

369/2016. (XI. 29.) Korm. rendelet

egyes kormányrendeleteknek az egységes elektronikus közműegyeztetés megvalósításához szükséges módosításáról

A Kormány

a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 45. § (7) bekezdés e) pontjában,

a 2. alcím tekintetében a távhőszolgáltatásról szóló 2005. évi XVIII. törvény 60. § (1) bekezdés b) pontjában,

a 3. alcím tekintetében a villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 170. § (1) bekezdés 30. pontjában,

a 4. alcím tekintetében a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény 50/A. § (1) bekezdés 2. és 23. pontjában,

az 5-6. § és 8-22. § tekintetében az épített környezet alakításáról és védelméről szóló 1997. évi LXXVIII. törvény 62. § (1) bekezdés 31. pontjában, az Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatalról szóló 2013. évi XXII. törvény 20/A. §-ában, az elektronikus hírközlésről szóló 2003. évi C. törvény 182. § (1) bekezdés g) pontjában,

a 7. § tekintetében az elektronikus hírközlésről szóló 2003. évi C. törvény 182. § (1) bekezdés e) pontjában kapott felhatalmazás alapján,

az Alaptörvény 15. cikk (1) bekezdésében meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

1. A vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet módosítása

1. § A vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 3. §-a a következő (4a) bekezdéssel egészül ki:

„(4a) Vízjogi létesítési engedély csak abban az esetben adható, hogy ha a 3. § (1) bekezdése szerinti kérelmező a kérelemhez csatolja az e-közműt üzemeltető szervezet tanúsítványát arról, hogy az érintett víziközmű üzemeltetője regisztrált e-közmű adatszolgáltató.”

2. A távhőszolgáltatásról szóló 2005. évi XVIII. törvény végrehajtásáról szóló 157/2005. (VIII. 15.) Korm. rendelet módosítása

2. § A távhőszolgáltatásról szóló 2005. évi XVIII. törvény végrehajtásáról szóló 157/2005. (VIII. 15.) Korm. rendelet 2. melléklet „Vezetékjogi engedély dokumentációja” alcíme a következő 3. ponttal egészül ki:

„3. Az e-közműt üzemeltető szervezet tanúsítványa arról, hogy a tárgyi vezetékek üzemben tartója regisztrált e-közmű adatszolgáltató.”

3. A villamosenergia-ipari építésügyi hatósági engedélyezési eljárásokról szóló 382/2007. (XII. 23.) Korm. rendelet módosítása

3. § A villamosenergia-ipari építésügyi hatósági engedélyezési eljárásokról szóló 382/2007. (XII. 23.) Korm. rendelet 20. §-a a következő (2a) bekezdéssel egészül ki:

„(2a) Az építési engedély iránti kérelemhez csatolni kell az e-közműt üzemeltető szervezet tanúsítványát arról, hogy a közcélú, magán-, termelői és közvetlen vezeték üzemeltetője regisztrált e-közmű adatszolgáltató.”

4. A bányafelügyelet hatáskörébe tartozó egyes sajátos építményekre vonatkozó építésügyi hatósági eljárások szabályairól szóló 53/2012. (III. 28.) Korm. rendelet módosítása

4. § A bányafelügyelet hatáskörébe tartozó egyes sajátos építményekre vonatkozó építésügyi hatósági eljárások szabályairól szóló 53/2012. (III. 28.) Korm. rendelet 16. § (1) bekezdése a következő e) ponttal egészül ki:

[Az építési engedély iránti kérelemhez az 5. § (1) bekezdésében foglaltakon túl mellékelni kell:]

„e) az e-közműt üzemeltető szervezet tanúsítványát arról, hogy a szénhidrogén-szállítóvezeték, továbbá a földgázelosztó és célvezeték üzemeltetője regisztrált e-közmű adatszolgáltató.”

5. Az egységes elektronikus közműnyilvántartásról szóló 324/2013. (VIII. 29.) Korm. rendelet módosítása

5. § Az egységes elektronikus közműnyilvántartásról szóló 324/2013. (VIII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„2. § E rendelet alkalmazásában

1. *adatszolgáltatás*: az e-közmű adatok biztosítása az e-közmű számára, elektronikus módon, az ÁSZF-ben lefektetett feltételek szerint,

2. *adatszolgáltatási szintek*: az e-közmű által szolgáltatott adatok minőségét és felhasználhatóságát kifejező kategóriák,

3. *ÁSZF*: az e-közmű rendszerre vonatkozó Általános Szerződési Feltételek,

4. *e-közmű*: olyan egységes, elektronikus közműnyilvántartó rendszer, amely internetes felületén a közművezeték-üzemeltetők nyilvántartásaiban található adatokat megjelenítve biztosítja a közművezetékek adataihoz való hozzáférést a felhasználók számára, illetve támogatja az egykapus elektronikus közműegyeztetési folyamatot,

5. *e-közműt üzemeltető szervezet*: az érintettségi adatok gyűjtésével, a megkapott szakági adatok szolgáltatásával, valamint az e-közmű üzemeltetésével, fenntartásával és fejlesztésével megbízott szerv,

6. *e-közműből történő információszolgáltatás*: az e-közmű által szolgáltatott adatokhoz előre meghatározott tartalommal és szerkezetben történő, elektronikus úton megvalósuló hozzáférés biztosítása,

7. *elválasztott rendszerű csapadékvíz-elvezetés*: a település elkülönített belterületi csapadékvíz-elvezető rendszerének üzemeltetése révén nyújtott szolgáltatás, amely a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló kormányrendelet elválasztott rendszerű szennyvízelvezetésre vonatkozó előírásainak érvényesülését szolgálja,

8. *felhasználó*: a lakosság, a tervezők, a közigazgatási szervek, a bíróság, a gazdálkodási tevékenységet folytató szervezetek, a szakmai és érdekképviseleti szervezetek,

9. *felügyeleti hatóság*: az elektronikus hírközlésről szóló 2003. évi C. törvény 10. § (1) bekezdésében, valamint a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatalról szóló 2013. évi XXII. törvény 1. § (1) bekezdésében meghatározott szervezet,

10. *közművezeték*: gazdálkodási tevékenységet folytató szervezet által üzemeltetett, fogyasztói igények kielégítése céljából térszín felett, térszínen vagy térszín alatt elhelyezett vezetékrendszer és a 2. mellékletben meghatározott kapcsolódó építmények.”

6. § Az R. 3. §-a a következő *d)* ponttal egészül ki:

(Az *e-közmű feladata információ szolgáltatása*)

„*d)* a közműegyeztetési folyamatban résztvevők számára a tervezési területen lévő közművezetékek és műtárgyaik vagy a hozzájuk tartozó berendezések térbeli elhelyezkedéséről és műszaki adatairól.”

7. § Az R. 2. alcíme a következő 3/A. §-sal egészül ki:

„3/A. § A Kormány az elektronikus hírközlésről szóló 2003. évi C. törvény 83. § (3a) bekezdése szerinti egyablakos információs pontként az e-közműt üzemeltető szervezetet jelöli ki.”

