

FORRÓVÍZ KAPACITÁSLEKÖTÉSI ÉS ADÁSVÉTELI SZERZŐDÉS
a kelenföldi gázturbinás erőműre**2. számú módosítás**

mely létrejött egyrészről a

BUDAPESTI ERŐMŰ ZÁRTKÖRŪEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

(1117 Budapest, Budafoki út 52.)

cégjegyzékszám: 01-10-041825

adószám: 10728068-2-44

képviselik: Vinkovits András elnök-vezérigazgató és Lovas Endre
kereskedelmi igazgató

mint termelő és eladó, a továbbiakban: Budapesti Erőmű Zrt., másrészről a

**BUDAPESTI TÁVHŐSZOLGÁLTATÓ ZÁRTKÖRŪEN MŰKÖDŐ
RÉSZVÉNYTÁRSASÁG**

(1116 Budapest, Kalotaszeg u. 31.)

cégjegyzékszám: 01-10-042582

adószám: 10941362-2-44

képviseli: Perlik Tamás Pál gazdasági vezérigazgató-helyettes és
Orbán Tibor műszaki vezérigazgató-helyettes

mint szolgáltató és vevő, a továbbiakban: FŐTÁV Zrt.

a FŐTÁV Zrt. és a Budapesti Erőmű Zrt. a továbbiakban együtt: Felek között az alulírott helyen és napon az alábbi feltételekkel.

Előzmények

A Felek között 2017. augusztus 7-én Forróvíz kapacitáslekötési és adásvételi szerződés (továbbiakban: hosszú távú szerződés) jött létre, amelyet Felek 1. sz. módosításként jelölve 2018.10.10-én módosítottak. A hosszú távú szerződés 2.3 pontja értelmében a 6. számú Melléklet évenkénti módosításában az esedékes gázévre vonatkozóan Felek megállapodnak.

1. A 6. számú melléklet évenkénti meghatározása

Felek megállapodnak, hogy a hosszú távú szerződés 6. számú melléklete helyébe a jelen szerződésmódosítás 1. számú melléklete lép.

2. Egyéb rendelkezések

Jelen szerződésmódosítás hatályba lépését követően a hosszú távú szerződés elválaszthatatlan részét képezi azzal, hogy annak más rendelkezéseit nem módosítja.

Felek a jelen 2. számú módosítást elolvasás és értelmezés után, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, 4 (négy) példányban jóváhagyólag aláírják, melyből mindkét Felet 2 (kettő) példány illet meg.

Budapest, 2019. december 12.

Budapest, 2019. december 10.

Perlik Tamás Pál
gazdasági
vezérigazgató-helyettes

Orbán Tibor
műszaki
vezérigazgató-helyettes

Vinkovits András
elnök-vezérigazgató

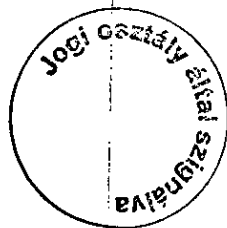
Lovas Endre
kereskedelmi
igazgató

Budapesti Távhőszolgáltató Zártkörűen
Működő Részvénytársaság

Budapesti Erőmű Zártkörűen
Működő Részvénytársaság

Mellékletek:

1. számú melléklet: Hőenergia adásvétel mennyiségi jellemzői, az éves operatív együttműködést meghatározó üzemviteli és mérés-technikai megállapodás



dr. Szarvas Orsolya
jogtanácsos

2
302
Köszönöm

**HŐENERGIA ADÁSVÉTEL MENNYISÉGI JELLEMZŐI, AZ ÉVES OPERATÍV
EGYÜTTMŰKÖDÉST MEGHATÁROZÓ ÜZEMVITELI ÉS MÉRÉSTECHNIKAI
MEGÁLLAPODÁS**

1. A forróvíz-hőszolgáltatás mennyiségi adatai

1.1. Lekötött Hőteljesítmények

A Lekötött Hőteljesítmény 2019.10.01. és 2020.09.30. között: **270 MW**.

1.2. Havi Hőteljesítmény igény

A Lekötött Hőteljesítményen belül a 2019. október 1. és 2020. szeptember 30. időszakra vonatkozóan a havonta előírányzott Hőteljesítmény igények a következők:

Hónap	Hőteljesítmény MW	Hónap	Hőteljesítmény MW
Október	200	Április	200
November	250	Május	130
December	270	Június	50
Január	270	Július	50
Február	270	Augusztus	50
Március	250	Szeptember	130

A Budapesti Erőmű Zrt. a FŐTÁV Zrt. által havonta előírányzott Hőteljesítmények kielégítésére készül fel.

1.3. Hőmennyiségek

Az 1.2. Szakaszban előírányzott havi Hőteljesítmények alapján, az alábbi Hőenergia igények kielégítésére készül fel a Budapesti Erőmű Zrt. és annak átvételére készül fel a FŐTÁV Zrt.

2019.10.01. és 2020.09.30. között:

Hónap	Hőenergia igény GJ	Hónap	Hőenergia igény GJ
Október	180 000	Április	150 000
November	270 000	Május	70 000
December	380 000	Június	45 000
Január	430 000	Július	45 000
Február	330 000	Augusztus	45 000
Március	260 000	Szeptember	55 000
Összesen: 2 260 000			

2. Tervszerű korlátozások és szüneteltetések

A Hőteljesítmény és Hőenergia szolgáltatása a jelen szerződés alapján tervszerűen nem szünetel.

OT

3
30 *M*

3. A FŐTÁV Zrt. korlátozása

A Budapest Főpolgármestere által – a 69/2008. (XII. 10.) sz. Budapest Fővárosi Önkormányzat Közgyűlésének rendeletei szerint – elrendelt füstköd riadó esetén a Budapest Főváros Önkormányzata által elfogadott – ikt. sz.: 8-563/2008. – Budapesti Erőmű Zrt. 2009. évi füstköd riadó terve szerint kell eljárni.

4. Hőmérsékleti adatok

4.1. A Duna vízhőmérsékleti adatai

Hónap	°C	Hónap	°C
Október	12,9	Április	11,9
November	8,3	Május	15,9
December	3,9	Június	19,5
Január	2,9	Július	21,7
Február	3,2	Augusztus	21,9
Március	6,6	Szeptember	18,1

4.2. Fűtési időszak átlaghőmérséklete

A január 1. és április 15. közötti, valamint az október 15. és december 31. közötti időszakok budapesti gáznap-középhőmérsékleteinek utóbbi 10 éves átlagértéke: 5,2 °C.

5. Üzemviteli megállapodás

5.1. Hőszolgáltatással kapcsolatos operatív üzemviteli feltételrendszer

5.1.1. A jelen Üzemviteli Megállapodásban rögzített operatív üzemviteli feladatokat a Budapesti Erőmű Zrt. Kelenföldi Erőmű Üzemeltetése, illetve a FŐTÁV Zrt. üzemeltetésért felelős igazgatósága és az Energia- és üzemvitel irányítási igazgatósága látja el.

A jelen Üzemviteli Megállapodásban nem nevesített ügyekben Budapesti Erőmű Zrt. részéről az 0 pont szerinti erőművezető a FŐTÁV Zrt. részéről pedig az üzemeltetési igazgató az illetékes.

5.1.2. A Budapesti Erőmű Zrt. és a FŐTÁV Zrt. a hőszolgáltatással kapcsolatos operatív együttműködést az 0 pontban megjelölt résztvevőkön keresztül valósítja meg. Az elérhetőségekben bekövetkező változásokat a változást megelőzően 7 naptári nappal, de legkésőbb az ismertté váláskor írásban a másik Fél tudomására kell hozni, mely nem jár az 6. Melléklet módosításával. Ezt követően az elérhetőségek a változásnak megfelelően kezelendők.

5.1.3. Az éves tervszerű munkavégzéssel kapcsolatos információkat a Felek egyeztetést követően egymásnak május 31-ig írásban megküldik, de minimálisan a munka megkezdését megelőzően 60 nappal.

5.1.4. A Felek üzemviteli tevékenységükkel összefüggésben a szerződés 6.9 pontjában definiált távadat-kapcsolati rendszert üzemeltetik, és az üzemeltetési (tulajdoni) határaikon belül kölcsönösen gondoskodnak arról, hogy a szerződés szerinti üzemvitel folytatásához szükséges jelek és adatok folyamatosan rendelkezésre álljanak.

5.1.5. Budapesti Erőmű Zrt. műszakvezetője a Budapesti Erőmű Zrt. illetékes erőművi erőmű vezetőjének van közvetlenül alárendelve.

