



ÜGYSZÁM: TFSO-61/5/2013-02  
ÜGYINTÉZŐ: BÖDÖR TAMÁS  
TELEFON: 06-1-459-7777; 06-1-459-7875  
TELEFAX: 06-1-459-7766; 06-1-459-7797  
E-MAIL: EH@MEKH.HU; BODORT@MEKH.HU

**HATÁROZAT SZÁMA: 1649/2013.**

**TÁRGY:** TÁVHŐTERMELŐI MŰKÖDÉSI ENGEDÉLY

PANNON-HŐ Kft.	
Iktatószám:	8068
Osztály üi:	dr. Tóth Zs.
Érk.:	2013 -08- 26
Eredeti:	Melléklet:
Másolatot kapják:	irattári szám:
Nemzetközi Bőv. p.	

A Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal (1081 Budapest, II. János Pál pápa tér 7.; a továbbiakban: Hivatal) meghozta az alábbi

### HATÁROZATOT:

A Hivatal a **Pannon-Hő Energetikai Termelő Korlátolt Felelősségű Társaság** (7630 Pécs, Edison u.1.; Cg. 02-09-068060; továbbiakban: Engedélyes) távhőtermelői működési engedély iránti kérelmének helyt ad és az Engedélyes részére

#### Pécs

vonatkozásában – a mellékletben megnevezett telephelyen működő berendezésekre – jelen határozatban foglalt feltételekkel

#### távhőtermelői működési engedélyt

(továbbiakban: Engedély) ad.

#### I. A távhőtermelés általános feltételei

##### I.1. Az Engedélyes jogai és kötelezettségei

I.1.1. Az Engedélyes jelen engedély alapján - a melléklet „A” és „B” táblázatában foglalt telephelyeken és berendezésekkel - jogosult és köteles távhőt termelni. Az engedély át nem ruházható. A távhőtermelő létesítmény működtetése és fejlesztése a távhőtermelő feladata.

I.1.2. Az Engedélyes a távhőszolgáltató létesítményt a távhőszolgáltatásról szóló 2005. évi XVIII. törvényben (a továbbiakban: Tszt.), valamint az Engedélyben foglaltaknak megfelelően köteles mindaddig működtetni, amíg az adott területen a települési önkormányzat képviselő testülete által meghatározott ellátási kötelezettsége fennáll.

I.1.3. A távhőtermelő köteles a távhőszolgáltatás biztonságos és folyamatos ellátása érdekében a távhőszolgáltatóval együttműködni.

I.1.4. Az Engedélyes köteles a termelőeszközeit üzemképes állapotban tartani, a karbantartási, javítási, felújítási munkákat, fejlesztéseket időben elvégezni, a berendezések terv szerinti üzemeltetéséhez szükséges egyéb műszaki feltételeket biztosítani, valamint a szükséges készletekről és tartozékokról gondoskodni.

I.1.5. Amennyiben az Engedélyes az engedélyköteles tevékenységének egyes elemeit más személlyel kívánja végeztetni, erről előzetesen, írásban tájékoztatni köteles a Hivatalt. Ebben a tájékoztatóban az Engedélyes köteles telephelyenként lebontva konkrétan megjelölni a kiszervezéssel érintett tevékenységek körét. Az Engedélyes a más személy által végzett tevékenységért úgy felel, mintha azt maga végezte volna.

I.1.6. Kapcsolt energiatermelés esetén, ha a hőenergiát részben vagy egészben távhőszolgáltatási célra termelik, az Engedélyes köteles hitelesített mérőt felszerelni a kapcsoltan termelt és távhőszolgáltatás céljára átvett hő mérésére.

I.1.7. Az Engedélyes köteles olyan áttekinthető elszámolási, könyvelési, nyilvántartási rendszert vezetni, melyben a hőtermelő tevékenysége más tevékenységtől elkülöníthető és nyomon követhető.

I.1.8. Az Engedélyes köteles a Hivatal részére rendszeresen, illetve esetenként információkat és adatokat szolgáltatni, amelyek körét, formáját és az adatszolgáltatás határidejét a Hivatal határozza meg.

I.1.9. Az Engedélyes köteles a fogyasztói kört érintő, az ellátás biztonságát veszélyeztető eseményről a Hivatalt felszólítás nélkül és haladéktalanul tájékoztatni, valamint az ellátás biztonságát súlyosan sértő esemény bekövetkeztétől számított 15 napon belül írásban az eseményt leíró és értékelő jelentést tenni.

