

# OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

<b>Adatcsomag</b>	3885835
<b>Típus</b>	LAIR: LAL
<b>Időszak</b>	2024.03.25.
<b>Beküldve</b>	2024.03.25. 11:12:45
<b>Ügyfél</b>	<b>SZÉPHŐ ZRT.</b> 8000, Székesfehérvár Honvéd utca 1 <b>KÜJ:</b> 100266649
<b>Telephely</b>	<b>Fűtőerőmű</b> 8000, Székesfehérvár Bakony u. 6. <b>KTJ:</b> 101380972

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

<b>Azonosító</b>	3
<b>Megnevezés</b>	villamos energia előállítása gázmotorral
<b>Típuskód</b>	3
<b>EPRTT köteles?</b>	nem
<b>Besorolás TEÁOR szerint</b>	3511
<b>Nemzetközi besorolás</b>	010105 /
<b>Nemzetközi besorolás (2)</b>	
<b>Nemzetközi besorolás (3)</b>	
<b>Nemzetközi besorolás (4)</b>	
<b>Besorolás határértékhez</b>	1139
<b>Minősítés</b>	új
<b>Mértékadó teljesítmény</b>	6,878
<b>Mértékegység</b>	MW
<b>Tartozik hozzá leválasztó berendezés?</b>	nem
<b>Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?</b>	nem
<b>Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek</b>	A gázmotorhoz önálló, hőszigetelt kémény tartozik. A kilépő égéstermékek útja katalizátoron, hőhasznosító hőcserélőn és hangtompítón vezet a kéménybe.

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

<b>Azonosító</b>	1
<b>Megnevezés</b>	villamos energia előállítása gázmotorral
<b>Típuskód</b>	3
<b>EPRTT köteles?</b>	nem
<b>Besorolás TEÁOR szerint</b>	3511
<b>Nemzetközi besorolás</b>	010105 /
<b>Nemzetközi besorolás (2)</b>	111 /
<b>Nemzetközi besorolás (3)</b>	
<b>Nemzetközi besorolás (4)</b>	
<b>Besorolás határértékhez</b>	1073
<b>Minősítés</b>	új
<b>Mértékadó teljesítmény</b>	35,24
<b>Mértékegység</b>	MW
<b>Tartozik hozzá leválasztó berendezés?</b>	nem
<b>Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?</b>	nem
<b>Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek</b>	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

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

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

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

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

<b>Berendezés azonosító</b>	T5
<b>Típus</b>	63 - Gázmotor - T
<b>Megnevezés</b>	Gázmotor
<b>Teljesítmény</b>	7,048
<b>Mértékegység</b>	MW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2006
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	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	

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P1
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T1	Gázmotor

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P2
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T2	Gázmotor

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P4
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T4	Gázmotor

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P5
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T5	Gázmotor

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P6
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T6	Gázmotor

<b>Technológia azonosító</b>	2
<b>Forrás azonosító</b>	P7
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T7	Kazán 1

<b>Technológia azonosító</b>	2
<b>Forrás azonosító</b>	P8
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 2 sor]

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

<b>Technológia azonosító</b>	3
<b>Forrás azonosító</b>	P3
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T3	Gázmotor

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P1
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 3 sor]
<b>Kód</b>	<b>Anyag</b>
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2
980	Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P2
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 3 sor]
<b>Kód</b>	<b>Anyag</b>
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2
980	Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P4
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 3 sor]
<b>Kód</b>	<b>Anyag</b>
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2
980	Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P5
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 3 sor]
<b>Kód</b>	<b>Anyag</b>
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2
980	Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P6
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 3 sor]
<b>Kód</b>	<b>Anyag</b>
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2
980	Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)

<b>Technológia</b>	2
<b>Forrás</b>	P7
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 3 sor]
<b>Kód</b>	<b>Anyag</b>
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2
999	SZÉN-DIOXID

<b>Technológia</b>	2
<b>Forrás</b>	P8
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 3 sor]
<b>Kód</b>	<b>Anyag</b>
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)