

<b>LM/Borító</b>	<b>LÉGSZENNYEZÉS MÉRTEKE ÉVES BEJELENTÉS</b>	<b>BORÍTÓLAP</b>
	Tárgyév: 2016	
Jelentes típusa	E	

### Adatszolgáltató (üzemeltető) adatai

1. KÜJ (környezetvédelmi Ügyfél Jel): 103396509		
2. Rövid név: <b>Újfehértó Város Önkormányzata</b>		
3. Teljes név: <b>Újfehértó Város Önkormányzata</b>		
4. Cím: 4244 <b>Újfehértó</b>	Település neve <b>Szent István u.</b>	Házszám <b>10</b>
5. Adatszolgáltatásért felelős személy neve: <b>Nagné Marján Erika</b>		
7. Telefon: 42/290-000	8. Fax-szám: -	9. E-mail: <b>varosuzemeltetes@ujfeherto.hu</b>

### Telphely adatai

10. KTJ (környezetvédelmi Területi Jel): 102113834		
11. Megnevezése (telphely megnevezése): <b>Újfehértó Városi Tanuszoda, Szabadidőközpont és játékcsernok</b>		
12. Cím: 4244 <b>Újfehértó</b>	Település neve <b>Vasvári Pál u.</b>	Házszám <b>15-17.</b>
13. A telphelyen több VOC technológia üzemel, melynek mind egyike megfelel a 26/2014. (III. 25.) VM rendelet 4. § (2) bekezdés b) pontjában meghatározott követelményeknek. Ennek alapján a VOC kibocsátások ellenőrzése során telphelyi terheléskülgénylitést kérek figyelembe venni. (I - igen; N - nem; X - nem alkalmazható) <input checked="" type="checkbox"/>		

### Adatszolgáltatásra vonatkozó adatok

14. Adatszolgáltatás tartalmaz: LM/T1 <input checked="" type="checkbox"/> LM/T1-f <input type="checkbox"/> LM/T2 <input checked="" type="checkbox"/> LM/T2-f <input type="checkbox"/> LM/TA1 <input checked="" type="checkbox"/> LM/TA1-f <input type="checkbox"/> LM/TA2 <input type="checkbox"/> LM/PF1 <input checked="" type="checkbox"/> LM/PF2 <input checked="" type="checkbox"/> LM/VOC <input type="checkbox"/> LM/L <input type="checkbox"/> LM/RSZ <input type="checkbox"/> LM/(E)PRTTR <input type="checkbox"/> LM/DF3 (E)PRTTR <input type="checkbox"/>		
15. Az adatszolgáltatás <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> számított lapot tartalmaz		
16. Adatszolgáltatás dátuma: 2017-02-14		
17. Felelős vezető neve: <b>Nagy Sándor</b>	18. Beosztása: <b>polgármester</b>	

Valóiban adatok közlése, az adatszolgáltatás megtagadása, a késedelmes adatszolgáltatás az érvényes jogszabályok szerint bírság kiszabását vonja maga után.

Ny.v.:2.7 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető bel

Nyomatva: 2017.02.13 16.00.58

LM/TT1

LÉGSZENNYEZÉS MÉRTÉKE ÉVES BEJELENTÉS

Lapszám:

1



1. KTJ (környezetvédelmi Területi Jel): 102113834

2. Adatszolgáltatás dátuma: 2017-02-14

3. Technológia azonosítója: 111

4. Technológia megnevezése: fűtés és melegvíz előállítás

5. Tüzelőberendezés azonosítója: 1111

6. Tüzelőberendezés megnevezése: 1. kazán

7. Berendezés üzemideje

(Üzemóra)

Vált.kód	1. negyedév	2. negyedév	3. negyedév	4. negyedév
	73	55	59	409

8. Tüzelőanyag felhasználás

Tüzelőanyag kód	Tüzelőanyag megnevezése	Vált.kód	Negyed-év	Felhasznált mennyiség	M <sub>3</sub>	Fütdénték <sup>2</sup>	M <sub>4</sub>
31	Földgáz		1	1.268	em3	34.000	MJ/m <sup>3</sup>
			2	0.658	em3	34.000	MJ/m <sup>3</sup>
			3	0.571	em3	34.000	MJ/m <sup>3</sup>
			4	5.334	em3	34.000	MJ/m <sup>3</sup>
			1				
			2				
			3				
			4				
			1				
			2				
			3				
			4				

<sup>1</sup> Ha a berendezéshez tartozó forráson valamely légszennyező komponenszt folyamatos üzemi mérőberendezéssel mérnek, akkor külön adatlapot kell kitölteni. Ebben az esetben havi bontásban kell az adatokat megadni.

