi ve yumurtlamayı engelleyiciler kullanılarak yapılan mücadeleyi,

Çevre Düzeni Planı: Özel hükümlerin yürürlüğe girdiği tarihten önce onaylanmış olan 1/100000 ölçekli Çevre Düzeni Plan(lar)ı ve Plan Kararlarını,

Doğaya yeniden kazandırma planı: Maden arama ve işletme faaliyetleri esnasında veya sonucunda topoğrafyası değişen alanların, çevre emniyetinin sağlanarak ve projesine uygun olarak ıslah edilmesini, ilgili mevzuatta yer alan çevre ile uyumlu hâle getirmeyi ve rehabilitasyonu içeren çalışmaları,

Ekoturizm: Seyahat edilen doğal ve kültürel çevrenin yapısını bozmadan belirli bir süre etkileşimde bulunularak o çevrenin ekonomik anlamda kalkınması yanında korunarak geliştirilmesini de sağlayan bir turizm modelini,

Endüstriyel Atıksu: Herhangi bir ticari veya endüstriyel faaliyetin yürütüldüğü alanlardan, evsel atıksu ve yağmur suyu dışında oluşan atıksuları,

Evsel Atıksu: Yaygın olarak yerleşim bölgelerinden ve çoğunlukla evsel faaliyetler ile insanların günlük yaşam faaliyetlerinin yer aldığı okul, hastane, otel gibi hizmet sektörlerinden kaynaklanan atıksuları,

Filtrasyon Sistemleri: Özellikle geçirimsiz alanlardaki (asfalt, beton, vb.) kirleticileri (yağ ve petrol türevleri vb.) bünyesine alarak kirlenmesi sonucunda oluşan yağmur sularının çeşitli tane çapındaki kum filtrelerinin yer aldığı yapılardan geçirilerek filtrelendiği sistemleri,

Filtrasyon Şeritleri: Yüzeysel akış sularında bulunan kirleticilerin bitkiler tarafından filtre edilmesi ve yüzeysel akış suyunun infiltrasyonu amacıyla tasarlanan düzenli olarak derecelendirilmiş ve içerisinde doğal bitki örtüsü, çalılık veya sonradan amenajman çalışmalarıyla yoğun olarak bitkilendirilmiş karasal alanları,

Göl Aynası: Göl maksimum su kotlarında oluşan su yüzeyi alanı,

Günübirlik Tesis Alanı: Kamp ve konaklama birimi ihtiva etmeyen, büfe, lokanta, çay bahçesi, kır kahvesi, duş, gölgelik, soyunma kabini, piknik masası, sızdırmaz fosseptikli tuvalet veya seyyar tuvalet, otopark, spor alanı ve çocuk oyun alanı gibi tesislerin bulunduğu alanları,

Havza Koruma Alanları:

- i. **Göl Yeşil Kuşaklama Alanı:** Beyşehir Gölü için belirlenmiş göl maksimum su kotundan itibaren göl çevresinde 30 metre, yıllık ortalama akımı 50 l/s ve üzeri akar derelerin sağ ve sol sahil kıyı çizgisinden itibaren 15 metre genişliğindeki alanları,
- ii. **Göl Koruma Alanı:** Beyşehir Gölünün göl yeşil kuşaklama alanından itibaren 270 metre genişliğindeki alanları,
- iii. **Yakın Mesafeli Koruma Alanı:** Beyşehir Gölünün göl koruma alanından itibaren 700 metre genişliğindeki alanı,
- iv. **Uzak Mesafeli Koruma Alanı:** Beyşehir Gölünün Yakın Mesafeli Koruma Alanı dışında, havza sınırına kadar olan alanları,

- v. **Kuyu Başı Koruma Alanı:** Günde en az 10 m³ veya 50 kişiye içme ve kullanma suyu sağlayan yeraltı suyu kuyularının beslenme alanı ve yeraltı suyu akış yönü dikkate alınarak belirlenecek olan asgari 50 metre yarıçapındaki alanı,

Hayvan Yetiştirme Tesisi: Zati ihtiyaçtan fazla ancak Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği (R.G: 29186 - 25.11.2014) Ek-2’de belirlenen kapasiteden daha az hayvan yetiştiren tesisi,

İyi Tarım Uygulamaları: Zirai üretim sistemini sosyal açıdan yaşanabilir, ekonomik açıdan karlı ve verimli, insan sağlığını koruyan, hayvan sağlığı ve refahı ile çevreye önem veren bir hale getirmek için uygulanması gereken işlemleri,

Kamp Alanı: Karayolları güzergâhları ve yakın çevrelerinde, deniz, göl, dağ gibi doğal güzelliği olan yerlerde kurulan ve genellikle müşterilerin kendi imkânlarıyla geceleme, yeme-içme, dinlenme, eğlence ve spor ihtiyaçlarını karşıladığı tesislerin bulunduğu alanları,

Köy Yerleşik Alanı: Köy ve mezraların ibadet yeri, köy konağı gibi köy ortak yapıları ile köy nüfusuna kayıtlı ve köyde sürekli oturanlar tarafından, yapımı tarihinde yürürlükte bulunan mevzuat hükümlerine uygun olarak inşa edilmiş yapıların toplu olarak bulunduğu yerlerde mevcut binaların en dışta olanlarının dış kenarlarından geçirilen çizginin içinde kalan alan köy yerleşik (meskûn) alanını ve bu çizgi ile 100 metre dışından geçirilecek olan, valiliklerce tespit edilen sınırın içinde kalan alanı

Mevcut Yapı: Özel Hükümlerin yürürlüğe girdiği tarih itibarıyla mevcut olan ve ilgili mevzuata uygun olarak inşaat ruhsatı veya yapı kullanma izni almış yapıları

Onarım: Sadece yapının yaşamını sürdürmesi maksadıyla tasarımda, malzemede, strüktürde, mimari öğelerde değişiklik gerektiren müdahaleleri,

Organik Tarım Faaliyetleri: Toprak, su, bitki, hayvan ve doğal kaynaklar kullanılarak organik ürün veya girdi üretilmesi ya da yetiştirilmesi, doğal alan ve kaynaklardan ürün toplanması, hasat, kesim, işleme, tasnif, ambalajlama, etiketleme, muhafaza, depolama, taşıma, pazarlama, ithalat, ihracat ile ürün veya girdinin tüketiciye ulaşıncaya kadar olan diğer işlemlerini,

Riskli yapı: Riskli alan içinde veya dışında olup ekonomik ömrünü tamamlamış olan ya da yıkılma veya ağır hasar görme riski taşıdığı ilmî ve teknik verilere dayanılarak tespit edilen yapıyı,

Servis İstasyonu: Karayolunda seyreden araçların bakım-onarım, yağlama ve yıkama gibi işlerinin yapıldığı tesisleri,

Sıvılaştırılmış Petrol Gazları (LPG) ve Sıkıştırılmış Doğalgaz (CNG) Dolum İstasyonları: Propan, bütan ve izomerleri gibi hidrokarbonlar veya bunların karışımının üretildiği ve basınç altında depolandığı, depolama tanklarının bulunduğu mahalleri,

Sıvılaştırılmış Petrol Gazları (LPG) İkmal İstasyonları: Sıvılaştırılmış petrol gazlarının sabit tanklarda depolandığı, yakıt olarak sıvılaştırılmış petrol gazlarını kullanan sabit depolu karayolu taşıtlarına ikmal hizmetlerinin verildiği istasyonları,

Silvikültür: Planlı olarak yeni ormanların kurulması, bu ormanlarla birlikte tabi olarak yetişmiş ormanların bakımı, gençleştirilmesi ve bu ormanların kendisinden beklenen fonksiyonları yerine getirmesi ve sürdürülebilir şekilde devam ettirmesine ilişkin uygulamaları,

Tehlikeli Atık: 02/04/2015 tarihli ve 29314 Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Atık Yönetimi Yönetmeliği Ek-3/A’da yer alan tehlikeli özelliklerden birini ya da birden fazlasını taşıyan, ve aynı yönetmeliğin Ek-4’ünde altı haneli atık kodunun yanında yıldız (*) işareti bulunan atıkları,

Tehlikeli Madde: Su çevresi için önemli risk teşkil eden zehirlilik (toksik), kalıcılık ve biyolojik birikme özelliğinde olan madde ve madde gruplarını,

Uzun Devreli Gelişme Planı: Özel Hükümlerin yürürlüğe girdiği tarihten önce onaylanmış olan 1/25.000 ölçekli Plan(ları) ve Plan Kararlarını,

Zati İhtiyaç: Bir ailenin asgari geçimini sürdürebilmesi için ihtiyaç duyulan ve ilgili Valilik tarafından ailenin diğer gelir kaynakları da göz önünde bulundurularak belirlenen azami hayvan sayısını,

Zirai Maksath İlaç Hazırlama İstasyonları: Zirai ilaçların kontrollü olarak hazırlanması ve hazırlanması esnasında ortaya çıkan sıvı ve katı atıkların ilgili yönetmelikler kapsamında bertarafını sağlamak maksadıyla ve elektrik, su ve atık konteyneri gibi altyapısı oluşturularak yerleşim biriminin ortak kullanımına sunulan tesisleri,

Zirai veya Hayvansal Entegre Tesis: Zirai ve hayvansal ürünlerin üretiminden sonra işlenerek fiziksel veya kimyasal özellikleri değiştirilip bir veya birden fazla yeni ürüne dönüştürülmesinin yapıldığı tesisleri,

ifade eder.

KISALTMALAR

Madde 4 - Bu özel hükümlerde geçen kısaltmalar;

AAT: Atıksu Arıtıma Tesisi

DSİ: Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü

KOSKİ: Konya Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü

KSS: Küçük Sanayi Sitesi

OSB: Organize Sanayi Bölgesi

PTT: Posta, Telefon ve Telgraf

anlamına gelir.

İKİNCİ BÖLÜM

Genel Hükümler

GENEL HÜKÜMLER

Madde 5 - Beyşehir Gölü için 1125,60 metre kotu DSİ'nin belirlemiş olduğu maksimum su seviyesidir.

Madde 6 - Özel Hükümler ilgili İmar Planlarına ve Çevre Düzeni Planlarına aynen işlenir.

Madde 7 - Havza içinde bulunan devlete, belediyelere ve kamuya ait araziler koruma alanları için verilen kısıtlamalara tabidir.

Madde 8 - Bu özel hükümler, Uzun Devreli Gelişme Planı kararları ve Sulak Alanlar Yönetmeliği hükümlerinin çeliştiği veya belirlenen alanların çakıştığı durumlarda daha kısıtlayıcı olan hükümler geçerlidir. Özel Hükümlerin ilan tarihinden sonra da onaylanacak olan Uzun Devreli Gelişme Planları için de bu hüküm geçerlidir.

Madde 9 - Havza genelinde hastaneler ve araştırma merkezleri dışında radyoaktif hammadde işleyen, üreten ve radyoaktif atığı olan tesisler kurulamaz. Hastane ve araştırma merkezlerinde oluşan radyoaktif atıklar Radyoaktif Madde Kullanımından Oluşan Atıklara İlişkin Yönetmelik (R.G: 25571 - 02.09.2004) uyarınca bertaraf edilir.

Madde 10 - Havza genelinde su ortamında bulunması tehlike arz eden maddelerin kullanıldığı faaliyetler sırasında, kaza ihtimali göz önüne alınarak, yeraltı suyu ve yüzey sularının kirlenmesine engel olacak tedbirler alınır.

Madde 11 - Havza genelinde katı ve tehlikeli atık ve artıkların dökümüne, düzensiz depolanmasına ve bertarafına izin verilmez. Havza genelinde oluşan katı ve tehlikeli atıklar EK-3'te verilen tabloya uygun olarak doğrudan veya transfer istasyonları vasıtasıyla havza dışına taşınır. Düzensiz depolama sahaları Havza Koruma Planı İş Takvimi'nde belirtilen sürelerde rehabilite edilir. Yeni düzenli depolama sahalarına izin verilmez.

Madde 12 - Havza genelinde dolum istasyonları dışında tehlikeli madde depolarına izin verilmez.

