

1.3. melléklet**a 7/2020. (II.28.) önkormányzati rendelethez****Országos és térségi energetikai hálózatok és egyedi építményeik****A. Erőművek**

1. Az 50 MW vagy annál nagyobb névleges teljesítőképességű meglévő erőmű:

	A	B	C
	Engedélyes neve	Telephelye	Erőmű teljesítménye (MW)
1.	ISD POWER Energiatermelő és Szolgáltató Kft.	2400 Dunaújváros, Vasmű tér 1-3.	64,5

2. Az 5-50 MW közötti névleges teljesítőképességű meglévő erőmű:

	A	B	C
	Engedélyes neve	Telephelye	Erőmű teljesítménye (MW)
1.	ENERGO-HŐTERM Beruházó Működtető Kft.	2400 Dunaújváros, Építők útja 7.	18,282
2.	ENERGOTT Fejlesztő és Vagyonkezelő Kft.	2400 Dunaújváros, Verebély út hrsz. 780/27	18,282
3.	Hamburger Hungária Erőmű Kft	2400 Dunaújváros, Papírgyári út 42-46.	42,3
4.	Hungrana Keményítő- és Izocukorgyártó és Forgalmazó Kft.	2432 Szabadegyháza, Ipartelep	14,65
5.	SZÉPHŐ Székesfehérvári Épületfenntartó és Hőszolgáltató Zrt.	8000 Székesfehérvár, Királýsor 1/b.	6,08
6.	SZÉPHŐ Székesfehérvári Épületfenntartó és Hőszolgáltató Zrt.	8000 Székesfehérvár, Bakony u. 6.	18,28
7.	SZÉPHŐ Székesfehérvári Épületfenntartó és Hőszolgáltató Zrt.	8000 Székesfehérvár, Toronysor 1.	6,08

3. 5-50 MW közötti névleges teljesítőképességű tervezett erőművek

	A	B	C
	Engedélyes neve	Telephelye	Erőmű teljesítménye (MW)
1.	NRG Bioenergetikai Zrt.	2065 Mány, külterület hrs:034/4	11,1
2.	Callis Energetika Zrt.	8151 Szabadbattyán, külterület hrs: 09/9, 09/13, 09/30, 09/32, 02, 09/5, 09/31, 09/28, 09/18, 09/17	20

B/1. Villamosenergia-átviteli hálózati távvezetékek elemei

1. 400 kV-os átviteli hálózati távvezetékek meglévő elemei

1. 29 (Paks) – (Litér) I.
2. 25 (Litér) – Martonvásár
3. 26, 27 Martonvásár – Perkáta – (Paks)
4. 8,9 (Albertirsa) – (Szigetcsép) – Ercsi – Martonvásár
5. Martonvásár – (Győr)
6. 24 Martonvásár – Bicske

2. 400 kV-os átviteli hálózati távvezetékek tervezett elemei

1. (Paks) – (Litér) II.
2. Székesfehérvár térsége
3. Ercsi térsége

3. 220 kV-os átviteli hálózat elemei (meglévő)

1. 55, 56 (Százhalombatta) – Dunaújváros
2. (Győr) – (Százhalombatta)

