**SÇD GEREKÇELİ KARARI**

|  |  |
| --- | --- |
| **Plan/Program adı** | Ankara İçmesuyu, Atıksu ve Yağmursuyu Yönetimi Master Planı |
| **Yetkili Kurum** | Ankara Büyükşehir Belediye Başkanlığı  ASKİ Genel Müdürlüğü  Plan, Proje ve Kamulaştırma Dairesi Başkanlığı |
| **Plan/Programın durumu** | Planlama çalışmalarına başlanmıştır. |
| **Plan/Programın Duyarlı Yöreler üzerine etkisi var mı?** | Planlama alanı içinde bulunan ülkemiz mevzuatı uyarınca korunması gereken ;  Kızılcahamam–Soğuksu Milli Parkı, Çamkoru ve Karagöl Tabiat Parkları, Nallıhan Davutoğlan ve Saçak Yaban Hayatı Koruma Sahaları, Mamak-Kıbrısköy, Çankaya-Kuğulupark Doğal Sit Alanları, Atatürk Orman Çiftliği (AOÇ) 1.Derece Doğal ve Tarihi Sit Alanı, Çankaya-Papazın Bağı Doğal Sit Alanı, Nallıhan-Nallıhan Kuş Cenneti Doğal Sit Alanı, Sakarya Meydan Muhaberesi Tarihi Milli Parkı ayrıca, Tuz Gölü, Çölgölü ve Çalıdüzü doğa alanları, Mogan gölü, Sarıyer Barajı ve Hirfanlı barajı olmak üzere sulak alanlar, Kızılcahamam Ormanları,Acıkır Bozkırları, Polatlı Tigem Arazisi vb. birçok Duyarlı Yöre kapsamında alan bulunmaktadır. Bu hassas alanlar üzerinde master planın olası etkilerinin olması beklenmektedir. |
| **Plan/Program ÇED uygulamasını gerektiren projeler için çerçeve oluşturuyor mu?** | Master Plan, ÇED uygulamasını gerektirmesi muhtemel; Atıksu Arıtma Tesisleri, Arıtılmış Suların Alıcı Ortama Deşarjı, Arıtma Çamurlarının Yönetimi (Enerji Üretimi vb.), İçme Suyu Arıtma Tesisi Öncesi Suyun Depolanması ve Yapay Gölün Oluşturulması kapsamında Yüzeysel ve Yeraltı Sularından İçme suyu temin edilmesi vb. faaliyetleri ÇED uygulanmasını gerektirebileceğinden master plan çerçeve oluşturmaktadır. |
| **Plan/Programın diğer plan/programlarla etkileşimi var mı?** | Master Planın kapsadığı Havza/İl için hazırlanan “Kuraklık Yönetim Planları”, “Su Kalitesi Eylem Planları”, “İçme Suyu Koruma Planları”, “Atıksu Yönetimi Eylem Planları”, “Sektörel Su Tahsis ve Kullanım Planları”, “Havza Koruma Eylem Planları” ile ilişkilidir. |
| **Plan/Program ile ortaya çıkması muhtemel çevresel sorunlar var mı?** | Master Planın hayata geçmesi ile orman alanlarında ağaç kesiminin yapılabileceği, tarım alanı-mera alanı ise vasıf değişikliğinin yapılması, tarım alanlarında tarımsal verim kaybı olabileceği, arazi hazırlık ve inşaat aşamasında gürültü oluşumu, kazı fazlası hafriyat malzemesinin çıkması, arıtılmış suların kanala bağlamadan doğrudan alıcı ortama verilmesi ile su canlılarının yaşamının yok edilmesi, tesislerin işletilmesi sırasında karşılaşılacak koku sorunu, alıcı ortamlardaki (dere, akarsu yatağı veya daha durgun su birikintilerinde) koku ve sineklenme, atık çamurların gelişi güzel depolanması sırasında oluşabilecek koku ve sineklenme, sineklenmenin pek çok sağlık sorunu yaratması, içmesuyu temininde oluşturulacak göl alanında floristik (bitkisel) ve faunistik (hayvansal) etkilenim, ekosistem kaybı ya da zorunlu göçler vb. çevresel etkilerin oluşması ayrıca Yönetmelik Ek-5’te tanımlanan duyarlı yöreler üzerinde olası etkilerinin olması beklenmektedir. |