Madde 13 - Gölü besleyen derelere atık ve doğrudan atıksu boşaltımı yapılamaz.

Madde 14 - Havza genelinde yeraltı sularına, artılmış olsa dahi atıksuların doğrudan deşarjı yasaktır.

Madde 15 - Artılmış atıksuların deşarjının yapılacağı alıcı ortamlar üzerinde, yapılacak teknik etütlerle uygunluğu tespit edilmesi durumunda "yapay sulak alan veya benzeri sistemler" yapılabilir.

Madde 16 - Havza genelinde her türlü faaliyet sonucu oluşan atıksular için çevresel altyapı önerileri ile noktasal ve yayılı kirliliğin bertarafı, Havza Koruma Planı'nda önerilen yöntemler kullanılarak Havza Koruma Planı İş Takvimi'nde belirlenen sürelerde tamamlanacaktır. Bu altyapı çalışmaları tamamlanmadan yeni yapılaşmaya izin verilmez.

Madde 17 - Havza genelinde turizm ihtiyacına yönelik konaklama tesislerine bu özel hükümlerin ilan tarihinden önce onaylanmış Çevre Düzeni Planı ile Uzun Devreli Gelişme Planı kararlarına uygun olarak izin verilebilir. Söz konusu tesislerin evsel atıksuları, yapı kanalizasyona bağlanabilecek durumda ise sonu AAT ile sonlanan en yakın yerleşimin kanalizasyon sistemine bağlanır; değil ise EK-1, Tablo 1’de verilen deşarj standartlarını sağlayacak şekilde altyapılarını tamamlayarak evsel atıksularını arıtmaları zorunludur.

Madde 18 - Havza genelinde tüm arıtma ve kanalizasyon sistemleri inşası eş zamanlı yürütülecektir.

Madde 19 - Evsel atıksu arıtma tesisi deşarj sularının sulama mevsiminde yeniden kullanımı, ilgili mevzuata uyulması şartı ile Göl Yeşil Kuşaklama Alanı, Göl Koruma Alanı, organik tarım uygulanabilecek alanlar dışındaki alanlarda kullanmak şartıyla ilgili kurumlar tarafından teşvik edilecektir.

Madde 20 - Havzadaki yerleşimlerden kaynaklanan evsel nitelikli atıksular için EK-1, Tablo 1 ve Tablo 2’de verilen deşarj standartları ve endüstriyel nitelikli atıksular için ise EK-1 Tablo 3’ten Tablo 9’a kadar (Tablo-9 dâhil) verilen deşarj standartları uygulanacaktır. Tekstil sektörünün atıksularını EK-1 Tablo 5’de verilen standartlara uygun şekilde arıtması ve Beyşehir kanalizasyon şebekesine deşarjı zorunludur. Havza genelinde izin verilen sanayilere ait liste EK 2 Tablo 1’de verilmiştir.

Madde 21 - Havza genelinde metal sanayiden (elektrolitik kaplama, elektroliz usulüyle kaplama) kaynaklanan endüstriyel nitelikli atıksuların havza içerisine deşarjı yasaktır. Bu işletmelerin Beyşehir ilçesinde yer alan OSB’ye taşınmaları zorunludur.

Madde 22 - KSS ve OSB dışında kalan münferit sanayilerin tamamının KSS ve OSB’lerin içine taşınmaları teşvik edilir ve bu sanayiler taşınmıncaya kadar EK-1 Tablo 3’ten Tablo 9’a (Tablo-9 dâhil) kadar verilen deşarj standartlarını sağlamakla yükümlüdür. Taşınamayacak durumdaki münferit sanayilerin de EK-1 Tablo 3’ten Tablo 9’a (Tablo-9 dâhil) kadar verilen deşarj standartlarını sağlayacak şekilde atıksularını arıtmaları zorunludur.

Madde 23 - Havza genelinde Beyşehir OSB dışında bulunan ve endüstriyel atıksu üreten mevcut sanayi tesislerinde kapasite artışı yapılmasına izin verilmez. Havza genelinde yeni sanayi tesisi kurulmasına ancak Beyşehir OSB’de izin verilir. Beyşehir OSB’ nin, EK-1 Tablo 4’ te verilen deşarj standartlarını sağlayacak şekilde atıksularını arıtması zorunludur.

Madde 24 - İl Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü koordinasyonunda, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı tarafından yetki verilmiş kontrol ve sertifikasyon kuruluşu, kontrol kuruluşu veya sertifikasyon kuruluşu’ndan herhangi birinin görüşleri doğrultusunda; Yenişarbademli alt havzasının tamamı ile Belceğiz, Sarıkaya, Karayaka, Çukurkent, Yenice, Kireli, Tolca, Budak, Kuşluca, Gedikli ve Akburun yerleşim yerlerinde sadece organik tarıma izin verilir ve bu uygulamaya üç yıl içerisinde geçilir. Ancak, bu yerleşim birimlerinde ve havza genelinde, organik tarım yapılması gereken alanlarda organik tarım yapılamayacağına yukarıda

adı geçen kuruluşlarca 18 ay içerisinde teknik olarak raporlandığı durumlarda, iyi tarım uygulamaları kriterlerine uygun zirai üretime üç yıl içinde geçilecektir. Havza genelinde organik tarım yapılması gereken alanlar dışındaki diğer zirai alanlarda iyi tarım uygulamaları kriterlerine uygun zirai üretime de üç yıl içerisinde geçilir.

Madde 25 - Havza genelinde önerilen Organik Tarım Faaliyetleri; Organik Tarımın Esasları ve Uygulanmasına İlişkin Yönetmelik'e (R.G: 27676 - 18.08.2010), İyi Tarım Uygulamaları ise; İyi Tarım Uygulamaları Hakkında Yönetmelik'e (R.G: 27778 - 07.12.2010) göre yapılır.

Madde 26 - Havza genelinde tüm sulama yapılan sahalarda, görev alanına göre DSİ veya İl Özel İdaresi tarafından teknik olarak uygun bulunması durumunda basınçlı sulama sistemlerine geçilmesi esastır. İlgili olan kurumlar tarafından yeni sulama sahası açılması, mevcut sulama tesisinin bakım-onarım ya da yenilenmesi için hazırlanan projelere desteklemelerde öncelik tanınır.

Madde 27 - Havza genelinde, zirai mücadele ilaçları kullanımı yerine biyolojik ve biyoteknik yöntemlerin kullanımı teşvik edilir.

Madde 28 - Havza genelinde İl Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürlükleri kontrolünde İl ve İlçe merkezleri dışındaki tüm yerleşim birimlerine "Zirai Maksatlı İlaç Hazırlama İstasyonları" inşa edilecektir ve bu istasyonlarda zirai ilaç hazırlama sırasında ortaya çıkan ambalajların bertarafı "Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği'ne (RG: 14.03.2005 - 25755) göre yapılacaktır. İl ve ilçe merkezlerinde ise "Zirai Maksatlı İlaç Hazırlama İstasyonları" İl Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü'nce etüt edilerek gereken alanlarda inşa ettirilerek atıkların bertarafı sağlanacaktır.

Madde 29 - Havza genelinde oluşan hayvansal atıklar sızdırmazlığı sağlanmış havuzlarda biriktirilerek kompost işlemine tabi tutulur ve İl Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü görüşleri doğrultusunda tarım alanlarında kullanımı sağlanır.

Madde 30 - Havza genelinde köy statüsü devam eden yerleşimler içinde, koruma alanlarında aksi belirtilmediği takdirde, köyün genel ihtiyaçlarına yönelik olarak yapılacak sadece sosyal ve ticari tesisler (köy konağı, cami, okul, spor alanı, harman yeri, pazaryeri, sağlık ocağı, sağlık evi, PTT, karakol vb.) için yapılaşma şartları Plansız Alanlar İmar Yönetmeliği'nde (RG: 02.11.1985 - 18916) belirtilen esaslara göre ilgili idarece yapılır.

Madde 31 - Havza genelinde köy statüsü devam eden yerleşimler için "Köy Yerleşik Alan Sınırı", özel hükümlerin yürürlüğe girmesinden sonraki en geç bir yıl içerisinde ilgili idarece belirlenir.

Madde 32 - Havza genelinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından lisanslandırılan kurum ve kuruluşlarca riskli olduğu tespit edilen yapılar, inşaat alanında değişiklik yapmamak, kullanım maksadını değiştirmemek ve yapıların üzerinde bulunduğu taşınmazları ifraz işlemine tabi tutmamak şartıyla yıkılarak yeniden inşa edilebilir. Parsel tevhidini ile yapı yoğunluğu, inşaat alanı ve emsal değeri arttırılamaz.

Madde 33 - Beyşehir Gölü Havzası sınırları içerisinde Sarıkaya, Karakaya Köyleri ile Gedikli Köyü ve Gedikli Köyüne bağlı Kumluca Mahallesi'nde yapılması planlanan koruma maksatlı imar planlarına, geleneksel kırsal doku özelliğini değiştirmeyecek ve bölgenin doğal yapısına uygun kullanım kararları ve yapılaşma şartlarının belirlenmesi, yörenin doğal tarihi ve çevresi ile uyumlu ve yöresel mimarisi ile bağlantılı mimari uygulamalar olması şartı ile izin verilir.

Madde 34 - Havza genelinde çözelti madenciliğine ve kimyasal ayrıştırıcılar ya da benzeri maddeler kullanılarak yapılacak maden zenginleştirme işlemlerine, bu işlemlerin yürütüldüğü maden zenginleştirme tesislerine izin verilmez.

Madde 35 - Maksimum su seviyesinden itibaren 1000 metreden sonraki alanlarda çevre ve insan sağlığına zarar vermeyeceği bilimsel ve teknik olarak belirlenmiş olan madencilik faaliyetlerine 3213 sayılı Maden Kanunu çerçevesinde Bakanlık uygun görüşü ile izin verilebilir.

Madde 36 - Beyşehir Gölü ve besleyen derelerden DSİ'nin su ve toprak kaynaklarının korunması, geliştirilmesi ve taşkından koruma maksadıyla yapacağı uygulamalarda kullanması gereken geçici haller ile kamu kurum ve kuruluşlarının ticari ve gelir getirici iş ve işlemleri dışında olmak üzere; kamusal maksatlı ulaşım, altyapı v.b. hizmetler haricinde kum, çakıl ve benzeri maddelerin alınmasına izin verilmez.

Madde 37 - Havza genelinde arama ve işletme gibi her türlü madencilik faaliyetinde, işletmeci tarafından çalışmalara başlanmadan önce, bozulacak doğal yapının yeniden düzenlenmesi, doğal dengenin kurulması, alanın yeniden insanların ya da diğer canlıların güvenle yararlanabileceği hâle getirilmesini sağlayacak biçimde doğaya yeniden kazandırma çalışması, söz konusu madencilik faaliyetine ilişkin ÇED sürecinde bir bütün olarak değerlendirilir ve sonuçlandırılır. **Doğaya yeniden kazandırma planları**, Madencilik Faaliyetleri ile Bozulan Arazilerin Doğaya Yeniden Kazandırılması Yönetmeliği (R.G: 23.01.2010 – 27471) ekinde yer alan formata uygun olarak hazırlanır.

Madde 38 - Havza genelinde madencilik faaliyetleri kapsamında aksi belirtilmediği takdirde aşağıdaki maddeler geçerlidir;

- a) Doğaya yeniden kazandırma çalışmaları madencilik, kazı veya döküm çalışmaları ile eş zamanlı başlatılır, faaliyet süresince devam eder ve faaliyet alanının faaliyet sonrası kullanıma uygun hâle getirilmesini müteakip son bulur. Faaliyet alanının tümü, işletme faaliyetinin tamamlanmasından sonraki iki yıl içinde işletmeci tarafından faaliyet sonrası kullanıma uygun hâle getirilir.
- b) İşletmeci tarafından doğaya yeniden kazandırma çalışmalarının tamamen bitirildiği iki yıla ilaveten üç yıl veya madenin cinsine göre Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği (R.G: 29186 - 25.11.2014) kapsamında verilen izleme süresince maksadına uygun olarak izlenir ve bu süreç sonunda işletmeci tarafından terk edilir.