4
302
Köszönöm

5.1.6. FŐTÁV Zrt. operatív (napi) hőigényét az 5.3.1 pont alapján adja meg Budapesti Erőmű Zrt-nek. A FŐTÁV Zrt. indokolt esetben módosíthatja a hőteljesítmény menetrendet. A menetrend módosítási igényt a felmerülést követően a FŐTÁV Zrt. azonnal közli Budapesti Erőmű Zrt-vel, aki azt – a hőszolgáltató berendezések fel/leterhelésének, illetve indításának vagy leállításának műszaki lehetőségeitől függően – végrehajtja.

5.1.7. Felek a hőszolgáltatással kapcsolatos üzemviteli tevékenységről és operatív intézkedésekről üzemviteli naplót kötelesek vezetni, amelyben az egymás üzemét befolyásoló eseményeket, intézkedéseket, megállapodásokat időrendi sorrendben, az időpontok pontos (óra, perc) feltüntetésével és a lebonyolító személyek megnevezésével kell rögzíteni. A naplót dokumentációs anyagként kell kezelni. A bejegyzések helyességét a műszakvezetők (Budapesti Erőmű Zrt.), illetve a távfelügyeleti diszpécserek (FŐTÁV Zrt.) felelnek.

5.2. Az üzemviteli naplóban rögzítendő események, adatok és információk.

5.2.1. A szerződés VII. RÉSZ, az ÜM 5.3.1 és 5.3.2 pontja szerinti menetrendi adatok és menetrend-változások.

5.2.2. Az elszámolási mérőkörök meghibásodása esetén:

- a meghibásodott mérőkör megnevezése,
- a meghibásodás időpontja (nap, óra, perc),
- közegjellemzők (mennyiség, nyomás, hőmérséklet) pillanatértékei a meghibásodás időpontjában,
- a mérőkör újbóli üzembe helyezésének időpontja (nap, óra, perc),
- közegjellemzők (mennyiség, nyomás, hőmérséklet) pillanatértékei az üzembe helyezés időpontjában.

5.2.3. A szükségessé váló (üzemeltetési okok, meghibásodások miatt) távvezeték átszakaszolások (kizárások) esetén:

- az átszakaszolást (kizárást) kérő neve,
- az átszakaszolás (kizárás) kérésének időpontja (nap, óra, perc),
- az átszakaszolás (kizárás) oka,
- az átszakaszolás (kizárás) irányítója,
- az átszakaszolás (kizárás) várható kezdeti időpontja (nap, óra, perc),
- az átszakaszolási (kizárási) művelet befejezésének időpontja (nap, óra, perc),
- az átszakaszolást (kizárást) követő üzemállapot várható időtartama.

5.2.4. A szerződés 1. sz. Melléklet 2. pontjában meghatározott vízveszteségek túllépésének nagysága, észlelési időpontja (nap, óra, perc), FŐTÁV Zrt. értesítésének időpontja (nap, óra, perc) és az ezzel kapcsolatban tett intézkedések.

5.2.5. Az üzemvitelben történt változások, azok kezdési és befejezési időpontja (nap, óra, perc).

5.2.6. Az üzemvitelben váratlanul - meghibásodás, üzemzavar miatt - bekövetkezett változások okai, időpontja (nap, óra, perc), a megtett intézkedések, a várható időtartam.

5.2.7. A szerződés X. RÉSZ szerinti kifogásolások, azok időpontja és a kifogásolást bejelentő személy neve.

5.2.8. A teljesítményhatár elérés közlésének és elfogadásának vagy elutasításának időpontja (nap, óra, perc), az észlelés időpontja (nap, óra,

OT

322

N284

perc), a bejelentő és a jelentést vevő személy neve, és a megtett intézkedések.

5.2.9. A szerződés 1. sz. Melléklet 3. pontjában meghatározottnál rosszabb vízminőség észlelésének és megszüntetésének, a FŐTÁV Zrt. ezekről történő értesítésének időpontjai (nap, óra, perc), illetve a megtett intézkedések.

5.2.10. A vezetékek töltésére igényelt vízmennyiség (m³) és az igénybejelentés, majd a töltés tényleges megkezdésének és befejezésének időpontjai (nap, óra, perc).

5.3. Üzemviteli adatszolgáltatás

5.3.1. Hőteljesítmény menetrend

A FŐTÁV Zrt. energetikai referense munkanapokon a megadás napját követő gáznapra/gáznapokra, 06:00 órától az elkövetkező nap 06:00 óráig tartó időszakra az saját meteorológiai szolgáltatásán alapuló előrejelzésén alapuló hőteljesítmény menetrendet/menetrendeket, az 5.10 pontban meghatározott Microsoft Excel formátumban és file névvel e-mailben megküldi a Budapesti Erőmű Zrt. műszakvezetésének. A file neve futó dátumszámlálót tartalmaz, a Menetrend-KE címzés pedig a hőellátó Kelenföldi Erőműre utal. A menetrend tartalmazza a FŐTÁV Zrt. negyedórás hőteljesítmény igényét, a napi maximális és minimális hőteljesítményt MW-ban, valamint a napi összes hőenergia igényt GJ-ban.

5.3.2. Hőfokmenetrend

A FŐTÁV Zrt. energetikai referense a távhőszolgáltatás megfelelő színvonalának biztosítása érdekében az Országos Meteorológiai Szolgálat aznapi, budapesti gáznap-középhőmérsékletre vonatkozó előrejelzése alapján, 08:00 órától az elkövetkező nap 08:00 óráig tartó időszakra érvényes primer előremenő víz hőmérséklet menetrendet ad a Budapesti Erőmű Zrt.-nek a multifunkcionális adat-kapcsolati rendszer kliens munkaállomásáról. A Budapesti Erőmű Zrt. műszakvezetője a hőmérséklet menetrendet saját kliens munkaállomásán az Adatmegjelenítés / KEF Kelenföldi Erőmű / Menetrendek ablakban az erre rendszeresített nyomógombbal visszaigazolja. Az adatkapcsolat meghibásodása esetén a FŐTÁV Zrt. e-mail útján küldi meg a hőfokmenetrendet Budapesti Erőmű Zrt. részére.

5.3.3. Menetrend adások időpontjai

A FŐTÁV Zrt. az 5.3.1 pont alatti hőteljesítmény menetrendet a megadott e-mailcímről 08:00-ig megküldi a Budapesti Erőmű Zrt. e-mail címére.

A Budapesti Erőmű Zrt. a kapott hőteljesítmény menetrendet a menetrendadás napján 8:00-ig visszaigazolja az 0 pontban megadott e-mail-címen (energia@fotav.hu).

A FŐTÁV Zrt. az 5.3.2 pont szerinti hőfokmenetrendet naponta 8:00-ig közli a Budapesti Erőmű Zrt.-vel, a Budapesti Erőmű Zrt. egyidejű visszaigazolása mellett. Amennyiben az adatközlés valamilyen okból nem lehetséges, úgy a kommunikáció elsődlegesen a megadott telefonvonalon történik, melynek megtörténtét az üzemviteli naplóban rögzíteni kell. Az adatközlést ellehetetlenítő ok megszűnése után a hőfokmenetrendet az 5.3.2 pontban leírtaknak megfelelően azonnal meg kell erősíteni.

A kapcsolattartáshoz szükséges elérhetőségeket az 0 pont tartalmazza.

5.3.4. Menetrendek módosítása

A FŐTÁV Zrt. az 5.3.1 pontban megadott következő napi hőtéljesítmény menetrendre 17:00-ig módosítást kérhet. Ebben az esetben a FŐTÁV Zrt. új, módosított menetrendet küld a Budapesti Erőmű Zrt.-nek a korábbi adatszolgáltatással azonos formátumban és file névvel. A módosított menetrendnek a változásokon túl a nem változtatott teljesítmény adatokat is tartalmaznia kell. Az új, módosított menetrendet a Budapesti Erőmű Zrt. 2 órán belül e-mailen, visszaigazolja a FŐTÁV Zrt.-nek.

Napközben FŐTÁV Zrt. módosíthatja az 5.3.2 pontban rögzített hőfokmenetrendet, ha úgy ítéli meg, hogy az előremenő forróvíz hőmérsékletben +/- 2°C-ot meghaladó mértékű változtatás szükséges. A FŐTÁV Zrt. a menetrend módosítását a reggeli adatközléssel megegyező módon közli Budapesti Erőmű Zrt.-vel, aki azt – a hőszolgáltató berendezések fel/leterhelésének, illetve indításának vagy leállításának műszaki lehetőségeitől függően – végrehajtja.

Amennyiben FŐTÁV Zrt. által megküldött hőfokmentrend nem egyeztethető össze az aktuális igényel és az üzemelő technológia műszaki paramétereivel, a Kelenföldi Erőmű műszakvezetője jogosult módosítást kezdeményezni FŐTÁV Zrt. irányában.