| **Plan/Program çevre mevzuatının uygulaması kapsamında bulunuyor mu?** | Master Plan aşağıdaki mevzuatlar çerçevesinde hazırlanmaktadır:   * Yürürlükteki T.C. Kanun ve Yönetmelikleri, * Avrupa Birliği Direktifleri, * Büyük Ölçekli Harita ve Harita Bilgileri Üretim Yönetmeliği, * İçmesuyu, Atıksu ve Yağmursuyu Yönetimi Master Planı Teknik Şartnamesi, * Kuraklık Yönetim Planları, * Su Kalitesi Eylem Planları, * İçme Suyu Koruma Planları, * Atıksu Yönetimi Eylem Planları, * Sektörel Su Tahsis ve Kullanım Planları, * İl Çevre Durum Raporları, * Havza Koruma Eylem Planları   Bunun yanı sıra Master Plan; Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü mevzuatı kapsamında bulunmaktadır. |
| **Açıklama** | “İçmesuyu, Atıksu ve Yağmursuyu Yönetimi Master Planı ” SÇD Yönetmeliği Ek-1 listesinde yer almamakla beraber 2nci maddenin birinci fıkrası kapsamında bulunan planlar kapsamında olduğundan SÇD’ye tabi olup olmayacağının belirlenmesi amacıyla Yönetmelik Ek-2’de yer alan eleme süreci yürütülmüştür. Eleme Formunda belirtildiği üzere İçmesuyu, Atıksu ve Yağmursuyu Yönetimi Master Planı İşinin 10.04.2020 tarihinde yer teslimi yapılarak çalışmalara başlandığı ve 23.09.2023 tarihinde bitirileceği belirtilmektedir.  Söz konusu Master Plan, Ankara ili nüfusunun mevcut ve gelecekteki su ihtiyaçlarının karşılanması, Ankara’nın sürdürülebilir gelişmesinin temin edilebilmesi amacıyla mevcut içmesuyu, atıksu, yağmursuyu ve taşkın koruma ile birlikte taşkın önleme sistemlerinin iyileştirilmesi ve geliştirilmesi, mevcut plan ve raporların güncellenmesi çalışmalarını kapsamaktadır.  Ankara’nın içmesuyu talebini ve atıksuların arıtılması ihtiyacını karşılamaya, ayrıca yağmur sularının yönetimini sağlamaya katkı sağlaması beklenmekle beraber uygulanacak büyük projelerin doğal ve sosyal çevre üzerinde etkilerinin olması beklenmektedir.  Master Planın, ÇED çalışmalarına konu olması beklenen ÇED uygulamasını gerektirecek Atık Su Arıtma Tesisleri, Arıtılmış Suların Alıcı Ortama Deşarjı, Arıtma Çamurlarının Yönetimi (Enerji Üretimi vb.), İçme Suyu Arıtma Tesisi Öncesi Suyun Depolanması ve Yapay Gölün Oluşturulması, Yüzeysel ve Yeraltı Sularından İçme suyu elde edilmesi vb. için çerçeve oluşturmaktadır.  Diğer taraftan planlama alanı içinde bulunan ülkemiz mevzuatı uyarınca korunması gereken; Milli Parklar, Orman Alanları, Tabiat Parkları, Tabiat Koruma Alanları, Doğal ve Tarihi Sit Alanları, Sulak Alanlar üzerine olası etkileri öngörülmektedir.  Ayrıca planın çevre mevzuatının uygulaması kapsamında olması ve barındırdığı nüfus da dikkate alınarak SÇD Yönetmeliği’ne tabi olarak değerlendirilmiştir. |
| **SÇD Eleme Kararı** | SÇD’ye Tabidir SÇD’ye Tabi Değildir.    X |