- c) Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği (R.G: 29186 - 25.11.2014) kapsamında olmayıp arama ruhsatı olan sahalarda, arama süresi bitiminde arama ruhsatı sahibinin işletmeye geçmemesi durumunda, yapacağı arama faaliyetleri sonucu topoğrafyası bozulan sahanın, eski durumuna uygun hâle getirileceğine dair yazılı taahhüdü ilgili il çevre ve orman müdürlüğüne vermek ve sahayı altı ay içerisinde taahhüde uygun olarak düzenlenmekle yükümlüdür.
- d) Mevcut işletme ruhsatlı alanlarda beş yıllık sürede mücbir sebepler ve beklenmeyen haller dışında üç yıldan fazla üretim yapılmaması durumunda, doğaya yeniden kazandırma çalışması; işin önemi ve ivedilik durumuna göre masrafları işletmeci tarafından karşılanmak üzere mevcut arazi kullanım durumu kapsamında ilgili mevzuata göre ilgili kuruluşlarca yerine getirilir.
- e) Madencilik ve müteakip safhalarındaki faaliyetler sırasında; cevher, metal veya ekonomik değer ihtiva eden, günün şartlarında teknik veya ekonomik değerlendirmesi mümkün olmayan pasa, zenginleştirme bakiye yığını ve cürufklar, çevre kirliliği açısından mahzur teşkil etmiyorsa geçirildikleri son işlemde çıktıkları şekliyle ayrı ayrı muhafaza edilir. İşletme ruhsatının herhangi bir sebeple sona ermesi halinde, sahadan üretilmiş madenlerin, pasa, bakiye yığınları ve cürufkların, ruhsat sahibince nakledilmesi için altı aylık süre verilir.
- f) Maden İşletmeleri, kullandıkları bütün yolların en az 6 aylık periyotlarda bakımını yapacak ya da bedeli mukabilinde diğer kurum veya kuruluşlara yaptırarak ayrıca hasar gören bütün alanların bakımını yapmak/yaptırmakla sorumlu olacaktır.

Madde 39 - İnsan kaynaklı faaliyetler (madencilik, tarım, imar, vb.) ya da erozyon gibi doğal yollarla meydana gelebilecek ve havzaya taşkın durumlarında malzeme ve silt taşınımına sebep olabilecek olayların önlenmesi için; bu malzemeleri taşınması muhtemel kuru dere yataklarına taşkın ve koruma seddeleri vb. sediman tutucu yöntemlerin uygulanması esastır.

Madde 40 - Havza sınırı dâhil olmak üzere belirlenmiş olan tüm koruma alanlarının sınırlarının karayolları ile kesiştiği noktalarda "Beyşehir Gölü İçme Suyu Havza Sınırı" vb. bilgilendirici yol kenarı levhaları suyu kullanan idarece teşkil edilir. Bu tabelaların sıklığı koruma alanının önemine göre derecelendirilir.

Madde 41 - Beyşehir ilçesinden gelen yağmur suları ayrık sistemle toplanarak, filtrasyon sistemlerinden geçirildikten ve dinlendirme havuzlarında bekletildikten sonra uygun maksatlar için kullanılabilir, ancak Beyşehir Gölü'ne deşarj edilemez.

Madde 42 - Havza genelinde, imar planı bulunmayan alanlardaki tarım arazilerindeki ifraz uygulamaları 5403 sayılı Toprak Koruma ve Arazi Kullanımı Kanunu'nda belirlenen asgari zirai arazi büyüklüğüne göre yapılır.

Madde 43 - Koruma alanlarında aksi belirtilmediği durumlarda, tarım alanı olarak belirlenmemiş arazilerdeki ifraz uygulamalarında Plansız Alanlar İmar Yönetmeliği (R.G: 02.11.1985 - 18916) hükümleri geçerlidir.

Madde 44 - Maksimum su seviyesinden itibaren 300 metreden sonraki alanlarda, güneş enerji santralleri ile rüzgâr enerji santrallerinin kurulmasına Bakanlık uygun görüşü ile izin verilebilir.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Göl Yüzeyi ve Havza Koruma Alanları

GÖL YÜZEYİ (GÖL AYNASI)

Madde 45 - Göl içerisine atılmış olsa dahi doğrudan atıksu deşarjına izin verilmez.

Madde 46 - Göle her türlü atık ve artığın atılması yasaktır.

Madde 47 - Göl içerisinde bulunan adalarda mevcut yapılaşma durumu korunur. Mevcut yapılarda inşaat alanında değişiklik yapmamak ve kullanım maksadını değiştirmemek şartıyla gerekli bakım ve onarım yapılabilir. Yerel halkın mevcut barınma ihtiyacını karşılamak maksadı ile sadece Gedikli Köyüne bağlı Kumluca Mahallesi'nde koruma maksatlı imar planına göre uygulama yapılır.

Madde 48 - Gölde; sadece güvenlik, araştırma, su ürünleri avcılığı ile sportif maksatlı su ürünleri avcılığı faaliyetlerine ve Uzun Devreli Gelişme Planı'nda belirtilen tekne turları için akaryakıt ile çalışan mevcut ruhsatlı araçların kullanılmasına, su alma yapısına 500 metre mesafeden fazla yaklaşmamak şartıyla, izin verilir. Mevcut ruhsatlı araçların dışında akaryakıt ile çalışan yeni araçlara izin verilmez. Su ürünleri avcılığı faaliyetleri için kullanılan teknelerin ruhsatlı ve su ürünleri kooperatiflerine kayıtlı olması zorunludur. Bu araçların kullanımından oluşabilecek her türlü atıksu ve sintine suyunun göle boşaltılması yasaktır.

Madde 49 - Gölde faaliyette bulunmak üzere dışarıdan getirilen her türlü su taşıtına, istilacı ve/veya zararlı türlerin göle bulaşmasının önlenmesi maksadı ile gerekli dezenfeksiyon işlemleri İl Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü teknik elemanları gözetiminde ve göl dışında yapılması zorunludur.

Madde 50 - Gölde mevcut su içi bitkilerin korunması esastır. Gölde mevsimsel olarak su bitkisi toplanması, sazlık kesimi gibi faaliyetler için Sulak Alanların Korunması Yönetmeliği (R.G: 04.04.2014 - 28962) hükümlerine uyulur.

Madde 51 - Ticari maksatlı su ürünleri avcılığı ile sportif maksatlı su ürünleri avcılıkları, bu faaliyetleri düzenlemek üzere Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı tarafından yayımlanan Su Ürünleri Sirküleri'ne tabidir. İlgili sirkülerlerde belirtilen tür, boy, ağ materyali ve avlanma dönemleri yasaklarına uyulması zorunludur.

Madde 52 - Plaj, kumsal gibi doğal alanlarda yapılacak iskelelerin kıyı ile birleştiği noktada kıyının doğal yapısını bozucu rıhtım, yol, duvar, tahkimat, dolgu vb. yapılamaz. Kumsalın niteliğini değiştirici kaplama malzemesi kullanılamaz.

Madde 53 - Plaj ve kumsallar hariç tutulmak şartıyla, kıyıda yapılması zorunlu olan yapılarda (tahta iskele, balık alım noktası vb.) Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Orman ve Su İşleri Bakanlığı ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın görüşlerinin alınması zorunludur. Balık alım

noktalarında dalga etkisini azaltmak için dalgakıran, mendirek gibi kıyıda katı madde hareketini engelleyici yapılar ve derinliği arttırmak için tabanda kazı işlemi yapılamaz.

Madde 54 - Uzun Devreli Gelişme Planı'nda belirtilen plaj düzenlemeleri dışında yapay plaj oluşturulamaz.

Madde 55 - Bu alanda yukarıda belirtilenler dışında hiç bir faaliyete izin verilmez.

GÖL YEŞİL KUŞAKLAMA ALANI

Madde 56 - Bu alanda bulunan ağaç ve tüm bitki türleri olduğu gibi korunur, korunma esasına dayalı olarak orman yangınlarını önleme ve ormanların hidrolojik fonksiyonlarının devamını sağlayan silvikültürel uygulamalar ve orman bakım çalışmaları yapılır, çıplak alanlar bitkilendirilir. Bu alanlarda zirai faaliyete izin verilmez. 4342 sayılı Mera Kanunu ve 6831 sayılı Orman Kanunu kapsamı dışındaki alanlarda otlatmaya izin verilmez. Çayır ve meralardaki kısıtlamalara İl Mera Komisyonu, orman alanlarındaki kısıtlamalara ise Orman Bölge Müdürlüğü tarafından karar verilir.

Madde 57 - Bu alanda geçen karayolunda oluşacak yüzey akış sularının arazi yapısının elverdiği durumlarda toplanarak havza dışına deşarjı sağlanır, sağlanamadığı durumda uygun filtrasyon sistemlerinden geçirilmesi sağlanır. Mevcut karayollarında bakım ve onarım çalışmaları yapılabilir. Mevcut karayollarının altyapılarının korunması maksadıyla ihtiyaç duyulan istinat duvarı, menfez gibi sanat yapıları yapılabilir. Bakanlık görüşleri doğrultusunda yeni yol ve yol genişletme çalışmaları yapılabilir.

Madde 58 - Karayolları Genel Müdürlüğü'nce Göl Yeşil Kuşaklama Alanı içinden geçen karayolunda trafik kazaları sonucu göle ulaşabilecek tehlikeli atık veya maddelerin geçici bir süre depolanabileceği biriktirme yapıları ve olası kazalara karşı tehlikeli atık taşıyan araçların göle ulaşmalarını önleyici çift katlı bariyerlerin 1 yıl içerisinde yapılması zorunludur. Kaza durumlarından kaynaklanabilecek kirlilikle ilgili olarak acil müdahale planı suyu kullanan idare tarafından ilgili idarelerle koordineli olarak bir yıl içerisinde hazırlanır. Kazalar sonucu göle ulaşabilecek tehlikeli atık veya maddelerin geçici bir süre depolanabileceği biriktirme yapıları Karayolları Genel Müdürlüğü ile koordineli olarak yapılır. Acil önlemler için gerekecek olan malzeme, suyu kullanan idarece gerekli yerlerde hazır bulundurulur.

Madde 59 - Bu alanda, özel hükümlerin ilan tarihinden önce onanmış Çevre Düzeni Planı ve Uzun Devreli Gelişme Planlarına uyularak gölden faydalanma, piknik, yüzme, balık tutma ve avlanma ihtiyaçları için cepler teşkil edilir. Bu cepler su alma yapısına 500 metreden daha yakın olamaz. Bu alandaki yapılardan kaynaklanan atık sular, Sağlık Bakanlığı'nın Lağım Mecrası İnşası Mümkün Olmayan Yerlerde Yapılacak Çukurlara Ait Yönetmelik (RG: 19.3.1971 - 13783) hükümlerine göre yapılacak olan sızdırmaz nitelikteki fosseptiklerde toplanarak, en yakın atıksu arıtma tesisine taşınır.

Madde 60 - Bu alanda yeni sanayi kuruluşuna, hayvan yetiştirme tesisine ve zirai veya hayvansal entegre işletmelere izin verilmez.

Madde 61 - Bu alanda bulunan ve köy statüsü devam eden yerleşimlerde meskûn doku korunur ve mevcut yapılarda inşaat alanında değişiklik yapmamak ve kullanım maksadını değiştirmemek şartıyla gerekli bakım ve onarım yapılabilir. Köylerdeki gelişim ihtiyacı bu alanların dışında karşılanır.

Madde 62 - Bu alanda bulunan ve köy statüsü devam eden yerleşimler içerisinde, köyün ortak kullanım alanlarında zemin üzerinde yeni beton kaplama ve asfalt çalışmaları yapılmasına izin verilmez. Bu alanlarda gerektiği durumlarda kilit parke veya yağmur suyunu drene eden kaplama yapılabilir.

