

ÇEVRE YASASI

(18/2012 Sayılı Yasa)

Madde 59 Altında Yapılan Tüzük

Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Bakanlar Kurulu Çevre Yasası'nın 59'uncu maddesinin (1)'nci fıkrasının kendisine verdiği yetkiyi kullanarak aşağıdaki Tüzüğü yapar:

Kısa İsim 1. Bu Tüzük, "Çevresel Gürültü Değerlendirmesi ve Yönetimi Tüzüğü" olarak isimlendirilir.

BİRİNCİ KISIM

Genel Kurallar

Tefsir 2. Bu Tüzükte metin başka türlü gerektirmedikçe;

"Arka Plan Gürültüsü" belirli bir noktada ve ilgili gürültü kaynağı kullanımı veya kaynağın çalıştırılmasına bağlı olmayan gürültüyü anlatır.

"Açık Arazideki Sessiz Alan", Belediyeler veya Şehir Planlama Dairesi tarafından oluşturulan trafik, sanayi veya rekreasyon faaliyetlerinden kaynaklanan her türlü gürültü rahatsızlığına maruz kalmayacak şekilde ayrılan bir alanı anlatır.

"Anayol", ulaşımdan sorumlu makamın belirlediği yolu veya yolun bir kısmını anlatır.

"Ana havaalanı", ulaşımdan sorumlu makamın belirlediği, hafif uçakla yapılan sadece eğitim amaçlı uçuşlar hariç, yılda 50.000'den (iniş veya kalkış hareketleri) fazla hareket yapılan sivil havaalanını anlatır.

"Akustik Planlama", Gelecekte var olabilecek gürültülerin arazi kullanım planlaması, trafik mühendisliği tedbirleri, trafik planlaması ile ses yalıtımı tedbirleri ve gürültü kaynaklarının kontrolü gibi planlanmış tedbirler kullanılarak kontrol edilmesini anlatır.

"Atölye", Zanaatçıların veya resim heykel sanatlarıyla uğraşanların çalıştığı iş yerleri ile dokuma, konfeksiyon ,torna ,demir,doğrama ve benzeri işyerlerini anlatır.

"Bakanlık", Çevre işleri ile görevli Bakanlığı anlatır.

"Canlı Müzik", Elektrikle ve/veya herhangi bir güç kaynağı ile yükseltilmiş cihaz kullanılarak müzik enstürmanı ve/veya seslerle ve/veya banttan yapılan müziği anlatır ve müzik izninin esasını teşkil eder.

"CE Belgesi" Üzerine iliştirildiği ürünün insan, hayvan ve çevre açısından sağlıklı ve güvenli olduğunu gösteren uygunluk işaretini anlatır.

"Çevresel Gürültü", Ulaşım araçları, kara yolu trafiği, hava yolu trafiği, deniz yolu trafiği, sanayi tesisleri ve eğlence mekanlarından çevreye yayılan zararlı veya istenmeyen sesleri anlatır.

“Çok hassas kullanım”, Konut, yataklı hizmet veren sağlık kurumları, eğitim kurumları, çocuk ve yaşlı bakım evleri, canlı müzik izni almış oteller hariç diğer oteller, açık arazideki ve yerleşim alanı içindeki sessiz alanlar gibi kullanımları anlatır.

“dB”, Desibel olarak okunan ses basınç seviyesi birimini anlatır.

“dBA “ İnsan kulağının en duyarlı olduğu orta ve yüksek frekansların özellikle vurgulandığı bir ses değerlendirme birimini anlatır.

“Darbe gürültüsü”, ses basıncının kısa zamanda aşırı yükselmesiyle nitelenen sesi anlatır.

“Daire”, Çevre Koruma Dairesini anlatır.

“Değerlendirme”, Bir gürültü göstergesi veya ilgili zararlı etkilerin değerini hesaplamak, tayin etmek, öngörmek, tahmin etmek veya ölçmek için kullanılan her türlü yöntemi anlatır.

"Doz-etki ilişkisi", gürültü göstergesi ve zararlı etki arasındaki ilişkiyi anlatır.

“Eğlence Yeri” Bir konaklama tesisi bünyesinde veya müstakil olarak faaliyet gösteren müşterinin eğlence ihtiyacını karşılamaya yönelik canlı müzik hizmeti veren işyerini anlatır.

"Eylem Planları", Gerektiğinde gürültü seviyesinin düşürülmesi de dahil olmak üzere gürültü ile ilgili sorunlar ve etkileriyle baş etmek için tasarlanan planları anlatır.

"Genel Bağlayıcı Kurallar", faaliyetin doğası ve ölçeği açısından belirli kriterlere giren tüm tesisler, binalar ve faaliyetler için geçerli olan ve Çevre Koruma Dairesi tarafından yayınlanmış bir dizi çevre koşullarını anlatır.

"Gürültü Göstergesi", Bir zararlı etki ile ilgili olarak çevresel gürültünün tanımlanmasında kullanılan fiziksel bir ölçeği anlatır.

"Gürültü Göstergesi Sınır Değeri", ilgili mevzuat veya makam tarafından belirlenen gürültü göstergesi değerini anlatır.

'Gürültüye Hassas Odalar',

- Yemek odası olarak kullanılmayan mutfaklar, yıkama odaları ve depo olarak kullanılan odalar hariç konutlardaki odaları,
- Binalarda öğretim, sağlık hizmeti, yaşlı ve çocuk bakımı amaçlı kullanılan odaları anlatır.

"Gürültü Haritalama", her türlü sınır değerini aşıp aşılmadığını gösteren, belirli bir alanda etkilenen kişi ve maruz kalan konut sayısı da dâhil olmak üzere, mevcut veya gelecekte ortaya çıkabilecek bir gürültü durumu hakkındaki verilerin sunumunu anlatır.

"Gürültü Kaynağı" faaliyeti sebebiyle gürültüye sebep olan bir tesis veya işletmenin kendisi veya böyle bir tesis veya işletmenin bünyesinde bulunan ve çalışması sonucu ses çıkaran her türlü cihaz ve ekipmanı anlatır.

“işletme” canlı müzik izni olan veya olmayan eğlence yerini ve diğer yerleri anlatır.

“işletmeci” Bir tesisi veya işletme yerini işleten veya kontrol eden gerçek veya tüzel kişileri anlatır.

"Kamuoyu", bir veya daha fazla gerçek veya tüzel kişi ile bunların oluşturduğu dernek, örgüt veya grupları anlatır.

"Stratejik Gürültü Haritası" Belirli bir alan için farklı gürültü kaynaklarına bağlı gürültü maruziyetinin evrensel değerlendirmesini veya tahminlerini içeren haritayı anlatır.

"Kapalı Alan" Sabit bir tavanı veya çatısı olan, kapıları, pencereleri ve giriş yolları dışında bütün yan yüzeyleri yapı malzemesi (branda, çadır malzemesi vb. dışında) ile kalıcı olarak tamamen kapatılmış alanları anlatır.

" L_{AFeq} " A frekans ağırlıklı ve F zaman ağırlıklı ölçülen ses basıncının sürekli seviye eşdeğeri göstergesini anlatır.

" L_{A1eq} " A frekans ağırlıklı ve I zaman ağırlıklı ölçülen ses basıncının sürekli seviye eşdeğeri göstergesini anlatır.

"Leşitlik (L_{eq})" gürültü seviyesi değişimleri ve ses enerjisi miktarı aynı olan belirli bir süre içinde ses basıncının sürekli seviye eşdeğeri gürültü göstergesini anlatır.

" L_{max} " belirli bir süre içinde en yüksek ses basıncı seviyesinin gürültü göstergesini anlatır.

" L_i " belirli bir süre içinde i yüzdeliği olarak aşılacak ses basıncı seviyesinin göstergesini anlatır.

" L_1 ", belirli bir sürenin %1'i olarak aşılacak ses basıncı seviyesinin göstergesini anlatır.

" L_{gag} ", (gündüz-akşam-gece gürültü göstergesi) Ek 2'de detaylı anlatılan, 24 saatlik gürültü göstergesini anlatır.

" $L_{gündüz}$ ", (gündüz gürültü göstergesi) Ek 2'de detaylı anlatılan, gündüz vakti rahatsızlık gürültü göstergesini anlatır.

" $L_{akşam}$ ", (akşam gürültü göstergesi) Ek 2'de detaylı anlatılan, akşam vakti gürültü göstergesini anlatır.

" L_{gece} ", (gece gürültü göstergesi) Ek 2'de anlatılan, uyku bozukluğu yaratan gürültü göstergesini anlatır.

"Mevcut Gürültü Kaynağı", bu tüzük yürürlüğe girdiğinde var olan gürültü kaynağını anlatır.

"Müzik İzni" bu Tüzüğün 20. maddesi kapsamında verilen izni anlatır.

"Tesis" Atmosfere emisyon veren her bir ünite veya üniteler bütünü, makineler, aletler ve diğer sabit düzenekleri, üzerinde madde depolanan, boşaltılan ve iş yapılan mülkleri anlatır.

"Tonal Ses" toplam sesteki işitebilecek şekilde ortaya çıkan tek frekanslı bileşen veya dar bant bileşenleri ile nitelenen sesi anlatır.

"Yerleşim Yeri", stratejik gürültü haritalarının hazırlanmasında esas alınan ve 50.000'den fazla kişinin bulunduğu kara parçasının yuvarlaklaştırılmış kısmını anlatır.

"Yerleşim Yerlerindeki Sessiz Alan", Yerel belediye veya planlama makamı tarafından insan sağlığını bozmayacak ses seviyesine sahip alanı anlatır.

"Zararlı Etkiler", İnsan sağlığı üzerindeki olumsuz etkileri anlatır.

Bu Tüzükte bir standarda yapılan atıf o standardın en güncel halinin kullanılması veya uygulanmasını veya o standart yerine geçen bir standardın uygulanmasını anlatır.

