



Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal

1054 Budapest, Bajcsy-Zsilinszky út 52. • Tel.: +36 1 459 7777 • www.mekh.hu

A Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal (1054 Budapest, Bajcsy-Zsilinszky út 52.; a továbbiakban: **Hivatal**) a **SZÉPHŐ Székesfehérvári Épületfenntartó és Hőszolgáltató Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (8002 Székesfehérvár, Honvéd u. 1.; cégjegyzékszám: 07 10 001064; adószám: 11103413-2-07) részére a **Székesfehérvár Tóvárosi gázmotoros kiserőmű** és a **Székesfehérvár Bakony utcai gázmotoros kiserőmű** vonatkozásában és a 623/2011. számú távhőtermelői működési engedély módosítása vonatkozásban lefolytatott engedélyezési eljárásaiban meghozott, alább felsorolt határozatokat a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatalról szóló 2013. évi XXII. törvény 5/H. § (2) bekezdése alapján az alábbi egybefoglalt okiratban adja ki.

HATÁROZATOK SZÁMA:	H 1606 /2021	A 2485/2014. számú kiserőművi összevont engedély 1. számú módosítása
	H 1608 /2021	A 2484/2014. számú kiserőművi összevont engedély 1. számú módosítása
HATÁROZAT SZÁMA:	H 1610/2021	A 623/2011. számú távhőtermelői működési engedély 8. számú módosítása



Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal

1054 Budapest, Bajcsy-Zsilinszky út 52. • Tel.: +36 1 459 7777 • www.mekh.hu

ÜGYIRATSZÁM: VFEO/488-5/2021

ÜGYINTÉZŐ: KOVÁCS NELLI
TELEFON: 06-1-459-7781
TELEFAX: 06-1-459-7985
E-MAIL: mekh@mekh.hu; knelli@mekh.hu

HATÁROZAT SZÁMA: H 1606/2021

TÁRGY: A 2485/2014. számú kiserőművi összevont engedély 1. számú módosítása

A Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal (1054 Budapest Bajcsy-Zsilinszky út 52., a továbbiakban: **Hivatal**) meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

- I. A Hivatal a **SZÉPHŐ Székesfehérvári Épületfenntartó és Hőszolgáltató Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (8002 Székesfehérvár, Honvéd u. 1.; cégjegyzékszám: 07 10 001064; adószám: 11103413-2-07; a továbbiakban: **Engedélyes**) részére a 2485/2014. számú határozattal kiadott kiserőművi összevont engedély – **Székesfehérvár Tóvárosi gázmotoros kiserőmű** vonatkozásában - (a továbbiakban: **Engedély**) módosítása iránti kérelmében foglaltaknak helyt ad, és az Engedélyt az alábbiak szerint **módosítja**: I.1. Az Engedély III. a) pontjának helyébe az alábbi szövegrész kerül: „**Jelen Engedély 2036. június 30-ig érvényes.**”
I.2. E határozat kiadásával egyidejűleg az Engedély „3.” és „4.” számú mellékletei helyébe e határozat „1.” és „2.” számú mellékletei lépnek.
- II. Az Engedély e határozattal nem érintett részei változatlan tartalommal maradnak hatályban.

Az Engedélyes a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal igazgatási szolgáltatási díjainak mértékéről, valamint az igazgatási szolgáltatási, a felügyeleti díjak és egyéb bevételek beszedésére, kezelésére, nyilvántartására és visszatérítésére vonatkozó szabályokról szóló 1/2014. (III. 4.) MEKH rendelet (a továbbiakban: **Díjrendelet**) 1. sz. mellékletének B) 46. pontja szerinti igazgatási szolgáltatási díjat (1 000 000 Ft, azaz egymillió forint) megfizette.

A Hivatalnak egyéb eljárási költségről nem kellett rendelkeznie, mert az eljárás során ilyen költség nem merült fel.

A Hivatal intézkedik a véglegessé vált határozatnak a Hivatal honlapján történő közzétételéről.

HIVATAL

ENGEDÉLY

H

1. SZÁMÚ MÓDOSÍTÁSA

INDOKOLÁS

A Hivatal az Engedélyes részére a Székesfehérvár Tóvárosi gázmotoros kiserőmű vonatkozásában 2014. augusztus 5-én a 2485/2014. számú határozattal kiserőmű létesítésére és a villamosenergia-termelésére vonatkozó engedélyt adott.

Az Engedélyes 2020. április 23-án érkezett, VFEO/488-1/2021 iktatószámú beadványában kérelmezte a kiserőművi összevont engedélyének módosítását, annak érdekében, hogy működési engedély időbeli hatálya meghosszabbításra kerüljön.

A Hivatal 2021. június 8-án kelt, VFEO/488-2/2021 iktatószámú végzésében tényállás tisztázásra hívta fel az Engedélyest.

Az Engedélyes a 2021. június 18-án érkezett, VFEO/488-3/2021 iktatószámú beadványával kiegészítette kérelmét.

A villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény (a továbbiakban: **VET**) 75. § (4) bekezdése alapján a kiserőművi összevont engedély időbeli hatályát legkorábban az engedély lejártá előtt két évvel lehet meghosszabbítani.

A Hivatal az Engedélyes kérelmét és a kérelem alátámasztásául szolgáló iratokat megvizsgálta, és a lefolytatott eljárás során megállapította, hogy az megfelel a jogszabályokban foglalt követelményeknek, ezért a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

E határozatot a Hivatal a VET 159. § (1) bekezdés 1. pontjában foglalt hatáskörében eljárva adta ki.

E határozat a VET 75. § (4), 91. § (1) és (3) bekezdéseiben, a villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 273/2007. (X.19.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **VET Vhr.**) 82. §-ában, valamint a Díjrendelet 1. sz. mellékletének B) 46. pontban foglalt rendelkezéseken alapul.

A Hivatal feladat- és hatáskörét a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatalról szóló 2013. évi XXII. törvény (a továbbiakban: **MEKH tv.**) 3. § (2) bekezdés c) pontja, illetékességét a központi államigazgatási szervekről, valamint a Kormány tagjai és az államtitkárok

jogállásáról szóló 2010. évi XLIII. törvény 1. § (2) bekezdés b) pontja és 1. § (3) bekezdés b) pontja, illetve a MEKH tv. 1. §-a határozza meg.

A határozat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: **Ákr.**) 80. § (1) bekezdésében, az Ákr. 81. § (1) bekezdésében foglalt rendelkezéseken alapul.

Az eljárási költségről az Ákr. 81. § (1) bekezdése, valamint 129. § (1) bekezdése alapján kellett rendelkezni.

Jelen határozat az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján a közlés napján véglegessé válik.

Az Ákr. 116. § (4) bekezdés a) pontja a Hivatal döntésével szemben kizárja a fellebbezést. Az Ákr. 112. §-a és 114. § (1) bekezdése jelen döntés ellen közigazgatási per indítását teszi lehetővé. A tárgyalás tartására és az eljáró bíróságra, a kötelező jogi képviseletre, a bíróság döntésére vonatkozó tájékoztatást a Hivatal az Ákr. 81. § (1) bekezdése és a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: **Kp.**) 77. § (1) és (2) bekezdése, 12. § (1) bekezdése, 13. § (3) bekezdés a) pont aa) alpontja, 27. § (1) bekezdés b) pontja és 89. § (1) bekezdés b) pontja alapján adta meg.

A véglegessé vált határozatnak a Hivatal honlapján történő közzétételét a Hivatal VET 168. § (6) bekezdése alapján rendelte el.

SZÁMÚ MELLÉKLET

1.

