

**YIL : 2015**  
**KARAR NO : 363**  
**TARİH: 07.04.2015**  
**KONU: ÖNERGE**

## K A R A R

### TALEP:

4 Tekirdağ Büyükşehir Belediye Meclis Üyesi tarafından verilen 14/10/2014 tarih ve 2 sayılı Yazılı Önerge ile Büyükşehir sınırlarımız içinde aşağıda yazılı olarak yürütülen çalışmaların incelenmesi için Çevre ve Sağlık Komisyonu'nun görevlendirilmesi talep edilmektedir.

- 1-) Ergene Havzası temizlenme çalışmaları,
- 2-) Kanalizasyon ve Su alt yapı inşaatlarının İlçelerimizdeki son durumları ve çevreye etkileri,
- 3-) Organize Sanayi Bölgelerimizdeki fabrikaların çevreye saldıkları atıkların analizi ve incelenmesi,

4-) Yeraltı sularımızın kirlilik durumunun çevremize ve sağlığımıza etkilerinin Araştırılması talep edilmektedir.

### KOMİSYON RAPORU:

“Talep, Komisyonumuzda görüşülmüş olup;

- 1-) Ergene Havzası temizlenme çalışmaları ve

2-) Kanalizasyon ve Su alt yapı inşaatlarının İlçelerimizdeki son durumları ve çevreye etkileri ile ilgili Ergene Havzası Koruma Eylem Planı Kapsamında DSİ kontrolörlüğündeki Evsel nitelikli ileri biyolojik evsel atıksu arıtma tesislerinin durumu:

İLÇE ADI	TESİS ADI	SÖZLEŞME BEDELİ	İNŞAAT DURUMU
MALKARA	Malkara Atıksu Arıtma Tesisi	7.377.769,00 TL	% 99
MURATLI	Muratlı Atıksu Arıtma Tesisi		% 85
SARAY	Saray Atıksu Arıtma Tesisi		% 99
HAYRABOLU	Hayrabolu Atıksu Arıtma Tesisi	19.450.095,53 TL	% 99
ÇORLU	Çorlu Atıksu Arıtma Tesisi	27.227.000,00 TL	İNŞAATI BAŞLAMADI
ÇERKEZKÖY	Çerkezköy Atıksu Arıtma Tesisi	19.930.000,00 TL	İNŞAATI BAŞLAMADI

### MALKARA AAT

Malkara Belediyesi Atıksu Arıtma Tesisi	Projenin Yeri	Tekirdağ İli Malkara İlçesi
	Amacı	Tekirdağ Malkara Belediyesinin evsel atık suyunun ileri biyolojik arıtma sonrası deşarj edilmesini sağlamak.
	İnşaatın (başlama-bitiş) yılı	2013-2014
	Fayda	Evsel Atıksu Arıtma
	Tesisin tipi	İleri Biyolojik Arıtım
	Tesisin normal kapasitesi	I. Kad: 5.512 m3/gün II. Kad: 7.865 m3/gün
	Üniteler	Kaba ve ince ızgara : 3 Ad. Havalandırmalı kum ve yağ tutucu : 2 Ad. Anaerobik havuzlar : 3 adet Havalandırma havuzları :4 adet Çökeltim havuzları : 2 adet
	Proje uygulama durumu	Havalandırma havuzu tamamlandı. Binalar ve diğer yapıların inşaat işçilikleri devam ediyor

### SARAY AAT

Saray Belediyesi Atıksu Arıtma Tesisi	Projenin Yeri	Tekirdağ İli Saray İlçesi
	Amacı	Tekirdağ Saray Belediyesinin evsel atık suyunun ileri biyolojik arıtma sonrası deşarj edilmesini sağlamak.
	İnşaatın (başlama-bitiş) yılı	2013-2014
	Fayda	Evsel Atıksu Arıtma
	Tesisin tipi	İleri Biyolojik Arıtım
	Tesisin normal kapasitesi	I. Kad: 7.166 m3/gün II. Kad: 10.631 m3/gün
	Üniteler	Kaba ve ince ızgara : 2 Ad. Havalandırmalı kum ve yağ tutucu : 2 Ad. Anaerobik havuzlar : 3 adet Havalandırma havuzları :6 adet Çökeltim havuzları : 3 adet
	Proje uygulama durumu	Giriş yapıları, havalandırma havuzu, kum ve yağ tutucu, idari bina, blower binaları, çamur susuzlaştırma binalarında betonarme çalışmaları devam etmektedir.

### HAYRABOLU AAT

Hayrabolu Belediyesi Atıksu Arıtma Tesisi	Projenin Yeri	Tekirdağ İli Hayrabolu İlçesi
	Amacı	Tekirdağ Hayrabolu Belediyesinin evsel atık suyunun ileri biyolojik arıtma sonrası deşarj edilmesini sağlamak.
	İnşaatın (başlama-bitiş) yılı	2013-2014
	Fayda	Evsel Atıksu Arıtma
	Tesisin tipi	İleri Biyolojik Arıtım
	Tesisin normal kapasitesi	I. Kad: 4.076 m3/gün II. Kad: 5.339 m3/gün
	Üniteler	Kaba ve ince ızgara : 2 Ad. Havalandırmalı kum ve yağ tutucu : 2 Ad. Anaerobik havuzlar : 3 adet Havalandırma havuzları :4 adet Çökeltim havuzları : 2 adet
Proje uygulama durumu	Giriş yapıları, kum ve yağ tutucu, çamur susuzlaştırma binası, havalandırma blower binası, kum tutucu blower binası, trafo jeneratör binası, idari bina bekçi binası betonarme inşaatları tamamlandı	