- Amaç
3. Bu Tüzüğün amacı çevresel gürültü maruziyetine bağlı rahatsızlık dahil olmak üzere, zararlı etkilerden kaçınılması, bu etkilerin önlenmesi veya azaltılması için düzenlemeler, tedbirler, eylemler, gereklilikler ve prosedürler sistemini tanımlamaktır. Bu amaçla bu Tüzük aşağıdakileri kapsar/düzenler:
- (1) Çevresel gürültü kontrolüne ilişkin görev ve yetkiler,
 - (2) Çevresel gürültü göstergeleri ve bunların sınır değerleri,
 - (3) Gürültü göstergelerinin değerlendirilmesi,
 - (4) İdari gürültü kontrol tedbirleri,
 - (5) Gürültü kaynaklarının işletilmesi için gereklilikler,
 - (6) Stratejik gürültü haritaları ve gürültü eylem planlarının hazırlanması,
 - (7) Kamuoyunun çevresel gürültüye ilişkin konularda bilgiye erişimi ve kamuoyu ile istişare edilmesi.
- Kapsam
4. (1) Bu Tüzük özellikle yerleşim yerlerindeki açık alanlarda, umumi parklarda veya sessiz alanlarda, okul ve hastanelere yakın açık arazideki sessiz alanlarda ve diğer gürültüye hassas binalar ve bu alanlardaki insanların maruz kaldığı çevresel gürültüye uygulanır.
- (2) Bu Tüzük aşağıdaki gürültü kaynaklarının kullanımı veya işletilmesi sonucu oluşan çevresel gürültüyü kapsar;
- (A) Etraftaki nüfusun yüksek gürültü seviyesine maruz kalma olasılığı bulunan sanayi, ticari ve zirai tesisler
 - (B) atölyeler
 - (C) şantiyeler,
 - (Ç) Bu Tüzük kapsamında müzik izni alan işletmeler;
 - (D) Tesis, işletme veya atölyelerin faaliyetleri nedeni ile meydana gelen ısıtma-soğutma ve havalandırma için kullanılan sabit/hareketsiz teçhizatlar ve diğer gürültü çıkarması muhtemel teçhizatlar
 - (E) Anayollar
 - (F) Ana havaalanları
 - (G) Yaptıkları faaliyet sonucu gürültü çıkaran diğer tesisler ve işletmeler
- (3) Bu Tüzük aşağıdakilere uygulanmaz:
- (A) Komşuların neden olduğu gürültü (Ev içi veya bahçede yapılan her türlü faaliyet)
 - (B) Hayvan sesleri,
 - (C) Gürültüye maruz kalan kişinin neden olduğu gürültü,
 - (Ç) İş yasası sağlık ve güvenlik kapsamındaki gürültü,
 - (D) Ulaşım araçları içindeki gürültü,
 - (E) Motorlu taşıtların motor ve egzoz gürültüsü
 - (F) Askeri bölgelerde askeri faaliyetlere bağlı gürültü
 - (G) Yürüyüş,gösteri-nümayiş, festival vb. gibi açık hava faaliyetlerinden kaynaklanan gürültü
 - (H) Dini veya anma törenleri veya milli bayram kutlamaları ile sportif başarı veya benzeri başarı kutlamalarından kaynaklanan gürültü

- (I) Siyasi partiler tarafından organize edilen etkinliklerden kaynaklanan gürültü
- (J) Polis ,itfaiye ambulans gibi acil müdahale faaliyetleri sonucu meydana gelen gürültü
- (K) Deniz araçlarından kaynaklanan gürültü
- (L) Yangın ve soygun alarmlarından kaynaklanan gürültü
- (M) Devlet kurumları tarafından yapılan tatbikatlardan kaynaklanan gürültü
- (N) Limanlardaki faaliyetlerden kaynaklanan gürültü
- (O) Havai fişek ve benzeri kutlama araçlarından kaynaklanan gürültü
- Alan Gürültü 5. (1) İmar, arazi kullanım veya gürültü kontrol tedbirleri planlanırken Hassasiyet veya gürültü sınır değerleri uygulanırken aşağıdaki alan gürültü Seviyeleri seviyeleri arazi kullanımlarına ilişkin alanlara uygulanır:
- (A) **Hassasiyet seviyesi I;** Çok hassas kullanımların bulunduğu bölgeler, hastane bölgeleri, yaşlı bakım evlerinin ve diğer bakım hizmetlerinin verildiği bölgeler ile açık arazideki sessiz alanlar gibi, yüksek düzeyde gürültü azaltma kurallarının bulunduğu alanlara uygulanır.
- (B) **Hassasiyet seviyesi II;** Yerleşim amaçlı olarak kullanılan yoğun konutların bulunduğu alanlar, kamuya ait binalar ve öğretim binaları bulunan bölgeler gibi alanlara uygulanır.
- (C) **Hassasiyet seviyesi III;** Karışık kullanıma izin verilen (yerleşim ve ticari) bölgelere uygulanır.
- (Ç) **Hassasiyet seviyesi IV;** Sanayi ve zirai bölgeleri gibi, yüksek seviyede gürültüye neden olan gürültü kaynaklarının işletilmesine izin verilen alanlara uygulanır.
- (2) Arazi kullanımı planlamasından sorumlu makamlar teknik, ekonomik, sosyal veya kültürel gerekçelere dayalı olan durumlarda farklı arazi kullanımı olan bölgelere gürültü hassasiyet seviyesi belirlerken yukarıdaki (1)'inci fıkrayı dikkate alır.

İKİNCİ KISIM

Görev Yetki ve Sorumluluklar

- Daire'nin Görev 6. (1) Daire; çevresel gürültü kontrolü politikasının belirlenmesi Yetki ve Sorumlulukları ve (2) Daire; çevresel gürültü kontrolü politikasının uygulanmasında ve bu politikanın uygulanması için strateji ve tedbirlerin tasarlanmasında öncülük yapan otoritedir.
- 55/1989 (2) Çevresel gürültü alanında çalışma yürüten tüm makamlar arasında işbirliği ve koordinasyonu teşvik eder.
- (3) İmar Yasası uyarınca hassasiyet alanlarını belirler.
- (4) Daire kurallar, kılavuzlar veya öneriler yayımlayarak ve uygun olduğu hallerde eğitim düzenleyerek bu tüzüğün uygulanmasını izler ve buna olanak sağlar.
- (5) Müzik ve ses yükseltici cihazların kullanılmasına ilişkin izinleri verir.

- (6) Çevresel Gürültü Değerlendirme ve Gürültü İzleme Raporlarını inceler. Bu raporların incelenmesine dayanarak, bu Tüzük kurallarının ihlal edilmesi durumunda işletmecilerden ek veya farklı çevresel tedbirler almalarını ister.
- (7) Proje izni veya inşaat izni veren makamlara çevresel gürültü açısından görüş verir. Görüş bildirmeden önce, yatırımcıdan bu Tüzüğe uyumu gösteren bir gürültü çalışması yapmasını talep edebilir.
- (8) Stratejik Gürültü Haritalarının hazırlanması aşamasında görüş sunar.
- (9) Bu Tüzüğün hükümlerinin uygulanmasına ilişkin kontrolü sağlamak üzere denetimler yapar.
- (10) Stratejik gürültü haritaları yapılmasından sonra, gürültünün azaltılmasına yönelik eylem planları hazırlar veya hazırlatır.

ÜÇÜNCÜ KISIM

Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi

- | | | |
|--------------------------|----|--|
| Gürültü Göstergeleri | 7. | <ol style="list-style-type: none">(1) Gürültü göstergeleri $L_{\text{çesitlik}}$, $L_{\text{gündüz}}$, $L_{\text{akşam}}$, L_{gece}, L_{gag} ve L_1 çevresel gürültü seviyelerinin değerlendirilmesinde kullanılır.(2) Gürültü kontrol tedbirlerinin planlanması için L_{max} ve diğerleri gibi destekleyici gürültü göstergeleri kullanılabilir. |
| Değerlendirme Yöntemleri | 8. | <ol style="list-style-type: none">(1) Gürültü gösterge değerleri aşağıdakiler temelinde belirlenir:<ol style="list-style-type: none">(A) Hesaplamalar,(B) ISO 1996-2 uyarınca ve ISO 1996-1 veya diğer yöntemler ve standartlara bağlı yapılan ölçümler, bunların belirli gürültü kaynağı için daha uygun olduğu hallerde,(C) Bir arada yapılan ölçüm ve hesaplamalar,(2) Gürültü göstergeleri için değerler belirlenirken, uygun olduğu şekilde aşağıdakiler dikkate alınır:<ol style="list-style-type: none">(A) Gürültü kaynağı ve gürültü salınımı özellikleri,(B) Gürültünün yayılmasında zeminin etkisi,(C) Gürültünün yayılmasında binaların ve doğal engellerin etkisi,(Ç) Arka plan gürültüsünün etkisi,(D) Gürültünün darbe özelliği,(E) Gürültünün tonal özelliği,(F) Gürültü salınımı olan saatler.(3) Ölçüm ekipmanı EN 61672'de belirtildiği üzere sınıf 1 araç gerekliliklerine uyar. |

Çevresel
Gürültü
Değerlendirme
Noktaları

9. (1) Çevresel gürültü seviyeleri gürültüye maruz kalma sonucu rahatsızlık veya zararlı etki ile sonuçlanması makul olarak beklenen noktalarda değerlendirilir.
- (2) Mikrofon konumu ISO 1996-2'e göre belirlenir.
- (3) Geliştirilmemiş bina bölgelerinde, çevresel gürültü seviyeleri gürültüye hassas odaları olan binaların inşasına planlama mevzuatı uyarınca izin verilen noktalarda belirlenir.
- (4) Çevresel gürültü seviyeleri binaların gürültüye hassas odaları bulunan cephelerinde belirlenir.
- (5) Önceki fıkralara bakılmaksızın, bu Tüzüğün 26. maddesi uyarınca stratejik gürültü haritalarının hazırlanması için gürültü gösterge değerleri aşağıdaki noktalarda belirlenir:
- (A) Binaların civarında gürültü maruziyetine ilişkin gürültü seviyelerinin hesaplandığı hallerde, değerlendirme noktaları zeminden $4,0 \pm 0,2$ m yüksekliğe ve maruziyetin en yüksek olduğu cephede; bu amaçla, maruziyetin en yüksek olduğu cephe belirli gürültü kaynağına doğru bakan veya buna en yakın olan cephedir;
- (B) Binaların civarında gürültü maruziyetine ilişkin gürültü seviyelerinin hesaplandığı hallerde, diğer yükseklikler tercih edilebilir, ancak zeminden en az 1,5 metre yükseklikte olur, ve sonuçlar 4 metre eşdeğerine göre düzeltilmelidir.
- (6) Yukarıdaki (1)'inci, (2)'nci, (3)'üncü ve (4)'üncü fıkralara bakılmaksızın, Daire belirli durumlarda gürültü seviye değerlendirmesi için farklı (bir sanayi tesisinin sınırı gibi) noktalar belirleyebilir.