I.1.10. Az Engedélyes köteles bármely olyan körülmény vagy esemény bekövetkeztéről - annak tudomására jutásától számított 8 napon belül - a Hivatalt értesíteni, amely a Tszt. alapján az engedély visszavonását eredményezheti.

I.1.11. Az Engedélyes köteles jelen engedély tartalmát érintő bármely tervezett változáshoz, annak bekövetkezte előtt 3 hónappal a Hivataltól jelen engedély módosítását kérni.

I.1.12. Az Engedélyes köteles jelen engedély mellékletének tartalmát érintő, előre nem tervezhető bármely bekövetkezett változásról a Hivatalt haladéktalanul írásban értesíteni, és a jelen engedély módosítását kérni.

I.1.13. A távhőtermelő létesítmény távhőtermelésének tervezett megszüntetése előtt legalább egy évvel az Engedélyes köteles a megszüntetésre engedélyt kérni a Hivataltól, az érintett önkormányzat egyidejű értesítésével.

I.1.14. Az Engedélyes a Tszt.-ben és annak felhatalmazása alapján kiadott jogszabályokban, valamint az Engedélyben foglaltak szerint végezheti tevékenységét, jogokat gyakorolhat és

kötelezettségek terhelik. Az Engedélyben meghatározott kötelezettségek nem érintik az Engedélyes jogszabályokban meghatározott egyéb kötelezettségeit.

## **I.2. Környezetvédelmi feltételek és garanciális kötelezettségek**

Az Engedélyes köteles betartani a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi jogszabályokban foglalt és az illetékes környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóság által meghatározott kötelezettségeket, különösen a működése során és annak megszűnte után fennálló (rekultivációs, kármentesítési, tájrendezési, veszélyes-, nem veszélyes- és települési hulladék-kezelési) és egyéb kötelezettségeit, továbbá azok teljesítését szolgáló pénzügyi fedezet meglétére, képzésére vonatkozó szabályokat.

## **I.3. A vonatkozó jogszabályokban és az engedélyben előírt követelmények ellenőrzése**

A Hivatal ellenőrzési feladatainak teljesítése érdekében, annak mértékéig jogosult az Engedélyestől eseti és rendszeres információt kérni, az engedélyhez kötött tevékenységgel kapcsolatos iratokba betekinteni, azokról másolatot, kivonatot készíteni, ideértve az üzleti titkot tartalmazó iratokat is.

## **I.4. Jogkövetkezmények az előírt követelmények be nem tartása esetén**

A Tsz. és a felhatalmazása alapján kiadott jogszabályokban és az Engedélyben foglalt előírások megszegése esetén a Hivatal a Tszt.-ben meghatározott jogkövetkezményeket alkalmazhatja. Ezen pont szerinti kötelezettség megszegésének minősül, ha az Engedélyes az Engedélyben és a Hivatal más határozataiban meghatározott dokumentumokat, adatszolgáltatásokat nem az előírt határidőre, formában, vagy tartalommal nyújtja be a Hivatalnak.

## **I.5. Melléklet**

A jelen Engedély melléklete

- **„A” táblázat: Az Engedélyes és telephelyének főbb adatai**
- **„B” táblázat: Az Engedélyes hőtermelő létesítményének főbb adatai**

az Engedély rendelkező részének elválaszthatatlan részét képezik.

## **I.6. Díjak**

Az Engedélyes a Magyar Energia Hivatal igazgatási szolgáltatási díjainak mértékéről, valamint az igazgatási szolgáltatási és felügyeleti díj fizetésének szabályairól szóló 91/2007. (XI. 20.) GKM rendelet (a továbbiakban: Díjrendelet) 1. melléklet III. 1. pont c) alpontja szerinti igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

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

## **II. Jogorvoslat**

A határozat ellen bírósági felülvizsgálatnak van helye a közléstől (kézbesítéstől) számított 30 (harminc) napon belül, a keresetet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak címezve a Hivatalhoz kell benyújtani. A keresetnek a végrehajtásra halasztó hatálya nincs. A közigazgatási

ügyekben eljáró bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, tárgyalás tartását az ügyfél keresetlevélben kérheti. A közigazgatási ügyekben eljáró bíróság - az ügy érdemére ki nem ható eljárási szabály megsértésének kivételével - jogszabálysértés megállapítása esetén a közigazgatási döntést hatályon kívül helyezi, és szükség esetén a hatóságot új eljárásra kötelezi, vagy a határozatot megváltoztatja.

