

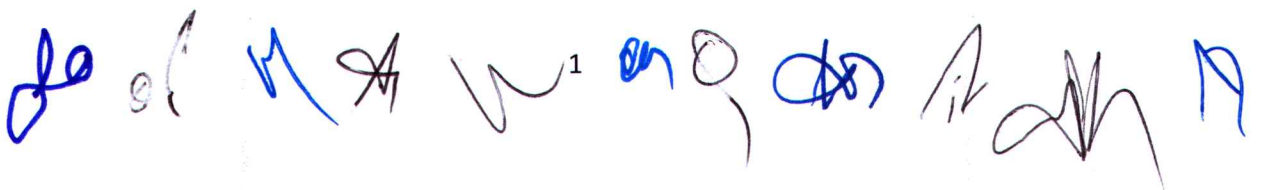
**T.C.**  
**VAN VALİLİĞİ**  
**MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI**

**KARAR TARİHİ : 19.12.2019**  
**KARAR NO : 45**

Van İli Mahalli Çevre Kurulu, 19.12.2019 tarihinde saat 14.00'da Valilik Toplantı Salonunda Vali Yardımcısı Ferhat ATAR Başkanlığında toplanarak; Tıbbi Atık Toplama, Taşıma ve Bertaraf Ücretleri ile Patolojik Atık Toplama, Taşıma ve Bertaraf Ücretinin belirlenmesi, 2019 - 2020 kış sezonu ve sonrasında uygulanacak yakıt programı, İlçe Belediyelerince belirlenecek alanlarda büyükbaş, küçükbaş ve kümes hayvanı beslemenin yasaklanması hususuyla ilgili komisyon kurulması ve 2020 yılı MÇK toplantı tarihlerinin belirlenmesi konularını görüşmüş olup aşağıdaki kararları almıştır.

**1-)** 25.01.2017 tarih ve 29959 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliğinin Atık Toplama, Taşıma ve Bertarafında Mali Yükümlülük başlıklı 24. Maddesi gereğince; İlimizde faaliyet gösteren sağlık kuruluşlarının ürettikleri tıbbi atık miktarı ve sterilizasyon tesisine uzaklıkları göz önünde bulundurularak Tıbbi Atık Toplama, Taşıma ve Bertaraf Ücretinin 2020 yılı için;

<b>2020 yılı Tıbbi Atık Taşıma ve Bertarafı Ücretlendirme Cetveli</b>		
<b>A</b>	<b>Taşıma ve Bertaraf Ücreti TL/kg + KDV</b>	
<b>A.1</b>	0-25 km mesafede bulunan ilçeler (Edremit, Gürpınar, İpekyolu, Tuşba)	2,95
<b>A.2</b>	26-50 km mesafede bulunan ilçeler (Gevaş)	3,00
<b>A.3</b>	51-100 km mesafede bulunan ilçeler (Çatak, Muradiye, Özalp, Saray)	3,05
<b>A.4</b>	101 ve üzeri km mesafede bulunan ilçeler (Bahçesaray, Başkale, Çaldıran, Erciş)	3,10
<b>B</b>	Ayda 25 kg'dan az tıbbi atık üreten sağlık kuruluşlarından (ASM, TSM, bireysel dahili branş muayenehaneleri, bireysel cerrahi branş muayenehaneleri, sağlık kabinleri (sünnetçi-ebe), ağız ve diş sağlığı muayenehaneleri v.b., veteriner hekim muayenehaneleri, akupunktur merkezleri, fizik tedavi merkezleri, güzellik merkezleri, ekim yapılan gıda laboratuvarları v.b. diğer birimlerden) kaynaklanan tıbbi atıkların toplanması, taşınması, sterilizasyonu ve bertarafı ücreti <b>TL/AY + KDV</b>	
<b>B.1</b>	0-25 km mesafede bulunan ilçeler (Edremit, Gürpınar, İpekyolu, Tuşba)	50,00
<b>B.2</b>	26-50 km mesafede bulunan ilçeler (Gevaş)	55,00
<b>B.3</b>	51-100 km mesafede bulunan ilçeler (Çatak, Muradiye, Özalp, Saray)	60,00
<b>B.4</b>	101 ve üzeri km mesafede bulunan ilçeler (Bahçesaray, Başkale, Çaldıran, Erciş)	65,00
<b>C</b>	İlimizde faaliyet gösteren Özel Diyaliz Merkezlerinin Tıbbi Atık Toplama, Taşıma ve Bertaraf Ücretinin <b>TL/Ay + KDV</b>	1.500,00
<b>D</b>	Kızılay Kan Merkezlerinden, Tıbbi Atık Toplama, Taşıma ve Bertaraf Ücretinin <b>TL/kg+ KDV</b>	1,42
<b>E</b>	Büyükşehir Belediye sınırları içerisinde bulunan tüm sağlık kuruluşlarında oluşan ve yakma yöntemi ile Toplama, Taşıma ve Bertaraf edilmesi gereken kimyasalla muamele görmüş patolojik atıkların <b>TL/kg + KDV</b>	13,00



