|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Gönen OSB | **DOĞAL GAZ ÇEKİŞ BİLDİRİM FORMU** | | |
|  | | | |
| **AYLIK ÇEKİŞ MİKTARLARI - Sm³ / Ay** | | | |
| **2024**  **YILI** | **İSTASYON / SAYAÇ** | | |
| ***1. SAYAÇ / İSTASYON***  ***……………………….*** | ***2. SAYAÇ / İSTASYON***  ***……………………….*** | ***3. SAYAÇ / İSTASYON***  ***……………………….*** |
| OCAK |  |  |  |
| ŞUBAT |  |  |  |
| MART |  |  |  |
| NİSAN |  |  |  |
| MAYIS |  |  |  |
| HAZİRAN |  |  |  |
| TEMMUZ |  |  |  |
| AĞUSTOS |  |  |  |
| EYLÜL |  |  |  |
| EKİM |  |  |  |
| KASIM |  |  |  |
| ARALIK |  |  |  |
| **TOPLAM** |  |  |  |
|  | | | |
| **AZAMİ SAATLİK ÇEKİŞ MİKTARLARI - Sm³ / Saat** | | | |
| **2024**  **YILI** | **İSTASYON / SAYAÇ** | | |
| ***1. SAYAÇ / İSTASYON*** | ***2. SAYAÇ / İSTASYON*** | ***3. SAYAÇ / İSTASYON*** |
| SAATLİK |  |  |  |

1. Bu formla belirlenen tüm çekiş miktarlarında 9.155 kcal / Sm**³** üst ısıl değer esas alınacaktır.
2. Her bir sayaç/istasyon için Azami Günlük Çekiş Miktarı (Sm³ / Gün), o sayaç/istasyon için formda yazılı en yüksek aylık çekiş miktarının **15 (onbeş)** 'e bölünmesiyle hesaplanan rakamdır.
3. Her bir ay ve her bir sayaç/istasyon için Azami Aylık Çekiş Miktarı (Sm³ / Ay), o sayaç/istasyon için formda yazılı aylık çekiş miktarının yüzde yirmi beş fazlası olarak kabul edilmektedir.
4. Her bir sayaç/istasyon için Azami Yıllık Çekiş Miktarı (Sm³ / Yıl), o sayaç/istasyon için formda yazılı toplam çekiş miktarının yüzde yirmi beş fazlası olarak kabul edilmektedir.

# TARİH :

**FİRMA :**

**KAŞE VE YETKİLİ İMZA:**

Sayfa 1/1 DG-F-1