Módosított

3. számú melléklet

Az Engedélyes és az Engedély tárgyát képező erőmű összefoglaló adatai

MEGNEVEZÉS	Mérték egység	ADATOK
Engedélyes adatai		
Neve		SZÉPHŐ Zrt.
Székhelye		8002 Székesfehérvár, Honvéd u. 1.
Saját tüzelőanyag termelő(i)		nem
Cégjegyzék száma		07-10-001064
Társasági szerződés kelte		1992.12.23.
Cégforma		Zártkörűen Működő Részvénytársaság
Adószáma		111103413-2-07
Alaptőkéje az Engedély kiadásakor	M Ft	2 127,04
Befektetett eszközök könyv szerinti nettó értéke a kereskedelmi üzem megkezdésekor	M Ft	5959
Főtevékenység		Gőzellátás, légkondicionálás
Kapcsolódó tevékenységek:		Villamosenergia termelés
Hőtermelés		van
Az Engedély időbeli hatálya	dátum	2036.06.30.
Erőmű adatai		
Neve		SZÉPHŐ Zrt. Székesfehérvár Tóvárosi gázmotoros kiserőmű
Telephelye		8000 Székesfehérvár Toronysor 1.
Beépített teljesítőképessége	MW	6,08
Rendelkezésre álló nettó telj.képessége	MW	5,96
TITki	MW	5,9
Önfogyasztása	MW	0,15

SZÁMÚ MELLÉKLET

Rendeltetése		Kapcsolt hő- és villamosenergiatermelés
Technológiája		Gázmotoros kapcsolt hő- és villamosenergia-termelés
Elsődleges energiahordozó		földgáz
Az erőmű műszaki felépítése		
Főberendezései		

1.

Gőzkazánok	db	
Hőhasznosító kazánok	db	
Gőzturbinák	db	
Gázturbinák	db	
Vízturbinák	db	
Gázmotorok	db	2
Szélturbina-generátorok	db	
Generátorok	db	2
Napelem modulok	db	
Inverterek	db	
Főtranszformátorok	db	1
Erőművi nagyfeszültségű állomás		
Állomás	van/nincs	nincs
Mezők száma	db	
Feszültség	kV	
Energiahordozó kapacitások		
Szén (lignit) tároló	et	
Olajtároló	em ³	
Fűtőolaj	em ³	
Tüzelőolaj	em ³	
Turbinaolaj	em ³	
Biomassza tároló	et	
Biogáz tárolás	Nm ³	
Földgáz fogadás	gNm ³ /h	1 610
Menetrend tartási készség		

SZÁMÚ MELLÉKLET

Terhelés változási sebesség	MW/min	
Szabályozási tartomány	(RT %)	75-100
Energetikai hatások	%	
Villamos energia átadási helyek		Székesfehérvár Nyugat 120/10 kV-os tr. állomás 120 kV-os gyűjtősínének erőmű távvezetési mezőjénél lévő kábelfej
Az erőmű(rész) maradó élettartama	dátum	2036.06.30.

2.

Módosított

4. számú melléklet

Az alapvető eszközök adatai

GÁZMOTOR(OK)

Helyszám		1	2
Típus(szám)		JMS 620 GSNL.C	JMS 620 GSNL.C
Gyártó		Jenbacher	Jenbacher
Tüzelőanyag		földgáz	földgáz
Gépegség névleges villamos teljesítménye	MW _e	3,047	3,047
Névleges hőteljesítmény	MW _{th}	2,991	2,991
Hőcserélők teljesítménye			
keverék hűtő	MW _{th}	0,58	0,58
olajhűtő	MW _{th}	0,169	0,169
motor hűtő	MW _{th}	0,547	0,547
kipufogógáz hűtő	MW _{th}	1,695	1,695
Kilépő hűtőközeg hőmérséklete	°C	100	100
Hűtőközeg (hőközvetítő közeg) térfogatárama	m ³ /h	131	131
Villamos hatásfok névleges teljesítménynél	%	40,0	40,0

SZÁMÚ MELLÉKLET

Termikus hatásfok névleges teljesítménynél	%	41,57	41,57
Eredő hatásfok névleges teljesítménynél	%	81,57	81,57
Hengerek száma	db	20	20
Üzembe helyezési időpont	dátum	2006.06.30.	2006.06.30.
Maradó élettartam	dátum	2036.06.30.	2036.06.30.

2.

GENERÁTOR(OK)

Helyszám		1	2
Típus(szám)	-	LSA54XL10 4 P	LSA54XL10 4 P
Gyártó	-	Leroy Somer	Leroy Somer
Névleges látszólagos teljesítmény	MVA	3,8	3,8
Feszültség	kV	10,5	10,5
Üzembe helyezési időpont	dátum	2006.06.30.	2006.06.30.
Maradó élettartam	dátum	2036.06.30.	2036.06.30.

ERŐMŰVI HÁLÓZATI EGYSÉGEK

Főtranszformátor(ok)

Helyszám		1
Típus(szám)		HOSV 25000/123
Gyártó		GANZ
Névleges látszólagos teljesítmény	MVA	25
Középállású áttétel	kV/kV	132/11
Üzembe helyezési időpont	dátum	2006.06.30.
Maradó élettartam	dátum	2036.06.30.

Kapcsoló/átalakító állomás adatai

A 10 kV-os kapcsoló-berendezés 4 mezőből álló Schneider-gyártmányú SM6 típusú motoros megszakító hajtású közepfeszültségű kapcsoló-berendezés.

A kapcsoló mező egy a Bakony úti erőműbe menő betáplálási mezővel és kettő generátor mezővel, valamint gyűjtősín mérőcellával és a háziüzemet ellátó 10/0,4 kV-os trafó cellával rendelkezik.

Nyomvonalas létesítmények a generátortól / invertertől a csatlakozási pontig

A Székesfehérvár 6012/3 hrsz-on lévő 120/10 kV-os transzformátor állomás fogadja a Bakony úti és a Tóvárosi fűtőművekből érkező villamos energiát. A transzformátort 120 kV-os földkábel köti össze a Székesfehérvár Nyugat 120/10 kV-os alállomással. A Bakony úti betáplálási mező cellájához csatlakozik a Tóvárosi erőművet a Bakony utcai 10 kV-os kooperációs mezővel összekötő 3x1x500 mm² NAIIXS(F)2Y 10 kV-os földkábel.

MAGYAR ENERGETIKAI ÉS KÖZMŰ-
SZABÁLYOZÁSI HIVATAL
HATÁROZATSZÁM: H 1606/2021

KISERŐMŰVI ÖSSZEVONT
ENGEDÉLY
1. SZÁMÚ MÓDOSÍTÁSA
2. SZÁMÚ MELLÉKLET

SZÉPHŐ ZRT.
SZÉKESFEHÉRVÁR TÓVÁROSI
GÁZMOTOROS KISERŐMŰ

Erőművi háziüzem

A házi üzemi fogyasztók ellátása a 10 kV-os gyűjtősínről megtáplált 10/0,4 kV-os keseresztül történik. Lehetőség van a közcélú hálózatról is ellátást biztosítani.

Feszültség szint: 400 V.

A háziüzemi fogyasztók beépített teljesítménye: 420 kW.



Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal

1054 Budapest, Bajcsy-Zsilinszky út 52. • Tel.: +36 1 459 7777 • www.mekh.hu

ÜGYIRATSZÁM: VFEO/489-4/2021

ÜGYINTÉZŐ: KOVÁCS NELLI
TELEFON: 06-1-459-7781
TELEFAX: 06-1-459-7985
E-MAIL: mekh@mekh.hu; knelli@mekh.hu

HATÁROZAT SZÁMA: H 1608/2021

TÁRGY: A 2484/2014. számú kiserőművi összevont engedély 1. számú módosítása

A Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal (1054 Budapest Bajcsy-Zsilinszky út 52., a továbbiakban: **Hivatal**) meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

- I. A Hivatal a **SZÉPHŐ Székesfehérvári Épületfenntartó és Hőszolgáltató Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (8002 Székesfehérvár, Honvéd u. 1.; cégjegyzékszám: 07 10 001064; adószám: 11103413-2-07; a továbbiakban: **Engedélyes**) részére a 2485/2014. számú határozattal kiadott kiserőművi összevont engedély – **Székesfehérvár Bakony utcai gázmotoros kiserőmű** vonatkozásában - (a továbbiakban: **Engedély**) módosítása iránti kérelmében foglaltaknak helyt ad, és az Engedélyt az alábbiak szerint **módosítja**:

I.1. Az Engedély III. a) pontjának helyébe az alábbi szövegrész kerül:

„Jelen Engedély 2036. június 30-ig érvényes.”

- I.2. E határozat kiadásával egyidejűleg az Engedély „3.” és „4.” számú mellékletei helyébe e határozat „1.” és „2.” számú mellékletei lépnek.
- II. Az Engedély e határozattal nem érintett részei változatlan tartalommal maradnak hatályban.