<sup>2</sup> Az adatokat szilárd és cseppfolyós tüzelőanyag (olaj), továbbá PB gáz és LPG (autógáz) esetén tonnában és MJ/kg ban, gázok esetén pedig ezer köbméterben és MJ/m<sup>3</sup>-ben kell kifejezni.

<sup>3</sup> M<sub>m</sub> - A mennyiségi adat mértékegysége: t - tonna, e m<sup>3</sup> - ezer m<sup>3</sup>

<sup>4</sup> M<sub>f</sub> - A fűdénték mértékegysége: MJ/kg, MJ/m<sup>3</sup>

<b>LM/TA1</b>	<b>LÉGZENNYEZÉS MÉRTEKE ÉVES BEJELENTÉS</b> <b>Tüzelőanyag felhasználás adatlap</b>	Tárgyév: 2016
Lapszám: 2		

1. KTJ (környezetvédelmi Területi Jel): 102113834	2. Adatszolgáltatás dátuma: 2017-02-14
3. Technológia azonosítója: 111	4. Technológia megnevezése: fűtés és melegvíz előállítás
5. Tüzelőberendezés azonosítója: 1111	6. Tüzelőberendezés megnevezése: III. kazán

Vált.kód	1. negyedév	2. negyedév	3. negyedév	4. negyedév
	73	55	59	410

### 8. Tüzelőanyag felhasználás

Tüzelő- anyagkód	Tüzelőanyag megnevezése	Vált. kód	Negyed- év	Felhasznált mennyiség	M <sub>3</sub>	Fütdérek <sup>2</sup>	M <sup>4</sup>
31	Földgáz		1	1.269	em3	34.00	M <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>
			2	0.657	em3	34.00	M <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>
			3	0.571	em3	34.00	M <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>
			4	5.335	em3	34.00	M <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>
			1				
			2				
			3				
			4				
			1				
			2				
			3				
			4				

- Ha a berendezéshez tartozó forráson valamely légszennyező komponenst folyamatos üzemi mérőberendezéssel mérnek, akkor külön adattípust kell kitölteni. Ebben az esetben havi bontásban kell az adatokat megadni!
- Az adatokat szilárd és cseppfolyós tüzelőanyag (olaj), továbbá PB gáz és LPG (autógáz) esetén tonnában és MJ/kg ban, gázok esetén pedig ezer köbméterben és MJ/m<sup>3</sup>-ben kell kitölteni.
- M<sub>m</sub> - A mennyiségi adat mértékegysége: t - tonna, e m<sup>3</sup> - ezer m<sup>3</sup>
- M<sub>f</sub> - A fütdérek mértékegysége: MJ/kg, MJ/m<sup>3</sup>

Ny.v.:2.7 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető bel

Nyomtatva: 2017.02.14 16.03.27

1. KTJ (környezetvédelmi Területi Jel): 102113834

2. Adatszolgáltatás dátuma: 2017-02-14

3. Technológia azonosítója: 111

4. Technológia megnevezése: **fűtés és melegvíz előállítás**

5. Tüzelőberendezés azonosítója: T311

6. Tüzelőberendezés megnevezése: III. kazán

7. Berendezés üzemi éve (Üzemi kód)

Vált.kód: 531

1. negyedév: 232

2. negyedév: 181

3. negyedév: 540

4. negyedév: 540

**8. Tüzelőanyag felhasználás**

Tüzelő- anyagkód	Tüzelőanyag megnevezése	Vált. kód	Negyed- év	Felhasznált mennyiség	M <sub>3</sub>	Fütdönték <sup>2</sup>	M <sup>4</sup>
31	Földgáz		1	9.234	em3	34.00	M <sup>3</sup>
			2	2.773	em3	34.00	M <sup>3</sup>
			3	1.752	em3	34.00	M <sup>3</sup>
			4	7.040	em3	34.00	M <sup>3</sup>
			1				
			2				
			3				
			4				
			1				
			2				
			3				
			4				

<sup>1</sup> Ha a berendezéshez tartozó forrás valamely légszennyező komponenst folyamatos üzemi mérőberendezéssel mérnek, akkor külön adattápot kell kitölteni. Ebben az esetben havi bontásban kell az adatokat megadni.