8. § Az R. 4. §-a a következő (5) bekezdéssel egészül ki:

„(5) Az e-közmű szolgáltatások igénybevételéért a felhasználó az e-közműt üzemeltető szervezet részére, elektronikus úton - a közadatok újrahasznosításáról szóló törvény díjazásra vonatkozó követelményeivel összhangban megállapított - e-közmű rendszerhasználati díjat fizet. A rendszerhasználati díj mértékének meghatározása során az alábbi költségelemek vehetők figyelembe:

- a) az e-közmű működtetéséhez szükséges személyi jellegű kiadások,
- b) informatikai és nyilvántartási rendszer fenntartási, működtetési költsége.”

9. § Az R. 5. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„5. § (1) Az e-közmű részére adatszolgáltatásra kötelezett:

a) a közművezeték elhelyezkedése tekintetében a közművezetékek üzemeltetője, amelynél az e-közmű által szolgáltatott adat elsődlegesen keletkezik és felelős annak naprakész nyilvántartásáért (a továbbiakban: közművezeték-üzemeltető),

b) az állami ingatlan-nyilvántartási térképi adatbázis tekintetében az állami ingatlan-nyilvántartási térképi adatbázis szolgáltatására jogszabályban kijelölt szerv (a továbbiakban: térképi adatbázist szolgáltató szerv),

c) a 8/A. §-ban meghatározott adatok tekintetében a felügyeleti hatóság.

(2) Az e-közműben csak regisztrálni köteles

a) a sajátos építményfajták körébe tartozó honvédelmi és katonai célú építményekre vonatkozó építésügyi hatósági engedélyezési eljárások szabályairól szóló kormányrendelet szerinti honvédelmi és katonai célú közművezetékek,

b) a bányászatról szóló törvény szerinti bányászati tevékenységgel és a bányászati hulladék kezelésével kapcsolatos mezőbeni vezetékrendszerek,

c) az atomenergiáról szóló törvény szerinti nukleáris létesítmények, nukleáris létesítménnyel összefüggő építmények, nukleáris rendszer és rendszerelemek,

d) a villamosenergia-átviteli hálózat 220 kV-os, 400 kV-os és 750 kV-os távvezetékeinek,

e) a nagynyomású szénhidrogén-vezetékek,

f) az elektronikus hírközlés veszélyhelyzeti és minősített időszaki felkészítésének rendszeréről, az államigazgatási szervek feladatairól, működésük feltételeinek biztosításáról szóló kormányrendelet szerinti kormányzati célú hálózatok,

g) a nemzetbiztonsági célú, illetve rendeltetésű építmények,

h) a közlekedési hálózatok biztosító és távközlési vezetékének,

i) a mobil távközlési építmények

üzemeltetője, kizárólag az a)-i) pontban foglaltak vonatkozásában.

(3) Az (1) és (2) bekezdés szerinti e-közmű adatszolgáltatók regisztráció útján kötelesek csatlakozni az e-közműre. A regisztrációt az e-közmű regisztrációs és adatfeltöltő felületén lévő elektronikus adatlap kitöltésével kell végrehajtani, újonnan alakuló közművezeték-üzemeltető esetében az üzemeltetés megkezdésétől számított 15 napon belül.

(4) Az e-közműt üzemeltető szervezet a sikeres regisztrációt követően azonnal az 1. melléklet szerinti elektronikus tanúsítványt állít ki a regisztráció megtörténtéről a közművezeték-üzemeltető részére.

(5) Az e-közműt üzemeltető szervezet a (4) bekezdés szerinti elektronikus tanúsítványában igazolja, hogy az adott közművezeték-üzemeltető az e-közmű regisztrált adatszolgáltatója. A közművezeték-üzemeltető a tanúsítvány kiállításának napjától minősül az e-közmű regisztrált adatszolgáltatójának.

(6) A regisztrációt követően

a) a közművezeték-üzemeltető a 11. §-ban meghatározott határidőtől,

b) a 11. §-ban szereplő határidő után üzemeltetést megkezdő közművezeték-üzemeltető azonnal,

c) a felügyeleti hatóság a 8/A. §-ban meghatározott rendszerességgel köteles a folyamatos adatszolgáltatásra.

(7) Az (1) bekezdés a) és b) pontja szerinti e-közmű adatszolgáltatók Egységes Országos Vetületi Rendszerben (a továbbiakban: EOVR rendszerben) vezetik nyilvántartásukat.

(8) Az e-közműt üzemeltető szervezet folyamatosan ellenőrzi az e-közmű regisztrációs adatbázisában foglalt adatok összhangját a felügyeleti hatóság által biztosított adatokkal. Ha eltérést észlel az adatok között, azt - az eltérés pontos megjelölésével - haladéktalanul jelzi a felügyeleti hatóság felé."

10. § (1) Az R. 6. § (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép, és a § a következő (1a)-(1b) bekezdéssel egészül ki:

„(1) A közművezeték-üzemeltető az e-közmű számára a 2. mellékletben meghatározott műszaki követelmények alapján, az ÁSZF-ben meghatározott metaadatok megadásával szolgáltat naprakész adatot.

(1a) Újonnan létesítendő közművezeték esetében

a) létesítési (építési) engedély esetében az engedélyben foglalt nyomvonalat az annak jogerőre emelkedésétől,

b) bejelentés esetében a bejelentési dokumentációban foglalt nyomvonalat a bejelentéstől,

c) az a)-b) pont alá nem tartozó esetben az egyéb dokumentációban foglalt nyomvonalat az annak bemutatásától

számított 15 napon belül a közművezeték építetője vagy leendő üzemeltetője, mint tervezett nyomvonalat, nyilvántartásába veszi.

(1b) A nyilvántartásba vételt követően a közművezeték üzemeltetőjének 15 napon belül gondoskodnia kell a tervezett nyomvonal e-közmű részére történő adatszolgáltatásáról."

(2) Az R. 6. § (5) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(5) A közművezeték-üzemeltető a (4) bekezdésben foglaltak megtörténtéről a használatbavételi (üzemeltetési) engedély kérelmezője részére az e-közmű felületén keresztül igazolást állít ki.”

11. § Az R. 7. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„7. § A közművezeték-üzemeltető köteles a valós állapotot tükröző adatot szolgáltatni az e-közműt üzemeltető szervezet részére

a) az általa üzemeltetett közműhálózat által lefedett településekről,
b) az a) pontban szereplő településekre kiterjedően működő ügyfélszolgálatairól,

c) a közműegyeztetésben feladatkörrel rendelkező munkatársa címéről és elérhetőségéről és

d) az általa üzemeltetett közműhálózat tulajdonosairól, szolgáltatói engedélyeseiről és azok elérhetőségéről.”

12. § Az R. a következő 7/A. §-sal egészül ki:

„7/A. § Az e-közműt üzemeltető szervezet rendszeresen ellenőrzi a 6. § és a 7. § szerinti adatszolgáltatási tevékenységet. Ha adatvesztést, vagy az adatszolgáltatás nem, vagy nem megfelelő teljesítését észleli, azt - a felmerülő probléma pontos megjelölésével - haladéktalanul jelzi az érintett közművezeték-üzemeltetőnek és a felügyeleti hatóságnak.”