5.3.5. Tájékoztató adatszolgáltatás

FŐTÁV Zrt. esetenkénti kérésére, különös tekintettel arra, amikor a multifunkcionális távadat-kapcsolati rendszer adatai nem állnak rendelkezésre, Budapesti Erőmű Zrt. telefonon a következő jellemzők pillanatnyi tényértékeit FŐTÁV Zrt. rendelkezésére bocsátja:

- keringtetett víz mennyisége (m³/h)
- előremenő víz hőmérséklete (°C)
- előremenő víz nyomása (bar)
- visszatérő víz hőmérséklete (°C)
- visszatérő víz nyomása (bar)
- visszatérő víz keménysége (a legutóbbi mérés szerint, vezetékáganként) (nk°)

A fenti tájékoztató adatok nem használhatók fel a szerződés 4. sz. Melléklete szerinti hőmennyiség elszámolásához.

5.3.6. Műszaki-energetikai elszámolási adatok érvényesítése és jegyzőkönyvbe foglalása

A multifunkcionális adatkapcsolati rendszer adatainak ellenőrzése és esetleges (automatikus vagy kézi) korrigálása után a Budapesti Erőmű Zrt. a tárgynapi elszámolási naplót elektronikus aláírással, és amennyiben szükséges, további megjegyzéssel látja el. A Budapesti Erőmű Zrt. által végzett aláírás után a FŐTÁV Zrt. is elektronikusan aláírja a tárgynapi naplót. Egyet nem értés esetén FŐTÁV Zrt. a tárgynapi naplót megjegyzéssel ellátva jogosult visszautasítani, és egyeztetést kezdeményez, melynek megtörténtét követően a kölcsönösen elfogadott értékkel Budapesti Erőmű Zrt. a korrekciós eljárást elvégzi. A megjegyzés ablakban közli FŐTÁV Zrt.-vel a tárgynapra módosított, kölcsönösen elfogadott összes hőmennyiséget.

A Budapesti Erőmű Zrt. termelési mérnöke vagy helyettese legkésőbb a tárgyhót követő 5. munkanapon a multifunkcionális adatkapcsolati

Handwritten signature

Handwritten signature and date: 3/2 7

rendszerben a felek által elektronikus aláírással érvényesített adatok felhasználásával e-mailben megküldi a havi forróvíz hőenergia elszámolási jegyzőkönyv tervezetét a FŐTÁV Zrt. energetikai referensének.

A jegyzőkönyv az alábbi adatokat tartalmazza áganként és összesen:

- Előremenő víz havi átlaghőmérséklet (°C)
- Visszatérő víz havi átlaghőmérséklet (°C)
- Havi átlag hőlépcső (°C)
- Vízmennyiség (t/hó)
- Felhasznált hő (GJ/hó)
- Pótvíz (m³/hó)
- Póthő (GJ/hó)
- Összes hőfelhasználás (GJ/hó)

A FŐTÁV Zrt. energetikai referense a következő munkanapon e-mailben visszaigazolja az adatok helyességét.

A felek a visszaigazolt jegyzőkönyvet legkésőbb a tárgyhót követő 7. munkanapon közösen aláírják, és céges bélyegző lenyomattal látják el a Budapesti Erőmű Zrt. telephelyén.

5.3.7. Az üzemvitel változásával kapcsolatos bejelentések

Felek berendezéseinek üzemvitelében beálló tervszerű, illetve terven kívüli (üzemzavar) változásokat, amelyeknek hatására menetrend eltérés következhet be, kötelesek azonnal egymás tudomására hozni. A tervszerű üzemviteli változások bejelentését a változás időpontját megelőzően, 7 nappal előbb kell megtenni. Terven kívüli, üzemzavart megelőző javítás miatti változásokat és a bekövetkezett üzemzavarokat, melyek az aktuális menetrendben meghatározott teljesítménynél legalább fél órát meghaladóan 25%-nál nagyobb mértékű eltérést okoznak, az ismertté válást követően a lehető leghamarabb a másik fél tudomására kell hozni (telefonon). Ha a bekövetkezett üzemiállapot előreláthatólag 12 óráig fenn áll, akkor e-mailben kell közölni az üzemeltetési igazgatóval (FŐTÁV Zrt.) vagy az erőművezetővel (Budapesti Erőmű Zrt.). Az üzemviteli változásokra vonatkozó bejelentéseket, adatokat naplózni kell.

5.4. Az üzemvitel szabályai

5.4.1. Az együttműködő szervezeti egységek

Jelen Üzemviteli Megállapodásban rögzített operatív feladatokat a Budapesti Erőmű Zrt. erőművének üzemeltetése és a FŐTÁV Zrt. üzemeltetésért felelős igazgatósága végzi. Az operatív feladatokon kívüli egyéb ügyekben a kapcsolattartást a Budapesti Erőmű Zrt. Kereskedelmi Igazgatósága, illetve a FŐTÁV Zrt. Energia- üzemvitel irányítási igazgatósága látja el.

5.4.2. Menetrendtől való eltérés

A Budapesti Erőmű Zrt. a FŐTÁV Zrt. által megadott hőfok menetrendtől +10°C-kal, illetve -3 °C-kal időlegesen eltérhet, ha az erőmű üzemvitelét ezt megkívánja. Az eltérés mértéke 1 naptári nap átlagára vetített szinten nem haladhatja meg a +3 °C-ot. A Budapesti Erőmű Zrt. köteles elkövetni mindent annak érdekében, hogy a napi szintű túréstartományon belül az előremenő víz hőmérséklete a megadott hőfokmenetrend szerintiől minél kisebb mértékben térjen el.

Egy adott percre vonatkozóan a hőfok menetrendtől való eltérés mértéke: az egyes ágak tömegárammal súlyozott átlaghőmérsékletének és a

8
302
Köszönöm

menetrendben megadott hőmérséklet különbségének az abszolút értéke.

Egy időszak menetrendtől való eltérése: a percre vonatkozó eltérések átlaga. Az átlagszámításból azon percek, ahol adathiány miatt a perces eltérés nem értelmezhető, ki kell hagyni.

A menetrendben szereplő hőmérséklet-lépcsőket úgy kell értelmezni, hogy a Budapesti Erőmű Zrt. a hőmérséklet-lépcső által megjelölt időpontban kezdi meg a terhelés változtatását. A kívánt menetrendi értéket legfeljebb a hőmérséklet-lépcső és a maximálisan megengedett hőmérsékletváltozási sebesség hányadosának megfelelő idő alatt kell elérni.

Nyári időszak (május 15. és szeptember 15. között) estén a megengedett időleges eltérések tartománya:

Napszak	08:00-15:00	15:00-21:00	21:00-03:00	03:00-08:00
	Primer előremenő hőmérséklet [°C]			
Nyár (normál üzem)	60	65	60	65
Nyári szakaszos üzem	53-65	60-72	53-65	60-72

Az eltérés mértéke 12 órás időszakban azonban nem haladhatja meg a 3 °C-ot, illetve a Budapesti Erőmű Zrt. köteles elkövetni mindent annak érdekében, hogy a 12 órás időszakon belül az előremenő víz hőmérséklete a megadott hőfokmenetrend szintjétől minél kisebb mértékben térjen el.

5.4.3. Hőhordozó közeg keringtetése

A Kelenföldi Erőmű által ellátott hőkörzet hőigényének ellátásához szükséges vízmennyiség keringtetését Budapesti Erőmű Zrt. a FŐTÁV Zrt. által biztosított végponti nyomáskülönbség jel alapján szabályozottan végzi. A végponti nyomáskülönbség szabályzási alapjelenek értékét FŐTÁV Zrt. a távhőrendszeri igényekhez igazodva 0,8-1 bar tartományban választja meg. A szabályozási tartomány az alapjel körüli -0,1 bar, +0,2 bar nagyságú sáv.

Változtatás igénye esetén az igényelt alapjel-értéket FŐTÁV Zrt. Távfelügyeleti Diszpécsterszolgálatára e-mail útján küldi meg Budapesti Erőmű Zrt. műszakvezetése számára. Budapesti Erőmű Zrt. a változtatási igény fogadását követően elvégzi az alapjel módosítását, és a módosítás tényéről e-mailben értesíti FŐTÁV Zrt. Távfelügyeleti Diszpécsterszolgálatát.

Budapesti Erőmű Zrt. az objektív technológiai korlátok¹ között a keringetés-szabályozást normál üzemvitel mellett úgy végzi, hogy a végponti nyomáskülönbség ellenőrző jel 20 percet meghaladóan ne maradjon el a szabályozási tartomány alsó értékétől, illetve semmikor ne legyen kisebb, mint a szabályozási tartomány alsó értékének 85%-a.

Amennyiben a Budapesti Erőmű Zrt. valamely okból nem kap végponti nyomáskülönbség jelet, akkor a folyamatirányító rendszer automatikusan áttér a szivattyúk nyomó osztó nyomástartására a jelkimaradás pillanatában mért nyomásértékkel, mint szabályozási alapjellel.

