**Jeotermal Kaynak ve Doğal Mineralli Su Ruhsat Sahipleriyle Sözleşmeli Kullanıcıların Dikkatine!**

5686 sayılı Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanunu’ nun 7257 sayılı Kanun’un 26 ncı maddesiyle değişik 10 uncu maddesinin birinci fıkrasının (e) bendi gereğince idare payı hesaplamalarına esas teşkil edecek birim fiyatları aşağıdaki tablolarda yer almaktadır.

Akışkanın, doğrudan ve/veya dolaylı olarak seralarda, elektrik üretimi ve konut ısıtmasında kullanıldığı tesislerde gayrisafi hasılatının %1’i tutarında idare payının her yıl Haziran ayı sonuna kadar Başkanlığımızın aşağıda bilgileri yer alan hesabına ödenmesi,

Akışkanın, doğrudan ve/veya dolaylı olarak kaplıca ve benzeri termal tesisler ile ısı enerjisinin kullanıldığı kurutma, soğutma, balık yetiştiriciliği vb. diğer tesislerde; kullanılan yıllık toplam ısı enerjisi değeri ve reenjeksiyon durumu dikkate alınarak aşağıda (Ek-15) yer alan tablodaki, doğal mineralli sular ile jeotermal kökenli gazların doğrudan ve/veya dolaylı olarak kullanıldığı tesislerde ise yine aşağıda (Ek-16) yer alan tablodaki hesaplama yöntemine göre belirlenen tutarda, idare payının bir sonraki yılın Nisan ayı sonuna kadar beyan edilmesi, Haziran ve Eylül aylarında iki eşit taksitte Başkanlığımızın aşağıda bilgileri yer alan hesabına ödenmesi gerekmektedir.

Konut ısıtması, sera ısıtması, elektrik üretimi, termal vb. gibi birden fazla faaliyet yürüten ruhsat sahipleri ve/veya akışkanı kiralayanlar, idare paylarını, faaliyet alanlarına göre ayrı ayrı ödeyeceklerdir.

Ruhsat sahibi tarafından jeotermal akışkanın kiralandığı durumlarda, idare payı, jeotermal akışkanı kiralayan kullanıcı tarafından ödenecektir.

Akışkanın, doğrudan ve/veya dolaylı olarak kaplıca ve benzeri termal tesisler ile ısı enerjisinin kullanıldığı kurutma, soğutma, balık yetiştiriciliği vb. diğer tesislerde, reenjeksiyon uygulaması yapılması durumunda, reenjeksiyona karşılık gelen idare payı %30 indirimli olarak ödenir.

 5686 sayılı Kanunun 11 inci maddesinin altıncı fıkrası uyarınca ruhsat sahibi tarafından idare payı hesaplamasında kullanılan su miktarının belirlenmesinde usulsüzlük yapıldığının veya kaçak kullanımın tespit edilmesi halinde 20.000 Türk lirasından aşağı olmamak ve 500.000 Türk lirasını geçmemek üzere ruhsat sahibine bir önceki yılda kullandığı su miktarının karşılığının iki katı oranında idarî para cezası tahakkuk ettirilir. Aynı fiilin ruhsat dönemi içerisinde üçüncü kez tekrarı halinde teminat irat kaydedilerek ruhsat iptal edilir.

5686 sayılı Kanunun 11 inci maddesinin üçüncü fıkrasıyla bu Kanuna bağlı Uygulama Yönetmeliğinin 20 nci maddesinin sekiz ve dokuzuncu fıkraları uyarınca, idare payının belirtilen süre içerisinde ödenmemesi halinde teminat irat kaydedilerek iki aylık süre verilir. Bu süre sonuna kadar idare payı yatırılmaz ve teminat tamamlanmaz ise faaliyetler durdurulur. İdare payı yatırılmadığı ve teminat tamamlanmadığı sürece faaliyet durdurma kararı kaldırılmaz.