B/2 Villamos energia elosztó hálózati távvezeték elemei

1. Térségi ellátást biztosító 132 kV-os elosztó hálózati távvezeték meglévő elemei

1. (Várpalota Inota) – (Kaposvár)
2. (Várpalota Inota) – (Oroszlány)
3. (Várpalota Inota) – (Oroszlány) felhasítva – Kincsesbánya
4. (Várpalota Inota) – (Oroszlány) felhasítva – Mór
5. (Tatabánya) – Bicske
6. Bicske – (Annayölgy) – (Esztergom)
7. Bicske – (Budapest II.)
8. Baracska – (Várpalota Inota)
9. Baracska – (Várpalota Inota) felhasítva – Székesfehérvár Nyugat – Szabadbattyán
10. Baracska – (Várpalota Inota) felhasítva – Székesfehérvár Észak
11. Baracska – (Százhalombatta)
12. (Várpalota Inota) – Székesfehérvár Észak
13. Székesfehérvár Észak – Székesfehérvár ÉDÁSZ – Szabadegyháza
14. Szabadegyháza – Perkáta – Dunaújváros
15. Perkáta – Dunaújváros
16. Perkáta – Dunaújváros felhasítva Dunaújváros Észak
17. Perkáta – Dunaújváros felhasítva Dunaújváros II.
18. Dunaújváros – Sárbogárd – (Tamási)
19. Dunaújváros – Kisapostag – (Solt)
20. Dunaújváros – (Budapest XXIII.)
21. Dunaújváros – (Paks)
22. Dunaújváros – (Paks) felhasítva (Dunaföldvár)

2. Térségi ellátást biztosító 132 kV-os elosztó hálózati távvezeték tervezett elemei

1. Baracska – (Várpalota Inota) felhasítva – Lovasberény
2. Székesfehérvár Észak – Székesfehérvár ÉDÁSZ – Szabadegyháza felhasítva – Székesfehérvár Dél
3. Szabadbattyán – Soponya
4. Szabadbattyán – Soponya felhasítva – Székesfehérvár Dél
5. Szabadegyháza – Perkáta
6. Szabadegyháza – Adony
7. Dunaújváros – Sárbogárd – (Tamási) felhasítva – Sárbogárd Kelet
8. Baracska – (Várpalota Inota) – Székesfehérvár Nyugat felhasítva – Iszkaszentgyörgy
9. (Várpalota Inota) – (Kaposvár) felhasítva – Lepsény (Enying)
10. Perkáta – Dunaújváros Dél – Dunaújváros OVIT – Sárbogárd

C. Szénhidrogén szállítóhálózat elemei

1. Meglévő földgázszállító vezetékek:

1. 306 (Városföld) – (Kecskemét) – (Kunadacs) – (Tass) – (Makád) – Adony I
2. 307 (Városföld) – (Kecskemét) – (Kunadacs) – (Tass) – (Makád) – Adony II.
3. 307-21 Adony - Makád
4. 403 (Vecsés) – (Majosháza) – (Szigetcsép) – Ercsi
5. 417 (Pilisvörösvár) – (Százhalombatta)
6. 504 Kápolnásnyék – Székesfehérvár – Nádasdladány – (Ősi) – (Pétfürdő)
7. 504-01 Szabadbattyán
8. 508 Adony – Szabadegyháza – Aba – Mezőszentgyörgy – (Papkeszi)
9. 508-01 Szabadegyháza leágazás

10. 509 Mezőszentgyörgy – (Siófok) – (Kőröshegy) – (Szőlősgyörök) – (Lengyeltóti)
11. 510 Adony – Dunaújváros I.
12. 511 Adony – Dunaújváros II.
13. 512 Adony – Kápolnásnyék
14. 513 Adony – Ercsi – (Százhalombatta) – (Érd) – (Budapest [XXII. kerület])
15. 513-01 Ercsi - Százhalombatta
16. 516 (Dág) – (Zsámbék)

2. Nemzetközi földgáz szállítóvezeték tervezett eleme:

1. Nabucco (Románia) – (Nagylak) – (Hódmezővásárhely) – (Kecskemét) – Adony – Székesfehérvár – Mór – (Tét) – (Rajka) – (Ausztria)
2. (Városföld) – Adony – Ercsi
3. Ercsi – (Győr)
4. Ercsi – (Százhalombatta)

3. Kőolajszállító vezeték (meglévő elem):

1. Adria (Százhalombatta) – Káloz – (Kára) – (Kutas) – (Berzence) – (Horvátország)

4. Termékvezetékek (meglévő elemek):

1. Kápolnásnyék – Százhalombatta
2. Kápolnásnyék – Székesfehérvár
3. Kápolnásnyék – (Komárom [Szőny]) I
4. Kápolnásnyék – (Komárom [Szőny]) II
5. Székesfehérvár – (Pécs)
6. Székesfehérvár leágazás
7. (Százhalombatta) – Kápolnásnyék I.
8. (Százhalombatta) – Kápolnásnyék II.