2-) 06.06.2008 tarih ve 26898 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği, 13/01/2005 tarih ve 25699 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü (IKHKK) Yönetmeliğine dayanılarak kış sezonu için yakıt programı belirlenmektedir.

Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü (IKHKK) Yönetmeliğinde ısınma maksadıyla kullanılacak yakıtların özellikleri belirlenmiştir. Belirlenen yakıt kalitesi il ve ilçelerin kirlilik derecelendirmesine göre farklılık göstermektedir. İlimizin kirlilik derecelendirmesi, 06.06.2008 tarih ve 26898 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi (HKDY) Yönetmeliğine göre Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yapılmış olup Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğünün 28.09.2010 tarih ve 2010/14 sayılı "Hava Kirliliğinin Kontrolü ve Önlenmesi Genelgesi"nde yayınlanmıştır. Buna göre Merkez İlçeleri (Edremit, İpekyolu ve Tuşba İlçeleri) ve Erciş İlçesi **I. (birinci) Grup**, diğer tüm İlçeler ise (Bahçesaray, Başkale, Çaldıran, Çatak, Gevaş, Gürpınar, Muradiye, Özalp, Saray İlçeleri) **II. (ikinci) Grup** Kirlilik Derecesine sahiptir.

2019 - 2020 kış sezonu ve sonrasında, bu hususta yeni bir Mahalli Çevre Kurulu Kararı alınıncaya kadar, İlimizde ısınma amacıyla kullanılacak yakıt kalitesinin, Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü (IKHKK) Yönetmeliğinde belirtilen ve Bakanlıkça tespit edilen kirlilik derecelendirmesine göre uygulanmasına ayrıca aşağıdaki hususlara ve anılan Yönetmelik ve Genelge hükümlerine uyulmasına;

#### **Denetim:**

Gerek Van Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü, gerek Belediyeler ve gerekse ilgili diğer kurum ve kuruluşlarca yetki sınırları dâhilinde sorumlu oldukları mevzuat kapsamında satışa sunulan katı yakıtların denetiminin yapılmasına ve gerekli idari yaptırım kararının uygulanmasına,

- Van Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından İdari yaptırım kararları uygulanmasına esas teşkil edecek tutanakların, Çevre Kanununa göre verilecek "İdari Para Cezalarında İhlalin Tespiti ve Ceza Verilmesi ile Tahsili" Hakkında Yönetmelikte belirtilen tutanaklar olarak kullanılmasına,
- Tutanaklarda, denetime konu katı yakıtın miktarı, ilgili belgelerinin (**katı yakıt satıcısı kayıt belgesi / uygunluk belgesi / uygunluk izin belgesi / satış izin belgesi/dağıtıcı kayıt belgesi**) tarih ve sayılarına mutlaka yer verilmesine,
- Hava kirliliği ile mücadelede görev alan denetim ekiplerinin müracaatı halinde, Emniyet Müdürlüğü ve İl Jandarma Komutanlığı'nın başka bir işleme gerek kalmadan kolluk kuvvetleri ile güvenlik önlemi bakımından yardımcı olmalarına,
- Kaloriferli iş yeri ve konutlarda ateşçi belgesi olmayan personelin çalıştırılmaması ve bir ateşçinin en fazla iki binadan sorumlu olmasına,
- Kamu Kurum ve Kuruluşların her türlü yakıt alımlarında Van Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne başvurulmasına ve Müdürlükçe numune alınarak analizlerinin yaptırılmasına, muayene ve kabul komisyonlarının alımı yapan kurumların kendi personeli tarafından oluşturulmasına,
- Denetimler sırasında gerekli hallerde alınacak yakıt numunelerinin analiz bedellerinin; yakıtı satan firmaya ait belgeleri ibraz eden kömür ithalatçıları, üreticileri ve satıcı firmalardan, belgeleri ibraz edemeyenlerin ise yakıt sahiplerinden alınmasına, verilen süre içerisinde numunenin analiz ücretinin yatırılması, yatırılmadığı takdirde hiçbir