<sup>2</sup> Az adatokat szilárd és cseppfolyós tüzelőanyag (olaj), továbbá PB gáz és LPG (autógáz) esetén tonnában és MJ/kg ban, gázok esetén pedig ezer köbméterben és MJ/m<sup>3</sup>-ben kell kifejezni.

<sup>3</sup> M<sub>m</sub> - A mennyiségi adat mértékegysége: t - tonna, e m<sup>3</sup> - ezer m<sup>3</sup>

<sup>4</sup> M<sup>4</sup> - A fütdönték mértékegysége: MJ/kg, MJ/m<sup>3</sup>

Ny.:2.7 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető be!

Nyomtatva: 2017.02.14 16.03.28

1. KTJ (Környezetvédelmi Területi Jel):

102113834

2. Adatszolgáltatás dátuma:

2017-02-14

5. Tüzelőberendezés azonosítója:

14

6. Tüzelőberendezés megnevezése:

IV. kazán

7. Berendezés üzemideje

(Üzemóra)

Vált.kód

1. negyedév 532 2. negyedév 232 3. negyedév 181 4. negyedév 541

8. Tüzelőanyag felhasználás

Tüzelő- anyagkód	Tüzelőanyag megnevezése	Vált. kód	Negyed- év	Felhasznált mennyiség	M <sub>3</sub>	Fütdönték <sup>2</sup>	M <sup>4</sup>
31	Földgáz		1	9.235	em3	34.000	M <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>
			2	2.774	em3	34.000	M <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>
			3	1.752	em3	34.000	M <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>
			4	7.041	em3	34.000	M <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>
			1				
			2				
			3				
			4				
			1				
			2				
			3				
			4				

<sup>1</sup> Ha a berendezéshez tartozó forrásban valamely légszennyező komponenszt folyamatos üzemi mérőberendezéssel mérnek, akkor külön adatlapot kell kitölteni. Ebben az esetben havi bontásban kell az adatokat megadni.

<sup>2</sup> Az adatokat szilárd és cseppfolyós tüzelőanyag (olaj), továbbá PB gáz és LPG (autógáz) esetén tonnában és MJ/kg ban, gázok esetén pedig ezer köbméterben és MJ/m<sup>3</sup>-ben kell kitölteni.

<sup>3</sup> Mm - A mennyiségi adat mértékegysége: t - tonna, e m<sup>3</sup> - ezer m<sup>3</sup>

<sup>4</sup> Mt - A fütdönték mértékegysége: MJ/kg, MJ/m<sup>3</sup>

<b>LM/FP1</b>	<b>LÉGSZENNYEZÉS MÉRTEKE ÉVES BEJELENTÉS</b>	<b>Pontforrás üzemeltetési adatai adatlap</b>	Tárgyév: 2016
Lapszám: 1			

1. KTJ (Környezetvédelmi Területi Jel):	102113834	2. Adatszolgáltatás dátuma:	2017-02-14
3. Technológia azonosítója:	1	4. Technológia megnevezése:	fűtés és melegvíz előállítás
5. Pontforrás azonosítója:	1	6. Pontforrás megnevezése:	Kazánkémbény