Madde 63 - Bu alanlarda bulunan ve Konya Büyükşehir Belediyesi sınırının il sınırı olması sebebiyle mahalleye dönüşen, nüfusu 5.000'in altında kalan ve kırsal özellik gösteren yerlerde, kırsal nitelikli yerleşim özelliğini ve mevcut geleneksel dokunun korunması esastır. Meskûn doku korunur ve mevcut yapının kullanım maksadını ve kullanım alanını değiştirmeden fen ve sağlık kurallarına uygun gereken onarım ve bakımlar yapılabilir. Bu yerleşimlerin gelişim ihtiyacı ilgili mevzuatlar çerçevesinde Göl Yeşil Kuşaklama Alanının dışında karşılanır.

Madde 64 - Mevcut tüm yapılardan kaynaklanan atıksular, söz konusu yapı kanalizasyona bağlanabilecek durumda ise sonu AAT ile sonlanan en yakın yerleşimin kanalizasyon sistemine bağlanır; değil ise sızdırmaz nitelikteki fosseptiklerde toplanarak, en yakın atık su arıtma tesisine taşınır. Arıtılan atıksu bu alan dâhil olmak üzere Göl Koruma Alanı içerisine deşarj edilemez. Bu alanlar dışında ilgili yerleşim birimi tarafından Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü ile koordineli olarak bertaraf edilir.

Madde 65 - Bu alanda yeni servis istasyonlarına, akaryakıt/akaryakıt dolum istasyonlarına, LPG ikmal/LPG dolum istasyonlarına izin verilmez.

Madde 66 - Beyşehir Gölü'nde faaliyet gösteren teknelerden kaynaklanabilecek muhtemel kirliliği önlemek için balık alım noktalarında ve teknelerde aşağıdaki önlemler alınacaktır;

- a) Karadiken, Üstünler, Üzümlü, Yeşildağ, Kurucuova, Gölyaka, Çiftlikköy, Gölkaşı, Akburun, Kuşluca, Gedikli, Karakaya, Kıyakede, Tolca, Budak, Gölkonak, Sülükçü yerleşim birimlerine ait noktalar dışında göl içinde yeni karaya çıkış noktasına izin verilmez.
- b) Teknelerin ve ağların bakımı ve onarımı, bu maksatla ayrılan alanlar dışında yapılamaz. Tekne bakım ve onarımı, boyanması maksadıyla ayrılacak yerler uygulama projeleri ile belirlenir. Su ürünleri avcılığında kullanılan ağların bakım, onarım ve temizliğinde kullanılan kimyasallardan kaynaklanan atıkların doğrudan göle veya göle boşalan akarsulara deşarjı yasaktır.

- c) Balık alım noktalarında balıkların ayıklanması-işlenmesi faaliyetlerine hiçbir şekilde izin verilmez.
- d) Teknelerde bulunan portatif tuvaletlerde biriken evsel atıkların göle doğrudan olarak deşarjı yasaktır. Teknelerin sintine ve balast suları için kabul tesislerinin 2 yıl içinde yapılması, atık suların kabul tesisinden arıtma tesisine taşınması zorunludur. Tekne sintine ve balast suları için kabul tesisleri yerleri uygulama planları ile belirlenir.
- e) Akaryakıt ile çalışan teknelerde motorun altına sızan yağları toplamak için yağ tutucu yastıkların yerleştirilmesi zorunludur.
- f) Boyama işlemi sırasında zımparalamadan kaynaklanan toz parçacıkları, kurumuş veya kalıntıları, bakım ve onarım sırasında ortaya çıkan atıklar ilgili yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edilir.
- g) Su bazlı boya ve çözücülerin kullanılması zorunludur.
- h) Belirlenen düzenlemelere uymadığı tespit edilen teknelerin çalışma ruhsatları ilgili idarece iptal edilir.

Madde 67 - Bu alanlar içerisinde ifraz uygulaması yapılmış alanlarda toprak koruma ve sulamaya yönelik altyapı tesisleri hariç hiçbir zirai yapıya izin verilmez.

Madde 68 - Yeni ifraz yapılmasına izin verilmez.

Madde 69 - Bu alanda yukarıda belirtilenler dışında hiçbir faaliyete izin verilmez.

GÖL KORUMA ALANI

Madde 70 - Bu alanda yeni turizm tesisine, yeni sanayi kuruluşuna, hayvan yetiştirme tesisine ve zirai veya hayvansal entegre işletmelere izin verilmez.

Madde 71 - Bu alanda ormanların sürekliliği ve sürdürülebilirliği için orman amenajman planlarında öngörülen silvikültürel ve teknik ormancılık faaliyetleri yapılır. Yol şevlerinden kaynaklanabilecek toprak erozyonunu önleyici tedbirler alınır ve yol kenarları bitkilendirilir.

Madde 72 - Bu alanda geçen karayolunda oluşacak yüzey akış sularının arazi yapısının elverdiği durumlarda toplanarak havza dışına deşarjı sağlanır, sağlanamadığı durumda uygun filtrasyon sistemlerinden geçirilmesi sağlanır. Mevcut karayollarında bakım ve onarım çalışmaları yapılabilir. Mevcut karayollarının altyapılarının korunması maksadıyla ihtiyaç duyulan istinat duvarı, menfez gibi sanat yapıları yapılabilir. Bakanlık görüşleri doğrultusunda yeni yol ve yol genişletme çalışmaları yapılabilir.

Madde 73 - Karayolları Genel Müdürlüğü'nce Göl Koruma Alanı içinden geçen karayolunda trafik kazaları sonucu göle ulaşabilecek tehlikeli atık veya maddelerin geçici bir süre depolanabileceği biriktirme yapıları ve olası kazalara karşı tehlikeli atık taşıyan araçların göle ulaşmalarını önleyici sedde duvarlarının 2 yıl içerisinde yapılması zorunludur. Kaza durumlarından kaynaklanabilecek kirlilikle ilgili olarak acil müdahale planı suyu kullanan idare tarafından ilgili

idarelerle koordineli olarak bir yıl içerisinde hazırlanır. Kazalar sonucu göle ulaşabilecek tehlikeli atık veya maddelerin geçici bir süre depolanabileceği biriktirme yapıları Karayolları Genel Müdürlüğü ile koordineli olarak yapılır. Acil önlemler için gerekecek olan malzeme suyu kullanan idarece hazır bulundurulur.

Madde 74 - Bu alanda yeni tarım alanları açılmaz. Mevcut tarım alanlarında ise İl Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü koordinasyonunda Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı tarafından yetki verilmiş kontrol ve sertifikasyon kuruluşu, kontrol kuruluşu veya sertifikasyon kuruluşundan herhangi birinin görüşleri doğrultusunda sadece organik tarıma izin verilir ve bu uygulamaya üç yıl içerisinde geçilir. Ancak, bu yerleşim birimlerinde, organik tarım yapılamayacağına yukarıda adı geçen kuruluşlarca özel hükümlerin yürürlüğe girdiği tarihten itibaren 18 ay içerisinde teknik olarak raporlandığı durumlarda, iyi tarım uygulamaları kriterlerine uygun zirai üretime üç yıl içinde geçilecektir.

Madde 75 - Bu alanda hayvancılık faaliyetlerine sadece yerleşik halkın zati ihtiyacını karşılamak maksadı ile izin verilir. 4342 sayılı Mera Kanunu ve 6831 sayılı Orman Kanunu kapsamı dışındaki alanlarda otlatmaya izin verilmez. Çayır ve meralardaki kısıtlamalara İl Mera Komisyonu, orman alanlarındaki kısıtlamalara ise Orman Bölge Müdürlüğü tarafından karar verilir.

Madde 76 - Bu alanda yeni servis istasyonlarına, akaryakıt/akaryakıt dolum istasyonlarına, LPG ikmal/LPG dolum istasyonlarına izin verilmez.

Madde 77 - Bu alanda bulunan ve köy statüsü devam eden yerleşimlerde, köy nüfusuna kayıtlı ve köyde sürekli oturanların yaptıracığı konut, hayvancılık veya zirai maksatlı yapılara ilişkin uygulamalar, Çevre Düzeni Planı ile verilmiş olan yapılanma şartlarını aşmamak kaydıyla Plansız Alanlar İmar Yönetmeliği (R.G: 18916 - 02.11.1985)'nin 5. Bölüm'ünde belirtilen esaslara göre yapılır. Ancak, bu alanlarda bulunan köy yerleşik alan sınırlarına dahil alt mahallelerde meskûn doku korunur ve mevcut yapılarda inşaat alanında değişiklik yapmamak ve yapının kullanım maksadını değiştirmemek şartıyla gerekli bakım ve onarım yapılabilir.

Madde 78 - Bu alanlarda köy yerleşik alanları imar planları yapılarak genişletilemez.

Madde 79 - Bu alanda bulunan ve köy statüsü devam eden yerleşimlerde köyün ortak kullanım alanlarında zemin üzerinde yeni beton kaplama ve asfalt çalışmaları yapılmasına izin verilmez. Bu alanlarda teknik olarak uygun bulunması durumunda kilit parke veya yağmur suyunu drene eden kaplama yapılabilir.

Madde 80 - Bu alanda bulunan ve Konya Büyükşehir Belediyesi sınırının il sınırı olması sebebiyle mahalleye dönüşen, nüfusu 5.000'in altında kalan ve kırsal yerleşim özelliği devam eden yerleşimlerde yapılacak alt ölçekli planlamalarda; çevre düzeni planında önerilmiş gelişme alanı varsa bu alan sınırları da dikkate alınarak, gelişme alanı belirlenmemiş yerleşim birimlerinde ise varsa geçmişte belirlenmiş köy yerleşik alanı ve civarına ilişkin sınırlar da dikkate alınarak,

yerleşmenin kendi gereksinimi kadar alanın alt ölçekli planları hazırlanacaktır. Alt ölçekli planlarda, yerleşmenin sahip olduğu geleneksel doku ve yapılaşma özellikleri ile çevresindeki alanın doğal özelliklerinin planlama aşamasında dikkate alınması ve koruma kararlarına dönüştürülmesi zorunludur.

Madde 81 - Bu alanda, özel hükümlerin ilan tarihinden önce yürürlükte olan imar planları aynen geçerlidir. Bu planlarda yoğunluk ve kirlilik artışına sebep olacak kullanım değişikliği yapılamaz.

Madde 82 - Bu alanda, özel hükümlerin ilan tarihinden önce onanmış Çevre Düzeni Planı ve Uzun Devreli Gelişme Planına uyularak plaj ve piknik yerleri, kamp alanları, rekreatif alanlar, mesire yerleri, günübirlik tesis alanları ve yaya yollarına izin verilebilir. Bu alanda sökülüp takılabilir elemanlardan meydana gelen, geçici nitelikte kır kahvesi, büfe gibi yapılar dışında herhangi bir yeni yapı yapılmaz. Bu alandaki yapılardan kaynaklanan atık sular, Sağlık Bakanlığı'nın Lağım Mecrası İnşası Mümkün Olmayan Yerlerde Yapılacak Çukurlara Ait Yönetmelik (RG: 19.3.1971 - 13783) hükümlerine göre yapılacak olan sızdırmaz nitelikteki fosseptiklerde toplanarak, en yakın atıksu arıtma tesisine taşınır. Bu alanlarda yapılacak olan düzenlemelerde beton kaplama kullanılamaz ve bu alanları düzenlemek maksadıyla doldurma ve kurutma işlemi yapılarak arazi kazanılamaz.

Madde 83 - Mevcut tüm yapılardan kaynaklanan atıksular, söz konusu yapı kanalizasyona bağlanabilecek durumda ise sonu AAT ile sonlanan en yakın yerleşimin kanalizasyon sistemine bağlanır; bağlanamadığı durumda ise sızdırmaz nitelikteki fosseptiklerde toplanarak, en yakın atıksu arıtma tesisine taşınır. Arıtılan atıksu, bu alan dâhil olmak üzere, Göl Yeşil Kuşaklama Alanı dışında ilgili yerleşim birimince Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü ile koordineli olarak bertaraf edilir.

Madde 84 - Bu alanda yeni ifraz yapılmasına izin verilmez. İfraz uygulaması yapılmış alanlarda ise toprak koruma ve sulamaya yönelik altyapı tesisleri hariç hiçbir yapı yapılamaz.

Madde 85 - Bu alanda yukarıda belirtilenler dışında hiç bir faaliyete izin verilmez.