Amennyiben az ellenőrző jel kimaradásának időtartama meghaladja a 4 órát,

¹ Objektív technológiai korlátként veendőek számításba az erőművi folyamatirányításnak a hidraulikai jellemzőkre vonatkozó reteszfeltételei. (A keringtető szivattyú szívóosztó nyomása nem lehet alacsonyabb 3 bar-nál, illetve a nyomóosztó nyomása nem lehet magasabb 11 bar-nál.)

Budapesti Erőmű Zrt. a szivattyúk nyomó osztó nyomástartásának alapjelét fűtési időszakban 10,5 bar, fűtési időszakon kívül 9,5 bar értékre állítja mindaddig, amíg a végponti nyomáskülönbség ellenőrző jel megbízhatóan (15 percen át folyamatos és a szokott értéktartományon belüli értéket mutat) helyre nem áll.

Amennyiben a Budapesti Erőmű Zrt. 30 percet meghaladóan nem kap végponti nyomáskülönbség jelet, értesíti FŐTÁV Zrt. Távfelügyeleti Diszpécserszolgálatát az 0 pont szerinti elérhetőségen.

5.5. Az üzemvitel Kelenföldi Erőmű hatáskörébe tartozó korlátozó tényezői

5.5.1. Az erőműből kilépő forróvíz hőmérséklete a távfűtési hálózat berendezéseinek biztonsága érdekében csúcsidőben sem haladhatja meg a 130 °C értéket.

5.5.2. Az előremenő víz hőmérséklete nappali és éjszakai időszakban nem csökkenhet 50 °C alá.

5.5.3. Az erőmű által szolgáltatott forróvíz hőmérsékletének növelése egy esetleges üzemzavart követő felfűtés során nem haladhatja meg a 10 °C/h, menetrendváltozás által indokolt esetben pedig a 6 °C/h értéket.

5.6. Pótvíz-betáplálás

5.6.1. A Megállapodással összhangban a Budapesti Erőmű Zrt. köteles a hiányzó víztömegáramot 60 t/h mértékig folyamatosan pótolni. Az ennél nagyobb pótvíz-igény megjelenése esetén a Budapesti Erőmű Zrt. azonnal értesíti a FŐTÁV Zrt-t.

5.6.2. Felek kölcsönösen minden lehetséges műszaki és szervezési intézkedést kötelesek megtenni annak érdekében, hogy az együttműködő forróvíz rendszerben a vízáram folytonossága fenntartható legyen és a hőhordozó közeg kigőzölgése a rendszer egyik pontján se következhesen be. Amennyiben ezen törekvések ellenére ilyen veszély mégis bekövetkezne, azaz a megemelkedett pótvíz igény öt órán keresztül 100 t/h, vagy még azt is meghaladja, a Budapesti Erőmű Zrt. jogosulttá válik a szolgáltatás időleges, a műszaki lehetőségek szerinti legkisebb távhőszolgáltatási területet érintő korlátozására, fogyasztói ág kizárásra, illetve megszüntetésére, a FŐTÁV Zrt. azonnali tájékoztatása mellett.

5.7. Minimális keringtetett vízmennyiség meghatározása

A maradéktalan hőenergia ellátás érdekében a Budapesti Erőmű Zrt. Kelenföldi Erőműve és a FŐTÁV Zrt. Energia- üzemvitel irányítási igazgatósága közösen úgynevezett „hőteljesítmény-minimális keringtetett víz mennyiség” diagramot készít és egyeztet, melynek lényege a mindenkor FŐTÁV Zrt. által megadott hőteljesítmény-menetrend ellátásához szükséges minimális forróvíz rendszeri vízmennyiség meghatározása. Az elkészített diagram az 5.11 pontban található és betartása Felek részére kötelező érvényű. Mindemellett a szerződésben rögzített, illetve a legnagyobb hőteljesítményhez tartozó maximális vízmennyiség, a FŐTÁV Zrt-nek mindenkor rendelkezésére áll, amennyiben a FŐTÁV Zrt. a rendszerén ezt műszakilag biztosítja.

5.8. Egyéb megállapodások:

A vízcserre alkalmával elengedett vízmennyiség (mérésére beépített műszer alapján – vízcserre esetén – a rendszer vízvesztésének pótlására és a vízcserére felhasznált összes bevezetett pótvíz) normál egységárral kerül elszámolásra.

Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page, including a signature that appears to be "Kelenföldi Erőmű Zrt." and another that appears to be "FŐTÁV Zrt.".

5.9. Kapcsolatok és elérhetőségek, operatív üzemviteli kapcsolattartás

A hőszolgáltatás üzemviteli tevékenységét operatíván irányító - utasítási joggal rendelkező - felelős személyek, valamint az üzemviteli adatszolgáltatásban és adatérvényesítésben közreműködők neveit és elérhetőségeit az alábbi táblázat tartalmazza.

A Budapesti Erőmű Zrt. részéről

Kelenföldi Erőmű			
Felelős	Beosztás	Telefonszám	E-mail cím
Berkesi György	erőmű vezető	577-8742;	gyorgy.berkesi@bert.hu
		+36-20-401-3355	
Perneszt Attila	üzemviteli mérnök	577-87-05;	attila.perneszt@bert.hu
		+36-20-959-3172	
Berey István	műszakvezető	577-8855; 577-8762; +36-20-364-4218	menetrend.ke@bert.hu
Flach Béla	műszakvezető		
Kovács Lajos	műszakvezető		
Lajtos Zoltán	műszakvezető		
Szegő László	műszakvezető		
Szilágyi Szabolcs	műszakvezető		
Wrbanszky László	műszakvezető		

Kereskedelmi igazgatóság – Energiagazdálkodás			
Felelős	Beosztás	Telefonszám	E-mail cím
Timkó Csaba	energiagazdálkodási vezető	577-8503;	energiagazdalkodas@bert.hu
		+36-20-569-374	
Diós Norbert	senior energiagazdálkodási mérnök	577-8542;	
		+36-20-472-6635	
Beke Krisztina	senior energiagazdálkodási mérnök	577-8575;	
		+36-20-415-5905	
Iván Csaba	senior termelési mérnök	577-3306;	
		+36-20-932-9559	
Meczkó István	senior termelési mérnök	577-8060;	
		+36-20-219-0889	
Eröss Gábor	senior termelési mérnök	577-8142;	
		36-20-947-9222	

A FŐTÁV Zrt. részéről


Távfelügyeleti diszpécserszolgálat			
Felelős	Beosztás	Telefonszám	E-mail cím
Ivan Attila	csoport vezető	700-6629;	aivan@fotav.hu
		+36-20-932-299	
Balogh László	diszpécser	700-7044; +36-20-934-9651	tavfelugyelet@fotav.hu
Bártfai György	diszpécser		
Budai Béla	diszpécser		
ifj. Kókai András	diszpécser		
Kádár Szilárd	diszpécser		
Kiss Péter Tamás	diszpécser		
László Attila	diszpécser		
Molnár Zoltán	diszpécser		
Oláh Péter	diszpécser		
Szabó Attila	diszpécser		
Valovics József	diszpécser		
Vass Zoltán	diszpécser		

Dél-budapesti üzemeltetési igazgatóság			
Felelős	Beosztás	Telefonszám	E-mail cím
Pethő Zsolt	igazgató	700-6445;	zspetho@fotav.hu
		+36-20-221-3871	
Janicsák János	üzemvezető	+36-20-922-4651	jjanicsak@fotav.hu
Szendrei Attila	üzemvezető	+36-20-957-2061	
Szilágyi József	távvezetési üzemvezető	700-6369;	jszilagyi@fotav.hu
		+36-20-946-4746	
Lucskai János	távvezetési művezető	700-6996;	jlucskai@fotav.hu
		+36-20-946-4736	
Komán Sándor	távvezetési művezető	700-6364;	skoman@fotav.hu
		+36-20-579-3148	
Vezető készenlétes	üzemvezető	+36-20-221-3879	-