ihlara gerek kalmaksızın 2872 sayılı Çevre Kanununun ilgili maddeleri gereği işlem yapılmasına,

- Denetim sırasında; ithal kömür paketleme, sevk ve satış izin belgesi, transit geçiş belgesi, sevk irsaliyesi, kantar fişi, araç ruhsatı, kimlik bilgilerinin tutanakla tespit edilmesine, gerekli durumlarda stok miktarları dikkate alınarak usulüne uygun en az 15 kg alınacak kömür numunelerinin alınarak analizlerinin yapılmasına, numunelerin analiz ücretlerinin firmalar tarafından karşılanmasına,
- Transit geçişlerde açık kömür veya tozuma neden olacak malzeme yüklü kamyonların geçişlerinin trafik ekiplerince engellenmesine;
- Meskûn mahaller, organize sanayi bölgesi ve sanayi sitelerinde ısınma, enerji veya imha amacıyla; yanık yağ, çöp, lastik, plastik, üstübü, oto lastiği vb. atık ve artıkların açıkta, sobalarda veya kalorifer kazanlarında yakılmamasına ve bu hususların Belediye Başkanlıkları ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünce denetlenmesine,

### **Genel Yükümlülükler:**

- İthalatçı/üretici/dağıtıcı/satıcılar, satışa sunulan katı yakıtı başka katı yakıtlarla karıştırmamasına,
- İthalatçı/üreticiler; dağıtıcı ve satıcılardan, yakıtın niteliklerinin korunması, İKHKK Yönetmeliğinde ve Genelge ve Mahalli Çevre Kurulu Kararında yazılı hususlara uyulmasına, İKHKK Yönetmeliğinde belirlenen özelliklere sahip olmayan katı yakıtın satışı ve kullanımının durdurulması ve tüketicinin uğrayacağı zararların karşılanması gibi hususları içeren taahhütname alabilmelerine veya dağıtıcı ve satıcılarla sözleşme yapabilmelerine,
- İthalatçı/üretici/dağıtıcı/satıcılar, katı yakıtların taşınması sırasında, katı yakıtı ait **Satış İzin Belgesi** (ithalatçı/üretici tarafından fotokopisi onaylı) ile sevk irsaliyesini araçta bulundurmak ve denetimler esnasında yetkililere ibraz etmesine,
- İthalatçı/üreticiler EK-VI'de yer alan bilgileri 3 (üç) aylık dönemler (ocak-mart, nisan-haziran, temmuz-eylül ve ekim-aralık) halinde,

Dağıtıcı EK-VII'de yer alan bilgileri 3 (üç) aylık dönemler (ocak-mart, nisan-haziran, temmuz-eylül ve ekim-aralık) halinde,

Satıcılar ise EK-V'da yer alan bilgileri 6 (altı) aylık dönemler (ekim-mart ve nisan-eylül) halinde söz konusu dönemin bitiminden itibaren 1 (bir) ay içerisinde Müdürlüğümüze bildirmek zorunda olduklarına,

- Üretici firmaya verilen Uygunluk İzin Belgesi/Satış izni/dağıtıcı/satıcının kayıt belgesinin kaybolması ya da belgenin düzenlenmesine esas bilgi ve belgelerde değişiklik olması durumunda, belge sahibinin 1 (bir) ay içerisinde müdürlüğümüze müracaat etme zorunlu olduğuna, belge üzerinde belirtilen bilgide değişiklik varsa, müdürlüğümüzce aynı belge numarasıyla yeni **belge** düzenlenmesine,

