|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Azami Saatlik Çekiş Miktarı (Sm3/saat) |  | \*1 |
| Azami Günlük Çekiş Miktarı (Sm3/gün) |  | \*2 |
| Azami Aylık Çekiş Miktarı (Sm3/ay) |  | \*3 |
| Azami Yıllık Çekiş Miktarı (Sm3/yıl) |  | \*4 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | A | B | A+B |
| ……. YILI | PROSES(Sm3) | DİĞER(Sm3) | AYLIK TOPLAM(Sm3) |
| OCAK |  |  |  |
| ŞUBAT |  |  |  |
| MART |  |  |  |
| NİSAN |  |  |  |
| MAYIS |  |  |  |
| HAZİRAN |  |  |  |
| TEMMUZ |  |  |  |
| AĞUSTOS |  |  |  |
| EYLÜL |  |  |  |
| EKİM |  |  |  |
| KASIM |  |  |  |
| ARALIK |  |  |  |
|  |   |  YILLIK TOPLAM  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Tarih: |  |  |  |
|  | Yetkililerin Adı: |  |  |  |
|  | Yetkililerin İmzası: |  |  |  |
|  | Şirket Kaşesi: |  |  |  |
| Açıklamalar |  |  |  |  |
| \*1 | Tesisteki tüm doğalgaz makinalarının saatlik kapasiteleri toplamı (Sm3 değerinden) |
| \*2 | Tahmin edilen günlük maksimum çalışma saati x azami saatlik çekiş miktarı  |  |
| \*3 | Tahmin edilen aylık maksimum çalışma günü x azami günlük çekiş miktarı  |  |
| \*4 | Yıllık toplam miktar x 1,15 |  |  |  |