İdare payını ödemeyen sözleşmeli kullanıcının su kullanımına ilişkin faaliyeti durdurulur.

İdare payının ödenmesiyle ilgili ruhsat sahiplerine veya jeotermal akışkanı kiralayan kullanıcılara ayrıca herhangi bir tebligat ve bildirim yapılmayacaktır.

**BANKA/HESAP BİLGİLERİ**

|  |  |
| --- | --- |
| Banka Adı | **Ziraat Bankası**  |
| Şube Adı | **Bursa Şubesi** |
| IBAN | **TR47 0001 0000 6067 5490 2850 02** |
| Hesap Adı | **Yatırım İzleme ve Koordinasyon Başkanlığı** |
| Vergi Kimlik No | **1910582136** |

**EK-15**

|  |
| --- |
| **2024 YILI ÖDEMESİNE ESAS İDARE PAYI HESAPLAMALARI** |
| **MWt** | **BF****(TL/m3)** | **ÖİP****(TL)** |
| 1 MWt ve daha az enerji harcayanlar | **0,84** | SMxBF |
| 1- 5 MWt (dahil) enerji harcayanlar | **1,27** | SMxBF |
| 5 MWt – 10 MWt (dahil) enerji harcayanlar | **1,68** | SMxBF |
| 10 MWt – 20 MWt (dahil) enerji harcayanlar | **2,11** | SMxBF |
| 20 MWt – 30 MWt (dahil) enerji harcayanlar | **2,54** | SMxBF |
| 30 MWt – 40 MWt (dahil) enerji harcayanlar | **2,95** | SMxBF |
| 40 MWt – 50 MWt (dahil) enerji harcayanlar | **3,38** | SMxBF |
| 50 MWt – 60 MWt üstü (dahil) enerji harcayanlar | **3,81** | SMxBF |
| 60 MWt – 70 MWt üstü (dahil) enerji harcayanlar | **4,22** | SMxBF |
| 70 MWt – 100 MWt üstü (dahil) enerji harcayanlar | **5,27** | SMxBF |
| 100 MWt üstü (dahil) enerji harcayanlar | **6,33** | SMxBF |
| **MWt = 4.18 x Debi x Δt /1000**Δt (\*) : Jeotermal akışkanın tesise giriş ve çıkışı arasındaki sıcaklık farkı (°C)MWt : Kullanılan ısı enerjisi (Megawattermal)Debi : Litre/Saniye [Debi = SM (m3) x 1000/ (365 gün x 24 saat x 3600 saniye)]SM : Tesiste kullanılan yıllık toplam su miktarı (m3)BF : Birim Fiyat (TL/ m3) ÖİP : Ödenecek İdare Payı Miktarı (TL)  (\*) : Jeotermal akışkanın deşarj edildiği durumlarda çıkış sıcaklığı 0 °C,  Jeotermal akışkanın reenjekte edildiği durumlarda çıkış sıcaklığı reenjeksiyon sıcaklığı olarak alınacaktır.**NOT :** Belirtilen maksimum birim fiyat, her yıl ocak ayında yayımlanan yıllık TÜFE değeri kadar artırılır. |

**EK-16**

|  |
| --- |
| **2024 YILI ÖDEMESİNE ESAS DOĞAL MİNERALLİ SU İDARE PAYI HESAPLAMALARI** |
| İdare Payı Hesabı | **SM****(m3)** | **BF****(TL/m3)** | **ÖİP****(TL)** |
| Sayaç / otomasyondan okunacak | **6,33** | SM\*BF |
| SM : Tesiste kullanılan yıllık toplam doğal mineralli su miktarı (m3)ÖİP : Ödenecek İdare Payı Miktarı (TL)BF : Birim Fiyat (TL/m3) **NOT :** Belirtilen maksimum birim fiyat, her yıl ocak ayında yayımlanan yıllık TÜFE değeri kadar artırılır. |