13. § Az R. 8. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„8. § A térképi adatbázist szolgáltató szerv az állami ingatlan-nyilvántartási térképi adatbázis adatait a földmérési és térképészeti tevékenységről szóló törvény alapján az alábbiak szerint, térítésmentesen biztosítja az e-közmű részére:

a) az ingatlan-nyilvántartási térképi adatbázis adatai, helyrajzi szám alapú kereséssel, WMS szolgáltatás keretében jeleníthetők meg a felhasználók számára az e-közmű rendszerben,

b) a WMS szolgáltatás 1:500 és 1:10000 méretarány-tartomány között vehető igénybe; a szolgáltatott képek előállítása 1:500 méretarányban történik,

c) a térképi adatbázist szolgáltató szerv a szolgáltatást az ingatlan-nyilvántartási térképi adatbázis minden negyedév első napján hatályos adataiból nyújtja; az adatok frissítése az adott negyedév második hónapjának első napjáig történik meg.”

14. § Az R. 4. alcíme a következő 8/A-8/C. §-sal egészül ki:

„8/A. § A felügyeleti hatóságnak az e-közműben az erre a célra kialakított külön felületen az e-közmű üzemeltetője részére az alábbi adatokat kell elektronikusan átadnia, majd negyedévente frissítenie:

a) a közművezeték-üzemeltető neve, címe és működési engedélyének száma vagy működési engedély hiányában adószáma,

b) a közművezeték-üzemeltető működési területe, települési szintig megjelölve.

8/B. § (1) A felügyeleti hatóság, az e-közmű üzemeltetőjétől kapott, 5. § (8) bekezdése szerinti jelzés alapján ellenőrzi a közművezeték-üzemeltető regisztrációját, valamint a 7/A. § szerinti, az e-közműt üzemeltető szervezettől kapott jelzés alapján az e-közmű részére történő adatszolgáltatást, a számára az e-közműben biztosított elektronikus felületen. Az e rendeletben foglaltaktól eltérő, hiányzó adatszolgáltatás vagy elmulasztott regisztráció esetén kötelezi a közművezeték-üzemeltetőt a jogszabályoknak megfelelő adatszolgáltatásra.

(2) A közművezeték-üzemeltetői téves adatszolgáltatáson vagy adathiányon alapuló terv vagy kivitelezési károkozás esetén az abból származó felelősség a közművezeték-üzemeltetőt terheli.

8/C. § Az ÁSZF-et az e-közműt üzemeltető szervezet dolgozza ki és a miniszter hagyja jóvá. Az ÁSZF tartalmazza:

a) az e-közmű felé történő adatszolgáltatás módjára, gyakoriságára, az adatok kezelésére,

b) az e-közműből történő adatszolgáltatásért fizetendő e-közmű rendszerhasználati díj mértékére vonatkozó előírásokat, melyeket az e-közműt üzemeltető szervezet a www.e-epites.hu honlapon tesz közzé."

15. § Az R. 4. alcíme a következő 8/D. §-sal egészül ki:

„8/D. § Ha a 8/B. § (1) bekezdése szerinti kötelezésnek a kötelezett közművezeték-üzemeltető határidőben nem tesz eleget, a felügyeleti hatóság jogszabályban meghatározott bírságot szabhat ki.”

16. § Az R. 5. alcím címe helyébe a következő cím lép:

„5. Az e-közmű tájékoztató rendszere”

17. § Az R. 9. §-a a következő (4) bekezdéssel egészül ki:

„(4) Az e-közmű a felügyeleti hatóság számára a jogszabályban meghatározott ellenőrzési feladatainak ellátásához web alapú szolgáltatás segítségével díjmentesen szolgáltat naprakész adatokat

a) a regisztrált közművezeték-üzemeltetőkről,

b) az adatszolgáltatási kötelezettségek teljesítéséről.”

18. § Az R. a következő 5/A. alcímmel egészül ki:

„5/A. Az e-közmű közműegyeztető rendszere

9/A. § (1) A tervezéshez szükséges adatokat csak az a tervezői jogosultsággal rendelkező, az e-közmű rendszerben regisztrált tervező vagy az általa képviselt tervezési vállalkozás igényelheti, amelynek tevékenységéhez az e-közmű által szolgáltatott, a 2. melléklet szerinti tartalmú adatra szüksége van.

(2) A tervezőnek a regisztrációt az e-közmű regisztrációs és adatfeltöltő felületén lévő elektronikus adatlap kitöltésével kell elindítania.

(3) Az e-közműt üzemeltető szervezet a regisztráció jóváhagyása során ellenőrzi a tervezői jogosultságot a nyilvántartást végző kamarák névjegyzékei alapján. Amennyiben a regisztrációt kezdeményező nem rendelkezik aktív tervezői jogosultsággal, az e-közműt üzemeltető szervezet elutasítja a regisztrációt.

(4) A jóváhagyott regisztrációról az e-közműt üzemeltető szervezet elektronikus igazolást állít ki a tervező részére.

(5) A közműegyeztető rendszerbe regisztrált tervező az e-közmű rendszerből kap információt a tervezési területen található közművezetékek és műtárgyaik vagy a hozzájuk tartozó berendezések elhelyezkedéséről és az ÁSZF-ben foglalt műszaki paramétereiről. A tervezési szintű adatok szolgáltatása rendszerhasználati díj megfizetéséhez kötött. Az ÁSZF-ben meghatározott mértékű rendszerhasználati díjat az e-közmű webes felületén keresztül, a 4. § (5) bekezdésében foglaltaknak megfelelően kell kiegyenlíteni.

9/B. § (1) A közműegyeztetést kérelmező kizárólag a közműegyeztető rendszeren keresztül indíthatja el a közműegyeztetési folyamatot.

(2) A közműegyeztetési folyamat elindítása e-közmű rendszerhasználati díj megfizetéséhez kötött. Az ÁSZF-ben meghatározott mértékű rendszerhasználati díjat az e-közmű webes felületén keresztül, a 4. § (5) bekezdésében foglaltaknak megfelelően kell kiegyenlíteni.

(3) A közműegyeztetést kérelmezőnek az EOVS koordináta hálót tartalmazó terv rajzi mellékleteit georeferált képként, a szakági előírásoknak megfelelő rétegekiosztással és annotációval ellátva kell az e-közmű rendszerbe feltöltenie.

(4) Az e-közmű rendszer a működési területük figyelembevételével felkéri az érintett közművezeték-üzemeltetőket a közműegyeztetési eljárás lebonyolítására.

(5) A közművezeték-üzemeltetőnek 8 napon belül nyilatkoznia kell érintettségéről. Amennyiben úgy nyilatkozik, hogy érintett, a további kérdésekről további 22 napon belül nyilatkoznia kell, az adott szakágra vonatkozó előírások szerint. Ha a közművezeték-üzemeltető e határidőkön belül nem ad választ, az e-közműt üzemeltető szervezet jelzi azt a felügyeleti hatóság felé. A felügyeleti hatóság 5 napon belül intézkedik, hogy az érintett közművezeték-üzemeltető a felszólítását követő 5 napon belül adja meg a nyilatkozatát.