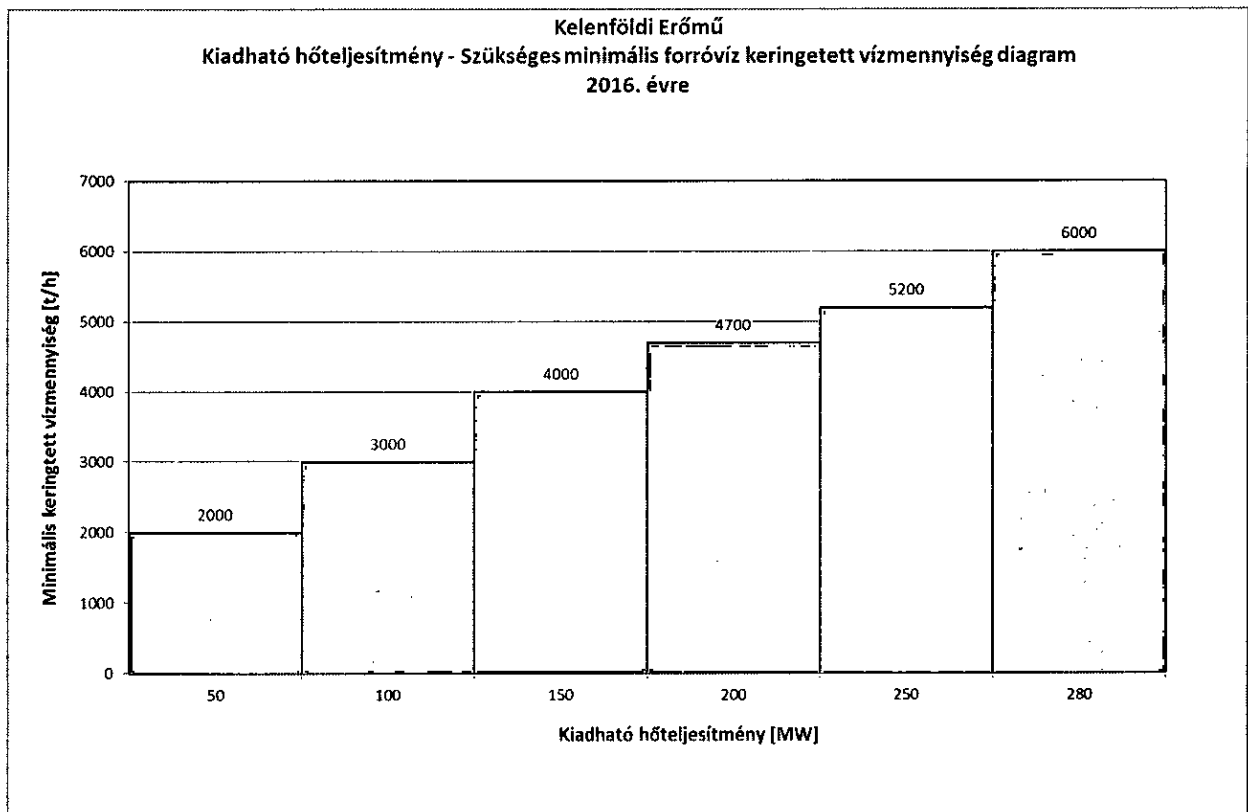
Energia- és üzemvitel irányítási igazgatóság			
Felelős	Beosztás	Telefonszám	E-mail cím
Szalai Szabolcs	igazgató	700-6043;	szszalai@fotav.hu
		+36-20-946-4749	
Hován Ádám	osztályvezető	700-6901;	ahovan@fotav.hu
		+36-20-336-3320	
Csehi Gábor	energetikai referens	700-6262;	gcsehi@fotav.hu
		+36-20-221-3432	
Harkai Tamás	energetikai referens	700-6458;	tharkai@fotav.hu
		+36-20-943-5940	
Németh Ferenc	energetikai referens	700-6211;	fnemeth@fotav.hu
		+36-20-942-742	
Sutyera Tamás	energetikai referens	700-5029;	tsutyera@fotav.hu
		+36-30-590-1594	

5.10. Hőteljesítmény menetrend minta

	Dátum		Kelenföldi Erőmű Hőközvet igénybejelentése
	ÉÉÉÉ.HH.NN		
	Max., MW		100
	Min., MW		50
	Napi GJ		4 000
1	6:00	6:15	100
2	6:15	6:30	100
3	6:30	6:45	100
4	6:45	7:00	100
5	7:00	7:15	100
6	7:15	7:30	100
7	7:30	7:45	100
8	7:45	8:00	100
9	8:00	8:15	100
10	8:15	8:30	100
...			
90	4:15	4:30	50
91	4:30	4:45	50
92	4:45	5:00	50
93	5:00	5:15	100
94	5:15	5:30	100
95	5:30	5:45	100
96	5:45	6:00	100

-- JZL 12


5.11. Minimális keringtetett vízmennyiség



6. Méréstechnikai megállapodás

6.1. Elszámolási mérések

A mérőrendszerrel kapcsolatos valamennyi üzemeltetési, kalibrálási, javítási és karbantartási feladat a tulajdonos, tehát a Budapesti Erőmű Zrt. kötelezettsége.

Budapesti Erőmű Zrt. a mérőrendszeren bármilyen változtatást csak a FŐTÁV Zrt. előzetes tudomásával és hozzájárulásával végezhet. A mérőrendszer kiépítése, vagy változtatása esetén a mérési hitelesítéseket és jegyzőkönyveket át kell adni a FŐTÁV Zrt. részére.

Saját hőmennyiségmérő rendszert a FŐTÁV Zrt. is jogosult telepíteni.

A Budapesti Erőmű Zrt. köteles a FŐTÁV Zrt. részére a mérőrendszerrel és a mérőeszközökkel kapcsolatosan képződő, az alábbiakban felsorolt dokumentumokat, illetve azok másolatait átadni:

- új mérőkör kialakítása esetén elszámolási méréssé nyilvánító jegyzőkönyvek;
- kalibrálási bizonyítványok;
- közös ellenőrzések jegyzőkönyvei;
- mérőkörökön végzett beavatkozások jegyzőkönyvei.

6.2. Beépített mérőkörök és készülékek.

A mérőrendszert alkotó mérőkörök részletes adatait a Budapesti Erőmű Zrt.-nél vezetett nyilvántartások tartalmazzák:

Nyilvántartási szám	Ág megnevezés
B1N0-00CKF80EQ001	KEF-1 SZÁMÍTÓEGYSÉG
B1N0-00CKF80EQ002	KEF-2 SZÁMÍTÓEGYSÉG
B1N0-00NDA11CF001	VÁG MENNYISÉG MÉRÉS
B1N0-00NDA11CP001	V ÁG ELŐRE NYOMÁS MÉRÉS
B1N0-00NDA11CT001	V ÁG ELŐRE HÖM. MÉRÉS
B1N0-00NDA12CF001	VI. ÁG MENNYISÉG MÉRÉS
B1N0-00NDA12CP001	VI. ÁG ELŐRE NYOMÁS MÉRÉS
B1N0-00NDA12CT001	VI. ÁG ELŐRE HÖM. MÉRÉS
B1N0-00NDA13CF001	IX/1 ÁG MENNYISÉG MÉRÉS
B1N0-00NDA13CP001	IX/1 ÁG ELŐRE NYOMÁS MÉRÉS
B1N0-00NDA13CT001	IX/1 ÁG ELŐRE HÖM. MÉRÉS
B1N0-00NDA14CF001	IX/2 ÁG MENNYISÉG MÉRÉS
B1N0-00NDA14CP001	IX/2 ÁG ELŐRE NYOMÁS MÉRÉS
B1N0-00NDA14CT001	IX X ÁG KÖZÖS ELŐRE HÖM. MÉRÉS
B1N0-00NDA15CF001	X ÁG MENNYISÉG MÉRÉS
B1N0-00NDA15CP001	X ÁG ELŐRE NYOMÁS MÉRÉS
B1N0-00NDB11CP001	V. ÁG VISSZA NYOMÁS MÉRÉS
B1N0-00NDB11CT001	V. ÁG VISSZA HŐMÉRSÉKLET MÉRÉS
B1N0-00NDB12CP001	VI. ÁG VISSZA NYOMÁS MÉRÉS
B1N0-00NDB12CT001	VI. ÁG VISSZA HŐMÉRSÉKLET MÉRÉS
B1N0-00NDB13CP001	IX. ÁG KÖZÖS VISSZA NYOMÁS MÉRÉS
B1N0-00NDB13CT001	IX. ÁG KÖZÖS VISSZA HŐMÉRSÉKLET MÉRÉS
B1N0-00NDB15CP001	X. ÁG VISSZA NYOMÁS MÉRÉS
B1N0-00NDB15CT001	X. ÁG VISSZA HŐMÉRSÉKLET MÉRÉS
B1N0-00NDP10CF001	Q1 ÁG. MENNYISÉG MÉRÉS (PÓTVÍZ)
B1N0-00NDP20CF001	Q4 ÁG MENNYISÉG MÉRÉS (RÉSZÁRAM)
B1N0-20NDK51CF001	Q2 MENNYISÉG MÉRÉS

6.2.1. Mérőkörök felépítése

Előremenő forróvízágak:

- mérőperem, mérőszakasz
- nyomáskülönbség távadó
- nyomás távadó
- hőmérséklet távadó
- ellenállás hőmérő

Visszatérő forróvízágak:


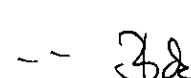
- nyomás távadó
- hőmérséklet távadó
- ellenállás hőmérő

Pótvíz ágak felépítése:

- mérőperem, mérőszakasz
- nyomáskülönbség távadó

6.2.2. Mérőkörbe beépíthető készülékek

A mérőkörökbe beépíthető készülékek hibája nem haladhatja meg az alábbi osztálypontosságot:

Készülék megnevezése	Osztálypontossága
Nyomáskülönbség távadó	± 0,25 %
Nyomás távadó	± 0,25 %
Hőmérséklet érzékelő	A
Hőmérséklet távadó	± 0,1 %
Mérésadatgyűjtő	± 0,1 %

6.3. Mérőkörök ellenőrzése, javítása, karbantartása

6.3.1. Mérőkörök ellenőrzése

Az elszámolási mérőköröket Felek az éves ütemterv alapján évente két alkalommal, negyedévente pedig közös bejárás során ellenőrzik, az ellenőrzés megtörténtét, eredményét pedig a 6.13. pont szerinti ellenőrzési jegyzőkönyvben rögzítik, az alábbiak szerint:

6.3.2. Rendszeres ütemezett ellenőrzések

Felek negyedévente a közös bejárás során ellenőrzik a plombákat, paramétereket és az Audit Trail naplókat.

