

GÜRÜLTÜ RAPORU HAZIRLAMA TEKNİKLERİ

Gürültü nedir?

Gürültü insan yaşamını çok ciddi etkileyen bir faktördür. Yüksek derecede gürültüye maruz kalanların işitme problemi yaşadığı ve bunun sağlığa kadar gittiği bilinmektedir. O yüzden gürültü ölçümleri son derece önemli bir konudur.



Gürültü ölçümü : Bulunulan ortamda gürültü birimi olan desibel olarak gürültü düzeyinin ölçülme işlemine verilen isimdir.

Gürültü ölçümlerinin temel amaçları şunlardır:

- * Yasalara uyum.
- * Bulunulan ortamdaki gürültü yoğunluğunu ölçme ve haritasını çıkarma.
- * Gürültü konusunda araştırma yapma, doğrulama çalışmaları.
- * Bulunulan ortamda gürültüye maruz kalan kişi sayısını ve gürültünün sonuçlarını belirleme ve inceleme buna bağlı olarak değerlendirme yapma.
- * Gürültüden dolayı alınan bir şikâyet var ise bunu değerlendirecek çalışmalar yapma.
- * Çevresel etki değerlendirme (ÇED) için gerekli analizi yapmak gibi **gürültü ölçümü** amaçları vardır.



ALO 176

Gürültü Şikayet Hattı

Gürültü ölçümü için kullanılan cihaz “desibelmetre”



Çevresel gürültünün değerlendirilmesi ve yönetimi yönetmeliği' ne göre ;

Bu Yönetmeliğin amacı; çevresel gürültüye maruz kalınması sonucu kişilerin huzur'u, beden ve ruh sağlığının bozulmaması için gerekli tedbirlerin alınmasını sağlamak ve kademeli olarak uygulamaya konulmak üzere; değerlendirme yöntemleri kullanılarak çevresel gürültüye maruz kalma seviyelerinin, hazırlanacak gürültü haritaları, akustik rapor ve çevresel gürültü seviyesi değerlendirme raporu ile belirlenmesi, çevresel gürültü ve etkileri hakkında kamuoyunun bilgilendirilmesi, değerlendirme raporu sonuçları esas alınarak; özellikle çevresel gürültüye maruz kalma seviyelerinin insan sağlığı üzerinde zararlı etkilere sebep olabileceği ve çevresel gürültü kalitesini korumanın gerekli olduğu yerlerde, gürültüyü önleme ve azaltmaya yönelik eylem planlarının hazırlanması ve bu planların uygulanması ile ilgili usul ve esasları belirlemektir.

Çevresel Gürültü Kapsamında Hazırlanan Rapor Formatları

- * Mevcut İşletme/Tesisler
- * Planlanan ve ÇED Kapsamında Değerlendirilen İşletme/Tesisler

Mevcut İşletme/Tesisler:

- * Çevre İznine Tabi İşletmeler için Akustik Rapor Formatı
- * Çevre İznine Tabi Olmayan İşletmeler için Çevresel Gürültü Seviyesi Değerlendirmesi Formatı
- * Eğlence Yerleri için Çevresel Gürültü Seviyesi Değerlendirme Rapor Formatı
- * İşyeri, Atölye ve İmalathaneler için Çevresel Gürültü Seviyesi Değerlendirme Rapor Formatı

HAZIRLANACAK RAPOR BAŐLIKLARI;

- * GENEL BİLGİLER
- * TESİSİN SES GÜCÜ SEVİYESİ HAKKINDA BİLGİ
- * ÇEVRESEL GÜRÜLTÜ SEVİYESİ HAKKINDA BİLGİ
- * ÇEVRESEL TİTREŐİM HAKKINDA BİLGİ
- * KONTROL TEDBİRLERİ HAKKINDA BİLGİ
- * RAPOR EKİNDE YER ALMASI GEREKEN DİĞER BİLGİ VE BELGELER



Planlanan ve ÇED Kapsamında Değerlendirilen İşletme/Tesisler:

- * Planlanan İzne Tabi Tesisler için Akustik Rapor Formatı
- * Ulaşım Sektörü için Akustik Rapor Formatı
- * Toplu Konut Projeleri için Akustik Rapor Formatı

HAZIRLANACAK RAPOR BAŐLIKLARI;

- * GENEL BİLGİLER
- * İNŐAAT AŐAMASI İÇİN GÜRÜLTÜ/TİTREŐİM DÜZEYLERİNE İLİŐKİN BİLGİLER
- * ARKA PLAN GÜRÜLTÜ DÜZEYİNE İLİŐKİN BİLGİLER
- * İŞLETME SAFHASINDA OLUŐABİLECEK GÜRÜLTÜ/TİTREŐİM DÜZEYİ HAKKINDA BİLGİLER
- * KONTROL TEDBİRLERİ HAKKINDA BİLGİ



ÇEVRE İZİN BELGESİ

Belge No	: 109
Çevre İzininin Başlangıç Tarihi	: 26/01/2015
Çevre İzininin Bitiş Tarihi	: 26/01/2020
İşletmenin/Faaliyetin Adı	: N.V.TURKSE PERENCO ENERJİ SANTRALİ
İşletmenin/Faaliyetin Adresi	: KALKAN KÖYÜ MEVKİİ EĞİL DİYARBAKIR EĞİL / DİYARBAKIR
İşletmenin/Faaliyetin Vergi Dairesi ve No'su	: CUMHURİYET/6270020592
Çevre İzininin Konusu	: Hava Emisyon

Yukarıda adı ve açık adresi belirtilen işletme/faaliyete bu belgenin ekinde yer alan izin koşulları çerçevesinde çalışması için 2872 sayılı Çevre Kanunu gereğince hazırlanmış Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik kapsamında **ÇEVRE İZİNİ** verilmiştir.

Bu belge 26/01/2015 tarih ve 109 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

UFUK NURULLAH BİLGİN
İl Müdürü

- * FATMA ÖZLEM GÜNDÜZ 11010306013
- * HATİCE KÜBRA BİRCAN 12010306020
- * CİHAT TOPALOĞLU 11010306046
- * BERKAY ÜSTÜN 120103006042
- * HASAN ERSİN AYYILDIZ 12010306011
- * OGUZ ÖZTÜRK 15010305074