

OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

| | |
|-------------------|---|
| Adatcsomag | 4055993 |
| Típus | LAIR: LAL |
| Időszak | 2024.10.22. |
| Beküldve | 2024.10.22. 11:50:12 |
| Ügyfél | SZÉPHŐ ZRT. 8000, Székesfehérvár Honvéd utca 1 KÜJ: 100266649 |
| Telephely | Fűtőerőmű 8000, Székesfehérvár Bakony u. 6. KTJ: 101380972 |

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Telephely törlés | nem |
| Adatszolgáltatásért felelős | Török Terézia Cecília |
| Beosztása | környezetvédelmi főmunkatárs |
| Telefon | 70/330-5879 |
| Fax | 22/314-255 |
| E-mail | torok.tereziacecilia@szepfo.hu |
| Csatolt helyszínrajzok száma | 0 db |
| Felelős vezető | Szauter Ákos Rezső |
| Beosztása | vezérigazgató |
| Egy helyrajzi szám | 6012/19 |
| Összterület | 23485 m2 |
| Burkolatlan felület | 19794 m2 |

| | |
|---|--|
| Azonosító | 3 |
| Megnevezés | villamos energia előállítása gázmotorral |
| Típuskód | 3 |
| EPRTT köteles? | nem |
| Besorolás TEÁOR szerint | 3511 |
| Nemzetközi besorolás | 010105 / |
| Nemzetközi besorolás (2) | |
| Nemzetközi besorolás (3) | |
| Nemzetközi besorolás (4) | |
| Besorolás határértékhez | 1139 |
| Minősítés | új |
| Mértékadó teljesítmény | 13,756 |
| Mértékegység | MW |
| Tartozik hozzá leválasztó berendezés? | nem |
| Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer? | nem |
| Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek | A gázmotorhoz önálló, hőszigetelt kémény tartozik. A kilépő égéstermékek útja katalizátoron, hőhasznosító hőcserélőn és hangtompítón vezet a kéménybe. |

| | |
|---|---|
| Azonosító | 2 |
| Megnevezés | Melegvíz előállítás |
| Típuskód | 3 |
| EPRTT köteles? | nem |
| Besorolás TEÁOR szerint | 3530 |
| Nemzetközi besorolás | 010102 / |
| Nemzetközi besorolás (2) | 006 / |
| Nemzetközi besorolás (3) | |
| Nemzetközi besorolás (4) | |
| Besorolás határértékhez | 1001 |
| Minősítés | meglévő |
| Mértékadó teljesítmény | 66 |
| Mértékegység | MW |
| Tartozik hozzá leválasztó berendezés? | nem |
| Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer? | nem |
| Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek | Berendezés technológiájának kialakítása csökkentett NOx kibocsátást eredményez. |

| | |
|---|--|
| Azonosító | 1 |
| Megnevezés | villamos energia előállítása gázmotorral |
| Típuskód | 3 |
| EPRTT köteles? | nem |
| Besorolás TEÁOR szerint | 3511 |
| Nemzetközi besorolás | 010105 / |
| Nemzetközi besorolás (2) | 111 / |
| Nemzetközi besorolás (3) | |
| Nemzetközi besorolás (4) | |
| Besorolás határértékhez | 1073 |
| Minősítés | új |
| Mértékadó teljesítmény | 28,192 |
| Mértékegység | MW |
| Tartozik hozzá leválasztó berendezés? | nem |
| Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer? | nem |
| Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek | Mindegyik gázmotorhoz önálló, hőszigetelt kémény tartozik. A kilépő égéstermékek útja katalizátoron, hőhasznosító hőcserélőn és hangtompítón vezet a kéménybe. |

| Forrás azonosító | Forrás típusa | Megnevezés | Magasság [m] | Kibocsátó felület [m2] |
|------------------|---------------|------------------|--------------|------------------------|
| P8 | P | Kazán 2-3 kémény | 24 | 3,14 |
| P7 | P | Kazán 1 kémény | 20 | 0,949 |
| P6 | P | gázmotor kéménye | 20 | 0,5027 |
| P5 | P | gázmotor kéménye | 20 | 0,5027 |
| P4 | P | gázmotor kéménye | 20 | 0,5027 |
| P3 | P | gázmotor kéménye | 20 | 0,5027 |
| P2 | P | gázmotor kéménye | 20 | 0,5027 |
| P1 | P | gázmotor kéménye | 20 | 0,5027 |

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Berendezés azonosító | T9 |
| Típus | 15 - Kazán - T |
| Megnevezés | Kazán 3 |
| Teljesítmény | 22 |
| Mértékegység | MW |
| Üzembe helyezés éve | 2017 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | Gáz |
| Tüzelőanyag (1) | 31 - Földgáz |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Berendezés azonosító | T8 |
| Típus | 15 - Kazán - T |
| Megnevezés | Kazán 2 |
| Teljesítmény | 22 |
| Mértékegység | MW |
| Üzembe helyezés éve | 2017 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | Gáz |
| Tüzelőanyag (1) | 31 - Földgáz |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Berendezés azonosító | T7 |
| Típus | 15 - Kazán - T |
| Megnevezés | Kazán 1 |
| Teljesítmény | 22 |
| Mértékegység | MW |
| Üzembe helyezés éve | 2015 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | Gáz |
| Tüzelőanyag (1) | 31 - Földgáz |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Berendezés azonosító | T6 |
| Típus | 63 - Gázmotor - T |
| Megnevezés | Gázmotor |
| Teljesítmény | 7,048 |
| Mértékegység | MW |
| Üzembe helyezés éve | 2006 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | Gáz |
| Tüzelőanyag (1) | 31 - Földgáz |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Berendezés azonosító | T5 |
| Típus | 63 - Gázmotor - T |
| Megnevezés | Gázmotor |
| Teljesítmény | 6,878 |
| Mértékegység | MW |
| Üzembe helyezés éve | 2006 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | Gáz |