(6) A közművezeték-üzemeltetők az (5) bekezdésben meghatározott határidőn belül tehetik meg a tervre vonatkozó észrevételeiket, az e-közmű rendszeren keresztül.

(7) A közművezeték-üzemeltető a közműegyeztetési folyamat során egy alkalommal kérhet tervmódosítást.

(8) Ha a közművezeték-üzemeltető tervmódosítást kér, a tervmódosítás idejére, de legfeljebb 30 napra felfüggeszti a közműegyeztetést. A felfüggesztés tényét a közművezeték-üzemeltető köteles rögzíteni az e-közmű rendszerben. Az e-közmű rendszer automatikusan értesíti az eljárásban résztvevő többi közművezeték-üzemeltetőt a közműegyeztetés felfüggesztéséről, valamint rögzíti a felfüggesztés időpontját. A közműegyeztetés a módosított tervek újbóli benyújtásának időpontjától folytatódik. A közműegyeztetési eljárás a felfüggesztés megszűnését követően a rendszerben rögzített időponttól folytatódik. A felfüggesztés megszűnésének tényét a közművezeték-üzemeltető köteles rögzíteni az e-közmű rendszerben. Amennyiben a tervmódosítás miatti felfüggesztés 30 napon belül nem szűnik meg, a közműegyeztetési eljárás megszűnik.

(9) A tervező a módosított terveket térítésmentesen töltheti fel a közműegyeztető rendszerbe, a (4) bekezdés szerinti eljárás ismételt lefolytatása érdekében.

(10) A közművezeték-üzemeltető a közműegyeztető rendszerben elektronikusan hitelesített dokumentum formájában állítja ki a közműnyilatkozatot, amiről a közműegyeztetést kérelmező elektronikus értesítést kap.

(11) A közműnyilatkozat érvényességi ideje 6 hónap.”

19. § Az R. 11-14. §-a helyébe a következő rendelkezések lépnek:

„11. § (1) Az e-közmű rendszerbe már regisztrált közművezeték-üzemeltetőnek az 5. § (2) bekezdésében foglalt alkalmazásával az egyes kormányrendeleteknek az egységes elektronikus közműegyeztetés megvalósításához szükséges módosításáról szóló 369/2016. (XI. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Módr.) hatálybalépésétől számított 2 hónapon belül meg kell újítania meglévő regisztrációját.

(2) Az e-közmű rendszerbe még nem regisztrált közművezeték-üzemeltetőknek a Módr. hatálybalépésétől számított két hónapon belül regisztrálniuk kell az e-közmű rendszerbe.

(3) A meglévő e-közmű adatszolgáltatással rendelkező közművezeték-üzemeltető a közművezetésekre vonatkozó adatokat a 6. § (1) bekezdése szerint a Módr. hatálybalépésétől számított 2 hónapot követően köteles naprakészen szolgáltatni.

(4) Azon közművezeték-üzemeltetők, akik nem alakítottak ki adatszolgáltatást az e-közmű felé a Módr. hatálybalépését megelőzően, a közművezetésekre vonatkozó adatokat - az (5) bekezdésben foglalt eltéréssel -, a 6. § (1) bekezdése szerint 2017. július 1-jétől kötelesek naprakészen szolgáltatni.

(5) Azok az 500 000 méter hálózati hosszt meg nem haladó elektronikus hírközlő hálózatot üzemeltetők, akik nem alakítottak ki adatszolgáltatást az e-közmű felé a Módr. hatálybalépését megelőzően,

a) 2017. december 31. napjáig a regisztrációhoz megadott település szintű adatok szolgáltatására,

b) 2018. január 1. napjától e rendelet 6. § (1) bekezdése szerinti adatok szolgáltatására kötelesek.

12. § E rendeletnek a Módr.-ral meghatározott 9/B. §-ában foglaltakat a Módr. hatálybalépésétől számított 3 hónapot követően kell alkalmazni.

13. § E rendeletnek a Módr.-ral meghatározott 9/A. § (5) bekezdése, valamint 9/B. § (2) bekezdése szerinti díjfizetési kötelezettségnek 2017. július 1-jétől kell eleget tenni.

14. § E rendeletnek a Módr.-ral meghatározott 9/A. §-ában foglaltakat 2017. július 1-jétől kell alkalmazni.”

20. § Az R. a következő 8. alcímmel egészül ki:

„8. Az Európai Unió jogának való megfelelés

16. § E rendelet 3/A. §-a a nagy sebességű elektronikus hírközlő hálózatok kiépítési költségeinek csökkentésére irányuló intézkedésekről szóló, 2014. május 15-i 2014/61/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 4. cikk (2) és (3) bekezdésének, 6. cikk (3) bekezdésének, valamint 10. cikk (4) bekezdésének való megfelelést szolgálja.”

21. § Az R.

a) 1. melléklete helyébe az 1. melléklet lép,

b) 2. melléklete helyébe a 2. melléklet lép.

22. § Az R.

a) 4. § (2) bekezdésében a „Lechner Lajos Tudásközpont Nonprofit Kft.” szövegrész helyébe a „Lechner Tudásközpont Területi, Építészeti és Informatikai Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság” szöveg,

b) 4. § (4) bekezdés nyitó szövegrészében az „a közszolgáltatási szerződés” szövegrész helyébe az „az (1) bekezdés szerinti feladatok” szöveg,

c) 6. § (3), (4) és (6) bekezdésében a „közművezeték üzemeltető” szövegrészek helyébe a „közművezeték-üzemeltető” szöveg,

d) 9. § (1) bekezdésében az „által szolgáltatott” szövegrész helyébe az „által a tájékoztató rendszerből szolgáltatott” szöveg lép.

23. § Hatályát veszti az R.

a) 1. § (2) bekezdése,

- b) 4. § (3) bekezdése,
- c) 6. § (2) bekezdésében a „szakági” szövegrész,
- d) 15. §-a,
- e) 3-4. melléklete,
- f) 7. melléklete.

6. Záró rendelkezések

24. § (1) Ez a rendelet - a (2) és (3) bekezdésben meghatározott kivétellel - a kihirdetését követő napon lép hatályba.

(2) Az 1-6. §, a 8-14. §, a 16-19. §, a 21-22. §, valamint a 23. § a) pontja és c)-f) pontja 2017. április 1-jén lép hatályba.

(3) A 15. § 2017. június 1-jén lép hatályba.

1. melléklet a 369/2016. (XI. 29.) Korm. rendelethez

„1. melléklet a 324/2013. (VIII. 29.) Korm. rendelethez

TANÚSÍTVÁNY az e-közműbe történt regisztrációról

A közművezeték-üzemeltető adatai:

Név:	
Cím:	
Adószám:	
Telefon:	
Fax:	
Honlap:	

A közművezeték-üzemeltető megadta:

- az általa üzemeltetett közműhálózat által lefedett településeket,
- az előző pontban szereplő településekre kiterjedően működő ügyfélszolgálatait,
- a közműegyeztetésben feladatkörrel rendelkező munkatársa címét és elérhetőségét
- az általa üzemeltetett közműhálózat tulajdonosait, szolgáltatói engedélyeseit és azok elérhetőségét.