Gürültü Gösterge
Değerlerinin
Belirlenmesi

10. (1) Belirli bir değerlendirme noktasındaki gürültü gösterge değerleri o alandaki ve değerlendirme noktasındaki tüm ilgili gürültü kaynaklarının gürültü salınımı sonucu belirlenir.
- (2) Belirli bir gürültü kaynağına ilişkin gürültü gösterge değerleri diğer gürültü kaynaklarından salınan gürültü haricinde belirlenir.
- (3) Gürültü gösterge değerleri ISO 1996-2'e ve gürültünün tonal ve darbe özellikleri ve arka plan gürültüsü için ayarlamalara göre belirlenir.
- (4) Gürültünün tonal özelliğini dikkate almak için aşağıdaki K_1 değerleri ölçülen veya hesaplanan gürültü gösterge değerlerine eklenir:
- (A) Az işitilen tonal bileşen için: $K_1 = 2$ dB,
- (B) Net işitilen darbe bileşeni için: $K_2 = 4$ dB,
- (C) Çok işitilen darbe bileşeni için: $K_2 = 6$ dB.
- Gürültünün tonal özelliği için ayarlamalar ISO 1996-2'e göre dikkate alınabilir.
- (5) Gürültü tonal bileşen içerdiği ve darbe özelliği olduğu hallerde, ölçülen veya hesaplanan gürültüye her iki özelliği

de dikkate almak amacıyla daha yüksek K_1 ve K_2 değerleri eklenebilir.

- (6) Arka plan gürültüsünü dikkate almak için yapılan ayarlamalar ISO 1996-2'e göre yapılır.
- (7) Kural olarak insanların sadece gece veya sadece gündüz bulunduğu binalar veya bölgeler için, $L_{gündüz}$ ve L_{gece} sınır değerleri sırasına göre uygulanır. Süreklilik arz eden gürültü kaynakları için L_{gag} gürültü göstergesi kullanılır.

Gürültü
Göstergeleri
Sınır Değerleri

11. (1) Gürültü göstergeleri sınır değerleri Ek 1'de yer alır. Alan hassasiyet seviyesine göre belirlenmiştir.
- (2) Bu Tüzüğe ekli Ek 1'in Tablo 1'inde genel çevresel gürültü için sınır değerler açıklanır.
- (3) Bu Tüzüğe ekli E 1 Tablo 2'de bu Tüzüğün (15)'inci maddesinde yer alan tesis veya diğer tesislerin işletilmesi sonucu meydana gelen çevresel gürültüye ilişkin gürültü göstergeleri sınır değerleri verilmektedir.
- (4) Bu Tüzüğe ekli Ek 1 Tablo 3'te anayolların veya ana havaalanlarının işletilmesi sonucu meydana gelen çevresel gürültüye ilişkin gürültü göstergeleri sınır değerleri verilmektedir.
- (5) Bu Tüzüğe ekli Ek 1 Tablo 4'te L_1 gürültü göstergesi için sınır değerler tanımlanır. Anayolların neden olduğu çevresel gürültü ile ilişkili değildir.
- (6) Planlama mevzuatına göre arazi kullanım planlarının bulunmadığı bölgeler için Daire hassasiyet seviyesi ve gürültü sınır değerini sırasıyla belirlemek için arazi kullanım türüne ilişkin karar alır.

DÖRDÜNCÜ KISIM

Gürültü Kaynaklarının İşletilmesi ve Kullanımına Ait Gereklikler

Gürültü
Kaynaklarının
İşletilmesi veya
Kullanımına
Yönelik Genel
Gürültü Kontrol
Gereklikleri

12. (1) Gürültü kaynaklarının işletilmesi veya kullanımı, halkın rahatsız olması dahil olmak üzere zararlı etkilere neden olabilecek bir gürültünün ortaya çıkmasına neden olmamalıdır.
- (2) Çevre gürültüsüne maruz kalma oranını azaltmak adına, aşağıdaki konularda teknik, yapısal, mekânsal ve diğer tedbirler alınmalıdır:
 - (A) Gürültü emisyonlarının azaltılması (gürültü kaynaklarının işletilmesi veya kullanılmasına bağlı tedbirler dahil),
 - (B) Gürültünün yayılmasının sınırlandırılması,
 - (C) Gürültü hassasiyetli odaları olan binaların korunması.

Gürültü emisyonlarının azaltılması öncelikli bir tedbir olarak uygulanır.

Çevresel
Gürültünün İlk
Değerlendirmesi
18/2012

13. (1) Çevre Yasası'nın 36(1)(A) maddesi uyarınca çıkarılacak olan tüzük kapsamında izin gerektiren tesislerin işletmecileri, gürültü göstergelerini belirleyerek aşağıda belirtilenler sonrasında tesisin çalışması ile ortaya çıkan çevresel gürültüye dair bir ilk değerlendirme yapar:
- (A) İşletmeye başlanması sonrası,
(B) Gürültü emisyonlarını etkileyen çalışma koşullarının değiştirilmesi sonrası,
(C) Gürültü emisyonlarının azaltılması ve yayılmasının önlenmesi veya azaltılması için alınan tedbirler sonrası.
- (2) İşletmeciler yaptıkları ilk değerlendirme sonrasında 3 (üç) ayı geçmeyecek bir süre içerisinde hazırladıkları raporu Daire'ye sunarlar.
- (3) İşletmeciler yaptıkları ilk değerlendirmenin tesisin maksimum çalışma kapasitesindeyken gerçekleştirilmesini sağlar. Maksimum çalışma kapasitesinin sağlanmadığı durumlarda, işletmeci bunun nedenlerini açıklar ve gerçekçi çalışma kapasitesi çerçevesinde gürültü göstergelerini değerlendirir.
- (4) İşletmeciler, çevresel gürültüye dair yapacakları ilk değerlendirme kapsamında çevre gürültü göstergelerinin değerleri ile mevzu bahis gürültü kaynağının katkısının da değerlendirmesini sağlar.
- (5) Çevresel gürültüye dair yapılan ilk değerlendirme, Daire tarafından verilen izinde belirtilen ve tesis çalışmaya başladıktan sonraki 12 (oniki) ayı geçmeyen bir sürede veya gürültü kontrol tedbirleri alındıktan sonra gerçekleştirilir.

Çevresel
Gürültünün
İzlenmesi
18/2012

14. (1) Çevre Yasası'nın 36(1)(A) maddesi uyarınca çıkarılacak olan tüzük kapsamında izin gerektiren tesislerin işletmecileri, en az üç yılda bir çevresel gürültü izleme gerçekleştirirler. İzleme gerçekleştirildikten sonraki üç ayı geçmeyecek süre içerisinde gürültü izleme raporu Daire'ye sunulur.
- (2) Yukarıdaki (1)'inci fıkrada kapsamında izin gerektiren bir tesisin çalışmasına bağlı zararlı bir etki veya sorunun beklenmeyeceği durumlarda Daire, çevre gürültüsüne yönelik yapılacak ilk değerlendirme ve/veya çevresel gürültünün izlenmesinin gerçekleştirilmesine gerek olmadığına karar verebilir. Daire, ilgili tesisin gürültü ölçüm sonuçları veya teknolojik ya da işletme özelliklerine bakarak böyle bir karar verebilir. Daire aynı zamanda, değerlendirme

noktasındaki bölge gürültü hassasiyet seviyesini de göz önünde bulundurarak, tesisin çalışmasına bağlı çevresel gürültü seviyesinin bu Tüzüğe ekli Ek 2 Tablo 2’de tanımlanan tüm gürültü göstergelerinin sınır değerlerinin en az 5 dB(A) altında olduğu durumlarda da benzer bir karar verebilir.

- (3) Daire’nin kararına bağlı olarak, yoğun nüfuslu alanlarda veya bu alanlara yakın çalışan gürültü kaynaklarının işletmecileri tarafından belirli aralıklarla çevresel gürültü izleme gerçekleştirilir. Bu işletmeler Daire’nin ilgili kararında belirtilen süre içerisinde gürültü izleme raporunu Daire’ye sunar.
- (4) Daire, çevresel gürültüye ait ilk değerlendirme ve çevresel gürültü izleme ile ilgili raporların hazırlanması ile ilgili kılavuzlar hazırlayabilir

Tesisler ve Diğer Tesislerin Çalışmasına Yönelik Gereklikler 18/2012 15. Bu Tüzük kapsamındaki tesis ve işletmeler (elektrikle ve/veya herhangi bir güç kaynağı ile yükseltilmiş cihaz kullanılmadan müzik yayını yapan tesis ve işletmeler dahil) ile Çevre Yasası’nın 36(1)(A) maddesi uyarınca çıkarılacak olan tüzük kapsamında izin gerektiren tesisler bu Tüzüğe ekli Ek 1 Tablo 1, Tablo 2 ve Tablo 4’te tanımlanan gürültü göstergeleri sınır değerlerini aşmamalıdır.

Anayol ve Ana Havalimanlarının Çalışmasına Yönelik Gereklikler 16. Anayol ve ana havalimanlarındaki çevresel gürültü emisyonları, Bu Tüzüğe ekli Ek 1 tablo 3 ve tablo 4’te yer alan gürültü göstergelerinin sınır değerlerini aşmamalıdır.

Atölyelerin Çalışmasına Yönelik Gereklikler 17. (1) Atölyelerden kaynaklanan çevresel gürültü emisyonları aşağıda belirtilen şekilde değerlendirilir.