### **Yakma Sistemleri:**

Kış gelmeden önce ısınmada kullanacak yakıtların yanma veriminin artırılmasını, buna paralel olarak yakıt tüketimi ve bacadan atılan kirletici emisyonların azaltılmasını sağlamak için;

- Soba ve kalorifer kazanları ile bacaların periyodik temizlenmesine,
- Kalorifer tesisatlarının izole edilerek ısı kayıplarının önlenmesine,

*(Handwritten signatures and initials in blue ink)*

- Tüm ısıtma tesisatının bakımı ve temizliğinin yapılmasına,
- Kazan dairelerinin yeterince havalandırılarak işletme talimatlarına uyulmasına,
- Soba ve kalorifer kazanlarında kabul edilen standartlara uygunluğun aranmasına,
- Kalorifer kazanlarının tekniğine uygun yakılarak kazan bakımı işlerinde çalışacaklar için “Yetkili Kalorifer Ateşçisi Kursları” düzenlenmesine ve halkın bilgilendirilmesinin sağlanmasına,

### **Alternatif Enerji Kaynaklarının Kullanımı:**

Isınma amaçlı alternatif temiz enerji kaynaklarının (güneş, jeotermal, rüzgâr gibi) kullanılabilirliğinin araştırılarak bu kaynakların uygulanabilirliği için tüm imkânların seferber edilmesi, ısınma amaçlı olarak Yönetmelikte belirtilen ve kullanılması uygun görülen diğer alternatif yakıtların (Doğalgaz v.s) kullanımının teşvik edilmesine,

### **Sıcaklık Şartları ve Yakma Saatleri:**

- Dış ortam sıcaklığı gece ve gündüz 15 °C nin üzerinde olduğu günlerde kalorifer ve sobaların yakılmamasına,
- Kalorifer ve sobaların; işyerlerinde, bina iç ortam sıcaklığı 18 °C, konutlarda ise 20 °C dan yukarıda olmayacak şekilde yakılmasına,
- Kalorifer ve sobaların ilk yakış saatlerinin, İlimiz Merkezinde kalan bölgede sabah: 05.00–05.30 saatleri arası, Akşam: 15.00 – 15.30 saatleri arası şeklinde belirlenmesine; dış ortam sıcaklığının 12 derecenin üzerine çıktığı günlerde akşam ilk yakma saatlerinin bir saat sonra başlatılmasına(katı ve sıvı yakıtlar için geçerli olup, doğalgaz yakanlar hariç); dış ortam sıcaklığı 15 derecenin üzerinde olması durumunda kalorifer ve sobaların yakılmamasına(katı ve sıvı yakıtlar için geçerli olup, doğalgaz yakanlar hariç) ve bu hususun bina yöneticileri tarafından titizlikle takibine,
- Hava kirliliğinin yoğun olduğu günlerde sobalar ve kaloriferlerin mümkünse sabah saat 10.00’den sonra ve akşam en geç saat 16.00’den önce yakılmasına (katı ve sıvı yakıtlar için geçerli olup, doğalgaz yakanlar hariç),
- Hastaneler, yatılı ve gündüzlü okullar, öğrenci yurtları, yaşlılar ve güçsüzler yurtları, kreşler, terminaller ve kolluk binaları, kalorifer ve sobaların iç ortam sıcaklığı 20 °C dan yukarı olmayacak şekilde devamlı olarak, ancak hava kirliliğine neden olmayacak şekilde yakılmasına, — İlimizin meteorolojik şartları göz önüne alındığında hava kirliliğinin arttığı dönemlerde yeni bir MÇK kararının alınmasına gerek kalmaksızın yakma saatlerinin Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğümüz ile Van Büyükşehir Belediyesi tarafından yeniden belirlenmesine,

### **İlimiz Sınırları İçerisinde Yakılmasına İzin Verilen Yakıt Özellikleri:**

Bahse konu Yönetmelik hükümleri doğrultusunda aşağıda özellikleri belirtilen yakıtların kullanılmasına,