Regisztráció jóváhagyásának dátuma:.....

Az e-közmű rendszerben

.....
közművezeték-üzemeltető regisztrált adatszolgáltatóvá vált.

e-közműt üzemeltető
szervezet:
Lechner Nonprofit Kft.”

2. melléklet a 369/2016. (XI. 29.) Korm. rendelethez







„2. melléklet a 324/2013. (VIII. 29.) Korm. rendelethez

AZ E-KÖZMŰ RENDSZER ADATSZOLGÁLTATÁSÁNAK MŰSZAKI KÖVETELMÉNYEI

1. Hírközlési hálózatok publikálandó objektumai és attribútumaik







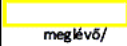









1.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
2.	Réteg			Attribútum adatok				Jelkód			
3.	Objektum kód (OBJKOD)	Objektum típus	Objektum megjelenése	Típus-specifikus tulajdonságok	Osztópnév	Adattípus	Értékkészlet	objektum megjelenítés módja	objektum alapszíne		
3.		Objektum adat		objektum azonosító	O_AZON	CHAR(100)	szakasz egyedi azonosítója				
4.		Metaadat		adat neve	M_ADATNEV	CHAR(100)	közműhálózat vonatkozó elemének megnevezése				
5.				szolgáltató	M_SZOLG	CHAR(100)	e-közmű adatszolgáltató neve				
6.				adat létrejöttének dátuma	M_LETDATUM	CHAR(8)	vezeték bemérésének vagy térinformatikai adatának létrejöttének időpontja, ISO 8601 szabvány szerint (ÉÉÉÉHHNN)				
7.				adat vonatkozási dátuma	M_VONDATUM	CHAR(8)	vezeték megvalósulási időpontja				
8.				méretarány (1:xy)	M_MA	NUMERIC(10,0)					
9.				adatelőállítás módja	M_ADATEMOD	CHAR(1)	1	nyíltárcos bemérés			
10.							2	utólagos méréssel közvetlenül			
11.							3	meglévő állományból szerkesztéssel, utólagos beméréssel korrigált			
12.							4	meglévő állományból szerkesztéssel			
13.				adatszolgáltatási szint	M_SZINT	CHAR(1)	1	tájékoztatási			
14.							2	kivitelezési			
15.							3	tervezési			
16.				vetület	M_VETULET	CHAR(1)	1	EOV			
17.							2	EOV-ba konvertált			
18.			Alapadat		használat szüneteltetése	A_HASZSZUN	CHAR(1)	X 1=igen, 0=nem	minden objektumhoz kötött alapinformáció		
19.					tervezett	A_TERV	CHAR(1)	X 1=igen, 0=nem			
20.					megszűnés dátuma	A_MEGSZDAT	CHAR(8)	ISO 8601 szabvány szerint (ÉÉÉÉHHNN)			
21.				üzemeltető neve	A_UZEMNEV	CHAR(100)					
22.				üzemeltető azonosítója	A_UZEMASZ	CHAR(13)	adószám				
23.				üzemeltető típusa	A_UZEMTIP	CHAR(1)	1	állam			
24.							2	önkormányzat			
25.							3	gazdasági társaság			
26.				tulajdonos [1..n] neve	A_TULNEV[1..n]	CHAR(100)					
27.				tulajdonos [1..n] azonosítója	A_TULASZ[1..n]	CHAR(13)	adószám				
28.				tulajdonos [1..n] típusa	A_TULTIP[1..n]	CHAR(1)	1	állam			
29.							2	önkormányzat			
30.							3	gazdasági társaság			
31.				tulajdonos [1..n] tulajdoni hányada (%)	A_TULH[1..n]	NUMERIC(6,2)	(Szabály: SUM(A_TULH[1..n])=100)				
32.				szolgáltatói engedélyes [1..n] neve	A_ENGNEV[1..n]	CHAR(100)					
33.				szolgáltatói engedélyes [1..n] azonosítója	A_ENGASZ[1..n]	CHAR(13)	adószám				
34.				szakasz kezdőmagassága (m)	A_KEZDMAG	NUMERIC(12,2)	abszolút magasság, Balti tengerszint felett	csak a vezetékhez kötött alapinformáció			
35.				szakasz végmagassága (m)	A_VEGMAG	NUMERIC(12,2)	abszolút magasság, Balti tengerszint felett				
36.				vezeték szakasz hossza (m)	A_VEZHOSSZ	NUMERIC(12,2)					

1.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
2.	Objektum kód (OBJKOD)	Objektum típus	Objektum megjelenése	Típus-specifikus tulajdonságok	Osztópnev	Adattípus	Értékkészlet	objektum megjelenítés módja	objektum alapszíne	
37.	HI1	Vezeték	Vonal	szállított közeg	V_SZALLKOZ	CHAR(1)	1	vezetékes hírközlés	meglévő/ tervezett	
38.							2	távtápláló		
39.							3	egyéb (jelző, ipari)		
40.				hálózati hierarchiában betöltött funkció	V_HALOFUNK	CHAR(1)	1	országos (gerinc-) hálózat		
41.							2	regionális szerepű (körzet-) hálózat		
42.							3	helyi (elosztó) hálózat		
43.							4	helyi (előfizetői) hálózat		
44.				elhelyezkedésének módja, jellege	V_ELHMOD	CHAR(1)	1	föld feletti		
45.							2	föld alatti		
46.							3	alépítményben		
47.				anyag	V_ANYAG	CHAR(1)	1	fémvezető szimmetrikus		
48.							2	fémvezető koax		
49.							3	optika		
50.				HI2	Alépítmény	Vonal	anyag	ANYAG		
51.	2	beton								
52.	3	egyéb								
53.	mennyiség	MENNYISEG	NUMERIC(12,2)							
54.	átmérő	ATMERO	NUMERIC(12,2)							
55.	HI3	Védőcső	Vonal	anyag	ANYAG	CHAR(1)	1	KPE	meglévő/ tervezett	
56.							2	acél		
57.							3	beton		
58.				4	egyéb					
59.	mennyiség	MENNYISEG	NUMERIC(12,2)							
60.	átmérő	ATMERO	NUMERIC(12,2)							
61.	HI4	Tápszekrény	Pont	típus	TIPUS	CHAR(2)	1	bálványban	meglévő/ tervezett	ZÖLDHTML:008000 R:0 G:128 B:0
62.							2	építményben		
63.							3	oszlopon		
64.							4	fali szekrényben		
65.	HI5	Nyomvonal jelző eszközök	Pont	típus	TIPUS	CHAR(2)	1	marker	meglévő/ tervezett	
66.							2	passzív rezgőkör		
67.							3	kostrást tiltó tábla		
68.	HI6	Mégyszakító létesítmények	Pont	típus	TIPUS	CHAR(2)	1	kis szekrény	meglévő/ tervezett	
69.							2	nagy szekrény		
70.							3	SZ1 betonszekrény		
71.							4	SZ2 betonszekrény		
72.							5	SZ3 betonszekrény		
73.							6	SZ4 betonszekrény		
74.							7	normál akna		
75.							8	abnormál akna		
76.							9	A1 akna		
77.							10	A2 akna		
78.							11	A3 akna		
79.							12	A4 akna		
80.							13	A5 akna		
81.							14	Kötésvédő betonszekrény (külterületen)		
82.	HI7	Támszerkezetek	Pont	típus	TIPUS	CHAR(2)	1	faoszlop	meglévő/ tervezett	
83.							2	betonoszlop		
84.							3	betongyám		
85.							4	kitámasztás		
86.							5	kihorgonyzás		