- (A) Atölyelerin çalışmasına bağlı olarak gürültü emisyonuyla ortaya çıkan gürültü göstergelerinin değerleri bu Tüzüğe ekli Ek-1 Tablo 2 ve Tablo 4’deki sınır değerlerini geçmez.
- (B) Yukarıdaki (1)’inci fıkrada belirtilen atölyenin bulunduğu bölgedeki arka plan gürültüsü düzeyinin bu Tüzüğe ekli Ek-1’de yer alan Tablo-2’de belirtilen değerlere eşit veya daha yüksek olması halinde arka plan gürültüsünün 5 dBA fazlasına kadar olan seviye esas alınır.
- (C) Atölyelerin çalışmasından kaynaklanan gürültünün değerlendirilmesinde yukarıdaki (A) veya (B) fıkra koşulları arasında uygun olanı uygulanır.

İnşaat
Alanlarına
Yönelik
Gereklilikler

18. (1) İnşaat alanlarından kaynaklanan çevresel gürültü emisyonları aşağıda belirtilen şekilde değerlendirilir:
- (A) İnşaat alanlarından kaynaklanan gürültü göstergelerinin değerleri bu Tüzüğe ekli Ek-1 Tablo 3 ve Tablo 4'deki sınır değerlerini geçemez.
- (B) Yukarıdaki (A) bendinde belirtilen inşaat alanlarının bulunduğu bölgedeki arka plan gürültüsü düzeyinin bu Tüzüğe ekli Ek-1'de yer alan Tablo-3'de belirtilen değerlere eşit veya daha yüksek olması halinde arka plan gürültüsünün 10 dBA fazlasına kadar olan seviye esas alınır.
- (2) Yukarıdaki (1)'inci fıkranın (A) ve (B) bentlerinde tanımlanan inşaat alanlarında gürültü değerlendirmelerinden uygun olanı kullanılır.
- (3) Bu maddenin (1)'nci ve (2)'nci fıkralarına bağlı olmaksızın, Daire (ve yerel halk ile uzlaşmış bir şekilde) durumdan duruma (ve inşaat alanlarının süresinin en fazla 1 yılı) ve gürültü seviyelerinin teknik, operasyonel ya da ekonomik sebeplere bağlı olarak azaltılması mümkün olmadığı durumlarda bu maddenin 1. fıkrasındaki gerekliliklerinin inşaat alanının çalışmasına uygulanmayacağına karar verir.
- (4) Yerleşim bölgesinde ve yakın çevresinde ve bu Tüzüğün (5)'inci maddesi ile uyumlu olarak seviye I ve seviye II hassasiyetindeki bölgelerde gerçekleşen inşaat faaliyet çalışmaları sadece gündüz saatlerinde yapılır.

Canlı Müzik
Yapan Eğlence
Yerlerinin
İzinlendirmesine
Yönelik
Gereklilikler

19. (1) Daire, kamuya açık bir yerde veya kuvvetlendirilmiş sesin kamuya açık bir yerde işitilebileceği biçimde müzik izni verir. Müzik izni almak isteyen gerçek veya tüzel kişiler aşağıdaki belgeler ile birlikte Daireye bir dilekçe ile başvurur:

- (A) İlgili belediyeden alınmış işletme izin belgesi
(B) Şehir Planlama Dairesinden alınacak planlama onayı belgesi

Müzik izin
Başvurunun
Çevre Koruma
Dairesi tarafından
Değerlendirilmesi
ve Müzik İzni
Verilmesi

20. (1) Bu Tüzüğün (19)'uncu maddesi kapsamında yapılan müzik izin başvuruları Daire tarafından aşağıdaki esaslar çerçevesinde değerlendirilir:

- (A) Daire, yapılan başvurudaki işletmeyi yerinde denetler ve gerekirse gürültü ölçümü yapar.

- (B) Daire, denetleme sonucunun gerektirmesi halinde işletme sahibinden izolasyon önlemlerinin alınmasını talep eder.
- (C) Dairenin talep etmiş olduğu izolasyon önlemlerinin işletme tarafından yerine getirilmesinden sonra, Daire gerekli gördüğü takdirde izolasyon tedbirlerinin yeterli olup olmadığını kontrol etmek için ikinci bir deneme gürültü ölçümü gerçekleştirilebilir. Müzik izni verilmeden önce iş yerinde alınan tedbirler ve raporlar incelenir, eğer ses izolasyon tedbirlerinin alındığı Daire tarafından tespit edilirse, bu Tüzüğe ekli Ek-6'da yer alan tabloda belirtilen gün ve saatlerde geçerli olacak şekilde İzin Belgesi düzenlenerek izin verilir. İzin Belgesi aylık asgari ücretin ¼ ü kadar harç karşılığı düzenlenir. Söz konusu harç işletmeci tarafından Gelir ve Vergi Dairesi veznesine yatırılır.
- İşletmeci; Çevre Yasası kurallarına, bu Tüzük kurallarına ve İzin Belgesi'nde belirtilen koşullara uymak zorundadır.
- (Ç) Daire; gerekli görmesi halinde bu Tüzüğe ekli Ek-6'da yer alan eğlence yerlerinden kaynaklanan çevresel gürültüye maruz kalan kişilerin ve yaşanan şikayetlerin yoğunluğu göz önünde bulundurularak herhangi bir işletmenin hassasiyet seviyesini bir alt dereceye indirebilir ve/veya bu Tüzüğe ekli Ek-1'de yer alan Tablo-1'de belirtilen değerlerden daha sıkı değerleri izin koşulu olarak belirleyebilir.
- (D) Yukarıdaki (C) bendi kapsamında müzik izni verilmezden önce, ilgili başvuru Dairenin resmi internet sayfasında 5 (beş) iş günü halkın görüşlerinin bildirilmesi için bekletilir.
- (E) Çevre Koruma Dairesi tarafından verilen müzik izinleri bir yıl süre ile geçerlidir. Bir yıllık süre içinde ilgili işletmeye ilgili Belediye tarafından verilen işletme izin belgesinin süresinin bitmesi halinde söz konusu işletme izin belgesini yenilemek işletmenin sorumluluğundadır. İşletme izin belgesinin yenilenmemesi halinde Daire tarafından verilen müzik izninin bir yıllık süresinin dolup dolmadığına bakılmaksızın, müzik izni geçerliliğini kaybetmiş sayılır. Bu durumda Belediye İşletme İzni yenilenmeden, işletme canlı müzik yapamaz.
- (F) Müzik İzin Belgesi'nde işletmenin uyması gereken koşullar yer alır. İzin koşulları belirlenirken bu Tüzüğe ekli Ek-1'de yer alan

18/2012

Tablo-1’de belirtilen değerler esas alınır. Ancak izin başvurusunda bulunan işletmenin bulunduğu bölgedeki arka plan gürültüsü düzeylerinin bu Tüzüğe ekli Ek-1’de yer alan Tablo-1’de belirtilen değerlere eşit veya daha yüksek olması halinde arka plan gürültüsünün en çok 5 dBA fazlasına kadar olan seviye izin koşulu olarak belirlenir. Bu Tüzüğün (20)’nci maddesinin (1)’inci fıkrasının () bendi kuralları saklıdır.

- (G) Yukarıdaki (C) bendi kapsamında müzik izni alan bir işletmenin izin belgesinde yer alan gün ve saatlerin haricinde geçici bir etkinlik için ilave izin istemesi halinde, bu başvuru Daire tarafından değerlendirilerek uygun bulunması halinde izin verilebilir. Ancak bu tür ilave izin başvuruları süreklilik arz edemez ve 1 (bir) yıllık mevcut müzik izni periyodunda 24 (yirmidört) defayı geçemez.
- (H) Verilen müzik izni bir işletmeden diğer bir işletmeye devredilemez
- (I) İşletmenin başka bir işletmeye devredilmesi halinde eski işletmenin müzik izni belgesi kendiliğinden sona erer. Yeni işletmenin müzik izni süreci bu Tüzüğün (19)’uncu ve (20)’nci maddelerinde belirtilen esaslar çerçevesinde yeniden başlar.
- (2) Daire gerekli görmesi halinde müzik izni başvurusunun değerlendirilmesi aşamasında ilave bilgi ve/veya belge de talep edebilir.
- (3) Restorant, bar, meyhane, taverna, pub, düğün salonu, gece kulübü ve bunlar gibi tanımlanmış yerlere bu Tüzüğe ekli Ek-6’daki esaslar çerçevesinde izin verilir.
- (4) Bu Tüzüğün 5’inci maddesinde tanımlanan seviye 1 hasasiyetindeki bölgede açık ve yarı açık binalarda canlı müzik yapılması veya ses yükseltici cihazlar kullanılmasına izin verilmez.
- (5) Birden fazla eğlence yerinin bulunduğu alanlarda Daire tarafından gerekli görülmesi halinde çevresel gürültü seviyesinin kontrol altına alınması amacıyla periyodik olarak veya gerekli görülmesi halinde gürültü seviyesinin sürekli llmesine yönelik sistem kurulması söz konusu bölgede bulunan işletmelerden istenebilir.
- (6) Daire gerekli görmesi halinde müzik izni verilen işletmelerden ses seviyesi belirli bir değere ulaşması halinde gürültü kaynağını kendiliğinden kesen bir sistem kurmasını isteyebilir. Söz konusu sistemin kurulması, çalıştırılması, izlenmesi ve Daire tarafından çevrim içi takip edilmesiyle ilgili tüm masraflar

işletmeci tarafından karşılanır. Böyle bir sistemi faal halde tutmak işletmecinin sorumluluğundadır

- (7) Günü-birlik yapılan etkinlikler ile yılın belirli dönemlerinde sınırlı sürede yapılan etkinlikler için Daireye izin başvurusunda bulunulmaz. Bu tür etkinlikler için ilgili Kaymakamlıklara ve/veya Belediyelere müracaat edilir.