YAKIN MESAFELİ KORUMA ALANI

Madde 86 - Bu alanda yeni sanayi kuruluşuna, hayvan yetiştirme tesisi ve zirai veya hayvansal entegre işletmelere izin verilmez.

Madde 87 - Çevre Düzeni Planı ve Uzun Devreli Gelişme Planı kapsamında belirlenen alanlarda çevreye duyarlı ekoturizm tesisleri dışında yeni turizm tesisine izin verilmez.

Madde 88 - Bu alanda ormanların sürekliliği ve sürdürülebilirliği için orman amenajman planlarında öngörülen silvikültürel ve teknik ormancılık faaliyetleri yapılır. Hayvancılık faaliyetlerine sadece yerleşik halkın zati ihtiyacını karşılamak maksadı ile izin verilir. 4342 sayılı Mera Kanunu ve 6831 sayılı Orman Kanunu kapsamı dışındaki alanlarda otlatmaya izin

verilmez. Çayır ve meralardaki kısıtlamalara İl Mera Komisyonu, orman alanlarındaki kısıtlamalara ise Orman Bölge Müdürlüğü tarafından karar verilir.

Madde 89 - Bu alanda bulunan ve köy statüsü devam eden yerleşimlerde, köy nüfusuna kayıtlı ve köyde sürekli oturanların yaptıracağı konut, hayvancılık veya zirai maksatlı yapılara ilişkin uygulamalar, Çevre Düzeni Planı ile verilmiş olan yapılanma şartlarını aşmamak kaydıyla Plansız Alanlar İmar Yönetmeliği (R.G: 18916 - 02.11.1985)'nin 5. Bölüm'ünde belirtilen esaslara göre yapılır.

Madde 90 - Bu alanda köy yerleşik alanları imar planları yapılarak genişletilemez.

Madde 91 - Bu alanda bulunan ve Konya Büyükşehir Belediyesi sınırının il sınırı olması sebebiyle mahalleye dönüşen, nüfusu 5.000'in altında kalan ve kırsal yerleşim özelliği devam eden yerleşimlerde yapılacak alt ölçekli planlamalarda; çevre düzeni planında önerilmiş gelişme alanı varsa bu alan sınırları da dikkate alınarak, gelişme alanı belirlenmemiş yerleşim birimlerinde ise varsa geçmişte belirlenmiş köy yerleşik alanı ve civarına ilişkin sınırlar da dikkate alınarak, yerleşmenin kendi gereksinimi kadar alanın alt ölçekli planları hazırlanacaktır. Alt ölçekli planlarda, yerleşmenin sahip olduğu geleneksel doku ve yapılaşma özellikleri ile çevresindeki alanın doğal özelliklerinin planlama aşamasında dikkate alınması ve koruma kararlarına dönüştürülmesi zorunludur.

Madde 92 - Bu alanda, özel hükümlerin ilan tarihinden önce yürürlükte olan imar planları aynen geçerlidir. Bu planlarda yoğunluk ve kirlilik artışına sebep olacak kullanım değişikliği yapılamaz.

Madde 93 - Bu alanda, piknik alanları, kamp alanları, rekreatif alanlar, mesire yerleri, günübirlik tesis alanları ile sökülüp takılabilir elemanlardan meydana gelen kır kahvesi, büfe gibi yapılara izin verilebilir. Bu alandaki yapılardan kaynaklanan atıksular, Sağlık Bakanlığı'nın Lağım Mecrası İnşası Mümkün Olmayan Yerlerde Yapılacak Çukurlara Ait Yönetmelik (RG: 19.3.1971 - 13783) hükümlerine göre yapılacak olan sızdırmaz nitelikteki fosseptiklerde toplanarak, en yakın atıksu arıtma tesisine taşınır. Bu alanlarda yapılacak düzenlemelerde hiçbir suretle beton kaplama kullanılamaz.

Madde 94 - Bu alanda yeni servis istasyonlarına, akaryakıt/akaryakıt dolum istasyonlarına, LPG ikmal/LPG dolum istasyonlarına izin verilmez. Mevcut istasyonlarda servis faaliyetleri ile dolum faaliyetleri hariç yalnız akaryakıt ve LPG ikmal faaliyetlerine ilgili TSE standartlarını sağlamak şartıyla izin verilir. Bu istasyonlara ait binalarda mevcut yapı inşaat alanında değişiklik yapmamak ve kullanım maksadını değiştirmemek şartıyla gerekli bakım yapılabilir.

Madde 95 - Bu alanda mevcut karayollarında bakım ve onarım yapılabilir. Ayrıca yeni yol yapımı ve yol genişletme çalışmaları Bakanlık görüşleri doğrultusunda yapılabilir.

Madde 96 - Bu alandaki tarım arazilerinde toprak koruma ve sulamaya yönelik altyapı tesisleri hariç hiçbir zirai yapıya izin verilmez.

Madde 97 - Bu alanda yukarıda belirtilenler dışında hiç bir faaliyete izin verilmez.

UZAK MESAFELİ KORUMA ALANI

Madde 98 - Bu alanda, zirai veya hayvansal entegre işletmelere, bu işletmelerde oluşan atıkların kompostlaştırılması şartı ile göl maksimum su kotundan 5000 metre mesafe dışında kalması şartıyla izin verilebilir.

Madde 99 - Bu alanda, hayvan yetiştirme tesislerine, bu işletmelerde oluşan atıkların ilgili mevzuata uygun olarak bertaraf edilmesi şartıyla izin verilebilir

Madde 100 - Bu alanda yeni sanayi tesisleri kurulmasına; özel hükümlerin ilan tarihinden önce onanmış Çevre Düzeni Planları ve plan kararlarında belirlenmiş olmaları ve evsel nitelikli atıksu üretmeleri, kuru tipte çalışmaları, prosesinin hiçbir aşamasında tehlikeli atık üretmemeleri ve endüstriyel atıksu oluşturmamaları şartıyla izin verilebilir.

Madde 101 - Bu alanda bulunan ve köy statüsü devam eden yerleşimlerde konut, zirai ve hayvancılık maksatlı yapılara ilişkin uygulamalar, imar planları yapılmaya kadar, Çevre Düzeni Planı ile verilmiş olan yapılanma şartlarını aşmamak kaydıyla, “Plansız Alanlar İmar Yönetmeliği (RG: 02.11.1985 - 18916)’nin 5. Bölüm’ünde belirtilen esaslara göre yapılır.

Madde 102 - Bu alanda özel hükümler’in yürürlüğe girdiği tarihte onaylı olan Çevre Düzeni Planı, Uzun Devreli Gelişme Planı kapsamında belirlenen ve onaylı herhangi bir imar plan kapsamında kalmayan köy yerleşik alanlarında yapılacak turizm ve günübirlik turizm tesisleri için imar planı hazırlanması zorunludur.

Madde 103 - Bu alanda, özel hükümlerin onaylanmasından sonra yeni yapılacak veya revize edilecek imar planları Bakanlığın uygun görüşü doğrultusunda, bu özel hükümler ve Ek’te verilen Havza Koruma Planına uygun olarak yapılır.

Madde 104 - Bu alandaki tarım arazilerinde yapılacak zirai maksatlı yapılara ilişkin uygulamalar, Çevre Düzeni Planı ile verilmiş olan yapılanma şartları aşılmamak kaydıyla, Plansız Alanlar Yönetmeliği (RG: 02.11.1985 - 18916)’nin 6. Bölüm’ünde belirtilen esaslara uyulur.

Madde 105 - Bu alanda göl maksimum su kotundan itibaren 5000 metre mesafe içerisinde moloz ve inşaat malzemesi dökülmesine izin verilmez. Bu alanlarda oluşan “Hafriyat Toprağı, İnşaat ve Yıkıntı Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği (RG: 18.03.2004 - 25406)’” kapsamındaki atıklar, söz konusu yönetmeliğe uygun olarak bertaraf edilir.

Madde 106 - Maksimum su kotundan itibaren en az 5000 metre mesafede, gölü besleyen yıllık ortalama akışı 50 lt/sn’nin üstünde olan sürekli akar dereye en az 300 metre mesafede kalmak şartıyla yeni servis istasyonları ile akaryakıt/akaryakıt dolum ve LPG ikmal/LPG dolum istasyonlarına TSE’nin ilgili standartlarına uygun olması şartıyla izin verilebilir.

KUYU BAŞI KORUMA ALANI

Madde 111- Bu alan içme suyunun temin edildiği İdare tarafından kamulaştırılarak emniyete alınır ve tapu kaydına koruma alanı olarak işlenerek Bakanlığa bildirilir. Koruma alanının büyüklüğü yerel şartlara göre, Bakanlık görüşü dikkate alınarak DSİ Genel Müdürlüğü tarafından değiştirilebilir. Gerektiği hallerde ikinci bir koruma bandı oluşturulabilir.

Madde 112 - Mevcut yapıların bu alan içerisinde kalması durumunda su kalitesi ve miktarının olumsuz etkilenmeyeceğini bilimsel çalışmalarla ortaya koymak şartıyla suyu kullanan İdare koruma alanını daraltabilir.

Madde 113- Bu alanda hiçbir faaliyete izin verilmez.

EK 1 - DEŞARJ STANDARTLARI**EVSEL NİTELİKLİ ATIKSULARA AİT DEŞARJ STANDARTLARI**

Havza kapsamındaki yerleşim birimleri evsel atık sularını Tablo 1 ve Tablo 2’de verilen deşarj standartlarına göre arıtacaklardır.

Tablo 1: Evsel Atıksu Deşarj Standartları

Nüfus	TN (mg/l)		TP (mg/l)		BOİ ₅ (mg/l)		KOİ (mg/l)		AKM (mg/l)		pH
	Kompozit Numune		Kompozit Numune		Kompozit Numune		Kompozit Numune		Kompozit Numune		
	2 saatlik	24 saatlik	2 saatlik	24 saatlik	2 saatlik	24 saatlik	2 saatlik	24 saatlik	2 saatlik	24 saatlik	
84-1000	-	-	-	-	50	45	180	125	70	35	6-9
1000-10000*	20	15	3	2	50	45	160	125	60	35	6-9
10000-100000	20	15	3	2	50	45	140	125	45	35	6-9
>100000	18	10	2	1	35	25	140	125	45	35	6-9

NOT: Havzada 1000-10000 nüfus aralığında olan tekil/ortak AAT’lerde ileri arıtma öngörülen yerleşim yerlerinde TN ve TP deşarj standartları uygulanacaktır. İleri arıtma öngörülmeyen yerleşim yerlerinde TN ve TP deşarj standardı uygulanmayacaktır.

Tablo 2: Doğal arıtma (Yapay Sulak Alan) yapacak olan yerleşim yerleri için uygulanacak deşarj standartları

Nüfus	TN (mg/l)		TP (mg/l)		BOİ ₅ (mg/l)		KOİ (mg/l)		AKM (mg/l)		pH
	Kompozit Numune		Kompozit Numune		Kompozit Numune		Kompozit Numune		Kompozit Numune		
	2 saatlik	24 saatlik	2 saatlik	24 saatlik	2 saatlik	24 saatlik	2 saatlik	24 saatlik	2 saatlik	24 saatlik	
84-2500	*	*	*	*	75	50	180	125	70	35	6-9

NOT: Çocuk bahçesi, ahşap-prefabrik çay ocağı veya kantin, kır kahvesi, büfe, açık spor alanı, günübirlik tesis yapılarından kaynaklı atık sular, "Sağlık Bakanlığının Lağım Mecrası İnşası Mümkün Olmayan Yerlerde Yapılacak Çukurlara Ait Yönetmelik" hükümlerine göre yapılacak olan sızdırmaz nitelikteki foseptiklerde toplanarak en yakın atık su arıtma tesisine veya arıtmayla sonlanan kanalizasyon altyapı sistemine taşınır.

DİĞER DEŞARJ STANDARTLARI

Havzada mevcut ve faaliyetini sürdürmesine izin verilen sanayi kuruluşları endüstriyel nitelikli atık sularını aşağıda açıklandığı şekilde arıtacaklardır.

