

TÜRKGÜCÜ ISLAH ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ YÖNETİM KURULU BAŞKANLIĞI
YÖNETİM KURULU KARARI

| | |
|---|---|
| KARAR TARİHİ : 15/03/2013 | KARAR NUMARASI : 2013 / 2 |
| Yönetim Kurulu Başkanı, Başkan Vekili ve Üyelerinin Adı ve Soyadı | Bekir Sıtkı KOCAKUNDAKÇI , Köksal ERÖZKAN , Ünal Baysan, S.Sırrı KOLOT,Abdülhadi KÖSEOĞLU |

TÜRKGÜCÜ İslah Organize Sanayi Bölgesi Yönetim Kurulu Başkan Bekir Sıtkı Kocakundakçı Başkanlığında aşağıda isim ve imzası bulunan üyelerin iştiraki ile toplanılarak gündemindeki konuları görüşmüş ve aşağıda belirtilen kararları almıştır.

1- Bölgemiz IOSB sınırları içerisinde kalan mevcut işletmelerin sektörel dağılımının çeşitliliği ve ileride faaliyet gösterecek işletmelerin Sektörel bazda belirsizliği nedeniyle ; Bölgemizde yapılacak Endüstriyel Atıksu Arıtma Tesisinde (AAT) oluşabilecek olumsuzlukları engellemek amacıyla tesis giriş ham atıksu limit değerleri belirlenmiştir. Atıksu Arıtma Tesisine bu kirlilik değerleri üzerinde deşarj yapan işletmelerin , ön arıtma yaptırmak suretiyle ilgili sınır değerlere düşürülmesi gerekliliği vardır.Bu değerler aşağıdaki gibidir.

| PARAMETRE | Atıksuda İzin Verilebilir Maksimum Kirlilik Değerleri (mg/L) | PARAMETRE | Atıksuda İzin Verilebilir Maksimum Kirlilik Değerleri(mg/L) |
|---------------------------------|--|-----------------|---|
| Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) | 1500 | Fenol | 20 |
| Bio kimyasal Oksijen İht. (BOİ) | 700 | Serbest Klor | 5 |
| Askıda Katı Madde(AKM) | 600 | Arsenik | 3 |
| Yağ ve Gres | 250 | Toplam Kurşun | 3 |
| Katman ve Petrol kökenli yağlar | 50 | Toplam Kadmiyum | 2 |
| Toplam Kjeldah Azotu(TKN) | 60 | Toplam Civa | 0.2 |
| Toplam Fosfor (TP) | 5 | Toplam Bakır | 2 |
| PH | 6-10 | Toplam Nikel | 5 |
| Toplam Krom (Cr) | 5 | Toplam Çinko | 10 |
| Toplam Siyanür (Cn) | 10 | Toplam Kalay | 5 |
| Toplam Sülfür | 2 | Toplam Gümüş | 5 |
| Silfat (SO4) | 1700 | Klorür | 10000 |
| Sıcaklık (C) | 35 | Renk (Pt, Co) | 700 |

Yukarıda bahsedilen nedenlerin doğrultusunda ;Yönetim Kurulumuz kararıyla Projesi yaptırılacak Endüstriyel Atıksu Arıtma Tesisinin (AAT) kabul edilebilir Giriş Ham Atıksu Limit Değerleri tablodaki gibi kabul edilerek tesis tasarımının yapılması konusunda oy birliği ile karar alınmıştır.

2- Keza Bölgemizde planlanan Atıksu Arıtma Tesisinin 2013 yılı itibariyle dizayn debisinin 15.000 m3/gün, 2030 yılı için ise 30.000 m3 olarak tespit edilmesine ve ekte sunulan 28.01.2013 tarihli toplantı tutanağı ve EK-1 Kapasite Tablosunun kabulüne ;

3- Bölgemiz içerisinde 162/1 parselde faaliyette bulunan Öncü Grup Kağıt Plastik ve Matbaacılık A.Ş.'nin Duvar Kağıdı ve PVC hammaddeden yapılan paspas üretimlerine Metal Kaplama yapılması işlemine ;atık suların kimyasal arıtma ile arıtılması ve çıkabilecek tehlikeli atıkların Çevre ve Şehircilik Bakanlığında akredite olmuş geri dönüşüm ve bertaraf tesislerine verilmesi, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünden ÇED görüşü alınması şartıyla izin verilmesine ;

4- Bölgemizin Halihazır Haritaları ve İmar Planlarını yapan Korkmaz Harita Müh. Firmasına İmar Planlarının askıdan inmesi nedeniyle 50.000,00 (yalnızellibin)TL iş avansı ödenmesine;

5- Müteşebbis Heyetimizin 2013/1 nolu kararına istinaden ; Bölgemizde yapılacak Atıksu Arıtma Tesisinden çıkan atık suların Marmara'ya Deşarjını sağlayacak toplama ve Derin Deşarj Sistemini Projelendirecek olan MİMKO Müh. İml. ve Müş. A.Ş. Firması ile Tekirdağ Valiliğince uygun bulunan Teknik ve İdari Şartnamelerin kabul edilerek Marmara'ya Deşarj Hattının Uygulama Projeleri Yapım İşi için Sözleşme imzalamak üzere Yönetim Kurulu Başkanı Vali Yrd. Bekir Sıtkı Kocakundakçı ve Bölge Müdürü Cem Fitoloğlu'nun yetkili kılınmasına oy Birliği ile Karar Verildi.



BAŞKAN

B.Sıtkı Kocakundakçı
Vali Yardımcısı

BAŞKAN VEKİLİ

Köksal Erözkan

ÜYE

Ünal Baysan

ÜYE

Süleyman Sırrı Kolot

ÜYE

Abdülhadi Köseoğlu