Az Engedélyes a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal igazgatási szolgáltatási díjainak mértékéről, valamint az igazgatási szolgáltatási, a felügyeleti díjak és egyéb bevételek beszedésére, kezelésére, nyilvántartására és visszatérítésére vonatkozó szabályokról szóló 1/2014. (III. 4.) MEKH rendelet (a továbbiakban: **Díjrendelet**) 1. sz. mellékletének B) 46. pontja szerinti igazgatási szolgáltatási díjat (1 000 000 Ft, azaz egymillió forint) megfizette.

A Hivatalnak egyéb eljárási költségről nem kellett rendelkeznie, mert az eljárás során ilyen költség nem merült fel.

A Hivatal intézkedik a véglegessé vált határozatnak a Hivatal honlapján történő közzétételéről.

5.

INDOKOLÁS

A Hivatal az Engedélyes részére a Székesfehérvár Bakony utcai gázmotoros kiserőmű vonatkozásában 2014. augusztus 5-én a 2484/2014. számú határozattal kiserőmű létesítésére és a villamosenergia-termelésére vonatkozó engedélyt adott.

Az Engedélyes 2020. április 23-án érkeztetett, VFEO/489-1/2021 iktatószámú beadványában kérelmezte a kiserőművi összevont engedélyének módosítását, annak érdekében, hogy működési engedély időbeli hatálya meghosszabbításra kerüljön.

A Hivatal 2021. június 8-án kelt, VFEO/489-2/2021 iktatószámú végzésében tényállás tisztázásra hívta fel az Engedélyest.

Az Engedélyes a 2021. június 18-án érkeztetett, VFEO/489-3/2021 iktatószámú beadványával kiegészítette kérelmét.

A villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény (a továbbiakban: **VET**) 75. § (4) bekezdése alapján a kiserőművi összevont engedély időbeli hatályát legkorábban az engedély lejárta előtt két évvel lehet meghosszabbítani.

A Hivatal az Engedélyes kérelmét és a kérelem alátámasztásául szolgáló iratokat megvizsgálta, és a lefolytatott eljárás során megállapította, hogy az megfelel a jogszabályokban foglalt követelményeknek, ezért a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

E határozatot a Hivatal a villamos energiáról szóló VET 159. § (1) bekezdés 1. pontjában foglalt hatáskörében eljárva adta ki.

E határozat a VET 75. § (4), 91. § (1) és (3) bekezdéseiben, a villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 273/2007. (X.19.) Korm.

A Hivatal feladat- és hatáskörét a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatalról szóló 2013. évi XXII. törvény (a továbbiakban: **MEKH tv.**) 3. § (2) bekezdés c) pontja, illetékességét a központi államigazgatási szervekről, valamint a Kormány tagjai és az államtitkárok jogállásáról szóló 2010. évi XLIII. törvény 1. § (2) bekezdés b) pontja és 1. § (3) bekezdés b) pontja, illetve a MEKH tv. 1. §-a határozza meg.

A határozat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: **Ákr.**) 80. § (1) bekezdésében, az Ákr. 81. § (1) bekezdésében foglalt rendelkezéseken alapul.

Az eljárási költségről az Ákr. 81. § (1) bekezdése, valamint 129. § (1) bekezdése alapján kellett rendelkezni.

Jelen határozat az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján a közlés napján véglegessé válik.

Az Ákr. 116. § (4) bekezdés a) pontja a Hivatal döntésével szemben kizárja a fellebbezést. Az Ákr. 112. §-a és 114. § (1) bekezdése jelen döntés ellen közigazgatási per indítását teszi lehetővé. A tárgyalás tartására és az eljáró bíróságra, a kötelező jogi képviselőre, a bíróság döntésére vonatkozó tájékoztatást a Hivatal az Ákr. 81. § (1) bekezdése és a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: **Kp.**) 77. § (1) és (2) bekezdése, 12. § (1) bekezdése, 13. § (3) bekezdés a) pont aa) alpontja, 27. § (1) bekezdés b) pontja és 89. § (1) bekezdés b) pontja alapján adta meg.

A véglegessé vált határozatnak a Hivatal honlapján történő közzétételét a Hivatal VET 168. § (6) bekezdése alapján rendelte el.

SZÁMÚ MELLÉKLET

1.
1.

Módosított

3. számú melléklet

Az Engedélyes és az Engedély tárgyát képező erőmű összefoglaló adatai

MEGNEVEZÉS	Mérték egység	ADATOK
Engedélyes adatai		
Neve		SZÉPHŐ Zrt.
Székhelye		8002 Székesfehérvár, Honvéd u. 1.
Saját tüzelőanyag termelő(i)		nem
Cégjegyzék száma		07-10-001064
Társasági szerződés kelte		1992.12.23.
Cégforma		Zártkörűen Működő Részvénytársaság
Adószáma		111103413-2-07
Alaptőkéje az Engedély kiadásakor	M Ft	2 127,04
Befektetett eszközök könyv szerinti nettó értéke a kereskedelmi üzem megkezdésekor	M Ft	5959
Főtevékenység		Gőzellátás, légkondicionálás
Kapcsolódó tevékenységek:		Villamosenergia termelés
Hőtermelés		van
Az Engedély időbeli hatálya	dátum	2036.06.30.
Erőmű adatai		
Neve		SZÉPHŐ Zrt. Székesfehérvár Bakony utcai gázmotoros kiserőmű
Telephelye		8000 Székesfehérvár Bakony u. 6.
Beépített teljesítőképessége	MW	18,28

SZÁMÚ MELLÉKLET

Rendelkezésre álló nettó telj.képessége	MW	17,9
TITki	MW	17,8
Önfogyasztása	MW	0,55
Rendeltetése		Kapcsolt hő- és villamosenergiatermelés
Technológiája		Gázmotoros kapcsolt hő- és villamosenergia-termelés
Elsődleges energiahordozó		földgáz
Az erőmű műszaki felépítése		
Főberendezései		

1.
1.

Gőzkazánok	db	
Hőhasznosító kazánok	db	
Gőzturbinák	db	
Gázturbinák	db	
Vízturbinák	db	
Gázmotorok	db	6
Szélturbina-generátorok	db	
Generátorok	db	6
Napelem modulok	db	
Inverterek	db	
Főtranszformátorok	db	1
Erőművi nagyfeszültségű állomás		
Alállomás	van/nincs	nincs
Mezők száma	db	
Feszültség	kV	
Energiahordozó kapacitások		
Szén (lignit) tároló	et	
Olajtároló	em ³	
Fűtőolaj	em ³	

2. SZÁMÚ MELLÉKLET

Tüzelőolaj	em ³	
Turbinaolaj	em ³	
Biomassza tároló	et	
Biogáz tárolás	Nm ³	
Földgáz fogadás	gNm ³ /h	4 900
Menetrend tartási készség		
Terhelés változási sebesség	MW/min	
Szabályozási tartomány	(RT %)	75-100
Energetikai hatások	%	
Villamos energia átadási helyek		Székesfehérvár Nyugat 120/10 kV-os tr. állomás 120 kV-os gyűjtősínének erőmű távvezeteki mezőjénél lévő kábelfej
Az erőmű(rész) maradó élettartama	dátum	2036.06.30.

Módosított

4. számú melléklet

Az alapvető eszközök adatai

GÁZMOTOR(OK)

Helyszám		1	2	3
Típus(szám)		JMS 620 GSNL.C	JMS 620 GSNL.C	JMS 620 GSNL.C
Gyártó		Jenbacher	Jenbacher	Jenbacher
Tüzelőanyag		földgáz	földgáz	földgáz
Gépegység névleges villamos teljesítménye	MW _e	3,047	3,047	3,047
Névleges hőteljesítmény	MW _{th}	3,047	3,047	3,047
Hőcserélők teljesítménye				
keverék hűtő	MW _{th}	0,58	0,58	0,58
olajhűtő	MW _{th}	0,169	0,169	0,169
motor hűtő	MW _{th}	0,547	0,547	0,547

SZÁMÚ MELLÉKLET

kipufogógáz hűtő	MW _{th}	1,751	1,751	1,751
Kilépő hűtőközeg hőmérséklete	°C	100	100	100
Hűtőközeg (hőközvetítő közeg) térfogatárama	m ³ /h	131	131	131
Villamos hatásfok névleges teljesítménynél	%	40,0	40,0	40,0
Termikus hatásfok névleges teljesítménynél	%	42,4	42,4	42,4
Eredő hatásfok névleges teljesítménynél	%	82,4	82,4	82,4
Hengerek száma	db	20	20	20
Üzembe helyezési időpont	dátum	2006.06.30.	2006.06.30.	2006.06.30.
Rekonstrukció időpontja	dátum	2014.01.31.		
Maradó élettartam	dátum	2036.06.30.	2036.06.30.	2036.06.30.

