

OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

| | |
|------------|--|
| Adatcsomag | 4346274 |
| Típus | LAIR: LAL |
| Időszak | 2025.09.29. |
| Beküldve | 2025.09.29. 14:45:34 |
| Ügyfél | Polgári Erőmű Kft. 4090, Polgár Hajdú út 40 KÜJ: 103766344 |
| Telephely | hulladékhasznosító telephely 4090, Polgár Hajdú utca 40 KTJ: 101544183 |

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Telephely törlés | nem |
| Adatszolgáltatásért felelős | [REDACTED] |
| Beosztása | környezetvédelmi tanácsadó |
| Telefon | [REDACTED] |
| Fax | |
| E-mail | nhszpolgar@gmail.com |
| Csatolt helyszínrajzok száma | |
| Felelős vezető | [REDACTED] |
| Beosztása | [REDACTED] |
| Egy helyrajzi szám | 0277748 |
| Összterület | |
| Burkolatlan felület | |

| | |
|--|----------------------------------|
| Azonosító | 3 |
| Megnevezés | Gázmotor üzemeltetése gázolajjal |
| Típuskód | 3 |
| EPRTK köteles? | nem |
| Besorolás TEÁOR szerint | 3511 |
| Nemzetközi besorolás | |
| Nemzetközi besorolás (2) | |
| Nemzetközi besorolás (3) | |
| Nemzetközi besorolás (4) | |
| Besorolás határértékhez | 1072 |
| Minősítés | új |
| Mértékadó teljesítmény | 447 |
| Mértékegység | kW |
| Tartozik hozzá leválasztó berendezés? | nem |
| Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer? | nem |
| Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek | |

| | |
|--|--------------------|
| Azonosító | 2 |
| Megnevezés | gyorsgőzfejlesztés |
| Típuskód | 3 |
| EPRTK köteles? | nem |
| Besorolás TEÁOR szerint | 3511 |
| Nemzetközi besorolás | 030106 / |
| Nemzetközi besorolás (2) | 005 / |
| Nemzetközi besorolás (3) | |
| Nemzetközi besorolás (4) | |
| Besorolás határértékhez | 538 |
| Minősítés | meglévő |
| Mértékadó teljesítmény | 1,3 |
| Mértékegység | t/h |
| Tartozik hozzá leválasztó berendezés? | nem |
| Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer? | nem |
| Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek | 0 |

| | |
|--|--------------------------------------|
| Azonosító | 1 |
| Megnevezés | gumihulladék energetikai hasznosítás |
| Típuskód | 5 |
| EPRTK köteles? | nem |
| Besorolás TEÁOR szerint | 3900 |
| Nemzetközi besorolás | 090202 / |
| Nemzetközi besorolás (2) | 004 / |
| Nemzetközi besorolás (3) | 113 / |
| Nemzetközi besorolás (4) | 117 |
| Besorolás határértékhez | 702 |
| Minősítés | meglévő |
| Mértékadó teljesítmény | 3,4 |
| Mértékegység | t/h |
| Tartozik hozzá leválasztó berendezés? | igen |
| Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer? | igen |
| Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek | 0 |

| Forrás azonosító | Forrás típusa | Megnevezés | Magasság [m] | Kibocsátó felület [m2] |
|------------------|---------------|---|--------------|------------------------|
| P5 | P | Gázmotor kéménye | 6 | 0,031 |
| P4 | P | adszorber tároló siló légzőcsonkja | 21 | 0,049 |
| P3 | P | füstgáztisztításból származó porok silójának légzőcsonkja | 27 | 0,049 |
| P2 | P | gyorsgőzfejlesztő | 10 | 0,096 |
| P1 | P | égető kéménye | 40 | 0,785 |