Az elszámolási mérés, nyomás, nyomáskülönbség- és hőmérséklet távadók nullpont és végérték ellenőrzése az éves ütemterv alapján, alapesetben évente két alkalommal, hiba esetén a két mérés közötti negyedévben plusz egy alkalommal a Budapesti Erőmű Zrt. által biztosított kommunikátorral.

Az elszámolási mérőköröket az éves ütemterv alapján alapesetben évente két alkalommal, hiba esetén a két mérés közötti negyedévben plusz egy alkalommal a Budapesti Erőmű Zrt. szerződött partnere az által biztosított használati etalonokkal ellenőrzi. A mérőkörök jelátalakítóinak közös ellenőrzését 0, 20, 40, 60, 80, 100 %-nak megfelelő munkapontokon kell ellenőrizni, a 6.10. pontban megadott gyakorisággal.

6.3.3. Rendkívüli ellenőrzések

Budapesti Erőmű Zrt. az általa kezdeményezett rendkívüli ellenőrzésekre FŐTÁV Zrt. képviselőit köteles meghívni.

A mérőkörök és mérőköri elemek rendkívüli közös (az éves ütemezett ellenőrzéseken felüli) ellenőrzését mind a Budapesti Erőmű Zrt., mind a FŐTÁV Zrt. bármikor kezdeményezheti. Amennyiben a FŐTÁV Zrt. kezdeményezésére ellenőrzött mérőkörök, készülékek hibásak, úgy a rendkívüli ellenőrzés költségeit a Budapesti Erőmű Zrt., ellenkező esetben a FŐTÁV Zrt. viseli.

A rendkívüli ellenőrzéséről jegyzőkönyv készül, amelyet az ellenőrzésen jelenlévők írnak alá és a Budapesti Erőmű Zrt. elektronikus formában (aláírt PDF formátum) is átadja a FŐTÁV Zrt. erre illetékes képviselőjének

A Felek általi közös ellenőrzéséről ellenőrzési jegyzőkönyv készül, amelyet az ellenőrzésen jelenlévők írnak alá és a Budapesti Erőmű Zrt. elektronikus formában (aláírt PDF formátum) is átadja a FŐTÁV Zrt. erre illetékes képviselőjének.

Mérőkörök ellenőrzésére és jegyzőkönyv kiállítására, kapcsolattartásra jogosultak a 6.12 pontban felsoroltak. A kapcsolattartók személyében történő változás, nem minősül megállapodás módosításnak. A változás átvezetése és annak a Felek közötti kommunikálása, lekezelése annak a Félnek a kötelessége, ahol a változás történt.

A mérőköri elemek ellenőrzésekhez használt használati etalonok osztálypontosságának mindenkor meg kell felelnie az 6.2.2 pontban felsorolt beépíthető készülékek tulajdonságainak megfelelő metrológiai utasításoknak.

Handwritten signature and date: 2024

Handwritten initials: 3a

Handwritten signature

A mérőköröket és azok készülékeit rendszeres időszakonként karban kell tartani, ami a Budapesti Erőmű Zrt. feladata.

6.3.4. Mérőkörök meghibásodása, javítása

A mérőkörök meghibásodásáról, majd a javítás befejezéséről a Budapesti Erőmű Zrt. a FÖTÁV Zrt.-t köteles értesíteni. Javítás után a Felek képviselői elvégzik a mérőkör rendkívüli közös ellenőrzését. A rendkívüli közös ellenőrzéséről ellenőrzési jegyzőkönyv készül, amelyet az ellenőrzésen jelenlévők írnak alá és a Budapesti Erőmű Zrt. elektronikus formában (aláírt PDF formátum) is átadja a FÖTÁV Zrt. erre illetékes képviselőjének

Készülék meghibásodás esetén a javítás készülék cserével történik. Ha nem áll rendelkezésre kalibrált cserekészülék, akkor a beépítendő készüléket a Felek képviselői közösen ellenőrzik, jegyzőkönyvet készítenek és a kalibrált készülék beépítéséig a mérőkört feltételes elszámolási mérésnek tekintik.

A mérőkör meghibásodás, javítás, ellenőrzés időszaka alatt átadott méretlen hőmennyiségről felek közösen állapodnak meg, a megállapodást jegyzőkönyvnek kell rögzítenie.

6.4. Mérőköri elemek vizsgálata

Készülék megnevezése	Első kalibrálás	További kalibrálás
Mérőperem	-	2 év
Mérőszakasz	-	4 év
Nyomáskülönbség távadó	4 év	4 év *
Nyomástávadó	4 év	4 év *
Hőmérséklet érzékelő	4 év	4 év *
Hőmérséklet távadó	4 év	4 év *
Számítóegység	-	2 év

*Állapottól függően:

- a 6.2.2 pontban előírt osztálypontosságnál kisebb eltérés esetén 4 év, a pontosságra vonatkozó gyártói nyilatkozat birtokában;
- a 6.2.2 pontban előírt osztálypontosságnál nagyobb eltérés esetén 2 év, a pontosságra vonatkozó gyártói nyilatkozat birtokában.

Új elemként csak kalibrált eszköz építhető be.

A Felek közötti megállapodásnak megfelelően minden mérőköri elemnek rendelkeznie kell érvényes kalibrálási jegyzőkönyvvel.

A mérőköri elemek kalibrálásáról Budapesti Erőmű Zrt. a FÖTÁV Zrt.-t 10 munkanappal korábban értesíti.

A kalibrálást csak olyan akkreditált laboratóriummal lehet végeztetni, amely mindkét fél által elfogadott és erre a tevékenységre fel van jogosítva.

A mérőszakaszok ismételt kalibrálása a helyszínen, a többi mérőköri elemé készülék cserével történik.

A kalibrálási bizonyítványokat a Budapesti Erőmű Zrt. elektronikus formában (aláírt PDF formátum) átadja a FÖTÁV Zrt. erre illetékes képviselőjének.

6.5. Mérőkörök eredő bizonytalanság meghatározása

A mérőkörök eredő bizonytalanságát akkreditált kalibráló laboratóriummal kell meghatározatni. Ismételt meghatározásra csak akkor van szükség, ha az egyes beépített mérőköri elemek metrológiai tulajdonsága rosszabb, mint az 6.2.2 pontban felsorolt beépíthető készülékek metrológiai tulajdonsága.

Az eredő bizonytalanságot tartalmazó jegyzőkönyveket a Budapesti Erőmű Zrt. elektronikus formában (aláírt PDF formátum) átadja a FŐTÁV Zrt. erre illetékes képviselőjének.

6.6. Törzsadatok kezelése

A mérőeszköz felügyelet a Budapesti Erőmű Zrt.-nél SAP PM rendszerben történik.

Az elszámolási mérőeszközök adatai elektronikus formában bármikor lekérhetők.

A FŐTÁV Zrt. kérése esetén a Budapesti Erőmű Zrt. az SAP PM-ből letölti és átadja az elszámolási mérőeszközök listáját, és azok egyéb, tárolt adatait.