2. SZÁMÚ MELLÉKLET

Helyszám		4	5	6
Típus(szám)		JMS 620 GSNL.C	JMS 620 GSNL.C	JMS 620 GSNL.C
Gyártó		Jenbacher	Jenbacher	Jenbacher
Tüzelőanyag		földgáz	földgáz	földgáz
Gépegység névleges villamos teljesítménye	MW _e	3,047	3,047	3,047
Névleges hőteljesítmény	MW _{th}	3,047	3,047	3,047
Hőcserélők teljesítménye				
keverék hűtő	MW _{th}	0,58	0,58	0,58
olajhűtő	MW _{th}	0,169	0,169	0,169
motor hűtő	MW _{th}	0,547	0,547	0,547
kipufogógáz hűtő	MW _{th}	1,751	1,751	1,751
Kilépő hűtőközeg hőmérséklete	°C	100	100	100
Hűtőközeg (hőközvetítő közeg) térfogatárama	m ³ /h	131	131	131
Villamos hatásfok névleges teljesítménynél	%	40,0	40,0	40,0
Termikus hatásfok névleges teljesítménynél	%	42,4	42,4	42,4
Eredő hatásfok névleges teljesítménynél	%	82,4	82,4	82,4
Hengerek száma	db	20	20	20
Üzembe helyezési időpont	dátum	2006.06.30.	2006.06.30.	2006.06.30.
Rekonstrukció időpontja	dátum	2014.06.30.	2014.08.31.	2010.12.31.
Maradó élettartam	dátum	2036.06.30.	2036.06.30.	2036.06.30.

GENERÁTOR(OK)

Helyszám		1	2	3
Típus(szám)	-	LSA54XL10 4 P	LSA54XL10 4 P	LSA54XL10 4 P
Gyártó	-	Leroy Somer	Leroy Somer	Leroy Somer
Névleges látszólagos teljesítmény	MVA	3,8	3,8	3,8
Feszültség	kV	10,5	10,5	10,5

2. SZÁMÚ MELLÉKLET

Üzembe helyezési időpont	dátum	2006.06.30.	2006.06.30.	2006.06.30.
Maradó élettartam	dátum	2036.06.30.	2036.06.30.	2036.06.30.

Helyszám		4	5	6
Típus(szám)	-	LSA54XL10 4 P	LSA54XL10 4 P	LSA54XL10 4 P
Gyártó	-	Leroy Somer	Leroy Somer	Leroy Somer
Névleges látszólagos teljesítmény	MVA	3,8	3,8	3,8
Feszültség	kV	10,5	10,5	10,5
Üzembe helyezési időpont	dátum	2006.06.30.	2006.06.30.	2006.06.30.
Maradó élettartam	dátum	2036.06.30.	2036.06.30.	2036.06.30.

ERŐMŰVI HÁLÓZATI EGYSÉGEK

Főtranszformátor(ok)

Helyszám		1
Típus(szám)		HOSV 25000/123
Gyártó		GANZ
Névleges látszólagos teljesítmény	MVA	25
Középállású áttétel	kV/kV	132/11
Üzembe helyezési időpont	dátum	2006.06.30.
Maradó élettartam	dátum	2036.06.30.

Kapcsoló/átalakító állomás adatai

A 10 kV-os kooperációs kapcsoló-berendezés egysoros kivitelű, 9 mezőből álló Schneidergyártmányú MCSet típusú fém tokozású, reteszelt, kocsizható, földeléssel ellátott, megszakító, középfeszültségű kapcsoló-berendezés.

A kooperációs kapcsoló mező transzformátor betáplálási cellájához csatlakozik az erőművet a 120/10 kV-os transzformátor állomással összekötő 9*1*500NA2XS (F)2Y típusú 10 kV-os földkábel.

2. SZÁMÚ MELLÉKLET

Nyomvonalas létesítmények a generátortól / invertertől a csatlakozási pontig

A Bakony úton az erőmű épület mellett épülő 120/10 kV-os transzformátor állomásba 10 kV-os földkábeleken keresztül érkezik a Tóvárosi és a Bakony úti fűtőerőművekben termelt villamos energia. (Nyomvonalhossz 30 fm.)

A feltranszformált villamos energia 120 kV-os földkábelben keresztül jut el az E.ON Északdunántúli Áramhálózati Zrt. tulajdonában lévő Székesfehérvár Nyugat állomás 120 kV-os gyűjtősínjére.

A 120 kV-os kábel adatai: névleges feszültség: 132/76.2 kV, 50 Hz, típusa: 2XS (FL)2Y, keresztmetszete: 3x1x240 mm², érintésvédelem: védőföldelés (IT), nyomvonalhossz: 1250 fm.

Erőművi háziüzem

A házi üzemi fogyasztók ellátása a közcélú hálózatról, illetve az erőműben létesülő 10 kV-os segédüzemi kapcsoló berendezésen keresztül történik.

Feszültség szint: 400 V.

A háziüzemi fogyasztók beépített teljesítménye: 1000 kW.

A gázmotorok 400 V-os feszültség szintű energia ellátására két 11/0.42 kV-os 1.6 MVA teljesítményű transzformátor szolgál a hozzá csatlakozó 400 V-os kapcsoló berendezéssel ill. alelosztókkal.



ÜGYIRATSZÁM: TFAFO/144- 4/2021
ÜGYINTÉZŐ: PALCSÓ PÉTER
TELEFON: +36-1-459-7735
FAX: +36-1-459-7668
E-MAIL: tavhoengedelyezes@mekh.hu
HATÁROZAT SZÁMA: H 1610/2020

TÁRGY: A 623/2011. SZÁMÚ HATÁROZATTAL KIADOTT TÁVHŐTERMELŐI MŰKÖDÉSI ENGEDÉLY 8. SZÁMÚ MÓDOSÍTÁSA

A Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal (1054 Budapest, Bajcsy-Zsilinszky út 52.; a továbbiakban: **Hivatal**) meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

- I. 1. A Hivatal a **SZÉPHŐ Székesfehérvári Épületfenntartó és Hőszolgáltató Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (8002 Székesfehérvár, Honvéd u. 1.; cégjegyzékszám: 07-10-001064; adószám: 11103413-2-07; a továbbiakban: **Engedélyes**) 2011. július 22. napján kelt – a 623/2011. számú határozattal **Székesfehérvár** városát illetően kiadott és legutóbb a H 2796/2019. számú határozattal módosított – távhőtermelői működési engedélye (a továbbiakban: **Engedély**) módosítása iránti kérelmének **helyt ad**.
- I.2. A Hivatal az Engedélyben feltüntetett adatokat a jelen módosító határozat elválaszthatatlan részét képező, az adatokat a kérelemmel érintett és hivatalból végzett módosítással egységes szerkezetbe foglalt mellékletben (a továbbiakban: **Melléklet**) feltüntetett értékekre és adatokra **módosítja**.
- I.3. Az Engedély e határozattal nem érintett részei változatlan tartalommal maradnak hatályban.
- II. A Hivatalnak igazgatási szolgáltatási díj megtérítéséről nem kellett döntenie, mert az Engedélyes az eljárás során azt leróta.

A Hivatalnak egyéb eljárási költségről nem kellett döntenie, mert az eljárás során ilyen költség nem merült fel.

III. A Hivatal e határozatát a honlapján közzéteszi.

INDOKOLÁS

Előzmények

Az Engedélyes a Hivatalnál 2021. május 19-én érkezett beadványában az Engedély módosítása iránti kérelmet nyújtott be a Hivatalhoz, amelyben a Tóvárosi Fűtőerőmű és a Bakony utcai Fűtőerőmű telephely hőtermelő eszközei maradó/tervezett élettartama Engedélyben feltüntetett időpontjának meghosszabbítását, a Bakony utcai Fűtőerőmű átalakítása miatti változások átvezetését, valamint a beépített villamos teljesítményértékek pontosítását kérte.