Açık Alanda Kullanılan Araç ve Makinelerin Çalışmasına ve Kullanımına Yönelik Gereklilikler

21. (1) Açık alanda kullanılan araç ve makinelerin çevresel gürültü emisyonları bu Tüzüğe ekli Ek-1 Tablo 2 ve Tablo 4'teki değerlendirmeleri aşağıdaki şekilde yapılır:
- (A) Araç ve makinelerin çalışması sonucu ortaya çıkan gürültü göstergelerinin değerleri bu Tüzüğe ekli Ek-1 Tablo 2 ve Tablo 4'deki sınır değerlerini geçemez.
- (B) Yukarıdaki (A) bendinde belirtilen bölgedeki arka plan gürültüsü düzeyinin bu Tüzüğe ekli Ek-1'de yer alan Tablo-2'de belirtilen değerlere eşit veya daha yüksek olması halinde arka plan gürültüsünün 5 dBA fazlasına kadar olan seviye esas alınır.
- (2) Araç ve makinelerin kullanımı için yukarıdaki (A) veya (B) fıkra koşulları arasında daha uygun olanı uygulanır.
- (3) Gürültü çıkarması muhtemel araç-gereç, makine, ekipman ve benzeri ürün ithali sırasında söz konusu ürünler ile ilgili "CE" veya "TSE" belgelerinin ithalat ile ilgili kuruma ibraz edilmesi halinde Daireden ithalatla ilgili görüş alınmaz.

BEŞİNCİ KISIM

İdari Gürültü Kontrol Tedbirleri ve Araçları

- Çevre İzinleri ve Genel Bağlayıcı Kurallar 18/2012
22. (1) Çevre Yasası'nın 36(1)(A) maddesi kapsamında çıkarılacak olan tüzük kapsamında izin gerektiren tesislerin izinlerinde çevresel gürültünün ilk değerlendirmesine ve çevresel gürültü izlemeye ilişkin gereklilikler de yer alır.
- (2) Genel Bağlayıcı Kurallar içerisinde, çevresel gürültüye ilişkin gerekliliklerin yer alması sağlanır.
- 18/2012 (3) Çevre Yasası'nın 36(1)(A) maddesi kapsamında çıkarılacak olan tüzük kapsamında izin gerektiren tesislerin işletmecileri , izin başvurularına ek olarak aşağıda belirtilenleri de yerine getirir:
- (A) Tesis ve tesisin harita üzerindeki temsili dahilinde çevresel gürültünün içsel kaynaklarının tanım ve tarifi,

- (B) Çevresel gürültünün kontrolü için planlanan tedbirler,
 - (C) Çevresel gürültü ve/veya çevresel gürültü izleme sisteminin ilk değerlendirmesi için taslak program,
 - (Ç) Bu tüzükle uyumlu olarak çalışacağını göstermesiyle birlikte 9'uncu Madde ile uyumlu olarak ses göstergelerinin değerlendirme noktalarındaki tahmini değeri,
- (D) Daire'nin talebi doğrultusunda diğer bilgiler.

- Çevresel Etki Değerlendirmesi 23. (1) Çevresel Etki Değerlendirmesi raporu, yapılacak projelerde tahmini çevresel gürültü seviyelerini içermelidir. Gürültü emisyonları tahmini seviyeleri gürültü göstergeleri değerlerinin hesaplanmasıyla değerlendirilir.
- (2) Daire, bu tüzüğün gereklilikleri ile uyumlu olacak olan planlı gürültü kaynaklarının çalışmasının Çevresel Etki Değerlendirmesi'nde gösterildiği durumlarda çevresel izin verilmesini sağlayacaktır. Daire aynı zamanda, gürültü emisyonlarının azaltılmasında ve gürültü yayılmasını kontrol etmek için gerekli olan çevresel izin tedbirlerinde uygun olarak belirlenmesini sağlar.

- Gerçek ve Tüzel Kişilere Yetki Verilmesi 24. (1) Gürültü gösterge değerlerini hesaplayıp ölçecek, stratejik gürültü haritaları, gürültü eylem planı ve çevresel gürültü izleme sistemi raporları hazırlayacak gerçek ve tüzel kişiler, Daire'den yetki alır.
- (2) Daire, kullanmayı düşündükleri gürültü ölçüm cihazlarının ve/veya hesaplama metodlarının kullanımına ilişkin olarak uzmanlıklarını gösteren ve ISO 17020 ya da ISO 17025 ile uyumlu olarak gürültü ölçüm ve hesaplamaları için onaylanmış gerçek ve tüzel kişilere bu şekildeki bir yetki hakkı tanır.
- (3) Daire, başka bir ülkenin yetkili makamında benzer bir yetki alan gerçek ve tüzel kişilere de yetki hakkı tanır.
- (4) Daire, yetkiye yönelik şartları daha fazla detaylandıran talimatları belirleyebilir.

ALTINCI KISIM

Stratejik Gürültü Haritası ve Gürültü Eylem Planı

- Yerleşim Bölgeleri, Anayollar ve Ana Havalimanları 25. (1) Devlet Planlama Örgütü, yerleşim yerlerindeki nüfus yoğunluğunu belirledikten sonra Dairenin talebi üzerine Daire'yi bilgilendirir.

- (2) Ulaşımından sorumlu Bakanlık, anayol kriterlerini yerine getiren yol bölümlerinin, statistiki sonuçlarını Daire'nin talebi üzerine Daire'ye bildirir.
- (3) Ulaşımından sorumlu bakanlık, ana havalimanı kriterlerini yerine getiren havalimanlarının statistiki verilerini Daire'nin talebi üzerine Daire'ye bildirir.
- (4) Anayol ve ana havaliman işletmecileri, Daire'nin talebi üzerine anayol ve ana havalimanlarının tanımı için gereken trafik hacim verisini bildirir.

Stratejik Gürültü 26.
Haritası

- (1) Stratejik gürültü haritaları önceki takvim yılındaki çevresel gürültüye yönelik durumu sunar ve bu Tüzüğe ekli Ek 4'te belirlenmiş minimum gereklilikleri yerine getirir.
- (2) Belediyeler, Devlet Planlama Örgütünden ilgili bilginin kendilerine ulaşmasından sonra 24 (yirmidört) ayı geçmeyecek şekilde bu Tüzüğün (25)'inci maddesi ile uyumlu olarak tanımlanan bölgeleriyle birlikte yerleşim yerleri için Stratejik Gürültü Haritası hazırlanmasını sağlar.
- (3) Ulaştırma sorumlu Bakanlık bu Tüzüğün (25)'inci maddesi ile uyumlu olarak tanımlanmalarından sonra 18 (onsekiz) ayı geçmeyecek şekilde anayolların tüm bölümleri için Stratejik Gürültü Haritası hazırlanmasını sağlar.
- (4) Ulaştırma sorumlu bakanlık, bu Tüzüğün (25)'inci maddesi ile uyumlu olarak tanımlanmalarından sonra 24 (yirmidört) ayı geçmeyecek şekilde tüm ana havalimanları için Stratejik Gürültü Haritası hazırlanmasını sağlar.
- (5) Anayol ve ana havalimanları işletmecileri, stratejik gürültü haritası hazırlıklarından sorumlu makamlara stratejik gürültü haritası hazırlıkları için gerekli olan anayol ve ana havalimanlarının trafik karakteristik bilgisini ve diğer bilgileri tedarik eder.
- (6) Ulaştırma sorumlu bakanlık anayol ve ana havalimanı işletmecileri tarafından anayol ve ana havalimanı tanımlamaları ve stratejik gürültü haritalarının hazırlıkları için sağlanacak olan verileri belirtmek için kılavuz hazırlayabilir.
- (7) Stratejik gürültü haritalarının hazırlanmasından sorumlu makamlar bu haritalar geliştirildikten sonra 3 ayı geçmeyecek şekilde Daire'ye haritaları gönderir.
- (8) Stratejik gürültü haritalarının hazırlanmasından sorumlu makamlar, stratejik gürültü haritalarının gözden geçirildiğini ve gerekli görüldüğü durumlarda, hazırlandıktan sonra en azından her 5 yılda bir revize edilmesini sağlar.

Gürültü Eylem 27.
Planı

- (1) Gürültü eylem planı stratejik gürültü haritalarına bağlı olarak hazırlanacaktır. Gerekli görüldüğü durumlarda çevresel gürültünün ortaya çıkışını azaltması dahil, gürültü sorunlarını ve gürültü etkilerini yönetmek için

tasarlanacaktır. Gürültü sorunlarını ve gürültü etkilerini yönetmek için tedbirler, herhangi bir ilgili sınır değerinin ya da başka kriterlerin (belirli gürültü seviyesine maruz kalan kişi sayısı gibi) aşımına bağlı olarak tanımlanabilen öncelikleri adres gösterecektir. Bu tedbirler planlanırken, gürültü eylem planı hazırlıkları süresinde veriler mevcutsa, yerleşim yerlerinin gelişimi ve trafikteki değişiklikler için projeksiyonlar hesaplanır.

- (2) Belediyeler, stratejik gürültü haritaları geliştirildikten sonra 1 (bir) yılı geçmeyecek şekilde Daire, Sağlık Bakanlığı ve ilgili diğer kurumlar ile işbirliği içinde yerleşim yerleri için gürültü eylem planının hazırlanmasını sağlayacaklardır. Bunun gibi planlar çevresel gürültünün artmasına karşı sessiz alanları korumayı da amaçlar.
- (3) Ulaştırmadan sorumlu bakanlık, ilgili stratejik gürültü haritası geliştirildikten sonra 24 (yirmidört) ayı geçmeyecek şekilde anayol ve ana havalimanları için hazırlanan gürültü eylem planının hazırlanmasını sağlayacaktır. Anayol ve ana havalimanları için gürültü eylem planı, Daire, sağlık bakanlığı ve bölgelerinde bulunan anayol ve ana havalimanlarıyla ilgili belediyelerle işbirliği içinde hazırlanır.
- (4) Gürültü eylem planı bu Tüzüğe ekli Ek 5’de düzenlenen asgari gereklilikleri yerine getirir
- (5) Gürültü eylem planının hazırlığından sorumlu makamlar, gürültü durumunu etkileyen bir gelişme fark ettikleri takdirde, stratejik gürültü haritalarını gözden geçirirler. Gerekli görüldüğü durumlarda eylem planları en az beş yılda bir gözden geçirilip revize edilir.
- (6) Anayollar ve ana havalimanları için gürültü eylem planı (revizyonları da dahil) Bakanlar Kurulu tarafından onaylanır ve ilgili makamlar tarafından uygulanır.