7. Adatok bontása:  N

8. Üzemeltetési adatok

Negyedév (hónap) sorszáma <sup>3</sup>	Vált. kód	Megnevezés	Mennyiség	Mértékegység	F <sup>6</sup>
1		Forrás üzemi ideje a negyedévben (hónapban)	146	óra	
	<input type="checkbox"/>	Száras normál állapotú füstgáz/véggáz átlagos térfogatárama <sup>4</sup>	504	m <sup>3</sup> /h	<input type="checkbox"/> S
	<input type="checkbox"/>	Füstgáz/véggáz mért átlagos O <sub>2</sub> tartalma <sup>5</sup>	15.0	térfogat %	<input type="checkbox"/> S
	<input type="checkbox"/>	Füstgáz/véggáz átlagos hőmérséklete	333.0	K	<input type="checkbox"/> S
2		Forrás üzemi ideje a negyedévben (hónapban)	110	óra	
	<input type="checkbox"/>	Száras normál állapotú füstgáz/véggáz átlagos térfogatárama <sup>4</sup>	348	m <sup>3</sup> /h	<input type="checkbox"/> S
	<input type="checkbox"/>	Füstgáz/véggáz mért átlagos O <sub>2</sub> tartalma <sup>5</sup>	15.0	térfogat %	<input type="checkbox"/> S
	<input type="checkbox"/>	Füstgáz/véggáz átlagos hőmérséklete	333.0	K	<input type="checkbox"/> S
3		Forrás üzemi ideje a negyedévben (hónapban)	118	óra	
	<input type="checkbox"/>	Száras normál állapotú füstgáz/véggáz átlagos térfogatárama <sup>4</sup>	281	m <sup>3</sup> /h	<input type="checkbox"/> S
	<input type="checkbox"/>	Füstgáz/véggáz mért átlagos O <sub>2</sub> tartalma <sup>5</sup>	15.0	térfogat %	<input type="checkbox"/> S
	<input type="checkbox"/>	Füstgáz/véggáz átlagos hőmérséklete	333.0	K	<input type="checkbox"/> S
4		Forrás üzemi ideje a negyedévben (hónapban)	819	óra	
	<input type="checkbox"/>	Száras normál állapotú füstgáz/véggáz átlagos térfogatárama <sup>4</sup>	377	m <sup>3</sup> /h	<input type="checkbox"/> S
	<input type="checkbox"/>	Füstgáz/véggáz mért átlagos O <sub>2</sub> tartalma <sup>5</sup>	15.0	térfogat %	<input type="checkbox"/> S
	<input type="checkbox"/>	Füstgáz/véggáz átlagos hőmérséklete	333.0	K	<input type="checkbox"/> S

1 A pontforráson valamely légszennyező komponens folyamatos mérése esetén havi, egyéb esetben negyedéves bontásban kell az adatokat megadni.

2 H - hónapos bontás; N - negyedéves bontás

3 Negyedéves bontás esetén 1 - 4-ig, hónapos bontás esetén, 3 adattalapon 1- 12-ig kell sorszámozni.

4 Az érték 273,15 K hőmérsékletű és 101,325 kPa nyomású száraz véggázra vonatkozik.

5 Csak termikus technológiák esetén - beleértve a VOC anyagok termikus kezelését is - kell kitölteni.

6 F - az adat meghatározása: M - mérés, S - számlálás, modellezés, B - becslés alapján

Ny.v.:2.7 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető be!

Nyomtatva: 2017.02.13 16.01.04



<b>LM/PT1</b>	<b>LÉGSZENNYEZÉS MÉRTEKE ÉVES BEJELENTÉS</b>	<b>Ponttörzés üzemeltési adatai adatlap<sup>1</sup></b>	Tárgyév: 2016
Lapszám: <input type="text" value="2"/>			

1. KTJ (környezetvédelmi területi jel): <input type="text" value="102113834"/>	2. Adatszolgáltatás dátuma: <input type="text" value="2017-02-14"/>
3. Technológia azonosítója: <input type="text" value="1000"/>	4. Technológia megnevezése: <input type="text" value="fűtés és melegvíz előállítás"/>
5. Ponttörzés azonosítója: <input type="text" value="P2000"/>	6. Ponttörzés megnevezése: <input type="text" value="Kazánkémény"/>

### 8. Üzemeltetési adatok

7. Adatok bontása:  N

Negyedév (hónap) sorszáma <sup>3</sup>	Vált. kód	Megnevezés	Mennyiség	Mértékegység	F <sup>6</sup>
1	<input type="checkbox"/>	Forrás üzemideje a negyedévben (hónapban)	<input type="text" value="1063"/>	óra	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Száraz normál állapotú füstgáz/vegéző	<input type="text" value="504"/>	m <sup>3</sup> /h	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Füstgáz/vegéző mért átlagos O <sub>2</sub> tartalma <sup>5</sup>	<input type="text" value="15.0"/>	térfogat %	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Füstgáz/vegéző átlagos hőmérséklete	<input type="text" value="333.0"/>	K	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	Forrás üzemideje a negyedévben (hónapban)	<input type="text" value="464"/>	óra	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Száraz normál állapotú füstgáz/vegéző	<input type="text" value="348"/>	m <sup>3</sup> /h	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Füstgáz/vegéző mért átlagos O <sub>2</sub> tartalma <sup>5</sup>	<input type="text" value="15.0"/>	térfogat %	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Füstgáz/vegéző átlagos hőmérséklete	<input type="text" value="333.0"/>	K	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	Forrás üzemideje a negyedévben (hónapban)	<input type="text" value="362"/>	óra	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Száraz normál állapotú füstgáz/vegéző	<input type="text" value="281"/>	m <sup>3</sup> /h	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Füstgáz/vegéző mért átlagos O <sub>2</sub> tartalma <sup>5</sup>	<input type="text" value="15.0"/>	térfogat %	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Füstgáz/vegéző átlagos hőmérséklete	<input type="text" value="333.0"/>	K	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	Forrás üzemideje a negyedévben (hónapban)	<input type="text" value="1081"/>	óra	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Száraz normál állapotú füstgáz/vegéző	<input type="text" value="377"/>	m <sup>3</sup> /h	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Füstgáz/vegéző mért átlagos O <sub>2</sub> tartalma <sup>5</sup>	<input type="text" value="15.0"/>	térfogat %	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Füstgáz/vegéző átlagos hőmérséklete	<input type="text" value="333.0"/>	K	<input type="checkbox"/>