### **III. Az engedély időbeli hatálya és vegyes rendelkezések**

- a) Az engedély határozatlan ideig hatályos.
- b) A Hivatal intézkedik a határozatnak a Hivatal honlapján történő közzétételéről.
- c) Az Engedélyes a Tszt 5. § (2) bekezdésben meghatározott mértékű felügyeleti díjat köteles e határozat jogerőre emelkedését követő harmincadik munkanapig a Hivatal részére – a Díjrendelet 4. § (2) bekezdésében előírtak figyelembevételével – megfizetni. Amennyiben az Engedélyes távhőszolgáltatói működési engedéllyel is rendelkezik, akkor felügyeleti díjat csak a távhőszolgáltatói működési engedélyre vonatkozóan kell fizetni.

## **INDOKOLÁS**

Az Engedélyes a 2013. június 24-én kelt és 2013. június 26-án érkeztetett beadványában távhőtermelői működési engedély iránti kérelmet nyújtott be a Hivatalhoz.

A Hivatal a 2013. július 15-én kelt felhívásában hiánypótlásra szólította fel az Engedélyest.

Az Engedélyes a 2013. július 22-én kelt és július 24-én érkeztetett, valamint a 2013. július 31-én kelt és augusztus 06-án érkeztetett beadványaiban a hiánypótlási felhívásnak eleget tett.

A Hivatal a kérelmet és a kérelemhez benyújtott iratokat megvizsgálta, és megállapította, hogy az Engedélyes megfelel a Tszt.-ben és a távhőszolgáltatásról szóló 2005. évi XIII. törvény végrehajtásáról szóló 157/2005. (VIII. 15.) Korm. rendeletben (a továbbiakban:Tszt. Vhr.) előírt követelményeknek, ezért a Hivatal a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

E határozatot a Hivatal a Tszt. 4. § (1) bekezdés a) pontjában foglalt hatáskörében eljárva adta ki. E határozat a Tszt. 14. §-ában, 15. §-ában, valamint a Tszt. Vhr. 3-4. §-ában és 6. §-ában foglalt rendelkezéseken alapul.

Az Engedélyes év közben kapott engedélyt, ezért a Hivatal a rendelkező rész III. c) pontjában kötelezte a felügyeleti díj időarányos, 2013. tárgyévre vonatkozó, egyösszegű befizetésére.

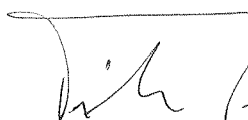
Az eljárási költségről a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 72. § (1) bekezdés d) pont dd)-de) alpontja alapján kellett rendelkezni.

A Ket. 100.§ (1) bekezdés d) pontja a Hivatal döntésével szemben kizárja a fellebbezést, a Ket. 100.§ (2) bekezdése és a Ket. 109.§ (1) bekezdés a) pontja jelen döntés bírósági felülvizsgálatát teszi lehetővé. A perindítás határideje a polgári perrendtartásról szóló 1952. évi III. törvény (továbbiakban Pp.) 330.§ (2) bekezdésén alapszik. A tárgyalás tartására vonatkozó tájékoztatást a Hivatal a Ket. 72.§ (1) bekezdés d) pont da) alpontja és a Pp. 338.§ (1) és (2) bekezdései alapján adta meg.

A határozat közzétételét a Hivatal – figyelemmel a Tszt. 5. § (1) bekezdésében foglaltakra - a VET 168. § (9) bekezdése és a Tszt. Vhr. 8. §-a alapján rendelte el.

Budapest, 2013. augusztus 23.

**dr. Dorkota Lajos**  
elnök  
névében és megbízásából



**Tillesch Péter**  
főosztályvezető  
Villamosenergia- és Távhő-Felügyeleti,  
-Szabályozási Főosztály

Kapják:

1./ Engedélyes	1 példány
2./ Hivatal, Távhő-felügyeleti és -szabályozási Osztály	1 példány
3./ Hivatal, Távhő Árszabályozási Főosztály	1 példány
3./ Hivatal, Energia-statisztikai Osztály	1 példány
4./ Hivatal, Irattár	1 példány