YEDİNCİ KISIM

Kamuoyuna Bilgi Verilmesi ve Kamuyonu Görüşünün Alınması

- Kamuoyuna Bilgi Verilmesi 28. (1) Stratejik gürültü haritaları ve gürültü eylem planından sorumlu makamlar, bu harita ve planların, sorumlu makamlarca geliştirildikten ya da uygulandıktan sonra 3 ayı geçmeyecek şekilde kamuoyuna sunulmasını sağlarlar.
- (2) Sorumlu makamlar aynı zamanda her bir stratejik gürültü haritası ve eylem planının önemli noktalarını net ve anlaşılabilir bir şekilde sergileyen bir özet sunacaklardır ve bu özeti kamuoyu tarafından erişilir olmasını sağlarlar.

- Kamuoyu İstişaresi
29. (1) Gürültü eylem planlarından sorumlu olan makamlar eylem planlarının hazırlık ve gözden geçirme aşamalarında görüş ve önerileri almak amacıyla kamuoyunun katılımını sağlarlar.
- (2) Gürültü eylem planının hazırlığından sorumlu makamlar kamuoyu görüşü için en az 30 gün süre verilmesini sağlar. Eylem planının hazırlığından sorumlu makamlar genel duyuru ile (gerekli görüldüğü durumlarda internet yoluyla) halkı taslak eylem planı hakkında bilgilendireceklerdir ve onların bahsi geçen plana yönelik görüş, öneri ve yorumlarını öğrenmek için davet edeceklerdir. Genel duyuruda şunlar belirtilir:
- (A) Ek bilginin sağlanabileceği makam,
(B) Görüş, öneri ve yorumların önerilebileceği makam,
(C) Görüş, öneri ve yorumların önermek için zaman programı
- (3) Eylem planının hazırlığından sorumlu makamlar kamuoyundan gelen görüş, öneri ve yorumların gözden geçirilmesini ve uygun görüldüğü durumlarda göz önünde tutulmasını sağlayacaktır. Makamlar, eylem planının hazırlığında kamuoyu görüş, öneri ve yorumlarını göz önünde bulundurup bulundurmadıkları ile ilgili açıklama yapan bir rapor hazırlar.

SEKİZİNCİ KISIM

Geçici ve Son Hükümler

- Mevcut Tesislerin ve Diğer Tesislerin Çalışmasına Yönelik Gereklilikler
30. (1) İşletmeciler, mevcut tesislerin ve mevcut diğer tesislerin çalışmasının, bu Tüzüğün yürürlüğe girmesinden sonra 3 (üç) ayı geçmeyecek şekilde bu Tüzük ile uyumlu olmasını sağlar.
- (2) Yukarıdaki (1)'inci fıkraya bağlı olarak; başvuruda bulunan işletmeci, gürültü emisyonlarının azaltılması ve yayılmasının indirgenmesi için tedbirlerin programını belirleyecektir. Buna ek olarak, işletmeci başvurusunda tedbirleri yerine getirdikten sonra tesisin çalışmasının bu tüzükle uyumlu olacağını belirtir.
- Mevcut Anayolların ve Ana Havalimanlarının Çalışmasına Yönelik Gereklilikler
31. Mevcut anayolların ve ana havalimanlarının işletmecileri, çalışmalarının gürültü eylem planında tanımlanan süre sonunda tüzük gereklilikleriyle uyumlu olarak çalışmalarını yürütürler.

Mevcut Açık ve Yarı Açık Eğlence Mekânlarına Yönelik Gereklilikler

32. (1) Seviye I gürültü hassasiyeti olan alanlarda halkı etkileyen mevcut açık ve yarı açık eğlence mekanlarının işletmecileri, bu Tüzüğün yürürlüğe girmesinden sonra 1 (bir) ayı geçmeyecek şekilde, ya mekanlarını ses izolasyonuna sahip kapalı alanlara dönüştürerek yada farklı tedbirler uygulayarak işletmelerinden çıkan gürültü seviyesinin bu Tüzük ile uyumlu olmasını sağlarlar.

(2) Yukarıdaki (1)'inci fıkrada belirtilen tedbirleri almayan işletmelerin izinleri Daire tarafından iptal edilir veya yenilenmez.

Mevcut Yerleşim Yerleri, Anayollara ve Ana Havalimanlarına Yönelik Stratejik Gürültü Haritası ve Gürültü Eylem Planı Hazırlanması

33. (1) Belediyeler, 24 (yirmidört) ayı geçmeyecek şekilde, stratejik gürültü haritalarının mevcut yerleşim yerleri için bu Tüzüğün (26)'ncı maddesinin (1)'inci fıkrası doğrultusunda hazırlanmasını sağlarlar.

(2) Ulaştırımdan sorumlu bakanlık, 24 (yirmidört) ayı geçmeyecek şekilde, stratejik gürültü haritalarının mevcut anayollar ve mevcut ana havalimanları için bu Tüzüğün (26)'ncı maddesi doğrultusunda hazırlanmasını sağlar.

(3) Belediyeler, stratejik gürültü haritaları geliştirildikten sonra 24 (yirmidört) ayı geçmeyecek şekilde, bölgelerinde bulunan mevcut yerleşim yerleri için eylem planını, Daire ve sağlıktan sorumlu bakanlık ile işbirliği içinde ve bu Tüzüğün (27)'nci maddesi doğrultusunda hazırlanmasını sağlarlar.

(4) Ulaştırımdan sorumlu bakanlık, ilgili stratejik gürültü haritaları geliştirildikten sonra 24 (yirmidört) ayı geçmeyecek şekilde, mevcut anayollar ve mevcut ana havalimanları için gürültü eylem planı hazırlanmasını sağlarlar. Anayollar ve ana havalimanları için gürültü eylem planı, Daire, sağlıktan sorumlu bakanlık ve belediyelerle iş birliği içinde ve bu Tüzüğün (27)'nci maddesi doğrultusunda hazırlar.

DOKUZUNCU KISIM

Son Kurallar

Daha Önce Verilen İzinler

34. (1) Bu Tüzük yürürlüğe girmeden önce verilen müzik izinleri, bu müzik iznindeki koşullara uyulması şartıyla izin süresi sonuna

kadar geçerlidir. İzin süresi sonunda yapılan başvurular bu Tüzük kuralları çerçevesinde değerlendirilir.

- (2) Bu Tüzük yürürlüğe girmeden önce veya yürürlüğe girdikten sonra izinlendirilen herhangi bir işletmenin mevcut izin koşullarında değişiklik talep etmesi halinde bahse konu talepleri bu Tüzük kuralları çerçevesinde değerlendirilir.
- Denetim ve Yaptırım 18/2012 35. (1) Müzik izni alan veya almayan eğlence yerleri Daire tarafından denetlenir. İşletmeci; denetim sırasında süresi dolmamış Müzik İzin Belgesi'ni Daire yetkililerine ibraz etmek zorundadır. Yapılan denetimlerde Çevre Yasası veya bu Tüzük kurallarına veya İzin Belgesi koşullarına aykırılığın tespiti halinde Çevre Yasası kapsamında yaptırım uygulanır. Bu yaptırımlar Süre İhbarnamesi ve/veya Ceza İhbarnamesi verilmesi şeklinde yapılır. İlk aykırılığın tespiti halinde verilen ceza ihbarnamesindeki idari para cezası aylık asgari ücretin % 50 (yüzde elli)'si oranındadır. Aykırılığa sebep olan ve Çevre Yasası uyarınca suç sayılan bir eylemin iki veya daha çok kez işlenmesi halinde, Çevre Yasasında yer alan idari para cezası miktarı iki kat artırılarak uygulanır.
- 18/2012 (2) (a) Bir yıllık müzik izni alan bir işletmenin, bu izin süresi içerisinde bu Tüzük veya Çevre Yasası kurallarını 3 (üç) kez ihlal etmesi halinde (süre ve ceza ihbarnameleri dahil), müzik izni 3(üç) hafta süreyle askıya alınır. Bu askı süresi zarfında canlı müzik yapılamaz. Üç haftalık sürenin sonunda işletmenin müzik izni kaldığı yerden devam eder.
- 18/2012 (b) Yukarıdaki (a) bendinde belirtilen üç haftalık izin askı süresi içinde veya izin askı süresi sonunda devam eden müzik izni süresi içinde bu Tüzük veya Çevre Yasası kurallarını 3 (üç) kez ihlal eden (süre ve ceza ihbarnameleri dahil) işletmenin müzik izni 6(altı) hafta süreyle askıya alınır. Bu süre zarfında canlı müzik yapılamaz. Altı haftalık sürenin sonunda işletmenin müzik izni kaldığı yerden devam eder.
- (c) Yukarıdaki (b) bendinde belirtilen altı haftalık izin askı süresi içinde veya izin askı süresi sonunda devam eden müzik izni süresi içinde bu Tüzük veya Çevre Yasası kurallarını 3 (üç) kez ihlal eden (süre ve ceza ihbarnameleri dahil) işletmenin müzik izni iptal edilir. Böyle bir işleme izin iptal tarihinden itibaren 3 (üç) ayı geçmeden yeni bir müzik izni verilmez.
- Yürürlükten Kaldırma 9/1990 36. Bu Tüzüğün yürürlüğe girdiği tarihten başlayarak Çevre Yasası altında yapılan Çevre Koruma Dairesi Gürültü ve Ses Kontrol Tüzüğü yürürlükten kalkar.
- Yürütme Yetkisi 37. Bu Tüzük, Çevre Koruma Dairesi tarafından yürütülür.
- Yürürlüğe Giriş 38. Bu Tüzük, Resmi Gazete'de yayımlandığı tarihten başlayarak yürürlüğe girer.