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Tüzelőanyag (1) | 31 - Földgáz |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Berendezés azonosító | T4 |
| Típus | 63 - Gázmotor - T |
| Megnevezés | Gázmotor |
| Teljesítmény | 7,048 |
| Mértékegység | MW |
| Üzembe helyezés éve | 2006 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | Gáz |
| Tüzelőanyag (1) | 31 - Földgáz |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Berendezés azonosító | T3 |
| Típus | 63 - Gázmotor - T |
| Megnevezés | Gázmotor |
| Teljesítmény | 6,878 |
| Mértékegység | MW |
| Üzembe helyezés éve | 2023 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | Gáz |
| Tüzelőanyag (1) | 31 - Földgáz |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Berendezés azonosító | T2 |
| Típus | 63 - Gázmotor - T |
| Megnevezés | Gázmotor |
| Teljesítmény | 7,048 |
| Mértékegység | MW |
| Üzembe helyezés éve | 2006 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | Gáz |
| Tüzelőanyag (1) | 31 - Földgáz |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Berendezés azonosító | T1 |
| Típus | 63 - Gázmotor - T |
| Megnevezés | Gázmotor |
| Teljesítmény | 7,048 |
| Mértékegység | MW |
| Üzembe helyezés éve | 2006 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | Gáz |
| Tüzelőanyag (1) | 31 - Földgáz |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Technológia azonosító | 1 |
| Forrás azonosító | P1 |
| Berendezések | [altáblázat - 1 sor] |

| B. azon. | Berendezés megnevezése |
|----------|------------------------|
| T1 | Gázmotor |

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Technológia azonosító | 1 |
| Forrás azonosító | P2 |
| Berendezések | [altáblázat - 1 sor] |

| B. azon. | Berendezés megnevezése |
|----------|------------------------|
| T2 | Gázmotor |

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Technológia azonosító | 1 |
| Forrás azonosító | P4 |
| Berendezések | [altáblázat - 1 sor] |

| B. azon. | Berendezés megnevezése |
|----------|------------------------|
| T4 | Gázmotor |

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Technológia azonosító | 1 |
| Forrás azonosító | P6 |
| Berendezések | [altáblázat - 1 sor] |

| B. azon. | Berendezés megnevezése |
|----------|------------------------|
| T6 | Gázmotor |

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Technológia azonosító | 2 |
| Forrás azonosító | P7 |
| Berendezések | [altáblázat - 1 sor] |

| B. azon. | Berendezés megnevezése |
|----------|------------------------|
| T7 | Kazán 1 |

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Technológia azonosító | 2 |
| Forrás azonosító | P8 |
| Berendezések | [altáblázat - 2 sor] |

| B. azon. | Berendezés megnevezése |
|----------|------------------------|
| T8 | Kazán 2 |
| T9 | Kazán 3 |

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Technológia azonosító | 3 |
| Forrás azonosító | P3 |
| Berendezések | [altáblázat - 1 sor] |

| B. azon. | Berendezés megnevezése |
|----------|------------------------|
| T3 | Gázmotor |

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Technológia azonosító | 3 |
| Forrás azonosító | P5 |
| Berendezések | [altáblázat - 1 sor] |

| B. azon. | Berendezés megnevezése |
|----------|------------------------|
| T5 | Gázmotor |

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Technológia | 1 |
| Forrás | P1 |
| Szennyező anyagok | [altáblázat - 3 sor] |

| Kód | Anyag |
|-----|---|
| 2 | Szén-monoxid |
| 3 | Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2 |
| 980 | Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS) |

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Technológia | 1 |
| Forrás | P2 |
| Szennyező anyagok | [altáblázat - 3 sor] |

| Kód | Anyag |
|-----|---|
| 2 | Szén-monoxid |
| 3 | Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2 |
| 980 | Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS) |

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Technológia | 1 |
| Forrás | P4 |
| Szennyező anyagok | [altáblázat - 3 sor] |

| Kód | Anyag |
|-----|---|
| 2 | Szén-monoxid |
| 3 | Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2 |
| 980 | Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS) |

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Technológia | 1 |
| Forrás | P6 |
| Szennyező anyagok | [altáblázat - 3 sor] |

| Kód | Anyag |
|-----|---|
| 2 | Szén-monoxid |
| 3 | Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2 |
| 980 | Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS) |

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Technológia | 2 |
| Forrás | P7 |
| Szennyező anyagok | [altáblázat - 3 sor] |

| Kód | Anyag |
|-----|--|
| 2 | Szén-monoxid |
| 3 | Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2 |
| 999 | SZÉN-DIOXID |

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Technológia | 2 |
| Forrás | P8 |
| Szennyező anyagok | [altáblázat - 3 sor] |

| Kód | Anyag |
|-----|--|
| 2 | Szén-monoxid |
| 3 | Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2 |
| 999 | SZÉN-DIOXID |

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Technológia | 3 |
| Forrás | P3 |
| Szennyező anyagok | [altáblázat - 3 sor] |

| Kód | Anyag |
|-----|--------------|
| 2 | Szén-monoxid |

| | |
|-----|---|
| 3 | Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2 |
| 980 | Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS) |

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Technológia | 3 |
| Forrás | P5 |
| Szennyező anyagok | [altáblázat - 3 sor] |

| Kód | Anyag |
|-----|---|
| 2 | Szén-monoxid |
| 3 | Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2 |
| 980 | Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS) |