#### **a ) Isınma Amaçlı İthal Taş ve Linyit Kömürün Özellikleri ve Sınırları**

Özellikler	Sınırlar
Toplam Kükürt (kuru bazda)	En çok. % 0,9 (+0,1 tolerans)
Alt Isıl Değer (kuru bazda)	En az 6400 Kcal/kg (- 200 tolerans)
Uçucu Madde (kuru bazda)	% 12-31 (+2 tolerans)
Toplam Nem (orijinalde)	En çok % 10 (+1 tolerans)

fa sh M 4 in g ds R

Kül (kuru bazda)	En çok %16 (+2 tolerans)
Boyut*( satışa sunulan)	18-150 mm ( en çok ±% 10 tolerans)

\*Mekanik beslemeli yakma tesisleri için kömür boyutu min.10–18 mm olabilir.”

#### b) Sınır Değerlerinin Aşıldığı İl ve İlçelerde Kullanılacak Yerli Kömürlerin Özellikleri

Yerli Kömürlerin Özellikleri	Sınırlar	Kullanılacağı İller ve İlçeler
Toplam Kükürt (kuru bazda)	max. % 2	Edremit, İpekyolu, Tuşba ve Erciş
Alt Isıl Değer (orijinalde)	min. 4800 Kcal/kg (-200 tolerans)	
Toplam Nem (satışa sunulan)	max. %25	
Kül (kuru bazda)	max. %25	
Boyut* (satışa sunulan)	18-150 mm (18 mm altı max. %10 tolerans, 150 mm üstü max. % 10 tolerans)	

\*Mekanik beslemeli yakma tesisleri için kömür boyutu 10-18 mm olabilir.

#### c) Sınır Değerlerinin Aşılmadığı İl ve İlçelerde Kullanılacak Yerli Kömürlerin Özellikleri

Yerli Kömürlerin Özellikleri	Sınırlar	Kullanılacağı İller ve İlçeler
Toplam Kükürt (kuru bazda)	max. % 2,3	Bahçesaray, Başkale, Çaldıran, Çatak, Gevaş, Gürpınar, Muradiye, Özalp ve Saray
Alt Isıl Değer (kuru bazda)**	min. 4200 Kcal/kg (-200 tolerans)	
Toplam Nem (orijinalde)	max. %30	
Kül (kuru bazda)	max. %30	
Boyut *	18-150 mm (18 mm altı max. %10 tolerans, 150 mm üstü max.% 10 tolerans)	

\*Mekanik beslemeli yakma tesisleri için kömür boyutu 10-18 mm olabilir.

#### d) Prina Briketi Özellikleri (kuru bazda) ve Sınırlar

Özellikleri	Sınırlar
Alt Isıl Değer	3700 Kcal/kg (min.)
Nem (orijinalde)	%15 (max.)
Yağ	%1.5 (max.)
Sodyum (Na)	300 ppm (max)
Boyut	6 mm (min.) (6mm'den küçük ağırlıkça %5'i geçemez, ancak mekanik beslemeli yakma tesisleri için % 50'ye kadar olabilir.)

ge el n sh n<sup>5</sup> nq n n

**e) Sanayi tesislerinde kullanılacak ithal kömür özellikleri**

Alt Isıl Değeri (kuru bazda)	: min 6500 kcal/kg (-500 kcal/kg tolerans)
Toplam Kükürt (kuru bazda)	: max. % 1 (+ 0,1 tolerans)
Uçucu Madde (kuru bazda)	: max. % 36 (+ 1 tolerans)

**f) Sanayi Amaçlı Kullanılacak Yerli Kömür Özellikleri :**

Özellikler	Sınırlar
Alt Isıl Değeri (orijinalde)	Emisyon İznine Baca gazında ETKHKKY'nde belirtilen sınır değerlerin sağlanması koşuluyla kısıtlama yok.
Toplam Kükürt (kuru bazda)	
Uçucu Madde (kuru bazda)	
Boyut	Kazanlarda ısı veriminin uluslar arası normlara uygunluğu tesis sahibi tarafından belgelenecektir ve emisyon ölçüm raporunu Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne sunmuş ve ölçüm sonuçlarını ilgili Yönetmelikteki sınır değerlere uygun olması kaydı ile sanayi tesislerinde her kalite ve boyutta (toz dahil) yerli kömür kullanılacaktır.