Ek 1:**Gürültü Sınır Değerleri**Tablo 1: *Tüm çevresel gürültüye yönelik gürültü göstergelerinin sınır değerleri*

Hassasiyet seviyesi	L _{gündüz} (dB(A))	L _{akşam} (dB(A))	L _{gece} (dB(A))	L _{gag} dB(A))
Hassasiyet seviyesi IV.	70	68	65	75
Hassasiyet seviyesi III.	60	57	55	65
Hassasiyet seviyesi II.	55	52	50	60
Hassasiyet seviyesi I.	50	47	45	55

Tablo 2: *Tesislerin ve diğer tesislerin çalışmasına yönelik gürültü göstergelerinin sınır değerleri*

Hassasiyet seviyesi	L _{gündüz} (dB(A))	L _{akşam} (dB(A))	L _{gece} (dB(A))	L _{gag} (dB(A))
Hassasiyet seviyesi IV.	73	68	63	73
Hassasiyet seviyesi III.	58	53	48	58
Hassasiyet seviyesi II.	52	47	42	52
Hassasiyet seviyesi I.	47	42	37	47

Tablo 3: *Anayolların, ana havalimanlarının ve inşaat alanlarına yönelik gürültü göstergelerinin sınır değerleri*

Hassasiyet Seviyesi	L _{gündüz} (dB(A))	L _{akşam} (dB(A))	L _{gece} (dB(A))	L _{gag} (dB(A))
Hasasiyet seviyesi IV.	70	65	60	70
Hassasiyet Seviyesi III.	65	60	55	65
Hassasiyet Seviyesi II.	60	55	50	60
Hassasiyet Seviyesi I.	55	50	45	55

Tablo 4: *L₁ Sınır değerleri*

Hassasiyet seviyesi	L _{gündüz} (dB(A))	L _{akşam} (dB(A)) ve L _{gece} (dB(A))
Hassasiyet seviyesi IV.	90	90
Hassasiyet seviyesi III.	85	70
Hassasiyet seviyesi II.	75	65
Hassasiyet seviyesi I.	75	60

Ek 2:

Gürültü göstergeleri

1. L_{gag} gürültü göstergesinin gündüz-akşam-gece tanımı

Desibeldeki (dB) gündüz-akşam-gece gürültü göstergeleri aşağıdaki formül ile tanımlanır:

$$L_{den} = 10 \lg \frac{1}{24} \left(12 * 10^{\frac{L_{day}}{10}} + 4 * 10^{\frac{L_{evening} + 5}{10}} + 8 * 10^{\frac{L_{night} + 10}{10}} \right)$$

L_{den} : L_{gag}
 L_{day} : $L_{gündüz}$
 $L_{evening}$: $L_{akşam}$
 L_{night} : L_{gece}

buna göre:

- $L_{gündüz}$, ISO 1996-1 ve ISO 1996-2’de tanımlandığı gibi A ağırlıklı uzun vadeli ortalama ses düzeyidir, yıl içerisindeki tüm gündüz periyotları üzerinden belirlenmiştir.
- $L_{akşam}$ ISO 1996-1 ve ISO 1996-2’de tanımlandığı gibi A ağırlıklı uzun vadeli ortalama ses düzeyidir, yıl içerisindeki tüm akşam periyotları üzerinden belirlenmiştir,
- L_{gece} ISO 1996-1 ve ISO 1996-2’de tanımlandığı gibi A ağırlıklı uzun vadeli ortalama ses düzeyidir, yıl içerisindeki tüm gece periyotları üzerinden belirlenmiştir.

ve:

- gündüz 07.00 ve 19.00 saatleri arasında, akşam 19.00 ve 23.00 saatleri arasında, gece ise 23.00 ve 07.00 saatleri arasındadır;
- yıl, gürültü emisyonu konusunda ilgili yıl ve meteorolojik durumlar konusunda ortalama yıldır;

ve:

- Gelen ses dikkate alınır, bu da incelenmekte olan konut cephesine yansıyan sesin hesaplanmadığı anlamındadır. (genel bir kural olarak, cephe önündeki ölçüm durumunda bu a-3 dB doğrulamayı gösterir).

2. Gece gürültü göstergesi tanımı

Gece gürültü göstergesi L_{gece} ISO 1996-1 ve ISO 1996-2’de tanımlandığı gibi A ağırlıklı uzun vadeli ortalama ses düzeyidir, yıl içerisindeki tüm gece periyotları üzerinden belirlenmiştir; buna göre:

- Ek-2 1’de tanımlandığı gibi gece sekiz saattir,
- Ek-2 1’de tanımlandığı gibi, yıl, ses emisyonu konusunda ilgili yıl ve meteorolojik durumlar konusunda ortalama yıldır;
- Ek-1’de belirtildiği gibi, gelen ses dikkate alınır.

3. Gürültü göstergeleri

Bazı durumlarda, L_{gag} and L_{gece} 'ye, uygun görüldüğü noktalarda da $L_{gündüz}$ ve $L_{akşam}$ 'ye ek olarak, özel gürültü göstergeleri ve bununla ilişkin sınır değerlerini kullanmak avantajlı olabilir. Aşağıda bazı örnekler verilmiştir:

- incelenmekte olan ses kaynağı sadece küçük bir zaman diliminde çalışır (örneğin, yıl içerisindeki tüm gündüz, gece ya da akşam periyotları üzerinden zamanın %20'sinden azını kullanır),
- bir ya da daha fazla periyotta gürültü etkinliklerinin ortma sayısı çok düşüktür (örneğin, saatte bir gürültü etkinliğinden daha azdır; gürültü etkinliği, beş dakikadan az süren bir ses olarak tanımlanabilir: geçmekte olan bir tren ya da uçak sesinden gelen ses gibi.)
- düşük frekans içerikli ses güçlüdür,
- L_{Amaks} ya da SMS (ses maruziyet seviyesi) gürültü noktaları durumunda gece periyodu koruması içindir.
- haftasonları ya da yılın belli zamanlarında ekstra koruma,
- gündüz periyodunda ekstra koruma,
- akşam periyodunda ekstra koruma,
- farklı kaynaklardan ses kombinasyonu,
- kırıklarda sessiz alanlar,
- yüksek perdeli bileşenleri içeren gürültü,
- darbe özelliğine sahip gürültü.

Ek 3:

Zararlı etkilere yönelik değerlendime yöntemleri

Doz- etki ilişkileri nüfus üzerinde gürültünün etkisini değerlendirmek için kullanılmalıdır:

- yol ve hava trafik gürültüsüne ve tesis ve diğer tesislerin çalışması sonucu oluşan gürültüye yönelik taciz ve L_{gag} arasındaki ilişki,
- yol ve hava trafik gürültüsüne ve tesis ve diğer tesislerin çalışması sonucu oluşan gürültüye yönelik uyku bozukluğu ve L_{gece} arasındaki ilişki,

Gerekli görüldüğü durumlarda, belirli doz-etki ilişkileri şu şekilde sunulabilir:

- Ek 4'de tanımlandığı şekilde gürültüye karşı özel izolasyonlu konutlar
- Ek 4'de tanımlandığı şekilde sessiz cepheli konutlar
- farklı iklimler/farklı kültürler,
- nüfusun savunmasız grupları,
- perdeli gürültü,
- darbeli gürültü ve diğer özel durumlar.

Ek 4:

Stratejik gürültü haritalamasına yönerlik asgari gereklilikler

1. A stratejik gürültü haritası aşağıdaki konulardan biri ile ilgili veri sunumudur:
 - gürültü göstergeleri yönünden, mevcut, önceki ya da öngörülen gürültü durumları
 - tanımlanması ya da önerilmesi gereken sınır değerlerinin aşılması,
 - gürültü göstergelerinde belirtilen değerlere maruz kalmış bölgelerdeki tahmini konut, okul ve hastane sayısı
 - gürültüye maruz kalmış bölgelerde bulunan tahmini kişi sayısı.
2. Stratejik gürültü haritaları kamuda şu şekilde temsil edilebilir:
 - grafik haritası,
 - tablolarda sayısal veri.
3. yerleşim yerleri için stratejik gürültü haritaları trafik, havalimanları ve limanlar dahil endüstriyel faaliyet alanlarından yayılan gürültü üzerinde özellikle duracaktır.
4. Stratejik gürültü haritalama aşağıdaki amaçlar için de kullanılabilir:
 - vatandaşlar için bilgi kaynağı,
 - eylem planı için bir temel.

Bu uygulamalardan her biri farklı şekilde stratejik gürültü haritası gerektirebilir.

5. stratejik gürültü haritalarında aşağıda verilen yerleşim yerlerine yönelik veriler asgari düzeyde sunulmalıdır:
 - 5.1 Yol ve gava trafiği ve endüstriyel kaynaklardan gelen gürültüden ayrı olarak, en korunmasız cephe üzerindeki zemin üzerindeki dB 4 metre'de L_{gag} değerinin aşağıdaki her bir şeride maruz kaldığı konutlarda yaşayan tahmini kişi (yüzlerce) sayısı: 55-59, 60-64, 65-69, 70-74, > 75'dir. Veriler en yakın şekliyle yüze yuvarlanmalıdır (ör 5 200= 5 150 ve 5 249 arasında; 100 = 50 ve 149 arasında; 0 = 50'den az).

Buna ek olarak şu belirtilmelidir ki, uygun görüldüğü takdirde ve böyle bir bilginin mevcut olduğu durumlarda, yukardaki kategorideki insanların kaç tanesi aşağıdaki özelliklere sahip konutlarda yaşamaktadır:

- çevresel gürültüye karşı korunabilir yüksek değerli yalıtımlı havalandırma ve iklimlendirme tesisleri ile birlikte bir ya da daha fazla çevresel gürültüye karşı binanın özel yalıtımı anlamında, sözkonusu ses karşı özel bir yalıtım,
- belli bir kaynaktan çıkan gürültünün 20 dB'den fazla, en yüksek L_{gag} değerine sahip cepheden düşük olan zemin üstünde L_{gag} 4 metre ve cephenin ön kısmında 2 metre değerindeki konutların cepheleri Anlamında, sessiz cephe

Madde 3'de tanımlandığı gibi anayol ve ana havalimanlarının yukarıdaki durumlara nasıl katkı sağlayacağı konusunda bilgi verilmelidir.