Kérelmét a következőkkel indokolta: *„A Bakony utcai fűtőerőműben 2019-20 években a távhőrendszer igényeinek kielégítésére új pótvízelőállítási technológia létesült, valamint a távhőrendszer alsópontos nyomástartása is kialakításra került. A végrehajtott beruházások lehetővé tették a Király sori régi pótvízelőállítási technológia, a termikus gáztalanítás és az azt kiszolgáló gőzkazán, valamint a 2db gőz-forróvíz hőcserélő üzemeltetésének megszüntetését. Mivel az alacsonyabb nyomáson üzemelő távhőrendszerben a régi forróvízes kazánok is csak kisebb teljesítménnyel üzemeltethetők biztonságosan, ezért azok maximális teljesítménye is csökkentésre került összhangban a H 2363/2019 számú hőtermelő létesítmény megszüntetésre vonatkozó engedéllyel. A Bakony utcai és a Tóvárosi fűtőerőművekre vonatkozó Kiserőművi összevont engedélyek időbeli hatályának módosítása érdekében engedélymódosító kérelem került benyújtásra, mely szerint az abban szereplő berendezések maradó élettartama módosításra, és a beépített villamos teljesítmények pontosításra kerültek. Ezeket a változásokat a távhőtermelői engedélyben is szeretnénk módosítani.”*

A kérelméhez csatolta:

1. az FE/KTF/69-7/2021. iktatószámú egyéges környezethasználati engedélyt;
2. az FE/KTF/69-7/2021. iktatószámú egyéges környezethasználati engedélyt módosító FE/KTF/3790-8/2021. iktatószámú határozatot;
3. az 5 évre kiterjedő üzleti tervet;
4. a Király sori Fűtőerőműben található a 3., 4. és 12. helyszámon feltüntetett kazánokra vonatkozó, gázfelhasználó technológia felülvizsgálati jegyzőkönyveket;
5. a Király sori Fűtőerőműben található 9. számú gőzkazán nyomástartó és töltőberendezés szüneteltetés miatti változásbejelentő-lapját;
6. a Király sori Fűtőerőműben található 9. számú gőzkazán üzemviteli utasításait;
7. a földgáz-elosztóhálózati használati szerződést;

8. az igazgatási szolgáltatási díj megfizetését igazoló bizonylatot.

A Hivatal a 2021. június 8-án kelt, TFAFO/144-2/2021 iktatószámú végzésében hiánypótlásra hívta fel az Engedélyest és kérte, hogy a végzés átvételétől számított 8 napon belül nyújtsa be:

1. a kérelem benyújtójának és ügyintézőjének meghatalmazását;
2. a Király sori Fűtőerőmű hősmájáját (pdf vagy dwg formátumban);
3. a Tóvárosi Fűtőerőmű és a Bakony utcai Fűtőerőmű környezetvédelmi engedélyeit; 4. a kiserőművi összevont engedélymódosító kérelemhez benyújtott Tóvárosi Fűtőerőmű és a Bakony utcai Fűtőerőmű gázmotorjainak élettartam-hosszabbítására vonatkozó szakvélemény készítőinek szakmai jogosultságát/alkalmasságát (mérnöki kamarai számát) tartalmazó nyilatkozatát;
5. a kérelem űrlap telephelyenkénti lapjain az „Energiahordozó vételezési és beszerzési módja” adatok kiegészítését azzal, hogy elosztóvezetékéből, szállítóvezetékéből, vagy célvezetékéből vételezi-e a földgázt.

Az Engedélyes a hiánypótlási felhívásnak 2021. június 17. napján eleget tett, azzal az eltéréssel, hogy a Tóvárosi Fűtőerőmű és a Bakony utcai Fűtőerőmű gázmotorjainak élettartam hosszabbítására vonatkozóan új szakvéleményeket készíttetett, és ezen szakvélemény készítőjének szakértői jogosultságát igazolta.

Megállapítások

A Hivatal a kérelmet valamint a kérelemhez csatolt – hiánypótlással kiegészített – iratokat megvizsgálta, és megállapította, hogy azok formailag és tartalmilag megfelelnek a távhőszolgáltatásról szóló 2005. évi XVIII. törvényben (a továbbiakban: **Tszt.**), valamint az annak végrehajtásáról szóló 157/2005. (VIII. 15.) Korm. rendeletben előírt követelményeknek. A Hivatal az Engedély módosításáról – a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően – a rendelkező részben foglaltak szerint döntött.

Az Engedélyesnél bekövetkezett változások miatt a **Melléklet „A” részében:**

Az „A/I. Az Engedélyes főbb adatai” megnevezésű táblázat esetében:

- a „*Tárgyi eszközeinek bekerülési értéke az Engedély jelen módosításakor*” megnevezésű sor tartalma a korábbi „5 151,8379 MFt”-ről „5 905,942 MFt”-ra változik;
□ „*Az Engedélyesnek az Engedélyben szereplő összes beépített hőteljesítménye*” megnevezésű sor tartalma a korábbi „203,376 MW”-ról „170,6493 MW”-ra változik;

Az „A/II. A távhőtermelő létesítmények (telephelyek) főbb adatai” megnevezésű táblázat esetében:

- a „*Király sori Fűtőerőmű*” telephely „*Beépített (névleges) hőteljesítmény*” és „*Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség*” értékei „88,259 MW”-ról „55,533 MW”-ra módosulnak.

Az Engedélyesnél bekövetkezett változások miatt a **Melléklet „B” részében** („Az Engedélyes hőtermelő eszközeinek főbb adatai”):

- a „Tóvárosi Fűtőerőmű” és a „Bakony utcai Fűtőerőmű” telephelyek esetében valamennyi gázmotor „Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja” adat „2021.06.30.”-ról „2036.06.30.”-ra módosul;
- a „Király sori Fűtőerőmű” telephely esetében
 - a „Gőzkazán” táblázat és a „Gőz-víz hőcserélők” táblázatok törlésre kerülnek, mivel a korábban ott szereplő berendezéseket üzemem kívül helyezték;
 - a 3., 4. és 12. számú kazánok teljesítményét leszabályozták, az adatok ennek megfelelően kerülnek módosításra.

E határozatot a Hivatal a Tsz. 4. § (1) bekezdés ab) pontjában foglalt hatáskörében eljárva adta ki.

Az eljárási költségről a Hivatal az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: **Ákr.**) 81. § (1) bekezdése alapján döntött.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékéről a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal igazgatási szolgáltatási díjainak mértékéről, valamint az igazgatási szolgáltatási, a felügyeleti díjak és egyéb bevételek beszedésére, kezelésére, nyilvántartására és visszatérítésére vonatkozó szabályokról szóló 1/2014. (III. 4.) MEKH rendelet 1. melléklet C. táblázat 20. b) sora rendelkezik.

A véglegessé vált határozatot – a személyes és védett adatok kivételével – a Tsz. 4. § (5) bekezdése alapján a Hivatal a honlapján közzéteszi.