<sup>1</sup> A ponttörzésen valamely légszennyező komponens folyamatos mérése esetén havi, egyéb esetben negyedéves bontásban kell az adatokat megadni.

<sup>2</sup> H - hónapos bontás; N - negyedéves bontás

<sup>3</sup> Negyedéves bontás esetén 1 - 4-ig, hónapos bontás esetén, 3 adatlapon 1-12-ig kell sorszámolni.  
<sup>4</sup> Az érték 273,15 K hőmérsékletű és 101,325 kPa nyomású száraz véggázra vonatkozik.  
<sup>5</sup> Csak termikus technológiák esetén - beleértve a VOC anyagok termikus kezelését is - kell kitölteni.  
<sup>6</sup> F - az adat meghatározása: M - mérés, S - számlálás, modellzés, B - becslés alapján

Ny.v.: 2.7 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető be!

Nyomtatva: 2017.02.13 16.01.05

LM/PPF2

## LÉGSZENNYEZÉS MÉRTÉKE ÉVES BEJELENTÉS

Pontforrás kibocsátási adatlap <sup>1</sup>

Tárgyév: 2016

Lapszám:

1

1. KTJ (Környezetvédelmi Területi Jel):

102113834

2. Adatszolgáltatás dátuma:

2017-02-14

3. Technológia azonosítója:

1

4. Technológia megnevezése:

Fűtés és melegiz előállítás

5. Pontforrás azonosítója:

P1

6. Pontforrás megnevezése:

Kazánkémény

## 7. A pontforrás által kibocsátott légszennyező anyagok negyedéves adatai

Vált. kód	Szennyező-anyag azonosítója	Szennyező-anyag megnevezése	1. negyedév		2. negyedév		3. negyedév		4. negyedév		M <sup>4</sup>
			Átlagos mért koncentráció <sup>2</sup>	F <sup>3</sup>	Átlagos mért koncentráció <sup>2</sup>	F <sup>3</sup>	Átlagos mért koncentráció <sup>2</sup>	F <sup>3</sup>	Átlagos mért koncentráció <sup>2</sup>	F <sup>3</sup>	
<input type="checkbox"/>	2	Szén-monoxid	56.200	S	56.200	S	56.200	S	56.200	S	mg/Nm <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/>	3	Nitrogén oxidok (NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	184.700	S	184.700	S	184.700	S	184.700	S	mg/Nm <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/>	999	SZÉN-DIOXID	65.600	S	65.600	S	65.600	S	65.600	S	g/Nm <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/>											
<input type="checkbox"/>											
<input type="checkbox"/>											
<input type="checkbox"/>											
<input type="checkbox"/>											
<input type="checkbox"/>											

<sup>1</sup> Folyamatosan mért légszennyező komponensekre külön adatlapot kell kitölteni, amelyen az adatokat havi bontásban kell megadni.

<sup>2</sup> Kibocsátási értékek mértékegysége mg/Nm<sup>3</sup>, kivéve a dioxinokat és furánokat, melyek mértékegysége ng/Nm<sup>3</sup>, valamint a szén-dioxidot, melynek mértékegysége g/Nm<sup>3</sup>

<sup>3</sup> F - az adat meghatározása: M - szakaszos mérés, S - számtás, modellezés

<sup>4</sup> M - mértékegység: mg/Nm<sup>3</sup>, ng/Nm<sup>3</sup>, g/Nm<sup>3</sup>

LMIPF2

## LÉGSZENNYEZÉS MÉRTÉKE ÉVES BEJELENTÉS

Lapszám:

2

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□