



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Su Yönetimi Genel Müdürlüğü



Sayı : E-96301635-251.03.01-9477391

Konu : Dicle Baraj Gölü Havzası Taslak Koruma
Planı

DAĞITIM YERLERİNE

Bilindiği üzere, 10.07.2018 tarihli ve 30474 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Cumhurbaşkanlığı 1 Nolu Kararnamesi ile "*su kaynaklarının korunmasına ve sürdürülebilir bir şekilde kullanılmasına dair politikaların oluşturulması amacıyla çalışmalar yapmak, ulusal su yönetimini koordine etmek*" görevi Tarım ve Orman Bakanlığı'na verilmiştir.

Bu çerçevede, Bakanlığımız ile koordineli olarak Diyarbakır Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü'nce bilimsel ve teknik çalışmalar yürütülerek taslak "Dicle Baraj Gölü Havzası Koruma Planı" hazırlanmıştır.

Bu minvalde, kamu kurum ve kuruluşları ile sivil toplum kuruluşları ve halkın bilgilendirilmesi, görüş-öneri ve itirazlarının alınması maksadıyla;

- Ekte yer alan taslak "Dicle Baraj Gölü Havzası Koruma Planı"nın Valiliğiniz ve Genel Müdürlüğünüz ilan panolarında ve internet sayfalarında **12 Nisan 2023 tarihi itibarıyla 30 gün süreyle** askıya çıkartılarak ilan edilmesi,
- Dicle, Eğil, Ergani ve Hani Kaymakamlıkları ile Belediye Başkanlıklarına; kamu kurum ve kuruluşların bölge müdürlükleri ve il-ilçe teşkilatlarına görüş alınması maksadıyla Valiliğinizce gönderilmesi,
- Akabinde, askı tutanakları ile muhtemel görüş, öneri ve itirazların tarafınızca derlenerek nihai değerlendirme yapılmak üzere Bakanlığımıza gönderilmesi hususunda;

Bilgilerini ve gereğini rica ederim.

Afire SEVER
Bakan a.
Genel Müdür

Ek: Dicle Baraj Gölü Havzası Taslak Koruma Planı (29 Sayfa)

Dağıtım:

Diyarbakır Valiliğine
Diyarbakır Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel
Müdürlüğüne

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 0B4F8B0B-18D1-4D97-B635-2DD98C353634

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/tarim-ebys>

Beştepe Mah. Alparslan Türkeş Cad. No:71 Yenimahalle/ANKARA

Telefon: (0312) 207 50 00

KEP Adresi : tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr

Bilgi için:Hasan BAYRAK
Mühendis



DİYARBAKIR- DİCLE BARAJI HAVZASI TASLAK KORUMA PLANI

A. Amaç

Bu Koruma Planı, hâlihazırda Diyarbakır il merkezi ile Ergani ve Eğil ilçe merkezlerine içme ve kullanma suyu sağlayan Dicle Barajının su kalitesi ve miktarının korunması, iyileştirilmesi ve sürdürülebilir kullanımının sağlanması maksadıyla Dicle Baraj Havzasındaki her türlü faaliyetin düzenlenmesine ilişkin gerekli hukuki esasları oluşturmak maksadıyla hazırlanmıştır.

B. Kapsam ve Hukuki Dayanak

Bu Havza Koruma Planı, Dicle Baraj Havzasını kapsar. Bu alan için belirlenen havza koruma planı 2872 sayılı Çevre Kanunu ve 28.10.2017 ve 30224 sayılı Resmi Gazete' de yayınlanarak yürürlüğe giren İçme-Kullanma Suyu Havzalarının Korunmasına Dair Yönetmelik'e dayanılarak hazırlanmıştır.

C. Tanımlar

Arkeolojik Sit Alanları: Antik bir yerleşmenin veya eski bir medeniyetin kalıntılarının bulunduğu yer veya su altında bilinen veya meydana çıkarılan korunması gerekli alanları,

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

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

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

Amatör Balıkçılık: Sadece rekreasyon, spor ve dinlenme amacıyla olta ile yapılan maddi ve ticari kazanç kaygısı gütmeyen, avlanılan ürünün satılmadığı balıkçılık etkinliği,

Atık: Üreticisi veya fiilen elinde bulunduran gerçek veya tüzel kişi tarafından çevreye atılan veya bırakılan ya da atılması zorunlu olan herhangi bir madde veya materyali,

Atıksu: Evsel, endüstriyel, tarımsal ve diğer kullanımlar sonucunda kirlenmiş veya özellikleri kısmen veya tamamen değişmiş sular ile maden ocakları ve cevher hazırlama tesislerinden kaynaklanan sular ve yapılaşmış kaplamalı ve kaplamasız şehir bölgelerinden cadde, otopark ve benzeri alanlardan yağışların yüzey veya yüzey altı akışa dönüşmesi sonucunda gelen suları,