

EMLÉKEZTETŐ

SZIP szakértői munkacsoport ülés 6.

Egyeztetés időpontja: 2019. február 13. (szerda) 10.00 – 13.00

Egyeztetés helyszíne: Budapest, Váci út 17. (E.ON székház) VI. em. Ohm-tárgyaló

Részvevők:

dr. Pócza András	IT Minisztérium
Mikszai Károly	KIFÜ
Kéry Ferenc	MKSZ
Ökrös Gergely	MKHSZ
Lukács Tamás	MMK
Márcz László	ELMŰ-ÉMÁSZ
Wilhelm András	ELMŰ-ÉMÁSZ
Fodor Zsolt	NKM
Gaál Viktor	NKM
Gyimesi Gábor	E.ON
Szálkai József	E.ON

Az egyeztetés célja:

A Szupergyors Internet Program (SZIP) hálózatfejlesztéseinek akadálymentesítése, egységes szakmai álláspont, eljárásrend és gyakorlat kialakítása.

Az egyeztetés témái:

- a korábbi üléseken megfogalmazott feladatok státuszai,
- a SZIP megvalósításával kapcsolatban felvetődött újabb kérdések, feladatok egyeztetése,
- a GYR-ek létesítésével, üzemeltetésével kapcsolatos egyéb felvetések.

Az egyeztetésen elhangzottak:

1. Gyimesi Gábor

Bevezető. Az idei évi egyeztetések fókuszát a SZIP projektek tényleges megvalósítására kell helyezni. Az adatszolgáltatás díjtételei az E.ON-nál várhatóan 2019. 03. 01-től csökkenni fognak.

2. Szálkai József

A munkacsoport 2018. évi egyeztetéseinek eredményeként az E.ON 2018. 12. 31-én hatályba léptette az SZ-149-v03 Szabályzatát. A szerződéses partnerek kiértékelése postai úton folyamatban van. Az új szabályzat elérhetőségét és a változásokat tartalmazó táblázatot az E.ON megküldi a hírközlési szövetségek részére is.

3. Fodor Zsolt

Kérdés: Mi az a „SZIP Komplex” pályázat, és milyen előírások, határidők vonatkoznak rá?

4. dr. Pócza András

A „SZIP Komplex” a SZIP 1.0 része, ahhoz hasonlóan támogatott, a „visszahulló” igényekre kiírt pályázat, aminek a határideje 2021.

5. Gyimesi Gábor

Kérdés: A minisztériumnak van-e adatbázisa a nyertes pályázókról és projektjeikről?

6. dr. Pócza András
Feladat: A „SZIP Komplex” pályázattal kapcsolatos információk nyilvánosak, a minisztérium megküldi ezeket az elosztói engedélyesek részére.
7. Szálkai József
Feladat: Az E.ON, a tavalyihoz hasonló módon, adatkérő levelet küld a SZIP nyertesek és a hírközlési szövetségek részére azzal a céllal, hogy a nyertes szolgáltatók adják meg, 2019-ben hány km GYR megvalósítását tartják reálisnak. Ez az E.ON saját kapacitásainak tervezéséhez szükséges.
8. Márcz László
Kérdés: Az ELMŰ-ÉMÁSZ megteheti-e, hogy a „SZIP Komplex” nyertesseinél 3. GYR tervezése esetén nem minden esetben járulnak hozzá annak létesítéséhez? Ahol az adott településen már két GYR van, de ezek közül egyik sem tudja a 30 MBit/s átviteli sebességet, ott megengedik 3. GYR létesítését, amennyiben az a SZIP keretein belül épül. Ott viszont, ahol két GYR van, és az egyik már korszerű optikai rendszer, ami megfelel az előírásoknak, nem támogatják 3. GYR létesítését.
9. dr. Pócza András
A SZIP Komplex olyan helyeket célozott meg, ahol még egyáltalán nincsenek GYR-ek. Ezek szórvány területek, településrészek lehetnek.
10. Mikszai Károly
Az elosztói engedélyeseknek egyedileg kell megvizsgálniuk a tervezett 3. GYR igényeket, és lehetőség szerint elő kell segíteniük azok létesítését.
11. Gyimesi Gábor
Kérdés: Kihez fordulhatnak az engedélyesek probléma esetén? Mi a helyzet a SZIP 2-vel és a közintézmények ellátásával?
12. Mikszai Károly
Az engedélyesek a KIFŰ-höz fordulhatnak. A KIFŰ felügyeli a rendszert, ezen keresztül kell a felmerülő problémákat megoldani.
13. dr. Pócza András
A SZIP 2.0 egyelőre még csak célkitűzés, vizsgálják az egyszerűbb megvalósíthatóságát. Az 5G is közeledik, de ez a városi környezetben egy sűrűbb cellahálózat és optikai táppontok telepítését fogja igényelni.
A közintézmények részére a végpontokat ki kellett építeni, ez része a SZIP-nek.
14. Gyimesi Gábor
Kérdés: A minisztérium részéről van-e olyan állásfoglalás, hogy az engedélyesek hogyan segítsék elő a SZIP megvalósítását, illetve megmaradnak-e továbbra is a havi egyeztetések?
15. dr. Pócza András
A minisztérium részéről tervezik, hogy a havi rendszerességű találkozót újra szervezik.
16. Fodor Zsolt
Kérdés: A SZIP tavalyi év végi határideje lejárt, meddig kell fenntartani a helyet a SZIP nyerteseknek?
17. dr. Pócza András
Azoknak a SZIP nyerteseknek, akik aktívan kérik, fenn kell tartani a helyet.