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Berendezés azonosító | T9 |
| Típus | 64 - Dízelmotor - T |
| Megnevezés | Eggersmann TEUTON Z60 |
| Teljesítmény | 447 |
| Mértékegység | kW |
| Üzembe helyezés éve | 2025 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | Folyékony |
| Tüzelőanyag (1) | 90 - Egyéb cseppfolyós tüzelőanyag |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |

| | |
|-----------------------------|--|
| Berendezés azonosító | T8 |
| Típus | 15 - Kazán - T |
| Megnevezés | Certus Univerzál 1300 típusú gyorsgőzfejlesztő |
| Teljesítmény | 728 |
| Mértékegység | kW |
| Üzembe helyezés éve | 2007 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | Folyékony |
| Tüzelőanyag (1) | 22 - Tüzelőolaj |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |

| | |
|-----------------------------|---|
| Berendezés azonosító | T7 |
| Típus | 15 - Kazán - T |
| Megnevezés | Standardkessel Rostélyos-tüzelésű kazán |
| Teljesítmény | 25,29 |
| Mértékegység | MW |
| Üzembe helyezés éve | 2007 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | Vegyes |
| Tüzelőanyag (1) | 22 - Tüzelőolaj |
| Tüzelőanyag (2) | 53 - Egyéb szilárd tüzelőanyag |
| Tüzelőanyag (3) | 53 - Egyéb szilárd tüzelőanyag |
| Tisztítás, leválasztás elve | |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Berendezés azonosító | M6 |
| Típus | 0 - Folyamatos mérőberendezések - M |
| Megnevezés | Folyamatos Emisszió mérő |
| Teljesítmény | 5 |
| Mértékegység | mg/m3 |
| Üzembe helyezés éve | 2007 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | |
| Gyártó | Horiba |
| Típus | Enda 600 |
| Gyártási szám | - |
| A típus jóváhagyási száma | - |

| | |
|------------------------|----------------------|
| Berendezés azonosító | V5 |
| Típus | 1 - Ventilátorok - V |
| Megnevezés | Ventilátorok |
| Teljesítmény | 42700 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2007 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | |

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

| | |
|-----------------------------|---|
| Berendezés azonosító | L4 |
| Típus | 7 - Zsákos, tömlős szűrő - L |
| Megnevezés | adszorber tároló siló légzőcsonkjának zsákos porszűrője |
| Teljesítmény | 243 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2007 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |

| | |
|-----------------------------|---|
| Berendezés azonosító | L3 |
| Típus | 7 - Zsákos, tömlős szűrő - L |
| Megnevezés | füstgáztisztításból származó porok silójának légzőcsonkja |
| Teljesítmény | 243 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2007 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Berendezés azonosító | L2 |
| Típus | 7 - Zsákos, tömlős szűrő - L |
| Megnevezés | zsákos szűrő |
| Teljesítmény | 243 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2007 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Berendezés azonosító | L1 |
| Típus | 3 - Ciklon - L |
| Megnevezés | pernyeleválasztó |
| Teljesítmény | 60 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2007 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Technológia azonosító | 1 |
| Forrás azonosító | P1 |
| Berendezések | [altáblázat - 5 sor] |

| B. azon. | Berendezés megnevezése |
|----------|--|
| L1 | pernyeleválasztó |
| L2 | zsákos szűrő |
| V5 | Ventilátorok |
| M6 | Folymatos Emisszió mérő |
| T7 | Standardkessel Rostélyos-tüzelésű kazán |

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

| B. azon. | Berendezés megnevezése |
|----------|---|
| L3 | füstgáztisztításból származó porok silójának légzőcsonkja |

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

| B. azon. | Berendezés megnevezése |
|----------|--|
| L4 | adszorber tároló siló légzőcsonkjának zsákos porszűrője |

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Technológia azonosító | 2 |
| Forrás azonosító | P2 |
| Berendezések | [altáblázat - 1 sor] |

| B. azon. | Berendezés megnevezése |
|----------|--|
| T8 | Certus Univerzál 1300 típusú gyorsgőzfejlesztő |

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

| B. azon. | Berendezés megnevezése |
|----------|------------------------|
| T9 | Eggersmann TEUTON Z60 |