**ETKHKKY: Endüstri Tesislerinden Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği**

**g) Isınma Amaçlı Briket Kömürün Özellikleri :**

PARAMETRE	<u>SINIF 1</u>	<u>SINIF 2</u>	
Alt Isıl Değer (satışa sunulan) kcal/kg (min.)	5000	4000	
Baca Gazına Geçen Kükürt Oranı (%) m/m (max.)	0.8	1	
Düşme Sağlamlığı(%) m/m (min.)	90	80	
Aşınma Sağlamlığı (%) m/m (min.)	75	65	
Kırılma Sağlamlığı	Yastık veya yumurta şeklindeki briketlerde Kg (min.)	80	60
		Tabanı düzgün geometrik şekilli briketlerde Kg/cm <sup>2</sup> (min.)	130
Suya Dayanım (%) ( Su Geçirmeyen Torbalar İçerisinde Satılan Briketlerde Bu Özellik Aranmaz.) (min.)	70	70	
Isı Verimi (%) (min.)	75	75	
Duman Emisyon Oranı g/Kg. (max.)	8	12	

*[Handwritten signatures and marks in blue ink]*

**h) Kirlilik Derecelendirilmesi Yapılmış Olan İl Ve İlçelerin Dışında Kalan Yerleşim Yerlerinde (köy, belde) Kullanılabilecek Kömür Özellikleri**

Yerli Kömürlerin Özellikleri	Sınırlar
Toplam Kükürt (kuru bazda)	max. % 2,5
Alt Isıl Değer ( kuru bazda )	min 3400 kcal/kg (-200 tolerans)
Boyut (satışa sunulan)	18-150 mm

**3-)** Van Büyükşehir Belediyesi Başkanlığı Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı 23/09/2019 tarih ve 54 sayılı yazıları ile İlimiz İpekyolu, Tuşba ve Edremit ilçelerinde bulunan hayvancılık işletmelerinin su kaynaklarına yakınlığı dolayısı ile su kaynaklarının kirlenmesine, çevre kirliliğine, görüntü ve koku kirliliği ile ilgili aşırı derecede şikâyetler geldiği, gelen şikâyetlerin önlenbilmesi, ayrıca hayvansal atıkların suya karışması suda azot ve fosfor bileşiklerinin artması su kalitesini olumsuz etkilediği gibi suda patojen mikroorganizmaları arttırarak canlı yaşamının olumsuz etkilendiği belirtilmiştir. Söz konusu ilçe merkezlerinde yer alan bu faaliyetlerin şehir dışına çıkarılması talep edilmektedir.

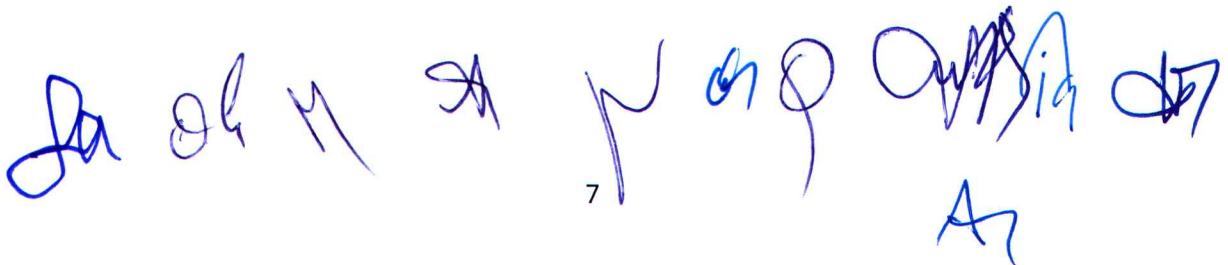
Konu hakkında farklı kurumlar kendi sorumluluk alanları çerçevesinde çalışmalar yapmakta olup mevcut durumda ahırların toprağa, dere veya su kanallarına hayvansal atıkların verilmesine sebep olduğu ve koku oluşturduğu, bunun yanı sıra haşere ve sinek popülasyonunu artırdığından sağlık açısından sorun teşkil ettiği görülmektedir.