Melléklet

„A”

A/I. Az Engedélyes főbb adatai

Szám	Megnevezés	Mértékegység	Adatok
1.	Gazdálkodó szervezet (Engedélyes) cégneve	-	SZÉPHŐ Székesfehérvári Épületfenntartó és Hőszolgáltató Zártkörűen Működő Részvénytársaság
2.	Rövid neve	-	SZÉPHŐ Zrt.
3.	Székhelye	-	8002 Székesfehérvár, Honvéd u. 1.
4.	Létesítő okiratának kelte	dátum	1992.12.23.
5.	Cégformája	-	zártkörűen működő részvénytársaság
6.	Cégjegyzék száma	-	07-10-001064
7.	Adószáma	-	11103413-2-07
8.	Jegyzett tőkéje	MFt	2 127,040
9.	Tárgyi eszközeinek bekerülési értéke az Engedély jelen módosításakor*	MFt	5 905,942
10.	Tevékenységi köre	-	-
11.	Főtevékenység	-	3530'08 Gőzellátás légkondicionálás
12.	Kapcsolódó tevékenységek	-	Cégkivont szerint
13.	Az Engedélyesnek az Engedélyben szereplő összes beépített villamos teljesítménye*	MW	24,5880
14.	Az Engedélyesnek az Engedélyben szereplő összes beépített hőtjeljesítménye*	MW	170,6493

* a jelen Engedély vonatkozásában

A/II. A távhőtermelő létesítmények (telephelyek) főbb adatai a)

Telephely

Szám	Megnevezés	Mértékegység	Adatok
1.	Telephely neve	-	Kőfém ltp. Fűtőmű
2.	Telephely címe	-	8000. Székesfehérvár, hrsz.: 9804/143
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	-
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	-
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	-
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	5,25
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	5,25
8.	Termelni tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	21 900
9.	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl.: szolgáltató)	-	saját távhőszolgáltatási célra termel
10.	neve	-	-
11.	címe	-	-
12.	hőenergia vásárlója által lekötött hőteljesítmény	MW	-
13.	hőenergia vásárlója által vásárolni tervezett mennyiség	GJ/év	-
14.	Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)	-	távhő célú
15.	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése	-	földgáz
16.	Energiahordozó vételezési és beszerzési módja	-	földgáz elosztó hálózat, szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	dátum	1998.

b) Telephely

Szám	Megnevezés	Mértékegység	Adatok
1.	Telephely neve	-	Sörház téri kazánház
2.	Telephely címe	-	8000. Székesfehérvár, hrsz.:4255/5
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	-
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	-
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	-
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	1,396
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	1,396
8.	Termelni tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	2 900
9.	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató)	-	saját távhőszolgáltatási célra termel
10.	neve	-	-
11.	címe	-	-
12.	Hőenergia vásárlója által lekötött hőteljesítmény	MW	-
13.	Hőenergia vásárlója által vásárolni tervezett mennyiség	GJ/év	-
14.	Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)	-	távhő célú
15.	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése	-	földgáz
16.	Energiahordozó vételezési és beszerzési módja	-	földgáz elosztó hálózat, szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum	1991.

c) Telephely

Szám	Megnevezés	Mértékegység	Adatok
1.	Telephely neve	-	Vásárhelyi út. 9. sz. kazánház (KH-002)
2.	Telephely címe	-	8000.Székesfehérvár, hrsz.:9928/16
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	-
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	-
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	-
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	0,8
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	0,8
8.	Termelni tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	2 360
9.	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl.: szolgáltató)	-	saját távhőszolgáltatási célra termel
10.	neve	-	-
11.	címe	-	-
12.	hőenergia vásárlója által lekötött hőteljesítmény	MW	-
13.	hőenergia vásárlója által vásárolni tervezett mennyiség	GJ/év	-
14.	Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)	-	távhő célú
15.	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése	-	földgáz
16.	Energiahordozó vételezési és beszerzési módja	-	földgáz elosztó hálózat, szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	dátum	2002.

d) Telephely

Szám	Megnevezés	Mértékegység	Adatok
------	------------	--------------	--------

1.	Telephely neve	-	Vásárhelyi út 21. sz. kazánház (KH-003)
2.	Telephely címe	-	8000. Székesfehérvár, hrsz.:9928/12
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	-
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	-
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	-
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	1,31
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	1,31
8.	Termelni tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	3 700
9.	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl.: szolgáltató)	-	saját távhőszolgáltatási célra termel
10.	neve	-	-
11.	címe	-	-
12.	hőenergia vásárlója által lekötött hőteljesítmény	MW	-
13.	hőenergia vásárlója által vásárolni tervezett mennyiség	GJ/év	-
14.	Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)	-	távhő célú
15.	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése	-	földgáz
16.	Energiahordozó vételezési és beszerzési módja	-	földgáz elosztó hálózat, szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	dátum	2002.

e) Telephely

Szám	Megnevezés	Mértékegység	Adatok
------	------------	--------------	--------

1.	Telephely neve	-	Szedreskerti ltp. kánház
2.	Telephely címe	-	8000. Székesfehérvár, hrsz.:4395/6
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	-
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	-
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	-
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	16,029
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	16,029
8.	Termelni tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	38 000
9.	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl.: szolgáltató)	-	saját távhőszolgáltatási célra termel
10.	neve	-	-
11.	címe	-	-
12.	hőenergia vásárlója által lekötött hőteljesítmény	MW	-
13.	hőenergia vásárlója által vásárolni tervezett mennyiség	GJ/év	-
14.	Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)	-	távhő célú
15.	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése	-	földgáz
16.	Energiahordozó vételezési és beszerzési módja	-	földgáz elosztó hálózat, szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	dátum	2018.01.30. és 2018.11.12.

f) Telephely

Szám	Megnevezés	Mértékegység	Adatok
------	------------	--------------	--------

1.	Telephely neve	-	Király sori Fűtőerőmű
2.	Telephely címe	-	8000. Székesfehérvár, Király sor 1/B.
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	0,224
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	0,224
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	0
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	55,533
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	55,533
8.	Termelni tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	40 000
9.	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl.: szolgáltató)	-	saját távhőszolgáltatási célra termel
10.	neve	-	-
11.	címe	-	-
12.	hőenergia vásárlója által lekötött hőteljesítmény	MW	-
13.	hőenergia vásárlója által vásárolni tervezett mennyiség	GJ/év	-
14.	Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)	-	távhő célú
15.	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése	-	földgáz
16.	Energiahordozó vételezési és beszerzési módja	-	földgáz elosztó hálózat, szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	dátum	1902.

g) Telephely

Szám	Megnevezés	Mértékegység	Adatok
1.	Telephely neve	-	Tóvárosi Fűtőerőmű

2.	Telephely címe	-	8000. Székesfehérvár, Torony u.1., hrsz.:6166
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	6,082
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	6,082
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	1 800
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	10,932
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	10,932
8.	Termelni tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	13 000
9.	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl.: szolgáltató)	-	saját távhőszolgáltatási célra termel
10.	neve	-	-
11.	címe	-	-
12.	hőenergia vásárlója által lekötött hőteljesítmény	MW	-
13.	hőenergia vásárlója által vásárolni tervezett mennyiség	GJ/év	-
14.	Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)	-	távhő célú
15.	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése	-	földgáz
16.	Energiahordozó vételezési és beszerzési módja	-	földgáz elosztó hálózat, szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	dátum	2006.06.30.

h) Telephely

Szám	Megnevezés	Mértékegység	Adatok
1.	Telephely neve	-	Bakony utcai Fűtőerőmű

2.	Telephely címe	-	8000. Székesfehérvár, Bakony u. 6.
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	18,282
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	18,282
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	18 000
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	79,4
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	79,4
8.	Termelni tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	600 000
9.	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl.: szolgáltató)	-	saját távhőszolgáltatási célra termel -
10.	neve	-	-
11.	címe	-	-
12.	hőenergia vásárlója által lekötött hőteljesítmény	MW	-
13.	hőenergia vásárlója által vásárolni tervezett mennyiség	GJ/év	-
14.	Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)	-	távhő célú
15.	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése	-	földgáz
16.	Energiahordozó vételezési és beszerzési módja	-	földgáz elosztó hálózat, szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	dátum	2006.06.28.