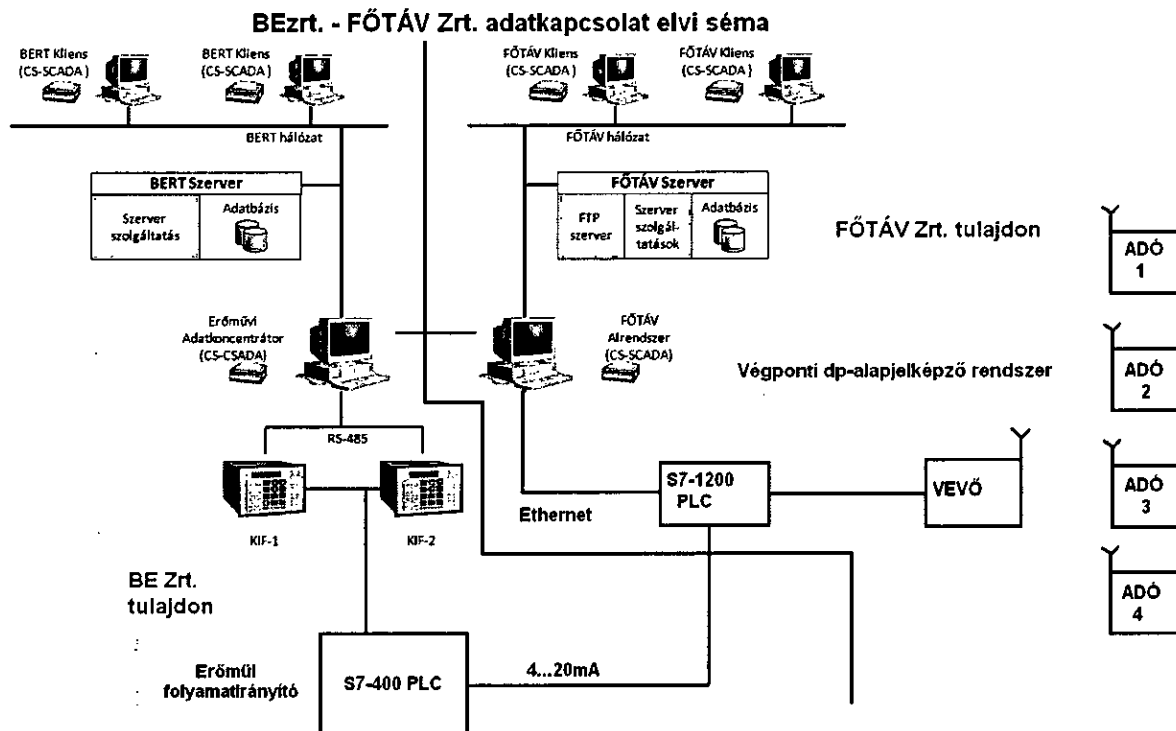
6.7. Budapesti Erőmű Zrt. kiemelt üzemi mérései

A Kelenföldi Erőműben nincs kiemelt üzemi mérés.

6.8. FŐTÁV Zrt. üzemi mérései a Budapesti Erőmű Zrt. területén

A Kelenföldi Erőműben nincs FŐTÁV Zrt. tulajdonú mérés.

6.9. Adatkapcsolat



1. ábra

6.9.1. Az adatkapcsolat leírása

Az 1. ábra a Budapesti Erőmű Zrt. és a FŐTÁV Zrt. adatkapcsolat műszaki hátterét ismerteti. A rendszer működése nem korlátozható csupán az adatközpont számítógépre, mivel egyes funkciók a kliens állomásokon kerülnek megvalósításra, míg az adattárolás távoli SQL szervereket használ. A rendszer kapcsolatban áll a FŐTÁV Zrt. folyamatmegjelenítő rendszerével, ahol a gyűjtött adatokon kívül a naplók és menetrendek kezelésére is lehetőség van.

[Handwritten signature]

17
[Handwritten marks]

[Handwritten signature]

A keretrendszer funkcióinak elérését menü teszi lehetővé. A menüpontok kiválasztása, illetve a menü kezelése a megszokott Windows-os menükezeléssel azonos. A menürendszerben az alábbi menüpontok találhatóak meg:

- ablakok (a megnyitott ablakok gyors elérésére szolgáló menü);
- sémaábra (áttekintő sémaábra megjelenítése);
- eseménynapló (eseménynapló megjelenítése);
- adatok (archív adatok megjelenítése táblázatos vagy grafikonos formában jelcsoportok szerint);
- naplók (elszámolási naplók kezelése);
- menetrendek (menetrendek kezelése);
- bejelentkezés/személyes (be/kijelentkezés, az aktív felhasználó személyes beállításai);
- karbantartás (karbantartási és adminisztrátori funkciók elérése).

A keretrendszer alsó részén található a státuszsor, amely az alábbi információkat jeleníti meg:

- Bejelentkezett felhasználó neve, és az őt alkalmazó szervezeti egység neve.
- Kommunikációs állapotmegjelenítő. Megjeleníti a kapcsolatok aktuális állapotát. Amennyiben egy kapcsolat él, úgy a kapcsolatot azonosító felirat zöld színnel villog, ha a kapcsolat hibás, akkor a villogás piros színűre vált.
- Üzenet megjelenítő panel. Ez a panel szolgál a rendszer egyes üzeneteinek megjelenítésére (pl. szerződéses paraméterek figyelése, módosítása)
- Aktuális dátum, idő.

A végponti Δp -vezérlőjel a FÖTÁV Zrt. által kezelt kommunikációs csatornán és az S7-1200 PLC egységen keresztül jut a Freelance erőművi forróvíz folyamatirányító egység bemenetére, ahol a szükséges szabályozási funkciók kerülnek végrehajtásra. Innen kerül a Δp -jel az elszámolási mérés számítógépsre és az adatkoncentrátorra.

6.9.2. Adatkapcsolati berendezések és szoftverek karbantartása

A Budapesti Erőmű Zrt. és a FÖTÁV Zrt. az adatkapcsolati berendezések és szoftverek karbantartási, módosítási időpontjait egyeztetés követően egymásnak írásban megküldik.

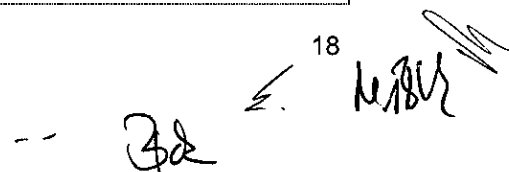
6.10. Ellenőrzési ütemterv

Ellenőrzés	I. negyedév	II. negyedév *	III. negyedév	IV. negyedév*
1. Plombák	X	X	X	X
2. Távadók-nullpont	X		X	X*
3. Távadók-nyomatás	X		X	X*
3. Számítógépségek	X		X	X*

* a 6.3.2. pont szerint.

Ellenőrzendő elszámolási mérőkörök

Műszaki hely	Megnevezés
B1N0-00CKF80EQ001	KEF-1 SZÁMÍTÓEGYSÉG
B1N0-00CKF80EQ002	KEF-2 SZÁMÍTÓEGYSÉG
B1N0-00NDA11CF001	VÁG MENNYISÉG MÉRÉS
B1N0-00NDA11CP001	V ÁG ELŐRE NYOMÁS MÉRÉS
B1N0-00NDA11CT001	V ÁG ELŐRE HÖM. MÉRÉS
B1N0-00NDA12CF001	VI. ÁG MENNYISÉG MÉRÉS
B1N0-00NDA12CP001	VI. ÁG ELŐRE NYOMÁS MÉRÉS
B1N0-00NDA12CT001	VI. ÁG ELŐRE HÖM. MÉRÉS
B1N0-00NDA13CF001	IX/1 ÁG MENNYISÉG MÉRÉS
B1N0-00NDA13CP001	IX/1 ÁG ELŐRE NYOMÁS MÉRÉS
B1N0-00NDA13CT001	IX/1 ÁG ELŐRE HÖM. MÉRÉS



B1N0-00NDA14CF001	IX/2 ÁG MENNYISÉG MÉRÉS
B1N0-00NDA14CP001	IX/2 ÁG ELŐRE NYOMÁS MÉRÉS
B1N0-00NDA14CT001	IX X ÁG KÖZÖS ELŐRE HÖM. MÉRÉS
B1N0-00NDA15CF001	X ÁG MENNYISÉG MÉRÉS
B1N0-00NDA15CP001	X ÁG ELŐRE NYOMÁS MÉRÉS
B1N0-00NDB11CP001	V. ÁG VISSZA NYOMÁS MÉRÉS
B1N0-00NDB11CT001	V. ÁG VISSZA HŐMÉRSÉKLET MÉRÉS
B1N0-00NDB12CP001	VI. ÁG VISSZA NYOMÁS MÉRÉS
B1N0-00NDB12CT001	VI. ÁG VISSZA HŐMÉRSÉKLET MÉRÉS
B1N0-00NDB13CP001	IX. ÁG KÖZÖS VISSZA NYOMÁS MÉRÉS
B1N0-00NDB13CT001	IX. ÁG KÖZÖS VISSZA HŐMÉRSÉKLET MÉRÉS
B1N0-00NDB15CP001	X. ÁG VISSZA NYOMÁS MÉRÉS
B1N0-00NDB15CT001	X. ÁG VISSZA HŐMÉRSÉKLET MÉRÉS
B1N0-00NDP10CF001	Q1 ÁG. MENNYISÉG MÉRÉS (PÓTVÍZ)
B1N0-00NDP20CF001	Q4 ÁG MENNYISÉG MÉRÉS (RÉSZÁRAM)
B1N0-20NDK51CF001	Q2 MENNYISÉG MÉRÉS