### MURATLI AAT

Muratlı Belediyesi Atıksu Arıtma Tesisi	Projenin Yeri	Tekirdağ İli Muratlı İlçesi
	Amacı	Tekirdağ Muratlı Belediyesinin evsel atık suyunun ileri biyolojik arıtma sonrası deşarj edilmesini sağlamak.
	İnşaatın (başlama-bitiş) yılı	2013-2014
	Fayda	Evsel Atıksu Arıtma
	Tesisin tipi	İleri Biyolojik Arıtım
	Tesisin normal kapasitesi	I. Kad: 4.276 m3/gün II. Kad: 5.236 m3/gün
	Üniteler	Kaba ve ince ızgara : 2 Ad. Havalandırmalı kum ve yağ tutucu : 2 Ad. Anaerobik havuzlar : 3 adet

		Havalandırma havuzları :4 adet
		Çökeltim havuzları : 2 adet
	Proje uygulama durumu	Yer teslimi yapıldı. Şantiye kurulumu devam ediyor

### ÇORLU AAT

Çorlu Belediyesi Atıksu Arıtma Tesisi	Projenin Yeri	Tekirdağ İli Çorlu İlçesi
	Amacı	Tekirdağ Çorlu Belediyesinin evsel atık suyunun ileri biyolojik arıtma sonrası deşarj edilmesini sağlamak.
	İnşaatın (başlama-bitiş) yılı	2014-2015
	Fayda	Evsel Atıksu Arıtma
	Tesisin tipi	İleri Biyolojik Arıtım
	Tesisin normal kapasitesi	I. Kad: 52.680 m3/gün II. Kad: 86.400 m3/gün
	Üniteler	Kaba ve ince ızgara : 5 Ad. Havalandırılmalı kum ve yağ tutucu : 2 Ad. Anaerobik havuzlar : 3 adet Havalandırma havuzları :6 adet (1.Kad:4 2.Kad:2) Çökeltim havuzları : 3 adet (1.Kad:2 2.Kad:1)
	Proje uygulama durumu	Ön yeterlilik ihalesi yapılmış inceleme devam etmektedir.

### ÇERKEZKÖY AAT

Kapaklı, Karaağaç, Kızılpınar ve Veliköy bölgesindeki atıksular da bu kapsam içindedir.

Çerkezköy Belediyeleri	Projenin Yeri	Tekirdağ İli Çerkezköy İlçesi

Birliğı Atıksu Arıtma Tesisi	Amacı	Çerkezköy, Kapaklı, Karaağaç, Kızılpınar, Veliköy Belediyelerine ait evsel atık suyunun ileri biyolojik arıtma sonrası deşarj edilmesini sağlamak.
	İnşaatın (başlama-bitiş) yılı	2014-2015
	Fayda	Evsel Atıksu Arıtma
	Tesisin tipi	İleri Biyolojik Arıtım
	Tesisin normal kapasitesi	I. Kad: 52.800 m3/gün II. Kad: 85.780 m3/gün
	Üniteler	Kaba ve ince izgara : 5 Ad.  Havalandırmalı kum ve yağ tutucu : 2 Ad.  Anaerobik havuzlar : 3 adet  Havalandırma havuzları :6 adet (1.Kad:4 2.Kad:2)  Çökeltim havuzları : 3 adet (1.Kad:2 2.Kad:1)
	Proje uygulama durumu	İhale süreci devam ediyor.

Kanalizasyon ve Su alt yapı inşaatlarının İlçelerimizdeki son durumları ile ilgili; Süleymanpaşa İlçesinde : 96.764 mt döşendi.

Hayrabolu İlçesinde : 49.357 mt döşendi.

Saray İlçesinde : 66.856 mt döşendi.

Tekirdağ ile genelinde 450 adet su kuyusu bulunmaktadır.

Tekirdağ İli genelinde sanayi haricinde günlük su kullanım miktarı 122.938,03 m3; olup; sanayi tesislerinin günlük su kullanım miktarı 7.084,46 m3;tür.

3-) Organize Sanayi Bölgelerimizdeki fabrikaların çevreye saldıkları atıkların analizi ve incelenmesi ve

4-) Yeraltı sularımızın kirlilik durumunun çevremize ve sağlığımıza etkilerinin araştırılması ile ilgili Komisyon çalışmalarının devamına oybirliğı ile karar verilmiştir.

Büyükşehir Belediye Meclisinde görüşülerek karar verilmek üzere iş bu rapor tarafımızdan tanzim ve imza altına alınmıştır.”

Şeklindeki Çevre ve Sağlık Komisyon Raporu Büyükşehir Belediye Meclisininin 07 Nisan 2015 tarihli toplantısında görüşülerek müzakere edilmiştir.

**KARAR:**

Çevre ve Sağlık Komisyonu Raporu; Komisyondan geldiği şekliyle oylandı ve oybirliği ile kabul edildi.