18. Márcz László

A SZIP Komplex kiírásba a KÖF-ön elhelyezendő optikai felhordó hálózat is belekerült. Az ELMŰ-ÉMÁSZ stratégiai irányokat jelölt ki, pl. állomási optikai összeköttetések megvalósítását, valamint megyeszékhelyek és fontosabb városok összekötését. Ezekre az oszlopokra másokat már nem engednek fel, legfeljebb szálbérletet tudnak biztosítani, de oszlopbérletet nem. A szálbérletet szabályozott piaci áron adják.

19. Kéry Ferenc

Kérdés: Mi indokolja a 670.000,-Ft/km létesítési díjat? Az NMHH jogvita esetén jogosult meghatározni a díjat.

20. Gyimesi Gábor

Az engedélyesek részéről a bérleti díj mértékét az indokolja, hogy sokkal drágább egy olyan hálózat üzemeltetése, amin 2-3 GYR is van (pl. kosaras gépjármű alkalmazása az oszlopokra való feljutáshoz).

Kérdés: Műszaki problémákat hozott-e magával valaki? Délután egyeztetés lesz a PÖYRY-ERŐTERV képviselőivel a KIF+GYR irányterv módosításával kapcsolatban, amelyen minhárom hazai engedélyes részt vesz.

21. Ökrös Gergely

Mi az engedélyesek álláspontja a már engedélyezett fém GYR tartószerkezetek műanyag bevonatolásával kapcsolatban?

22. Fodor Zsolt

Műanyagozott fém GYR tartószerkezettel kapcsolatos konkrét igény még nem érkezett be az NKM-hez.

23. Szálkai József

Az E.ON-hoz még nem érkezett konkrét igény műanyag bevonatos fém GYR tartószerkezetre vonatkozóan. Ennek engedélyezését külön kell elvégezni, a korábban már engedélyezett fém tartószerkezet engedélye erre nem vonatkozik, mivel két különböző termékről van szó.

Kérdés: Az engedélyesek milyen műszaki megoldásokat alkalmaznak az úgynevezett BMSZ szakaszbiztosító szekrények egyszeres szigetelésű le- és felszálló vezetékénél a kettős szigetelés biztosítása érdekében? Csak egy szakaszon, vagy teljes hosszban védőcsőbe teszik az egyszeresen szigetelt légvezetéseket?

Az E.ON munkabiztonsági okok miatt kéri a BMSZ vezetékének teljes hosszban történő védőcsővezését.

24. Fodor Zsolt

Az NKM nem kéri a BMSZ egyszeresen szigetelt vezetékének teljes védőcsővezését, de kéri a GYR és a le- és felszálló vezeték keresztezésénél az 50-50 cm-en történő védőcsővezést valamint a földtől 2,5 m magasságig a védőcsővezést (összepatintós műanyag cső).

25. Márcz László

Az ELMŰ-ÉMÁSZ-nál nem kell végig védőcsővezni a BMSZ vezetékét.

26. Lukács Tamás

Az EON részéről már megkapták a tervezők részére készített szabályzat kivonatát.

Feladat: Kéri, hogy a másik két engedélyes is küldje meg részükre a szabályzatuk kivonatát.

27. Márcz László
Az adatszolgáltatás díjával kapcsolatban közlik, hogy ha az igénylő csak egy utcára kér adatszolgáltatást, akkor a díjat az üzletszabályzatban meghatározottaknak megfelelően alkalmazzák, ha viszont teljes településre kér adatszolgáltatást, akkor kedvezményes díjat alkalmaznak.
28. dr. Pócza András
A VET 119. § előírásaival kapcsolatban az a kérdés, hogy az EU-s jogszabályok alapján jogosulatlan előnynek minősül-e a térítésmentes átadás az engedélyesek részére?
29. Márcz László
Az engedélyesek nem jutnak jogosulatlan előnyhöz, mert a MEKH az oszlopbérleti díjakat nem számolja bele a villamos energia díjába.
30. Fodor Zsolt
Egységes állásfoglalást kérnek a minisztérium részéről a VET 119. § értelmezésére vonatkozóan.
31. dr. Pócza András
Feladat: A minisztérium részéről visszajelzést fognak adni a VET 119. § értelmezésével kapcsolatban.
32. Márcz László
Az ELMŰ-ÉMÁSZ többszolgáltatós hálózatmodellben gondolkodik, ami szakaszonként is igénybe vehető. Az infrastruktúrának lesz egy használati díja, az előfizetőkért pedig versenyezhetnek a szolgáltatók. Idén egy pilot hálózatot létesítenek. Passzív infrastruktúra hálózatot adnak használatba, az aktív végponti eszközök a hírközlési szolgáltatók tulajdonában lesznek.
Tervük, hogy legfeljebb 5 éven belül szeretnék felmondani a régi „rezes” hálózatokat.
33. Gaál Viktor
Az NKM is vizsgálja ezeket az üzleti modelleket.
34. Gyimesi Gábor
Az E.ON is foglalkozik a saját optikai rendszer létesítésének gondolatával.
35. **Következő munkacsoport ülés javasolt időpontja: 2019. március 27. (szerda).**