OSB içerisinde bulunmayan tekil sanayiler ve endüstriler endüstriyel nitelikli atıksularını Tablo 3’te verilen atıksuların atıksu altyapı tesislerine deşarjında öngörülen atıksu standartları sağlayarak kanalizasyon şebekesine bağlayabileceklerdir.

Havzada yer alan KSS ve karma OSB’ler atıksularını Tablo 4’te verilen deşarj standartlarına göre arıtacaklardır. Havza genelinde belirlenen standartlar kapsamında yer almayan hususlar ile ilgili olarak SKKY geçerlidir.

AAT’lerin İzlenmesi ve Denetlenmesi

Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği (RG: 31.12.2004 -25687) ve Kentsel Atıksu Arıtımı Yönetmeliği (RG: 08.01.2006 – 26047) hükümlere göre ilgili idarelerce yapılır.

Tehlikeli Atıkların Kontrolü

Havzada endüstriyel ve diğer tüm faaliyetler sonucu oluşan tehlikeli atıklar, ‘ Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği (RG: 14.03.2005 - 25755)’ kapsamında belirtilen hükümlere göre toplanıp bertaraf edilir.

Arıtma Tesislerinden Çıkan Arıtma Çamurları

Arıtma tesislerinden çıkan arıtma çamurları, ‘Evsel Ve Kentsel Arıtma Çamurlarının Toprakta Kullanılmasına Dair Yönetmelik (RG :03.08.2010-27661)’e göre bertaraf edilir.

Arıtılmış Suların Zirai Maksatlı Kullanımı

Havzada arıtılmış suların zirai maksatlı kullanımı, Atıksu Arıtma Tesisleri Teknik Usuller Tebliği (RG: 20.03.2010 - 27527)’nde belirtilen sulama suyu kriterleri esas alınarak yapılır.

Ambalaj Atıkları

Havza endüstriyel ve diğer faaliyetler sonucu oluşan ambalaj atıkları, Ambalaj ve Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği (RG: 24.08.2011 - 28035) hükümlerine göre bertaraf edilir.

İyi ve Organik Tarım Uygulamaları

Havza genelinde önerilen iyi ve organik tarım uygulamaları, Organik Tarımın Esasları ve Uygulanmasına İlişkin Yönetmelik ve İyi Tarım Uygulamalarına İlişkin Yönetmelik (RG:18.08.2010 - 27676)’e göre yapılır.

Katı Atıkların Kontrolü

Havza kapsamında oluşan tüm katı atıklar, Atıkların Düzenli Depolanmasına İlişkin Yönetmelik (RG: 26.03.2010 - 27533)’ne göre bertaraf edilir.

Sızıntı Sularının Deşarj Standartları

Katı Atık Depolama Tesisinde oluşan sızıntı suları, Tablo 9’da verilen deşarj limitlerini sağlayacak şekilde arıtılacaktır. Arıtılmış atıksular, sonu atıksu arıtma tesisi ile biten şehir kanalına deşarj edilerek ikincil bir arıtmadan geçirilerek de alıcı ortama deşarj edilebilecektir.

Tablo 3: Endüstriyel Atıksuların Atıksu Altyapı Tesislerine Deşarjında Öngörülen Atıksu Standartları

Parametre	Kanalizasyon Sistemleri Tam Arıtma İle Sonuçlanan Atıksu Altyapı Tesislerinde
Sıcaklık (°C)	40
pH	6.5-10.0
Askıda katı madde (mg/L)	500
Yağ ve gres (mg/L)	250
Katran ve petrol kökenli yağlar (mg/L)	50
Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ) (mg/L)	4000
Sülfat (SO ₄ ⁻) (mg/L)	1700
Toplam sülfür (S) (mg/L)	2
Fenol (mg/L)	20
Serbest klor (mg/L)	5
Toplam azot (N) (mg/L)	- ^(a)
Toplam fosfor (P) (mg/L)	- ^(a)
Arsenik (As) (mg/L)	3
Toplam siyanür (Toplam CN ⁻) (mg/L)	10
Toplam kurşun (Pb) (mg/L)	3
Toplam kadmiyum (Cd) (mg/L)	2
Toplam krom (Cr) (mg/L)	5
Toplam civa (Hg) (mg/L)	0.2
Toplam bakır (Cu) (mg/L)	2
Toplam nikel (Ni) (mg/L)	5
Toplam çinko (Zn) (mg/L)	10
Toplam kalay (Sn) (mg/L)	5

Parametre	Kanalizasyon Sistemleri Tam Arıtma İle Sonuçlanan Atıksu Altyapı Tesislerinde
Toplamgümüş (Ag) (mg/L)	5
Cl ⁻ (Klorür) (mg/L)	10000
Metilen mavisi ile reaksiyon veren yüzey aktif maddeleri(MBAS) (mg/L)	Biyolojik olarak parçalanması Türk Standartları Enstitüsü standartlarına uygun olmayan maddelerin boşaltımı prensip olarak yasaktır.

(a) Bu parametrelere atıksu değerlendirilmesinde bakılmayacaktır.

Tablo 4. Karışık endüstriyel atık suların alıcı ortama deşarj standartları (küçük ve büyük organize sanayi bölgeleri)

Parametre	Birim	Kompozit Numune 2 Saatlik	KompozitNumune 24 Saatlik
Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ)	(mg/L)	250	200
Askıda Katı Madde (AKM)	(mg/L)	100	50
Yağ ve Gres	(mg/L)	20	10
Toplam Fosfor	(mg/L)	2	1
Toplam Krom	(mg/L)	2	1
Krom (Cr ⁺⁶)	(mg/L)	0.5	0.5
Kurşun (Pb)	(mg/L)	2	1
Toplam Siyanür (CN ⁻)	(mg/L)	1	0.5
Kadmiyum (Cd)	(mg/L)	0.1	-
Demir (Fe)	(mg/L)	5	-
Florür (F ⁻)	(mg/L)	15	-
Bakır (Cu)	(mg/L)	3	-
Çinko (Zn)	(mg/L)	5	-
Civa(Hg)	(mg/L)	-	0.05
Sülfat (SO ₄)	(mg/L)	1500	1500
Toplam Kjeldahl Azotu	(mg/L)	20	15
Balık Biyodeneyi (ZSF)	-	10	10

Tablo 5) Tekstil Sanayii (Pamuklu Tekstil ve Benzerleri) (Beşehir Kanalizasyon Şebekesine Deşarjı)

PARAMETRE	BİRİM	KOMPOZİT NUMUNE 2 SAATLİK	KOMPOZİT NUMUNE 24 SAATLİK
Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ)	(mg/L)	250	200
Askıda Katı Madde(AKM)	(mg/L)	160	120
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	(mg/L)	5	-
Serbest Klor	(mg/L)	0.3	-
Toplam Krom	(mg/L)	2	1
Sülfür (S ²⁻)	(mg/L)	0.1	-
Sülfit	(mg/L)	1	-
Yağ ve Gres	(mg/L)	10	-
Balık Biyodeneyi (Zsf)	-	4	3
pH	-	6-9	6-9

Tablo 6. Gıda Sanayii (Su Ürünleri Değerlendirme)

Parametre	Birim	Kompozit Numune 2 Saatlik	KompozitNumune 24 Saatlik
Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ)	(mg/L)	250	200
Yağ ve Gres	(mg/L)	30	20
pH	-	6-9	6-9

Tablo 7. Gıda Sanayii (Süt ve Süt Ürünleri)

Parametre	Birim	Kompozit Numune 2 Saatlik	KompozitNumune 24 Saatlik
Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ)	(mg/L)	170	150

Yağ ve Gres	(mg/L)	60	30
pH	-	6-9	6-9

Tablo 8. Gıda Sanayii (Mezbahalar ve Entegre Et Tesisleri)

Parametre	Birim	Kompozit Numune 2 Saatlik	Kompozit Numune 24 Saatlik
Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ)	(mg/L)	220	150
Yağ ve Gres	(mg/L)	30	20
pH	-	6-9	6-9

Tablo 9. Katı Atık Değerlendirme ve Bertaraf Tesislerinin Sonu Atıksu Arıtma Tesisi ile Biten Şehir Kanalına Deşarj Standartları

Parametre	Birim	Kompozit Numune 2 Saatlik	Kompozit Numune 24 Saatlik
Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ)	(mg/L)	700	500
Toplam Kjeldahl-Azotu	(mg/L)	20	15
Askıda Katı Madde (AKM)	(mg/L)	200	100
Yağ ve Gres	(mg/L)	20	10
Toplam Fosfor (P)	(mg/L)	2	1
Toplam Krom	(mg/L)	2	1
Krom (CR+6)	(mg/L)	0.5	0.5
Kurşun (PB)	(mg/L)	2	1
Toplam Siyanür (CN ⁻)	(mg/L)	1	0.5
Kadmiyum (CD)	(mg/L)	0.1	-
Demir (FE)	(mg/L)	10	-
Florür (F ⁻)	(mg/L)	15	-
Bakır (CU)	(mg/L)	3	-
Çinko (ZN)	(mg/L)	5	-
Balık Biyodenyi (ZSF)	-	10	-
PH	-	6-9	6-9

EK 2 - ATIKSU BERTARAF ÖNERİLERİ**Tablo 1: Havza genelinde izin verilen mevcut ve yeni sanayi sektörleri**

Havza Genelinde İzin Verilen Mevcut Sanayiler	Tekstil Sanayii (Pamuklu Tekstil ve Benzerleri)
	Gıda Sanayii (Su Ürünleri Değerlendirme)
	Gıda Sanayii (Süt ve Süt Ürünleri)
	Gıda Sanayii (Mezbahalar ve Entegre Et Tesisleri)
	Karışık endüstriyel atık suların alıcı ortama deşarj standartları (küçük ve büyük organize sanayi bölgeleri)
Uzak Mesafeli Koruma Alanında İzin Verilen Yeni Sanayiler	Evsel nitelikli atıksu üreten, kuru tipte çalışan, prosesinin hiçbir aşamasında tehlikeli atık üretmeyen ve endüstriyel nitelikli atıksu oluşturmayan sanayiler
Beyşehir OSB' de İzin Verilen Yeni Sanayiler	OSB'nin atıksularını EK-1 Tablo 4'de verilen deşarj standartlarını sağlayacak şekilde arıtılmasını sağlayabilen endüstriler ve sanayi tesisleri, Havza genelinde Elektrolitik Kaplama, Elektroliz Usulüyle Kaplama faaliyeti gösteren tesisler havza içinde sadece Beyşehir OSB'de faaliyet gösterebilir.