5. Földgázelosztó vezetékek (meglévő elemek):

	A	B
	Gázátadó megnevezése	Elhelyezkedése
1.	Zsámbék gázátadó	Mány-(Szomor)
2.		Mány-Csabdi-Bicske-Óbarok-Újbarok-Szár-Felcsút-Bodmér-Vértesboglár
3.		Szár-(Szárliget)
4.		Etyek
5.	Nádasdladány gázátadó	Nádasdladány-(Ősi)
6.		Nádasdladány-Sárkeszi-Csór
7.		Nádasdladány-Sárkeszi-Sárszentmihály-Csór-Iskaszentgyörgy-Moha-Fehérvárcsurgó-Bodajk-Mór
8.		Moha-Székesfehérvár Észak
9.		Fehérvárcsurgó-Magyaralmás-Csákberény-Zámoly
10.		Bodajk-Balinka-Bakonycsernye
11.		Balinka-Isztimér
12.		Bodajk-Csókakő-Söréd-Csákberény-Gánt
13.	Szabadbattyán gázátadó	Szabadbattyán-Sárszentmihály-Székesfehérvár-Nyugat
14.	Székesfehérvár 1-2 gázátadó	Székesfehérvár-Pákozd
15.	Kápolnásnyék gázátadó	Kápolnásnyék-Baracska-Martonvásár-(Tárnok)
16.		Kápolnásnyék-Pázmánd-Vereb-Vértesacsa-Csákvár
17.		Vértesacsa-Lovasberény-Pátka
18.		Baracska-Kajászó-Vál-Tabajd-Alcsútdoboz-Felcsút
19.		Martonvásár-Tordas-Gyúró
20.	Mezőszentgyörgy csomópont és gázátadó	Mezőszentgyörgy-Polgárdi-Tác-Aba-Seregélyes-Székesfehérvár-Gárdony-Velence-Martonvásár
21.		Tác-Szabadbattyán
22.		Tác-Csósz-Soponya
23.		Gárdony-Zichyújfalu
24.		Mezőszentgyörgy-Kisláng-Mátyásdomb-Dég
25.		Kisláng-Káloz

26.	(Siófok) gázátadó	Enying-Lepsény-Mezőszentgyörgy
27.		Enying-(Balatonvilágos)
28.		Lepsény-Enying-Lajoskomárom-Mezőkomárom-Szabadhídvég-(Felsőnyék)
29.	Aba gázátadó	Aba-Sárkeresztúr-Sárszentágóta-Sárbogárd-Alap-Cece-(Németkér)
30.		Cece-Sáregres-Simontornya
31.	Szabadegyháza gázátadó	Szabadegyháza-Sárosd
32.		Szabadegyháza-Perkáta
33.		Szabadegyháza-Perkáta-Hantos-Nagylók
34.		Hantos-Sárosd
35.	Dunaújváros gázátadó	Dunaújváros-Baracs-Mezőfalva-Nagykarácsony-Előszállás
36.		Dunaújváros-Kisapostag-Baracs-(Dunaföldvár)
37.		Dunaújváros
38.		Dunaújváros-Kisapostag
39.		Dunaújváros-Rácalmás-Nagyvenyim Észak
40.		Dunaújváros-Nagyvenyim
41.		Dunaújváros-Rácalmás-Kulcs-Adony-Iváncsa-Ercsi-(Százhalombatta)
42.		Kulcs
43.		Adony
44.		Adony-Iváncsa-Pusztaszabolcs
45.		Ercsi-Beloiannisz-Besnyő
46.		Ercsi Ipari park
47.		Ercsi-Ráckeresztúr