6.11. Kalibrálási terv

Berendezés	Megnevezés	Műszaki hely	Időpont
FV rendszer	számítógétség KAL	B1N0-00CKF80EQ001	2020
FV rendszer	számítógétség KAL	B1N0-00CKF80EQ002	2020
V. ág előre	Mérőperem KAL	B1N0-00NDA11CF101	2020
V. ág előre	Mérőszakasz KAL	B1N0-00NDA11CF201	2020
V. ág előre	Nyomáskülönbség távadó KAL	B1N0-00NDA11CF001	2021
V. ág előre	Nyomás távadó KAL	B1N0-00NDA11CP001	2021
V. ág előre	Hőmérséklet érzékelő KAL	B1N0-00NDA11CT001	2021
V. ág előre	Hőmérséklet távadó KAL	B1N0-00NDA11CT001	2021
V. ág vissza	Nyomás távadó KAL	B1N0-00NDB11CP001	2021
V. ág vissza	Hőmérséklet érzékelő KAL	B1N0-00NDB11CT001	2021
V. ág vissza	Hőmérséklet távadó KAL	B1N0-00NDB11CT001	2021
VI. ág előre	Mérőperem KAL	B1N0-00NDA12CF101	2020
VI. ág előre	Mérőszakasz KAL	B1N0-00NDA12CF201	2020
VI. ág előre	Nyomáskülönbség távadó KAL	B1N0-00NDA12CF001	2021
VI. ág előre	Nyomás távadó KAL	B1N0-00NDA12CP001	2021
VI. ág előre	Hőmérséklet érzékelő KAL	B1N0-00NDA12CT001	2021
VI. ág előre	Hőmérséklet távadó KAL	B1N0-00NDA12CT001	2021
VI. ág vissza	Nyomás távadó KAL	B1N0-00NDB12CP001	2021
VI. ág vissza	Hőmérséklet érzékelő KAL	B1N0-00NDB12CT001	2021
VI. ág vissza	Hőmérséklet távadó KAL	B1N0-00NDB12CT001	2021
IX/1 előre	Mérőperem KAL	B1N0-00NDA13CF101	2020
IX/1 előre	Mérőszakasz KAL	B1N0-00NDA13CF201	2020
IX/1 előre	Nyomáskülönbség távadó KAL	B1N0-00NDA13CF001	2021
IX/1 előre	Nyomás távadó KAL	B1N0-00NDA13CP001	2021
IX/1 előre	Hőmérséklet érzékelő KAL	B1N0-00NDA13CT001	2022
IX/1 előre	Hőmérséklet távadó KAL	B1N0-00NDA13CT001	2022
IX közös vissza	Nyomás távadó KAL	B1N0-00NDB13CP001	2021
IX közös vissza	Hőmérséklet érzékelő KAL	B1N0-00NDB13CT001	2021
IX közös vissza	Hőmérséklet távadó KAL	B1N0-00NDB13CT001	2021

Handwritten signature

Handwritten mark

Handwritten signature

IX/2 ág előre	Mérőperem KAL	B1N0-00NDA14CF101	2020
IX/2 ág előre	Mérőszakasz KAL	B1N0-00NDA14CF201	2020
IX/2 ág előre	Nyomáskülönbség távadó KAL	B1N0-00NDA14CF001	2021
IX/2 ág előre	Nyomás távadó KAL	B1N0-00NDA14CP001	2021
IX-X ág közös előre	Hőmérséklet érzékelő KAL	B1N0-00NDA14CT001	2021
IX-X ág közös előre	Hőmérséklet távadó KAL	B1N0-00NDA14CT001	2021
X. ág előre	Mérőperem KAL	B1N0-00NDA15CF101	2020
X. ág előre	Mérőszakasz KAL	B1N0-00NDA15CF201	2020
X. ág előre	Nyomáskülönbség távadó KAL	B1N0-00NDA15CF001	2021
X. ág előre	Nyomás távadó KAL	B1N0-00NDA15CP001	2021
X. ág vissza	Nyomás távadó KAL	B1N0-00NDB15CP001	2021
X. ág vissza	Hőmérséklet érzékelő KAL	B1N0-00NDB15CT001	2021
X. ág vissza	Hőmérséklet távadó KAL	B1N0-00NDB15CT001	2021
Q1 ág	Mérőperem KAL	B1N0-00NDP10CF101	2020
Q1 ág	Mérőszakasz KAL	B1N0-00NDP10CF201	2020
Q1 ág	Nyomáskülönbség távadó KAL	B1N0-00NDP10CF001	2021
Q2 ág	Mérőperem KAL	B1N0-20NDK51CF101	2020
Q2 ág	Mérőszakasz KAL	B1N0-20NDK51CF101	2022
Q2 ág	Nyomáskülönbség távadó KAL	B1N0-20NDK51CF001	2021
Q4 ág	Mérőperem KAL	B1N0-00NDP20CF101	2020
Q4 ág	Mérőszakasz KAL	B1N0-00NDP20CF201	2020
Q4 ág	Nyomáskülönbség távadó KAL	B1N0-00NDP20CF001	2021

Felek megállapodnak, hogy a részletes éves ellenőrzési ütemtervet a tárgyévet megelőzően legkésőbb december 15-ig írásban (e-mail) egyeztetik. Az egyeztetés eredményét minkét Fél kötelezően elismeri magára vonatkozóan, és a Felek ezt nem tekintik a jelen 6. sz. melléklet módosításának.

6.12. Méréstechnikai kapcsolattartók

6.12.1. Mérőkörök ellenőrzésére és jegyzőkönyv kiállítására jogosultak:

A Budapesti Erőmű Zrt. részéről:

Név	Beosztás	Mobil	Városi	Fax	E-mail
Karadzszosz Nikosz	Méréstechnikai szakértő	+36-20-410-09-45	577-89-52	577-89-98	nikosz.karadzszosz@bert.hu

A PRODACONT Kft. (mint a Budapesti Erőmű Zrt. alvállalkozója munkájáért a Budapesti Erőmű Zrt. teljes körű felelősséget vállal) alábbi dolgozói:

Név	Beosztás	Mobil	Városi	Fax	E-mail
Jansik László	Műszerész	+36-20-953-9843	-	-	hibabejelentes@prodacont.hu
Pirschenk Gyula	Műszerész	+36-30-725-2056	-	-	hibabejelentes@prodacont.hu

32 ← 20
Kosz

A FŐTÁV Zrt. részéről:

Név	Beosztás	Mobil	Városi	Fax	E-mail
Boda Péter	üzemvezető	+36-20-298-9550	700-6163	-	pboda@fotav.hu
Pfiffer András	műszaki munkatárs	+36-20-946-4739	700-6269	-	apfiffer@fotav.hu
Kovács László	műszerész csoportvezető	+36-20-468-3930	700-6269	-	lkovacs2@fotav.hu

6.12.2. Méréstechnikai ügyekben és eljárásokban vezetői kapcsolattartók:

Budapesti Erőmű Zrt. részéről:

Név	Beosztás	Mobil	Városi	Fax	E-mail
Gladysz Ferenc	Senior szakértő	+36-20-410-09-15	577-8052	577-85-37	ferenc.gladysz@bert.hu

FŐTÁV Zrt. részéről:

Név	Beosztás	Mobil	Városi	Fax	E-mail
Boda Péter	üzemvezető	+36-20-298-9550	700-6163	-	pboda@fotav.hu

~ 3d 21

6.13. Ellenőrzési jegyzőkönyv minta

Sorszám: /

JEGYZŐKÖNYV

..... elszámolási / ellenőrző mérés közös ellenőrzéséről

Készült: 20.....év..... hónap naptól 20.....év..... hónap napig
.....Erőműben.

Mérőhely megnevezése:

Jelen vannak:

BERT, Műszaki Vezetés részéről:
(név)

Fogyasztó / Szolgáltató részéről
(név)

Jelenlévők az ellenőrzés során megállapították:

- Távadó szekrények és egyéb plombák sértetlenek / feltörtek
- Paraméter módosítás nem történt , / történt .
- A mérőeszközök a mérési jegyzőkönyvek alapján megfelelőek / nem megfelelőek
- Mérőkörök elszámolásra alkalmasak / nem alkalmasak

A megfelelő válasz „ X” jelölendő.

Megjegyzés:

.....
.....
.....

Mellékletek: Mérési jegyzőkönyvek lap Vizsgálatokat végezte:
Fótáv jegyzőkönyv lap
Audit trail napló lap

Aláírások:

.....
Budapesti Erőmű Zrt.

.....
FÖTÁV Zrt.

.....
.....
.....