Melléklet

„A” táblázat

Az Engedélyes és telephelyének főbb adatai

Jel	Szám	Megnevezés	Mérték-egység	Adatok
I.		<b>Az engedélyes adatai</b>		
	1	Gazdálkodó szervezet (engedélyes) cégneve		Pannon-Hő Energetikai Termelő Kft.
	2	Rövid neve		Pannon-Hő Kft.
	3	Székhelye		7630 Pécs, Edison u.1.
	4	Gazdálkodó szervezet cégjegyzék száma		Cg. 02-09-068060
	5	Alapítási okirat kelte		2002.04.22
	6	Cégforma		Korlátolt Felelősségű Társaság
	7	Adószáma		12835720-2-02
	8	Jegyzett tőkéje	MFt	6 040,00
	9	Befektetett eszközök engedélykérskor	MFt	22 906,00
	10	Tevékenységi kör		
	11	Főtevékenység		(35.11'08) villamosenergia-termelés
	12	Kapcsolódó tevékenységek		(35.30'08) gőzellátás, légkondicionálás
	13	Összes beépített villamos teljesítménye	MW	39/29 (III) / 38/35 (IV)* együttesen max. 40 MVA**
	14	Összes beépített hőteljesítménye	MW	108

II. A távhőtermelő létesítmények (telephelyek) főbb adatai

a) Telephely

1	Telephely neve		Pécs, Edison u.1.
2	Telephely címe		7630 Pécs, Edison u.1.
3	Beépített villamos teljesítmény	MW	29 (III) / 35 (IV) együttesen max. 40 MVA**
4	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	24
5	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	223 400
6	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	108
7	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	108
8	Értékesítésre tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	900 000 - 1 000 000
9	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató)		
10	Neve		Pannon Hőerőmű Zrt.
11	Címe		Pécs, Edison u.1.
12	Lekötött hőteljesítmény	MW	108 (a teljes kazán lekötésre kerül)
13	Vásárolni tervezett mennyiség	GJ/év	900 000 -1 000 000
14	Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)		távhő célú
15	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése		növényi biomassza,
16	Energiahordozó származása és beszerzési módja		bálázott mezőgazdasági és faipari melléktermékek, hosszú távú és éves szerződések
17	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum	2013.05.27
18	Megújuló energiahordozó felhasználására vonatkozó vizsgálat eredménye*		
19	Létesítendő létesítmény rendeltetése*		
20	Létesítendő létesítmény technológiája*		
21	Létesítendő létesítmény műszaki felépítése*		
22	Kivitelezés tervezett kezdése*	Dátum	
23	Technológiai szerelés tervezett kezdése*	Dátum	
24	Üzembe helyezés tervezett időpontja*	Dátum	
25	Kapcsolódó fejlesztések megnevezése és finanszírozója*		
	* Létesítési engedély esetében		

**„B” táblázat**

**Az Engedélyes hőtermelő létesítményének főbb adatai**

a) Telephely megnevezése: Pécs, Edison u. 1.

**Gőzkazánok**

Megnevezés	Mért.e.	Adatok	
Helyszám		2	
Gyártó		DP Clean Tech Europe A/S	
Típus		rostélytüzelésű, lágyszárú bálázott biomassza	
Névleges teljesítmény	MW	108	
Frissgőz hőmérséklet	°C	540	
Frissgőz nyomás	bar	99 (a)	
Üzembe helyezés időpontja	dátum	2013.05.27	
Maradó/tervezett élettartam	dátum	2034.07.01	



## 6. Gőzturbinák

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
		III	IV	
Helyszám				
Gyártó		Láng-BBC	Láng-BBC	
Típus		gőzturbina	gőzturbina	
Jelleg (kond., ellennyom., fűtő, elvételes)		változó ellennyomású	szabályozott kettős elvételű kondenzációs	
Névleges villamos teljesítmény*	MW	39/29**	38/35**	
Ellennyomású turbinák névleges hőteljesítmény	MW	63	-	
Fűtő turbinák névleges hőteljesítménye	MW	-	-	
Elvétel(ek) névleges hőteljesítménye	MW	-	58	
Ellennyomású-, elvételes gőz névleges hőmérséklete	°C	80-130	280, ill. 120	
Ellennyomású-, elvételes gőz névleges nyomása	bar	0,4-3,0	10, ill. 2	
Üzembe helyezés időpontja	dátum	1991	1989	
Maradó/tervezett élettartam	dátum	2034.07.01	2034.07.01	

\*Generátor kapcsolatokon mérve

\*\*A turbinák teljesítményét építési jellegük és a kazán gőzteljesítménye határozza meg, az eredeti teljesítmények csökkentve lettek a kazán teljesítménynek megfelelően.

A turbinák beépített teljesítménye nagyobb, mint az új kazánnal kialakuló névleges teljesítmény, mivel a kazán kisebb lett, mint az eredeti blokkokhoz tartozó kazán teljesítmények, beépített teljesítmény / valós névleges teljesítmény.

A turbinák együttes maximum teljesítményét bekorlátozza a 40 MVA-es főtranszformátor.