EK 3 - KATI ATIK BERTARAF ÖNERİLERİ

Tablo1: Beyşehir Havzasındaki Yerleşim Yerleri Katı Atık Bertaraf Önerileri

İLİ	İLÇESİ	YERLEŞİM ADI	İDARİ DURUM	2011	2014	Depolama Türü	Planlanan Çöp Dökülme Yeri	Açıklama
Konya	Beyşehir	Beyşehir	İlçe	34.741	36.867	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir
	Derbent	Derbent	İlçe	2.633	2.794	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir
	Derebucak	Derebucak	İlçe	2.930	3.109	Düzensiz	Üstünler/Üzümlü Transfer İstasyonuna	İstasyonun yeri önerilmiştir
	Hüyük	Hüyük	İlçe	3.637	3.860	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir
Isparta	Şarkikaraağaç	Şarkikaraağaç	İlçe	9.919	10.682	Düzensiz	GEYAŞA-BİR Dedeçam Aktarma İstasyonu' na	
	Yenişarbademli	Yenişarbademli	İlçe	1.962	2.113	Düzensiz	Üstünler/Üzümlü Transfer İstasyonuna	
Isparta	Şarkikaraağaç	Arak	Köy	741	747	Düzensiz	GEYAŞA-BİR Dedeçam Aktarma İstasyonu' na	
	Şarkikaraağaç	Armutlu	Köy	135	136	Düzensiz	GEYAŞA-BİR Dedeçam Aktarma İstasyonu' na	
	Şarkikaraağaç	Arslandoğmuş	Köy	113	114	Düzensiz	GEYAŞA-BİR Dedeçam Aktarma İstasyonu' na	
	Şarkikaraağaç	A. Dinek	Köy	273	275	Düzensiz	GEYAŞA-BİR Dedeçam Aktarma İstasyonu' na	
	Şarkikaraağaç	Başdeğirmen	Köy	212	214	Düzensiz	GEYAŞA-BİR Dedeçam Aktarma İstasyonu' na	
	Şarkikaraağaç	Belceğiz	Köy	821	828	Düzensiz	GEYAŞA-BİR Dedeçam Aktarma İstasyonu' na	
	Şarkikaraağaç	Beyköy	Köy	628	633	Düzensiz	GEYAŞA-BİR Dedeçam Aktarma İstasyonu' na	
	Şarkikaraağaç	Çaltı	Köy	586	591	Düzensiz	GEYAŞA-BİR Dedeçam Aktarma İstasyonu' na	
	Şarkikaraağaç	Çarıkсарайлар	Belde	3225	3251	Düzensiz	GEYAŞA-BİR Dedeçam Aktarma İstasyonu' na	
	Şarkikaraağaç	Çavundur	Köy	99	99	Düzensiz	GEYAŞA-BİR Dedeçam Aktarma İstasyonu' na	
	Şarkikaraağaç	Çeltek	Köy	350	353	Düzensiz	GEYAŞA-BİR Dedeçam Aktarma İstasyonu' na	
	Şarkikaraağaç	Çiçekpınar	Belde	2306	2324	Düzensiz	GEYAŞA-BİR Dedeçam Aktarma İstasyonu' na	
	Şarkikaraağaç	Fakılar	Köy	236	238	Düzensiz	GEYAŞA-BİR Dedeçam Aktarma İstasyonu' na	
	Şarkikaraağaç	Göksöğüt	Köy	1404	1415	Düzensiz	GEYAŞA-BİR Dedeçam Aktarma İstasyonu' na	
Şarkikaraağaç	Karayaka	Köy	388	391	Düzensiz	GEYAŞA-BİR Dedeçam Aktarma İstasyonu' na		

İLİ	İLÇESİ	YERLEŞİM ADI	İDARİ DURUM	2011	2014	Depolama Türü	Planlanan Çöp Dökülme Yeri	Açıklama
Konya	Şarkikaraağaç	Kıyakede	Köy	275	277	Düzensiz	GEYAŞA-BİR Dedeçam Aktarma İstasyonu' na	
	Şarkikaraağaç	Köprü	Köy	980	988	Düzensiz	GEYAŞA-BİR Dedeçam Aktarma İstasyonu' na	
	Şarkikaraağaç	Muratbağı	Köy	252	254	Düzensiz	GEYAŞA-BİR Dedeçam Aktarma İstasyonu' na	
	Şarkikaraağaç	Ördekci	Köy	218	220	Düzensiz	GEYAŞA-BİR Dedeçam Aktarma İstasyonu' na	
	Şarkikaraağaç	Örenköy	Köy	268	270	Düzensiz	GEYAŞA-BİR Dedeçam Aktarma İstasyonu' na	
	Şarkikaraağaç	Salur	Köy	939	947	Düzensiz	GEYAŞA-BİR Dedeçam Aktarma İstasyonu' na	
	Şarkikaraağaç	Sarıkaya	Köy	299	301	Düzensiz	GEYAŞA-BİR Dedeçam Aktarma İstasyonu' na	
	Şarkikaraağaç	Yakaemir	Köy	208	210	Düzensiz	GEYAŞA-BİR Dedeçam Aktarma İstasyonu' na	
	Şarkikaraağaç	Yassıbel	Köy	605	610	Düzensiz	GEYAŞA-BİR Dedeçam Aktarma İstasyonu' na	
	Şarkikaraağaç	Yenicekale	Köy	226	228	Düzensiz	GEYAŞA-BİR Dedeçam Aktarma İstasyonu' na	
	Şarkikaraağaç	Yeniköy	Köy	521	525	Düzensiz	GEYAŞA-BİR Dedeçam Aktarma İstasyonu' na	
	Şarkikaraağaç	Y. Dinek	Köy	584	589	Düzensiz	GEYAŞA-BİR Dedeçam Aktarma İstasyonu' na	
	Şarkikaraağaç	Gedikli	Köy	626	631	Düzensiz	GEYAŞA-BİR Dedeçam Aktarma İstasyonu' na	
	Yenişarbademli	Gölkonak	Köy	363	366	Düzensiz	Üstünler/Üzümlü Transfer İstasyonuna	İstasyonun yeri önerilmiştir
Konya	Beyşehir	Adaköy	Mahalle	578	583	Düzensiz	Üstünler/Üzümlü Transfer İstasyonuna	İstasyonun yeri önerilmiştir
	Beyşehir	Ağılönü	Mahalle	324	327	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir
	Beyşehir	Akburun	Mahalle	522	526	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir
	Beyşehir	Akçabelen	Mahalle	1389	1400	Düzensiz	Üstünler/Üzümlü Transfer İstasyonuna	İstasyonun yeri önerilmiştir
	Beyşehir	Avdancık	Mahalle	257	259	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir
	Beyşehir	Bademli	Mahalle	289	291	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir
	Beyşehir	Başgöze	Mahalle	223	225	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir
	Beyşehir	Bayafşar	Mahalle	930	937	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir
	Beyşehir	Bayat	Mahalle	56	56	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir
	Beyşehir	Bayındır	Mahalle	469	473	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir
	Beyşehir	Bekdemir	Mahalle	202	204	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir
	Beyşehir	Çiçekler	Mahalle	551	555	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir
	Beyşehir	Çiftlik	Mahalle	219	221	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir

İLİ	İLÇESİ	YERLEŞİM ADI	İDARİ DURUM	2011	2014	Depolama Türü	Planlanan Çöp Dökülme Yeri	Açıklama
	Beyşehir	Çivril	Mahalle	24	24	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir
	Beyşehir	Çukurağıl	Mahalle	214	216	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir
	Beyşehir	Damlapınar	Mahalle	372	375	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir
	Beyşehir	Doğanbey	Mahalle	2094	2111	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir
	Beyşehir	Doğancık	Mahalle	124	125	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir
	Beyşehir	Dumanlı	Mahalle	185	186	Düzensiz	Üstünler/Üzümlü Transfer İstasyonuna	İstasyonun yeri önerilmiştir
	Beyşehir	Eğirler	Mahalle	342	345	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir
	Beyşehir	Eğlikler	Mahalle	241	243	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir
	Beyşehir	Emen	Mahalle	679	684	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir
	Beyşehir	Fasıllar	Mahalle	244	246	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir
	Beyşehir	Göçü	Mahalle	405	408	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir
	Beyşehir	Gökçekuyu	Mahalle	116	117	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir
	Beyşehir	Gökçimen	Mahalle	852	859	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir
	Beyşehir	Gölkaşı	Mahalle	362	365	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir
	Beyşehir	Gölyaka	Mahalle	681	686	Düzensiz	Üstünler/Üzümlü Transfer İstasyonuna	İstasyonun yeri önerilmiştir
	Beyşehir	Gönen	Mahalle	36	36	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir
	Beyşehir	Gündoğdu	Mahalle	93	93	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir
	Beyşehir	Huğlu	Mahalle	3007	3031	Düzensiz	Üstünler/Üzümlü Transfer İstasyonuna	İstasyonun yeri önerilmiştir
	Beyşehir	İsaköy	Mahalle	194	196	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir
	Beyşehir	K. Afşar	Mahalle	66	66	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir
	Beyşehir	Karaali	Mahalle	2428	2447	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir
	Beyşehir	Karabayat	Mahalle	87	87	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir
	Beyşehir	Karadiken	Mahalle	311	313	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir
	Beyşehir	Karahisar	Mahalle	297	299	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir
	Beyşehir	Kayabaşı	Mahalle	713	719	Düzensiz	Üstünler/Üzümlü Transfer İstasyonuna	İstasyonun yeri önerilmiştir
	Beyşehir	Kurucaova	Mahalle	1099	1108	Düzensiz	Üstünler/Üzümlü Transfer İstasyonuna	İstasyonun yeri önerilmiştir
	Beyşehir	Kuşluca	Mahalle	188	190	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir
	Beyşehir	Mesutlar	Mahalle	113	114	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir
	Beyşehir	Sadıkhacı	Mahalle	1991	2007	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir
	Beyşehir	Sarıköy	Mahalle	298	300	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir
	Beyşehir	Sevindik	Mahalle	928	935	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir
	Beyşehir	Şamlar	Mahalle	111	112	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir

İLİ	İLÇESİ	YERLEŞİM ADI	İDARİ DURUM	2011	2014	Depolama Türü	Planlanan Çöp Dökülme Yeri	Açıklama
	Beyşehir	Üçpınar	Mahalle	551	555	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir
	Beyşehir	Üstünler	Mahalle	751	757	Düzensiz	Üstünler/Üzümlü Transfer İstasyonuna	İstasyonun yeri önerilmiştir
	Beyşehir	Üzümlü	Mahalle	4588	4625	Düzensiz	Üstünler/Üzümlü Transfer İstasyonuna	İstasyonun yeri önerilmiştir
	Beyşehir	Yenidoğan	Mahalle	1449	1461	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir
	Beyşehir	Yeşildağ	Belde	1968	1984	Düzensiz	Üstünler/Üzümlü Transfer İstasyonuna	İstasyonun yeri önerilmiştir
	Beyşehir	Y. Esence	Mahalle	128	129	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir
	Beyşehir	Yunuslar	Mahalle	247	249	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir
	Derbent	Çiftliközü	Mahalle	809	834	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir
	Derbent	Değiş	Mahalle	330	340	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir
	Derbent	Derbentekke	Mahalle	204	210	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir
	Derbent	Saraypınar	Mahalle	319	329	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir
	Derbent	Yassıören	Mahalle	340	350	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir
	Derebucak	Çamlık	Mahalle	1526	1538	Düzensiz	Üstünler/Üzümlü Transfer İstasyonuna	İstasyonun yeri önerilmiştir
	Derebucak	Göynem (Y. Kayalar)	Mahalle	1874	1889	Düzensiz	Üstünler/Üzümlü Transfer İstasyonuna	İstasyonun yeri önerilmiştir
	Derebucak	Durak	Mahalle	440	444	Düzensiz	Üstünler/Üzümlü Transfer İstasyonuna	İstasyonun yeri önerilmiştir
	Derebucak	Gencek	Mahalle	1513	1525	Düzensiz	Üstünler/Üzümlü Transfer İstasyonuna	İstasyonun yeri önerilmiştir
	Derebucak	Pınarbaşı	Mahalle	761	767	Düzensiz	Üstünler/Üzümlü Transfer İstasyonuna	İstasyonun yeri önerilmiştir
	Derebucak	Taşlıpınar	Mahalle	158	159	Düzensiz	Üstünler/Üzümlü Transfer İstasyonuna	İstasyonun yeri önerilmiştir
	Derebucak	Tepearası	Mahalle	192	194	Düzensiz	Üstünler/Üzümlü Transfer İstasyonuna	İstasyonun yeri önerilmiştir
	Hüyük	Budak	Mahalle	469	473	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir
	Hüyük	Burunsuz	Mahalle	761	767	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir
	Hüyük	Çamlıca	Mahalle	1207	1217	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir
	Hüyük	Çavuş	Mahalle	1010	1018	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir
	Hüyük	Çukurkent	Mahalle	294	296	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir
	Hüyük	Değirmenaltı	Mahalle	252	254	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir
	Hüyük	Göçeri	Mahalle	635	640	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir
	Hüyük	Görünmez	Mahalle	322	325	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir
	Hüyük	İlmen	Mahalle	1205	1215	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir
	Hüyük	İmrenler	Mahalle	1623	1636	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir
	Hüyük	Kireli	Mahalle	2170	2187	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir

İLİ	İLÇESİ	YERLEŞİM ADI	İDARİ DURUM	2011	2014	Depolama Türü	Planlanan Çöp Dökülme Yeri	Açıklama
	Hüyük	Köşk	Mahalle	759	765	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir
	Hüyük	Mutlu	Mahalle	991	999	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir
	Hüyük	Pınarbaşı	Mahalle	312	315	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahası	Sahanın yeri önerilmiştir
	Hüyük	Selki	Mahalle	2093	2110	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahasına	Sahanın yeri önerilmiştir
	Hüyük	Suludere	Mahalle	754	760	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahasına	Sahanın yeri önerilmiştir
	Hüyük	Tolca	Mahalle	469	473	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahasına	Sahanın yeri önerilmiştir
	Hüyük	Yenice	Mahalle	134	135	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahasına	Sahanın yeri önerilmiştir
	Meram	Kızılören	Mahalle	1662	1675	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahasına	Sahanın yeri önerilmiştir
	Meram	Sağlık	Mahalle	997	1005	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahasına	Sahanın yeri önerilmiştir
	İlgin	Dığrak	Mahalle	57	57	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahasına	Sahanın yeri önerilmiştir
	Seydişehir	Tepecik	Mahalle	364	375	Düzensiz	Beyşehir Düzenli Depolama Sahasına	Sahanın yeri önerilmiştir

EK-4 BEYŞEHİR GÖLÜ HAVZA KORUMA İŞ PROGRAMI

PROJE - FAALİYET	YILLAR	SORUMLU KURUMLAR
1. EVSEL ATIKSU YÖNETİMİ		
Beyşehir Gölü Havzası Mevcut/İnşa Halindeki AAT'ler		
Beyşehir Ortak AAT (Ağılönü, Bademli) (2. Kademe arıtma, aktif çamur prosesi) Revizyonu	2017-2023	KOSKİ, İlgili Belediyeler ve Isparta İl Özel İdaresi
Çavuş AAT 1 (Doğal Arıtma)	2017-2018	
Çavuş AAT 2 (Doğal Arıtma)	2017-2018	
Hüyük AAT (Doğal Arıtma)	2017-2018	
Mutlu AAT (Doğal Arıtma)	2017-2018	
Burunsuz AAT (Doğal Arıtma)	2017-2018	
Sağlık AAT (Doğal Arıtma)	2017-2018	
Beyşehir Gölü Havzası Ortak AAT Planlamaları		
Şarkikaraağaç Ortak AAT (Çarıksaraylar, Çiçekpınar, Göksöğüt, Başdeğirmen (İleri Arıtma)	2017-2018	KOSKİ, İlgili Belediyeler ve Isparta İl Özel İdaresi
Salur Ortak AAT (Örenköy, Yakaemir, Ördekçi, Fakılar, Çavundur, Belceğiz,	2017-2019	

Çeltek, Armutlu) (4000 kişilik Modüler Paket Arıtma) Ortak AAT'ye atıksular vidanjörler ile taşınacaktır		
Yassibel ortak AAT (Karayaka, Kıyakdede) (1500 kişilik paket AAT) Ortak AAT'ye atıksular vidanjörler ile taşınacaktır	2017-2019	
Arak ortak AAT (Çaltı, Yukarı Dinek, Aşağı Dinek) (2000 kişilik modüler paket AAT) Ortak AAT'ye atıksular vidanjörler ile taşınacaktır	2017-2019	
İlmen ortak AAT (Pınarbaşı,Göçeri) (2000 kişilik modüler paket AAT) Ortak AAT'ye atıksular vidanjörler ile taşınacaktır	2017-2019	
Budak ortak AAT (Kuşluca, Yenice, Çukurkent, Görünmez) (2000 kişilik modüler paket AAT) Ortak AAT'ye atıksular vidanjörler ile taşınacaktır	2017-2019	
İmrenler ortak AAT (Selki, Köşk) (7500 kişilik 2.Kademe Biyolojik Arıtma, aktif çamur prosesi) Ortak AAT yapılacak yere kanalizasyon bağlantıları yapılmıştır	2017-2019	
Akburun ortak AAT (Gölkaşı, Çiftlikköy) (1000 kişilik paket AAT) Ortak AAT'ye atıksular vidanjörler ile taşınacaktır	2017-2018	
Çiftliközü ortak AAT (Yassıören, Saraypınar) (1500 kişilik paket AAT) Ortak AAT'ye atıksular vidanjörler ile taşınacaktır	2017-2018	

Doğanbey ortak AAT (Çukurağıl, Karabayat, Damlapınar, Doğancık Üçpınar) (4000 kişilik modüler paket AAT) Ortak AAT'ye atıksular vidanjörler ile taşınacaktır	2017-2019	
Sevindik ortak AAT (Emen, Sarıköy, Gündoğdu) (2000 kişilik modüler paket AAT) Ortak AAT'ye atıksular vidanjörler ile taşınacaktır	2017-2019	
Eğirler ortak AAT (Başgöze) (600 kişilik paket arıtma) Ortak AAT'ye atıksular vidanjörler ile taşınacaktır	2017-2018	
Göçü ortak AAT (İsaköy, Eğlikler) (1000 kişilik paket arıtma) Ortak AAT'ye atıksular vidanjörler ile taşınacaktır	2017-2018	
Yeşildağ ortak AAT (Adaköy, Kayabaşı, Akçabelen) (5000 kişilik İleri Arıtma) Ortak AAT'ye bağlantı için kanalizasyon şebekesi ihale ve inşaat işleri	2017-2019	
Gencek ortak AAT (Taşlıpınar) (2000 kişilik modüler paket arıtma) Ortak AAT'ye atıksular vidanjörler ile taşınacaktır	2017-2019	
Yenişarbademli ortak AAT (Gölkonak) (3000 kişilik modüler paket arıtma) Ortak AAT'ye atıksular vidanjörler ile taşınacaktır	2017-2019	
Beyşehir Gölü Havzası Tekil AAT Planlamaları		

BAKANLIK ONAY TARİHİ VE SAYISI: (04.07.2017 /309)
YÜRÜRLÜĞE GİRİŞ TARİHİ: (21.09.2017-KONYA/YENİGÜN GAZETESİ, 21.09.2017-İSPARTA/EXPRESS GAZETESİ)

Derbent AAT (3000 kişilik ileri biyolojik arıtma)	2017-2019	KOSKİ, İlgili Belediyeler ve Isparta İl Özel İdaresi
Derebucak AAT (2500 kişilik 2.Kademe Biyolojik Arıtma, Aktif Çamur Prosesi)	2019-2023	
Göynem (2000 kişilik modüler paket AAT)	2019-2023	
Pınarbaşı (Derebucak) (800 kişilik Paket Arıtma)	2017-2019	
Huğlu (2.Kademe Biyolojik Arıtma, Aktif Çamur Prosesi)	2017-2021	
Karadiken (400 kişilik Paket Arıtma)	2017-2018	
Sadıkıhacı (2000 kişilik modüler paket AAT)	2019-2019	
Çamlıca (2000 kişilik modüler paket AAT)	2017-2019	
Kurucuova (1100 kişilik Paket Arıtma)	2017-2019	
Gölyaka (700 kişilik Paket Arıtma)	2017-2018	
Üstünler (1000 kişilik Paket Arıtma)	2017-2019	
Üzümlü (5000 kişilik 2.Kademe Biyolojik Arıtma, Aktif Çamur Prosesi)	2019-2023	
Durak (500 kişilik Paket Arıtma)	2017-2018	
Gedikli (400 kişilik Yüzealtı İnfiltrasyon)	2017-2018	
Değirmenaltı (250 kişilik Paket Arıtma)	2017-2018	
Suludere (800 kişilik Paket Arıtma)	2017-2018	

Beyşehir Gölü Havzası Foseptik Planlamaları	2017-2019	
Şamlar, Tepearası, Gönen, Derbenttekke, Muratbağı, Mesutlar	2017-2021	KOSKİ, İlgili Belediyeler ve Isparta İl Özel İdaresi
Beyşehir Gölü Havzası Mevcut Ferdi Foseptiklerin Devam Edeceği Yerleşim Yerlerinin Planlamaları		
Yenicekale, Diğrak, Gökçekuyu, Yunuslar, Dumanlı, Uğurlu, Değiş, Yeniköy, Sarıkaya, Arslandoğmuş	2017-2040	KOSKİ, İlgili Belediyeler ve Isparta İl Özel İdaresi
2. ENDÜSTRİYEL ATIKSU YÖNETİMİ		
Havza'daki endüstriyel tesislerin atıksu arıtma tesislerinin revizyonu/inşası/işletmeye alınması	2017-2021	Tesisler, İÇŞM
Beyşehir OSB (N/P giderimi)	2017-2019	
3. ATIK YÖNETİMİ		
Katı Atık İşleme, Geri Kazanım ve Bertaraf Tesisleri		
GEYAŞA Katı Atık Bertaraf Tesisleri Kurulumu (Gelendost, Yalvaç ve Şarkıkaraağaç İlçeleri ile Belde Belediyeleri)(GEYAŞA-BİR Belediyeler Birliği)	2017-2021	İlgili Belediyeler

BEYŞEHİR Katı Atık Bertaraf Tesisleri Kurulumu (Sağlık, Kızılören, Adaköy, Akçabelen,Doğanbey, Emen, Gölyaka, Huğlu, Karaali, Kayabaşı, Kurucaova, Sevindik, Üstünler, Üzümlü, Yenidoğan, Yeşildağ, Çiftlikközü, Sadıkhacı, Gencek, Derbent, Yenişarbademli, Beyşehir, Hüyük, Burunsuz, Çamlıca, Çavuş, Göçeri, İlmen, İmrenler, Kırelı, Köşk, Mutlu, Selki,Suludere Köyü, Pınarbaşı Köyü, Görünmez Köyü) *	2017-2021	
Mevcut Düzensiz Depolama Sahalarının Rehabilitasyonu	2017-2021	
4. YAYILI KAYNAK KİRLİLİĞİ YÖNETİMİ VE KONTROLÜ		
Tarımsal Kaynaklı Kirlilik Kontrolü		
Zirai Mücadele İlaçları Kullanımının Azaltılması Çalışması	2017-2019	
Organik Tarım/İyi Tarım Uygulamalarına Geçiş Çalışmaları	2017-2019	
Hayvancılık Kaynaklı Kirlilik Kontrolü		
Hayvansal gübrelerin alıcı ortama atılmasının önlenmesi	2017-2019	
Zati ihtiyacın belirlenmesi	2017-2019	
Hayvansal gübre yönetim stratejilerinin belirlenmesi	2017-2019	
Yüzey akışı ile gelen kirleticilerin yönetimi		
Göl yeşil kuşaklama bölgesinin oluşturulması	2017-2019	

GTHB, GTHİM, DSİ,
KOSKİ, Isparta İl Özel
İdaresi, KGM

Dere tampon şeritlerinin oluşturulması	2017-2019	
Sediman tutucu yapıların oluşturulması	2017-2019	
Mevcut karayollarında filtrasyonların şeritlerinin uygulanması	2017-2019	
Madencilik faaliyetlerinden kaynaklanan kirliliğin önlenmesi	2017-2019	
Terkedilmiş maden sahalarının rehabilitasyonu	2017-2019	
5. AĞAÇLANDIRMA VE EROZYONLA MÜCADELE ÇALIŞMALARI		ÇEM, OGM
Koruma Amacına Yönelik Gerekli Ağaçlandırmaların Yapılması	2017-2019	
6. SU KALİTESİ İZLEME PROGRAMININ UYGULANMASI		
Rezervuar ve Yerüstü Su Kalitesinin İzlenmesi	2017-2040	KOSKİ, DSİ
Yeraltı Suyu Kalitesinin İzlenmesi	2017-2040	
DSİ: Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü- OGM: Orman Genel Müdürlüğü – ÇEM: Çölleşme ve Erozyonla Mücadele Genel Müdürlüğü- GTHB: Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı – KGM: Karayolları Genel Müdürlüğü - İÇŞM: İl Çevre ve Şehircilik Müdürlükleri - GTHİM: Gıda, Tarım ve Hayvancılık İl Müdürlükleri, KOSKİ: Konya Büyükşehir Belediyesi Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü		

EK-5 HAVZA KORUMA ALANLARI