1.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
2.	Objektum kód (OBJKOD)	Objektum típus	Objektum megjelenése	Típus-specifikus tulajdonságok	Oszlopnév	Adattípus	Értékkészlet	objektum megjelenítés módja	objektum alapszíne	
87.	H18	Előfizetői csatlakozási pontok	Pont	típus	TIPUS	CHAR(2)	1	faltartó	  meglévő/ tervezett	ZÖLDHTML:008000 R:0 G:128 B:0
88.							2	tetőtartó		
89.				cím	UTCA	CHAR(100)	utca			
90.					HAZSZ	CHAR(100)	hászám			
91.					HRSZ	CHAR(100)	hrsz			
92.	kapacitás	KAPACITAS	NUMERIC(12,2)							
93.	H19	Biztonsági övezetek	Polygon	méret	MERET	NUMERIC(12,2)		  meglévő/ tervezett		
94.	H110	Egyéb létesítmények	Pont	típus	TIPUS	CHAR(2)	1	kötéspontjelző	  meglévő/ tervezett	
95.							2	töréspontjelző		











2. Szénhidrogén-hálózatok publikálható objektumtípusai és tulajdonságai

1.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J		
2.	Réteg		Attribútum adatok							Jelkulcs		
3.	Objektum kód (OBJKOD)	Objektum típus	Objektum megjelenése	Típus-specifikus tulajdonságok	Oszlopnév	Adattípus		Értékkészlet	objektum megjelenítés módja	objektum alapszíne		
3.		Objektum adat		objektum azonosító	O_AZON	CHAR(100)		szakasz egyedi azonosítója				
4.		Metaadat		adat neve	M_ADATNEV	CHAR(100)		közműhálózat vonatkozó elemének megnevezése				
5.				szolgáltató	M_SZOLG	CHAR(100)		e-közmű adata szolgáltató neve				
6.				adat létrejöttének dátuma	M_LETDATUM	CHAR(8)		vezeték bemérésének vagy térinformatikai adatának létrejöttének időpontja, ISO 8601 szabvány szerint (ÉÉÉÉHHNN)				
7.				adat vonatkozási dátuma	M_VONDATUM	CHAR(8)		vezeték megvalósulási időpontja				
8.				méretarány (1:xy)	M_MA	NUMERIC(10,0)						
9.				adatelőállítás módja	M_ADATEMOD	CHAR(1)		1	nyíltárcos bemérés			
10.								2	utólagos méréssel közvetlenül			
11.								3	meglévő állományból szerkesztéssel, utólagos beméréssel korrigált			
12.								4	meglévő állományból szerkesztéssel			
13.				adatszolgáltatási szint	M_SZINT	CHAR(1)		1	tájékoztatási			
14.								2	kivitelezési			
15.								3	tervezési			
16.				vetület	M_VETULET	CHAR(1)		1	EOV			
17.								2	EOV-ba konvertált			
18.			Alapadat		használat szüneteltetése	A_HASZSZUN	CHAR(1)	X	1=igen, 0=nem	minden objektumhoz kötött alapinformáció		
19.					tervezett	A_TERV	CHAR(1)	X	1=igen, 0=nem			
20.					megszűnés dátuma	A_MEGSZDAT	CHAR(8)		ISO 8601 szabvány szerint (ÉÉÉÉHHNN)			
21.				üzemeltető neve	A_UZEMNEV	CHAR(100)						
22.				üzemeltető azonosítója	A_UZEMASZ	CHAR(13)		a dószám				
23.				üzemeltető típusa	A_UZEMTIP	CHAR(1)		1	állam			
24.								2	önkormányzat			
25.								3	gazdasági társaság			
26.				tulajdonos [1..n] neve	A_TULNEV[1..n]	CHAR(100)						
27.				tulajdonos [1..n] azonosítója	A_TULASZ[1..n]	CHAR(13)		a dószám				
28.				tulajdonos [1..n] típusa	A_TULTIP[1..n]	CHAR(1)		1	állam			
29.								2	önkormányzat			
30.								3	gazdasági társaság			
31.				tulajdonos [1..n] tulajdoni hányada (%)	A_TULH[1..n]	NUMERIC(6,2)		(Szabály: SUM(A_TULH[1..n])=100)				
32.				szolgáltatói engedélyes [1..n] neve	A_ENGNEV[1..n]	CHAR(100)						
33.				szolgáltatói engedélyes [1..n] azonosítója	A_ENGASZ[1..n]	CHAR(13)		a dószám				
34.				szakasz kezdőmagassága (m)	A_KEZDMAG	NUMERIC(12,2)		abszolút magasság, Balti tengerszint felett	csak a vezetékhez kötött alapinformáció			
35.				szakasz végmagassága (m)	A_VEGMAG	NUMERIC(12,2)		abszolút magasság, Balti tengerszint felett				
36.				vezeték szakasz hossza (m)	A_VEZHOSZ	NUMERIC(12,2)						

1.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J		
2.	Objektum kód (OBJKOD)	Objektum típus	Objektum megjelenése	Típus-specifikus tulajdonságok	Oszlopnev	Adattípus	Értékkészlet	objektum megjelenítés módja	objektum alapszíne			
65.	SZ8	Irányjelző	Pont					 meglévő/  tervezett				
66.	SZ9	Kotrást tiltó tábla	Pont					 meglévő/  tervezett				
67.	SZ10	Nyomásszabályozó	Pont					 meglévő/  tervezett				
68.	SZ11	Védőcső	Vonal	Méret	MERET	NUMERIC(12,2)		 meglévő/  tervezett	SÁRGA HTML:FFFF00 R:255 G:255 B:0			
69.							1			fém		
70.							2			KPE		
71.						Anyag	ANYAG			CHAR(1)	3	acél
72.											4	egyéb
73.	SZ12	Elzáró szelvény	Pont	Méret	MERET	NUMERIC(12,2)		 meglévő/  tervezett				
74.	SZ13	Anódágy	Pont					 meglévő/  tervezett				
75.	SZ14	Katódállomás	Pont					 meglévő/  tervezett				
76.	SZ15	Potenciálmérőhely	Pont					 meglévő/  tervezett				