- 5.2 Yol ve hava trafiği ve endüstriyel kaynaklardan gelen gürültüden ayrı olarak, en korunmasız cephe üzerindeki zemin üzerindeki dB 4 metre'de L_{gece} değerinin aşağıdaki her bir şeride maruz kaldığı konutlarda yaşayan tahmini kişi (yüzlerce) sayısı: 50-54, 55-59, 60-64, 65-69, > 70,'dir.

Buna ek olarak belirtilmelidir ki, uygun görüldüğü noktalarda ve buna benzer bilgilerin mevcut olduğu durumlarda yukarıdaki kategorilerde bulunan kaç kişi aşağıdaki kriterlerin bulunduğu konutlarda yaşar:

- fıkra 5.1’de tanımlandığı gibi bahsi geçen gürültüye karşı özel bir yalıtım
- fıkra 5.1’de tanımlandığı gibi sessiz cepheler

Anayol ve ana havalimanlarının yukarıdaki durumlara nasıl katkı sağlayacağı konusu da belirtilmelidir.

5.3 Grafik sunum durumlarında, stratejik haritalar en az 60, 65, 70 ve 75 dB konturlerini göstermelidir.

6. Anayollar ve ana havalimanlarına yönelik stratejik gürültü haritalarında aşağıdaki veriler asgari düzeyde sunulmalıdır:

6.1 En korunmasız cephe üzerindeki zemin üzerindeki dB 4 metre’de L_{gag} değerinin aşağıdaki her bir şeride maruz kaldığı konutların dış yerleşim yerinde yaşayan tahmini kişi (yüzlerce) sayısı: 55-59, 60-64, 65-69, 70-74, > 75.’dir.

Buna ek olarak belirtilmelidir ki, uygun görüldüğü noktalarda ve buna benzer bilgilerin mevcut olduğu durumlarda yukarıdaki kategorilerde bulunan kaç kişi aşağıdaki kriterlerin bulunduğu konutlarda yaşar:

- fıkra 5.1’de tanımlandığı gibi bahsi geçen gürültüye karşı özel bir yalıtım
- fıkra 5.1’de tanımlandığı gibi sessiz cepheler

6.2 En korunmasız cephe üzerindeki zemin üzerindeki dB 4 metre’de L_{gece} değerinin aşağıdaki her bir şeride maruz kaldığı konutların dış yerleşim yerinde yaşayan tahmini kişi (yüzlerce) sayısı: 50-54, 55-59, 60-64, 65-69, > 70.’dir.

Buna ek olarak belirtilmelidir ki, uygun görüldüğü noktalarda ve buna benzer bilgilerin mevcut olduğu durumlarda yukarıdaki kategorilerde bulunan kaç kişi aşağıdaki kriterlerin bulunduğu konutlarda yaşar:

- fıkra 5.1’de tanımlandığı gibi bahsi geçen gürültüye karşı özel bir yalıtım
- fıkra 5.1’de tanımlandığı gibi sessiz cepheler

6.3 L_{gag} değerine maruz kalan toplam alan (km^2) sırasıyla 55, 65 ve 75 dB’den yüksektir. bu alanların her birinde yaşayan tahmini konut sayısı (yüzlerce) ve tahmini kişi sayısı (yüzlerce) verilmelidir. Bu veriler yerleşim yerlerini de kapsamalıdır.

55 ve 65 dB konturleri, bu konturlerle birlikte köylerin, kasaba ve yerleşim yeri konumu ile ilgili bilgi veren bir ya da daha fazla haritanın üzerinde gösterilmelidir.

7. Vatandaşları bilgilendirmek ve eylem planının gelişimi amaçlarıyla ek ve detaylı bilgi verilmelidir, örneğin:

- grafik sunum,
- aşkın sınır değerlerini ya da uygun görüldüğü takdirde diğer değerleri açıklayan haritalar,
- mevcut durumun uygun görülen yerler için çeşitli olası gelecek durumlarla karşılaştırıldığı farklı haritalar,

- uygun görülen yerler için gürültü göstergelerinin 4 metreden daha yüksek değerlerini gösteren haritalar

8. 4 metre yükseklik ve L_{gag} ve L_{gece} aralıklarının 5 dB'sini değerlendirmek için stratejik gürültü haritaları yapılmalıdır.

9. Yol-trafik gürültüsü, uçak gürültüsü ve endüstriyel gürültüler için yerleşim yerlerine yönelik ayrı ayrı stratejik gürültü haritaları yapılmalıdır. Diğer kaynaklar için haritalar da eklenebilir.

Ek 5:

Eylem planı için asgari gereklilikler

1. Bir eylem planı en azından aşağıdaki elementleri içermelidir:

- yerleşim yerleri, anayollar ve ana havalimanları ve gözönüne alınan diğer gürültü kaynaklarının tanımı
- sorumlu makam,
- yasal bağlam,
- yürürlükte olan herhangi bir sınır değeri,
- gürültü haritalamalarının sonuçlarının bir özeti,
- gürültüye maruz kalan tahmini kişi sayısı, problemleri tanımlanması ve geliştirilmesi gereken durumların değerlendirilmesi
- Bu Tüzüğün (29)'uncu maddesi ile uyumlu olarak organize edilen halk müzakeresinin bir kaydı
- hali hazırda yürürlükte olan herhangi bir gürültü azaltma tedbirleri ve hazırlık aşamasında olan herhangi bir proje
- yetkili makamların, sessiz alanları korumak için alınacak olan tedbirler de dahil, önümüzdeki beş sene içinde gerçekleştirmeyi planladıkları eylemler.
- uzun vadeli stratejiler,
- mali bilgi (mevcutsa): bütçe, maliyet etkinliği değerlendirmesi, maliyet kazanç değerlendirmesi,
- eylem planının uygulanması ve sonuçlarını değerlendirmek için öngörülen hükümler.

2. yetkili makamların yetkileri bünyesinde gerçekleştirmeyi planladıkları eylemler şu alanlarda olabilir:

- trafik planlama,
- arazi kullanımı planlaması,
- gürültü kaynaklarında teknik tedbirler,
- daha sessiz kaynakların seçimi,
- ses iletiminin azaltılması,
- düzenleyici ya da ekonomik tedbirler ya da teşvikler.

3. Her bir eylem planı, etkilenen kişi (rahatsız olmuş, uykusu bölünmüş ya da diğer) sayısında azalma yönünden hesaplamalar içerecektir.

EK 6:**Hassas bölgelere göre Makine veya Elektirikle kuvvetlendirilmiş cihaz kullanan işletmelerin müzik izinlendirilmelerine yönelik gün ve saatler**

Hassasiyet Seviyesi	Müzik Yayını Yapılan Alan	Günler - Saatler					
			Bar-Kafe	Disko	Restorant-Meyhane	Gece Kulübü	Düğün Salonu
I. Hassasiyet Seviyesi	Kapalı Alan	Çarşamba	19:00 ile 01:00 arası	19:00 ile 03:00 arası	19:00 ile 24:00 arası	-	24:00'a kadar (Her Gün)
		Cuma	19:00 ile 01:00 arası	19:00 ile 03:00 arası	19:00 ile 24:00 arası	-	
		Cumartesi	19:00 ile 02:00 arası	19:00 ile 04:00 arası	19:00 ile 24:00 arası	-	
II. Hassasiyet Seviyesi	Kapalı Alan	Çarşamba	19:00 ile 01:00 arası	19:00 ile 04:00 arası	19:00 ile 24:00 arası	-	24:00'a kadar (Her Gün)
		Cuma	19:00 ile 02:00 arası	19:00 ile 04:00 arası	19:00 ile 24:00 arası	-	
		Cumartesi	19:00 ile 02:00 arası	19:00 ile 04:00 arası	19:00 ile 24:00 arası	-	
III. Hassasiyet Seviyesi	Kapalı Veya Açık Alan	Çarşamba	19:00 ile 01:00 arası	19:00 ile 04:00 arası	19:00 ile 01:00 arası	19:00 ile 03:00 arası	24:00'a kadar (Her Gün)
		Cuma	19:00 ile 02:00 arası	19:00 ile 04:00 arası	19:00 ile 01:00 arası	19:00 ile 03:00 arası	
		Cumartesi	19:00 ile 02:00 arası	19:00 ile 04:00 arası	19:00 ile 01:00 arası	19:00 ile 03:00 arası	
IV. Hassasiyet Seviyesi	Kapalı Veya Açık Alan	Hergün	19:00 ile 02:00 arası	19:00 ile 05:00 arası	19:00 ile 01:00 arası	19:00 ile 04:00 arası	24:00'a kadar (Her Gün)

- ❖ Yukarıda belirtilen işletmeler dışında başvuru olması halinde Daire izin koşullarını en uygun işletme baz alınarak belirler.
- ❖ Bu Tüzüğün 20.maddenin (Ç) bendi gereği hassasiyet seviyesi bir alt dereceye indirilebilir ve/veya bu Tüzüğe ekli Ek-1'de yer alan Tablo-1'de belirtilen değerlerden daha sıkı değerler izin koşulu olarak belirlenebilir.
- ❖ Belediye işletme belgesinde sadece düğün salonu olarak işletme izni olan ve müzik izni alan düğün salonları bu izin çerçevesinde sadece düğün, nişan, sünnet ve benzeri etkinlikler yapabilir. Bu izin çerçevesinde restoran-meyhane, bar-kafe gibi faaliyette bulunmaz. Belediye işletme belgesinde birden fazla faaliyet sahası (düğün salonu-restorant veya restoran - bar gibi) olan işletmeler için düğün, bar ve benzeri etkinlikleri yapacakları günler ile diğer faaliyet sahalarında yapacakları faaliyetlerin günleri ve/veya saatleri ayrı ayrı müzik izin belgesinde belirtilir.
- ❖ Daire, gerekçesini belirterek, bu Tüzük kapsamında verilen müzik izin koşullarında değişiklik yapabilir ve/ veya müzik iznini iptal edebilir.