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Technológia | 1 |
| Forrás | P1 |
| Szennyező anyagok | [altáblázat - 10 sor] |

| Kód | Anyag |
|-----|--|
| 1 | Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2 |
| 2 | Szén-monoxid |
| 3 | Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2 |
| 7 | Szilárd anyag |
| 16 | Sósav és egyéb szervesetlen gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cian-klorid HCl-ként |
| 51 | Higany és vegyületei Hg-ként |
| 98 | PM10 (Szálló por szemcse-átmérő 10 mikron alatt) |
| 930 | Dioxinok és furánok (PCDD+PCDF) mint Teq. |
| 975 | Cd és Tl összesen |
| 999 | SZÉN-DIOXID |

| | |
|-------------------|----------------------|
| Technológia | 1 |
| Forrás | P3 |
| Szennyező anyagok | [altáblázat - 6 sor] |

| Kód | Anyag |
|-----|--|
| 7 | Szilárd anyag |
| 67 | Cink és vegyületei Zn-ként |
| 80 | Nátrium-szulfát |
| 716 | Nátrium-karbonát |
| 870 | Nátrium és vegyületei mint Na, kivéve a nátrium-hidroxid |
| 978 | As, Co, Cu, Cr, Mn, Ni, Pb, Sb, V összesen |

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

| Kód | Anyag |
|-----|------------------|
| 716 | Nátrium-karbonát |

| | |
|-------------------|----------------------|
| Technológia | 2 |
| Forrás | P2 |
| Szennyező anyagok | [altáblázat - 3 sor] |

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

| | |
|-------------------|----------------------|
| Technológia | 3 |
| Forrás | P5 |
| Szennyező anyagok | [altáblázat - 5 sor] |

| Kód | Anyag |
|-----|--|
| 1 | Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2 |
| 2 | Szén-monoxid |
| 3 | Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2 |
| 981 | Összes szerves anyag C-ként (kivéve metán) |
| 999 | SZÉN-DIOXID |

| | |
|----------------------|----------------------|
| Technológia | 1 |
| Forrás | P1 |
| Berendezés | L1 |
| Leválasztott anyagok | [altáblázat - 1 sor] |

| Kód | Anyag | Leválasztás hatásfoka [%] | Jelölő kód |
|-----|--|---------------------------------|------------|
| 98 | PM10 (Szálló por szemcse-átmérő 10 mikron alatt) | 87 | névleges |

| | |
|----------------------|----------------------|
| Technológia | 1 |
| Forrás | P1 |
| Berendezés | L2 |
| Leválasztott anyagok | [altáblázat - 1 sor] |

| Kód | Anyag | Leválasztás hatásfoka [%] | Jelölő kód |
|-----|---------------|---------------------------------|------------|
| 7 | Szilárd anyag | 99,5 | névleges |

| | |
|----------------------|----------------------|
| Technológia | 1 |
| Forrás | P3 |
| Berendezés | L3 |
| Leválasztott anyagok | [altáblázat - 1 sor] |

| Kód | Anyag | Leválasztás hatásfoka [%] | Jelölő kód |
|-----|---------------|---------------------------------|------------|
| 7 | Szilárd anyag | 99,9 | névleges |

| | |
|----------------------|----------------------|
| Technológia | 1 |
| Forrás | P4 |
| Berendezés | L4 |
| Leválasztott anyagok | [altáblázat - 1 sor] |

| Kód | Anyag | Leválasztás hatásfoka [%] | Jelölő kód |
|-----|------------------|---------------------------------|------------|
| 716 | Nátrium-karbonát | 99,9 | névleges |

| | |
|----------------|----------------------|
| Technológia | 1 |
| Forrás | P1 |
| Berendezés | M6 |
| Mért jellemzők | [altáblázat - 5 sor] |

| Kód | Mért jellemző | Mérési tartomány | Mérés módja |
|-----|--|------------------|-------------|
| 2 | Szén-monoxid | 0-5 mg/m3 | in situ |
| 3 | Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2 | 0-5 mg/m3 | in situ |
| 7 | Szilárd anyag | 0-5 mg/m3 | in situ |
| 16 | Sósav és egyéb szervesetlen gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cian-klorid HCl-ként | 0-5 mg/m3 | in situ |
| 996 | OXIGÉN TARTALOM | 0-5 mg/m3 | in situ |