3. Távhő-hálózatok publikálandó objektumtípusai és tulajdonságai

1.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J		
	Réteg			Attribútum adatok						Jelkulcs		
2.	Objektum kód (OBJKOD)	Objektum típus	Objektum megjelenése	Típus-specifikus tulajdonságok	Oszlopnev	Adattípus		Értékkészlet	objektum megjelenítés módja	objektum alapszíne		
3.		Objektum adat		objektum azonosító	O_AZON	CHAR(100)		szakasz egyedi azonosítója				
4.		Metaadat		adat neve	M_ADATNEV	CHAR(100)		közműhálózat vonatkozó elemének megnevezése				
5.				szolgáltató	M_SZOLG	CHAR(100)		e-közmű adata szolgáltató neve				
6.				adat létrejöttének dátuma	M_LETDATUM	CHAR(8)		vezeték bemérésének vagy térinformatikai adatának létrejöttének időpontja, ISO 8601 szabvány szerint (ÉÉÉÉHHNN)				
7.				adat vonatkozási dátuma	M_VONDATUM	CHAR(8)		vezeték megvalósulási időpontja				
8.				méretarány (1:xy)	M_MA	NUMERIC(10,0)						
9.								1 nyíltárkos bemérés				
10.								2 utólagos méréssel közvetlenül				
11.				adatelőállítás módja	M_ADATEMOD	CHAR(1)		3 meglévő állományból szerkesztéssel, utólagos beméréssel korrigált				
12.								4 meglévő állományból szerkesztéssel				
13.				adatszolgáltatási szint	M_SZINT	CHAR(1)		1 tájékoztatósi				
14.							2 kivitelezési					
15.							3 tervezési					
16.							1 EOVS					
17.			vetület	M_VETULET	CHAR(1)		2 EOVS-ba konvertált					
18.		Alapadat		használat szüneteltetése	A_HASZSZUN	CHAR(1)	X	1=igen, 0=nem			minden objektumhoz kötött alapinformáció	
19.				tervezett	A_TERV	CHAR(1)	X	1=igen, 0=nem				
20.				megszűnés dátuma	A_MEGSZDAT	CHAR(8)		ISO 8601 szabvány szerint (ÉÉÉÉHHNN)				
21.				üzemeltető neve	A_UZEMNEV	CHAR(100)						
22.				üzemeltető azonosítója	A_UZEMASZ	CHAR(13)		adószám				
23.								1 állam				
24.				üzemeltető típusa	A_UZEMTIP	CHAR(1)		2 önkormányzat				
25.								3 gazdasági társaság				
26.				tulajdonos [1..n] neve	A_TULNEV[1..n]	CHAR(100)						
27.				tulajdonos [1..n] azonosítója	A_TULASZ[1..n]	CHAR(13)		adószám				
28.								1 állam				
29.				tulajdonos [1..n] típusa	A_TULTIP[1..n]	CHAR(1)		2 önkormányzat				
30.								3 gazdasági társaság				
31.				tulajdonos [1..n] tulajdoni hányada (%)	A_TULH[1..n]	NUMERIC(6,2)		(Szabály: SUM(A_TULH[1..n])=100)				
32.			szolgáltatói engedélyes [1..n] neve	A_ENGNEV[1..n]	CHAR(100)							
33.			szolgáltatói engedélyes [1..n] azonosítója	A_ENGASZ[1..n]	CHAR(13)		adószám					
34.			szakasz kezdőmagassága (m)	A_KEZDMAG	NUMERIC(12,2)		abszolút magasság, Balti tengerszint felett	csak a vezetékhez kötött alapinformáció				
35.			szakasz végmagassága (m)	A_VEGMAG	NUMERIC(12,2)		abszolút magasság, Balti tengerszint felett					
36.			vezeték szakasz hossza (m)	A_VEZHOSZ	NUMERIC(12,2)							

1.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
2.	Objektum kód (OBJKOD)	Objektum típus	Objektum megjelenése	Típus-specifikus tulajdonságok	Oszlopnev	Adattípus	Értékkészlet	objektum megjelenítés módja	objektum alapszíne		
37.	TH1	Vezeték	Vonal	szállított közeg	V_SZALLKOZ	CHAR(1)	1	meleg víz	 meglévő/  tervezett		
38.							2	forró víz			
39.							3	gőz			
40.				41.	elhelyezkedés módja, jellege	V_ELHMOD	CHAR(1)	1			föld felett
42.								2			föld alatt
43.				44.	szállítás módja (nyomás)	V_SZALLMOD	CHAR(1)	1			6 bár
45.								2			10 bár
46.								3			16 bár
47.								4			25 bár
48.								5			40 bár
49.				50.	méret	V_MERET	NUMERIC(12, 2)	1			acél
51.								2			vas
52.	3	gömbvas									
53.	4	műanyag									
54.	5	egyéb									
55.	TH2	Tartószerkezet	Pont	Jelleg	JELLEG	CHAR(1)	1	bak	 meglévő/  tervezett	LILA (viola) HTML:EE82EE R:238 G:130 B:238	
56.							2	oszlop			
57.							3	pillér			
58.							4	falikar			
59.							5	egyéb			
60.	61.	Anyag	ANYAG	CHAR(1)	1	vas					
62.					2	acél					
63.					3	beton					
64.					4	vasbeton					
62.	TH3	Akna	Pont					 meglévő/  tervezett			
63.	TH4	Hőbázis (erőmű)	Pont					 meglévő/  tervezett			
64.	TH5	Biztonsági övezet	Poligon	méret	MERET	NUMERIC(12, 2)		 átlátszóság 80% meglévő/  átlátszóság 80% tervezett			

4. Villamos-hálózatok publikálandó objektumtípusai és tulajdonságaik

1.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
2.	Réteg		Attribútum adatok							Jelölés	
3.	Objektum kód (OBJKOD)	Objektum típus	Objektum megjelenése	Típus-specifikus tulajdonságok	Oszlopnév	Adattípus	Értékkészlet	objektum megjelenítés módja	objektum alapszíne		
3.		Objektum adat		objektum azonosító	O_AZON	CHAR(100)		szakasz egyedi azonosítója			
4.		Metaadat		adat neve	M_ADATNEV	CHAR(100)		közműhálózat vonatkozó elemének megnevezése			
5.				szolgáltató	M_SZOLG	CHAR(100)		e-közmű adatszolgáltató neve			
6.				adat létrejöttének dátuma	M_LETDATUM	CHAR(8)		vezeték bemérésének vagy térinformatikai adatának létrejöttének időpontja, ISO 8601 szabvány szerint (ÉÉÉÉHHNN)			
7.				adat vonatkozási dátuma	M_VONDATUM	CHAR(8)		vezeték megvalósulási időpontja			
8.				méretarány (1.x)	M_MA	NUMERIC(10,0)					
9.				adatelőállítás módja	M_ADATEMOD	CHAR(1)	1	nyíltárcos bemérés			
10.			2				utólagos méréssel közvetlenül				
11.			3				meglévő állományból szerkesztéssel, utólagos beméréssel korrigált				
12.			4				meglévő állományból szerkesztéssel				
13.				adatszolgáltatási szint	M_SZINT	CHAR(1)	1	tájékoztató			
14.			2				kivitelezési				
15.			3				tervezési				
16.				vetület	M_VETULET	CHAR(1)	1	EOV			
17.			2				EOV-ba konvertált				
18.			Alapadat		használat szüneteltetése	A_HASZSZUN	CHAR(1)	X	1=igen, 0=nem	minden objektumhoz kötött alapinformáció	
19.					tervezett	A_TERV	CHAR(1)	X	1=igen, 0=nem		
20.					megszűnés dátuma	A_MEGSZDAT	CHAR(8)		ISO 8601 szabvány szerint (ÉÉÉÉHHNN)		
21.				üzemeltető neve	A_UZEMNEV	CHAR(100)					
22.				üzemeltető azonosítója	A_UZEMASZ	CHAR(13)		adószám			
23.				üzemeltető típusa	A_UZEMTIP	CHAR(1)	1	állam			
24.		2					önkormányzat				
25.		3					gazdasági társaság				
26.				tulajdonos [1..n] neve	A_TU LNEV[1..n]	CHAR(100)					
27.				tulajdonos [1..n] azonosítója	A_TU LASZ[1..n]	CHAR(13)		adószám			
28.				tulajdonos [1..n] típusa	A_TU LTIP[1..n]	CHAR(1)	1	állam			
29.		2					önkormányzat				
30.		3					gazdasági társaság				
31.				tulajdonos [1..n] tulajdoni hányada (%)	A_TU LH[1..n]	NUMERIC(6,2)		(Szabály: SUM(A_TU LH[1..n])=100)			
32.				szolgáltatói engedélyes [1..n] neve	A_ENGNEV[1..n]	CHAR(100)					
33.				szolgáltatói engedélyes [1..n] azonosítója	A_ENGASZ[1..n]	CHAR(13)		adószám			
34.				szakasz kezdőmagassága (m)	A_KEZDMAG	NUMERIC(12,2)		abszolút magasság, Balti tengerszint felett	csak a vezetékhöz kötött alapinformáció		
35.				szakasz végmagassága (m)	A_VEGMAG	NUMERIC(12,2)		abszolút magasság, Balti tengerszint felett			
36.				vezeték szakasz hossza (m)	A_VEZHOSZ	NUMERIC(12,2)					