**Bu kapsamda İlçe Belediyelerince belirlenecek alanlarda büyükbaş, küçükbaş ve kümes hayvanı beslemenin yasaklanması hususuyla ilgili kurumların (Van Büyükşehir Belediye Başkanlığı'nın Başkanlığında, VASKİ, Edremit, İpekyolu ve Tuşba Belediyeleri, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü, İl Sağlık Müdürlüğü, İl Tarım ve Orman Müdürlüğü ve Van Kadastro Müdürlüğü) katılımıyla komisyon oluşturulmasına, komisyonun yapacağı saha çalışması ve kurumsal mevzuatları açısından değerlendirilmesi sonucunda hazırlayacakları raporun görüşülmek ve karara bağlanmak üzere bir sonraki Mahalli Çevre Kuruluna sunulmasına,**

**4-)** 02.04.2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Atık Yönetimi Yönetmeliği gereğince; belediye atıklarının taşınmasının ekonomik olmasının sağlanması amacıyla taşıma hattında trafik yüküne neden olmayacak şekilde çevresel önlemler alınarak uygun yerlerde aktarma istasyonları kurulabilir. Bu istasyonlarda toplanan atıkların atık işleme tesislerine taşınması sağlanır. Aktarma istasyonlarının koku, toz, gürültü ve görünüş yönünden çevreyi kirletmemesi için boşaltma işlemlerinin yapıldığı yerlerin kapalı olarak inşa edilmesi zorunludur.

Van İli Katı Atık Düzenli Depolama Tesisi Projesi kapsamında yapılması planlanan aktarma istasyonlarından;

**Gevaş İlçesi Kızıltaş Mah. Engil Hududu 24 parsel nolu alana yapılacak istasyon yerinin değiştirilerek Edremit İlçesi Kirs Dağı Mevkii 462 parsel nolu alanın 19.738 m<sup>2</sup>'lik alan olarak belirlenmesine,**



5-) İl Mahalli Çevre Kurulunun 2020 yılı toplantılarının aşağıdaki tarihlerde yapılmasına, söz konusu tarihlerin tatil gününe denk gelmesi, tatil edilmesi veya herhangi bir sebeple toplantının yapılmaması halinde toplantıların takip edilen ilk çalışma (mesai) gününde yapılmasına,

**TOPLANTI AYI:**

Mart 2020  
Haziran 2020  
Eylül 2020  
Aralık 2020

**TOPLANTININ YAPILACAĞI TARİH:**

27.03.2020  
26.06.2020  
25.09.2020  
25.12.2020

Oy birliği ile karar verilmiştir.

  
BAŞKAN  
Ferhat ATAR  
Vali a.  
Vali Yrd.

ÜYE  
Büyükşehir Belediye  
Başkanlığı  
Serkan BASTIĞI

ÜYE  
İl Jandarma  
Komutanlığı  
Katılmadı

ÜYE  
Karayolları 11. Bölge  
Müdürlüğü  
İlyas TOPRAK

ÜYE  
İl Müftülüğü  
Ömer KEŞKİN

ÜYE  
Defterdarlık  
Murtaza KAMAR

ÜYE  
İl Emniyet Müdürlüğü  
Katılmadı

ÜYE  
Çevre ve Şehircilik İl  
Müdürlüğü  
Ali Kemal ATLI

ÜYE  
DSİ 17. Bölge Müdürlüğü  
Katılmadı

ÜYE  
İl Sağlık Müdürlüğü  
Katılmadı

ÜYE  
İl Tarım ve Orman  
Müdürlüğü  
Cemal HÜRİNAL

ÜYE  
İl Milli Eğitim Müdürlüğü  
Celal GEZİCİ

ÜYE  
İl Kültür ve Turizm  
Müdürlüğü  
Katılmadı

ÜYE  
Sanayi ve Teknoloji  
İl Müdürlüğü  
Fatih KARAKOÇ

ÜYE  
Ticaret ve Sanayi  
Odası Başkanlığı  
Kerem ORUÇ

ÜYE  
İl Afet ve Acil Durum  
Müdürlüğü  
M. Nazım AKIN

ÜYE  
TEİAŞ 17. Bölge  
Müdürlüğü  
Katılmadı