„ B”

Az Engedélyes hőtermelő eszközeinek főbb adatai

a) Telephely megnevezése: Köfém Itp. Fűtőmű

Melegvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
		1.	2.	3.
Helyszám	-	1.	2.	3.
Gyártó	-	Viessmann	Viessmann	Viessmann
Típus	-	Viessmann Triplex	Viessmann Simplex	Viessmann Simplex
Kondenzációs üzemmódban képes működni?	igen/nem	igen	igen	igen
Füstgáz elvezető (pontforrás azonosító)	-	P1	P1	P1
Tüzelőanyag megnevezése	-	földgáz	földgáz	földgáz
Névleges bemenő hőteljesítmény	MW	1,892	1,913	1,913
Névleges teljesítmény	MW	1,75	1,75	1,75
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	40	40	40
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	65	65	65
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	115	115	115
Kazánhatásfok	%	92,49	91,48	91,48
Legalacsonyabb tüzelőtelteljesítmény	MW	1,05	1,06	1,06
Üzembe helyezés időpontja	dátum	1997.	1997.	1997.
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2020.	2020.	2020.

b) Telephely megnevezés: Sörház téri Kazánház Melegvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok			
		1.	2.	3.	4.
Helyszám	-	1.	2.	3.	4.
Gyártó	-	Fűtőber	Fűtőber	Fűtőber	Fűtőber
Típus	-	Fűtőber ERKA 300	Fűtőber ERKA 300	Fűtőber ERKA 300	Fűtőber ERKA 300
Kondenzációs üzemmódban képes működni?	igen/nem	nem	nem	nem	nem

Füstgáz elvezető (pontforrás azonosító)	-	P1	P1	P1	P1
Tüzelőanyag megnevezése	-	földgáz	földgáz	földgáz	földgáz
Névleges bemenő hőteljesítmény	MW	0,377	0,377	0,377	0,377
Névleges teljesítmény	MW	0,349	0,349	0,349	0,349
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	15	15	15	15
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	70	70	70	70
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	90	90	90	90
Kazánhatásfok	%	92,57	92,57	92,57	92,57
Legalacsonyabb tüzelőtelteljesítmény	MW	0,175	0,175	0,175	0,175
Üzembe helyezés időpontja	dátum	1989.	1989.	1989.	1989.
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2020.	2020.	2020.	2020.

c) Telephely megnevezés: Vásárhelyi út 9. sz. kazánház (KH-002)

Melegvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok	
		1.	2.
Helyszám	-	1.	2.
Gyártó	-	BUDERUS	BUDERUS
Típus	-	BUDERUS Logano GE 515	BUDERUS Logano GE 515
Kondenzációs üzemmódban képes működni?	igen/nem	nem	nem
Füstgáz elvezető (pontforrás azonosító)	-	P1	P1
Tüzelőanyag megnevezése	-	földgáz	földgáz
Névleges bemenő hőteljesítmény	MW	0,423	0,423
Névleges teljesítmény	MW	0,4	0,4
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	17	17
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	60	60

Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	80	80
Kazánhatásfok	%	94,56	94,56
Legalacsonyabb tüzelőteltjesítmény	MW	0,24	0,24
Üzembe helyezés időpontja	dátum	2002.	2002.
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2022.	2022.

d) Telephely megnevezés: Vásárhelyi út 21. sz. kazánház (KH-003)

Melegvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
		1.	2.	3.
Helyszám	-	1.	2.	3.
Gyártó	-	BUDERUS	BUDERUS	BUDERUS
Típus	-	BUDERUS Logano GE 515	BUDERUS Logano GE 515	BUDERUS Logano GE 515
Kondenzációs üzemmódban képes működni?	igen/nem	nem	nem	nem
Füstgáz elvezető (pontforrás azonosító)	-	P1	P1	P1
Tüzelőanyag megnevezése	-	földgáz	földgáz	földgáz
Névleges bemenő hőteljesítmény	MW	0,423	0,481	0,481
Névleges teljesítmény	MW	0,4	0,455	0,455
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	17	17	17
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	60	60	60
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	80	80	80
Üzembe helyezés időpontja	dátum	2002.	2002.	2002.
Kazánhatásfok	%	94,56	94,59	94,59
Legalacsonyabb tüzelőteltjesítmény	MW	0,24	0,29	0,29
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2022.	2022.	2022.

e) Telephely megnevezés: Szedreskert ltp. kazánház

Melegvíz kazán

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
Helyszám	-	1.	2.	3.
Gyártó	-	Bosch	Bosch	Bosch
Típus	-	UNIMAT UTL40	UNIMAT UTL40	UNIMAT UTL40
Kondenzációs üzemmódban képes működni?	igen/ nem	igen	igen	igen
Füstgáz elvezető (pontforrás azonosító)	-	P1	P4	P5
Tüzelőanyag megnevezése	-	földgáz	földgáz	földgáz
Névleges bemenő hőteljesítmény	MW	5,443	5,443	5,443
Névleges teljesítmény	MW	5,343	5,343	5,343
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	95	95	95
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	53	53	53
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	100	100	100
Kazánhatásfok	%	98,16	98,16	98,16
Legalacsonyabb tüzelőtelteljesítmény	MW	0,93	0,93	0,93
Üzembe helyezés időpontja	dátum	2018.01.30.	2018.11.12.	2018.11.12.
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2043.	2043.	2043.

f) Telephely megnevezés: Király sori Fűtőerőmű Forróvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
Helyszám	-	3.	4.	12.
Gyártó	-	Dorogobuzsi Kazángyár	TE Ganz Röck	Ganz Transelektro KD Rt.
Típus	-	PTVM-30M- 4	PTVM- 30M-4	Duro Dakovics 3000
Kondenzációs üzemmódban képes működni?		nem	nem	nem
Füstgáz elvezető (pontforrás azonosító)		P5	P5	P5
Tüzelőanyag megnevezése		földgáz	földgáz	földgáz
Névleges bemenő hőteljesítmény	MW	19	29	12

Névleges teljesítmény	MW	17,1	27,26	10,8
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	600	600	500
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	90	94	120
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	130	130	150
Kazánhatásfok	MW	90	94	90
Legalacsonyabb tüzelőtelteljesítmény	MW	12	7	4
Üzembe helyezés időpontja	dátum	1984.	2000.	1994.
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2020.	2020.	2020.

Gázmotor

Megnevezés	Mért.e.	Adatok
Helyszám	-	KG
Gyártó	-	GUASCOR
Típus	-	FGLD 180
Füstgázvezető (pontforrás azonosító)		P7
Tüzelőanyag megnevezése		földgáz
Névleges bemenő hőteljesítmény	MW	0,656
Névleges villamos teljesítmény*	MW	0,224
Névleges termikus teljesítmény**	MW	0,373
Villamos hatásfok névleges teljesítménynél	%	34,15
Termikus hatásfok névleges teljesítménynél	%	56,88
Eredő hatásfok névleges teljesítménynél	%	91
Üzembe helyezés időpontja	dátum	2017.02.02.
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2025.

*Generátor kapcsokon mérve

**Füstgáz hőhasznosító kazánal együtt

g) Telephely neve: Tóvárosi Fűtőerőmű Gázmotorok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok	
Helyszám	-	TG1.	TG2.
Gyártó	-	G.E. Jenbacher	G.E. Jenbacher
Típus	-	JMS 620	JMS 620

Füstgáz elvezető (pontforrás azonosító)	-	P1	P2
Tüzelőanyag megnevezése	-	földgáz	földgáz
Névleges bemenő hőteljesítmény	MW	7,05	7,05
Névleges villamos teljesítmény*	MW	3,047	3,047
Névleges termikus teljesítmény**	MW	2,991	2,991
Villamos hatásfok névleges teljesítménynél	%	43,15	43,15
Termikus hatásfok névleges teljesítménynél	%	42,44	42,44
Eredő hatásfok névleges teljesítménynél	%	85,58	85,58
Üzembe helyezés időpontja	dátum	2006.06.28.	2006.06.28.
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2036.06.30.	2036.06.30.

*Generátor kapcsokon mérve

**Füstgáz hőhasznosító kazánal együtt

Melegvíz kazán

Megnevezés	Mért.e.	Adatok
Helyszám	-	TGK1.
Gyártó	-	Láng Gépgyár
Típus	-	HO
Kondenzációs üzemmódban képes működni?	igen/nem	nem
Füstgáz elvezető (pontforrás azonosító)		P3
Tüzelőanyag megnevezése		földgáz
Névleges bemenő hőteljesítmény	MW	5,5
Névleges teljesítmény	MW	4,95
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	210
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	60
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	100
Kazánhatásfok	%	90
Legalacsonyabb tüzelőteli teljesítmény	MW	0,87
Üzembe helyezés időpontja	dátum	2018. június

HATÁROZATSZÁM: H 1610/2021 8. SZÁMÚ MÓDOSÍTÁSA ZÉKESFEHÉRVÁR S

Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2031.
--	-------	-------

h) Telephely neve: Bakony utcai Fűtőerőmű Gázmotorok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
Helyszám	-	BG1.	BG2.	BG3.
Gyártó	-	G.E. Jenbacher	G.E. Jenbacher	G.E. Jenbacher
Típus	-	JMS 620	JMS 620	JMS 620
Füstgáz elvezető (pontforrás azonosító)		P1	P2	P3
Tüzelőanyag megnevezése	-	földgáz	földgáz	földgáz
Névleges bemenő hőteljesítmény	MW	7,05	7,05	7,05
Névleges villamos teljesítmény*	MW	3,047	3,047	3,047
Névleges termikus teljesítmény**	MW	3,047	3,047	3,047
Villamos hatásfok névleges teljesítménynél	%	42,34	42,34	42,34
Termikus hatásfok névleges teljesítménynél	%	42,34	42,34	42,34
Eredő hatásfok névleges teljesítménynél	%	84,68	84,68	84,68
Üzembe helyezés időpontja	dátum	2006.06.30.	2006.06.30.	2006.06.30.
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2036.06.30.	2036.06.30.	2036.06.30.

*Generátor kapcsolatokon mérve

Füstgáz hőhasznosító kazánnal együtt **Gázmotorok**(folytatás)**

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
Helyszám	-	BG4.	BG5.	BG6.
Gyártó	-	G.E. Jenbacher	G.E. Jenbacher	G.E. Jenbacher
Típus	-	JMS 620	JMS 620	JMS 620
Füstgáz elvezető (pontforrás azonosító)		P4	P5	P6
Tüzelőanyag megnevezése		földgáz	földgáz	földgáz
Névleges bemenő hőteljesítmény	MW	7,05	7,05	7,05
Névleges villamos teljesítmény*	MW	3,047	3,047	3,047
Névleges termikus teljesítmény**	MW	3,047	3,047	3,047
Villamos hatásfok névleges teljesítménynél	%	42,34	42,34	42,34
Termikus hatásfok névleges teljesítménynél	%	42,34	42,34	42,34
Eredő hatásfok névleges teljesítménynél	%	84,68	84,68	84,68
Üzembe helyezés időpontja	dátum	2006.06.30.	2006.06.30.	2006.06.30.
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2036.06.30.	2036.06.30.	2036.06.30.

*Generátor kapcsolatokon mérve

**Füstgáz hőhasznosító kazánnal együtt

Melegvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
Helyszám	-	BGK1.	BGK2.	BGK3.
Gyártó	-	BOSCH	BOSCH	BOSCH
Típus	-	UNIMAT UT-L 64	UNIMAT UT-L 64	UNIMAT UT-L 64
Kondenzációs üzemmódban képes működni?	igen/nem	igen	igen	igen
Füstgáz elvezető (pontforrás azonosító)	-	P7	P8	P8
Tüzelőanyag megnevezése	-	földgáz	földgáz	földgáz
Névleges bemenő hőteljesítmény	MW	20,556	20,556	20,556
Névleges teljesítmény	MW	20,37	20,37	20,37
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	460	460	460
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	60	60	60
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	100	100	100
Kazánhatásfok	%	99,108	99,108	99,108
Legalacsonyabb tüzelőtelteljesítmény	MW	2,01	2,01	2,01
Üzembe helyezés időpontja	dátum	2016.01.28.	2017.12.05.	2017.12.05.
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2040.	2042.	2042.

HATÁROZATSZÁM: H 1610/2021 8. SZÁMÚ MÓDOSÍTÁSA ZÉKESFEHÉRVÁR S

H 1608/2021 TÁVHŐTERMELŐI MŰKÖDÉSI ENGEDÉLY
H 1610/2021 8. SZÁMÚ MÓDOSÍTÁSA

Jogorvoslat

Jelen egybefoglalt okiratban szereplő H1606/2021, H1608/2021 és H1610/2021 számú határozatok ellen közigazgatási per indítható a határozat közlésétől (átvételétől) számított 30 (harminc) napon belül. A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek címezve a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatalhoz kell benyújtani az elektronikus ügyintézés szabályai szerint az „Űrlap a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal által meghozott döntés elleni keresetlevél benyújtásához” elnevezésű Általános Nyomtatványkitöltő (ÁNYK) űrlapon keresztül, amely a következő helyen érhető el: http://www.mekh.hu/download/nyomtatvany/MEKH_PER_KOZSZERV_KERLEVEL.jar

A keresetnek a végrehajtásra halasztó hatálya nincs. A Fővárosi Törvényszék előtti perben kötelező a jogi képviselet. A Fővárosi Törvényszék a keresetet tárgyaláson kívül bírálja el, tárgyalás tartása a keresetlevélben kérhető. A közigazgatási perben eljáró bíróság a jogsértés megállapítása esetén a közigazgatási cselekményt megsemmisíti, hatályon kívül helyezi, szükség esetén a közigazgatási cselekmény megsemmisítése, hatályon kívül helyezése mellett a közigazgatási szervet új eljárásra kötelezi. A határozatot a bíróság nem változtathatja meg. A közigazgatási per illetéke 30.000,- Ft, amelynek előzetes megfizetése alól mentesülnek a felek.

A jogorvoslat igénybevételevel kapcsolatos tájékoztatás az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: **Ákr.**) 81. § (1) bekezdésén alapszik. Az Ákr. 116. § (4) bekezdés a) pontja a Hivatal döntésével szemben kizárja a fellebbezést. Az Ákr. 112. §-a és 114. § (1) bekezdése jelen döntés ellen közigazgatási per indítását teszi lehetővé. A tárgyalás tartására és az eljáró bíróságra, a kötelező jogi képviseletre, a bíróság döntésére vonatkozó tájékoztatást a Hivatal az Ákr. 81. § (1) bekezdése és a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: **Kp.**) 77. § (1) és (2) bekezdése, 12. § (1) bekezdése, 13. § (3) bekezdés a) pont aa) alpontja, 27. § (1) bekezdés b) pontja és 89. § (1) bekezdés b) pontja alapján adta meg.

A Kp. 39. § (6) bekezdése szerint a keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására halasztó hatálya nincsen.

A döntést a Kp. 90. § (1) bekezdés b) pontja alapján nem változtathatja meg a bíróság.

A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per illetékének mértékét és a tárgyi illetékfeljegyzési jogot az illetékről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. § (1) bekezdése és 62. § (1) bekezdés h) pontja biztosítja. A keresetlevél benyújtásához szükséges űrlap alkalmazásával kapcsolatos tájékoztatás az elektronikus ügyintézés részletszabályairól

szóló 451/2016. (XII. 19.) Korm. rendelet 17. § (1) bekezdésén, valamint a Kp. 48. § (1) bekezdés I) pontján alapul.

Jelen határozat az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján a közlés napján véglegessé válik.

A Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatalról szóló 2013. évi XXII. törvény 5/H. § (2) bekezdése lehetővé teszi, hogy a Hivatal a döntéseit egybefoglalja. Az egy okiratba

MAGYAR ENERGETIKAI ÉS
KÖZMŰ-SZABÁLYOZÁSI HIVATAL
HATÁROZATSZÁM: H 1606/2021

KISERŐMŰVI ÖSSZEVONT ENGEDÉLYEK
1. SZÁMÚ MÓDOSÍTÁSA
ÉS

SZÉPHŐ ZRT.
SZÉKESFEHÉRVÁR

H 1608/2021
H 1610/2021

TÁVHŐTERMELŐI MŰKÖDÉSI ENGEDÉLY
8. SZÁMÚ MÓDOSÍTÁSA

foglalt döntések rendelkező részét és indokolását döntésenként önállóan kell megszövegezni. Az egybefoglalás az egyes döntések meghozatalára vonatkozó határidőket és a jogorvoslati szabályok alkalmazását nem érinti. Ez alapján a Hivatal a jelen döntéseket egy okiratba foglalta.

Kelt: Budapest, elektronikus bélyegző szerint

Horváth Péter János elnök

Kapják:

SZÉPHŐ Zrt. (11103413#cegkapu)

E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. (tájékoztatásul)

MAVIR ZRt. (tájékoztatásul)

Hivatal, Villamosenergia-felügyeleti és Árszabályozási Főosztály

Hivatal, Távhő-felügyeleti és Árszabályozási Főosztály

Hivatal, Statisztikai Főosztály

Hivatal, Fenntartható Fejlődés Főosztály