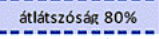

1.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
2.	Rétég			Attribútum adatok				Jelkulcs		
	Objektum kód (OBJKOD)	Objektum típus	Objektum megjelenése	Típus-specifikus tulajdonságok	Oszlopnév	Adattípus	Értékkészlet	objektum megjelenítés módja	objektum alapszíne	
37.	EL1	Vezeték	Vonal	hálózati hierarchiában betöltött funkció	V_HALOFUNK	CHAR(1)	1 átviteli	meglévő/ tervezett		
38.							2 elosztó			
39.							3 közvetlen			
40.							4 termelői			
41.							5 magáncélú			
42.							6 közvilágítás			
43.							1 szabadvezeték			
44.	2 földkábel									
45.	EL2	Tartószerkezet	Pont	Anyag	ANYAG	CHAR(1)	1 fém	meglévő/ tervezett		
49.							2 beton			
50.							3 egyéb			
51.	EL3	Biztonsági övezet	Poligon	Méret	MERET			átlátszóság: 80% meglévő/ átlátszóság: 80% tervezett		
52.	EL4	Átalakító és elosztó berendezések	Pont	Berendezés típusa, funkciója	FUNKCIO	CHAR(100)		meglévő/ tervezett		
53.				Hálózat típusa	HALOTIP	CHAR(1)	1 átviteli			
54.							2 elosztó			
55.				Feszültség/feszültség	FESZULTSEG	CHAR(1)	1 NAF/KÖF			
56.							2 KÖF/KÖF			
57.							3 KÖF/KIF			
58.							4 KIF/KIF			
59.	Elhelyezési mód	ELHMOD	CHAR(1)	1 tartószerkezeten						
60.				2 nem tartószerkezeten						
61.	Tartószerkezet típusa	TARTTIP	CHAR(100)							
62.										
63.	EL5	KIF csatlakozó	Pont	Jellege	JELLEG	CHAR(1)	1 légvezetés	meglévő/ tervezett		
64.							2 földkábel			
65.	EL6	Saját célú informatikai hálózat	Vonal	Jellege	JELLEG	CHAR(1)	1 fém vezetőszál	meglévő/ tervezett		
66.				2 optikai						
67.				1 légvezetés						
68.				2 földkábel						
69.	EL7	Saját célú informatikai hálózati berendezések	Pont	Közterületi elhelyezkedés	ELHMOD	CHAR(1)	1 szekrény	meglévő/ tervezett		
70.							2 épület			
71.	EL8	Kandeláber	Pont	Anyaga	KANYAG	CHAR(100)		meglévő/ tervezett		
72.							3 építmény			
73.	EL9	Lámpatest	Pont	Típusa	LTIPUS	CHAR(100)		meglévő/ tervezett		
74.	EL10	Elektromos autótöltő	Pont	Jellege	JELLEG	CHAR(1)	1 villám töltő	meglévő/ tervezett		
75.							2 gyors töltő			
76.							3 normál töltő			

PIROS
HTML:FF0000
R:255 G:0 B:0

5. Vízellátási szakág publikálandó objektumtípusai és tulajdonságaik

1.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J		
2.	Objektum kód (OBJKOD)	Objektum típus	Objektum megjelenése	Típus-specifikus tulajdonságok	Oszlopnev	Adattípus	Értékkészlet		objektum megjelenítés módja	objektum alapszíne		
3.		Objektum adat		objektum azonosító	O_AZON	CHAR(100)		szakasz egyedi azonosítója				
4.		Metaadat		adat neve	M_ADATNEV	CHAR(100)		közműhálózat vonatkozó elemének megnevezése				
5.				szolgáltató	M_SZOLG	CHAR(100)		e-közmű adatszolgáltató neve				
6.				adat létrejöttének dátuma	M_LETDATUM	CHAR(8)		vezeték bemérésének vagy térinformatikai adatának létrejöttének időpontja, ISO 8601 szabvány szerint (ÉÉÉÉHHNN)				
7.				adat vonatkozási dátuma	M_VONDATUM	CHAR(8)		vezeték megvalósulási időpontja				
8.				méretarány (1.xy)	M_MA	NUMERIC(10,0)						
9.				adatelőállítás módja	M_ADATEMOD	CHAR(1)		1 nyíltárkos bemérés				
10.										2 utólagos méréssel közvetlenül		
11.										3 meglévő állományból szerkesztéssel, utólagos beméréssel korrigált		
12.										4 meglévő állományból szerkesztéssel		
13.				adatszolgáltatási szint	M_SZINT	CHAR(1)		1 tájékoztatósi				
14.										2 kivitelezési		
15.										3 tervezési		
16.				vetület	M_VETULET	CHAR(1)		1 EOVS				
17.										2 EOVS-ba konvertált		
18.			Alapadat		használat szüneteltetése	A_HASZSZUN	CHAR(1)	X	1=igen, 0=nem	minden objektumhoz kötött alapinformáció		
19.					tervezett	A_TERV	CHAR(1)	X	1=igen, 0=nem			
20.					megszűnés dátuma	A_MEGSZDAT	CHAR(8)		ISO 8601 szabvány szerint (ÉÉÉÉHHNN)			
21.				üzemeltető neve	A_UZEMNEV	CHAR(100)						
22.				üzemeltető azonosítója	A_UZEMASZ	CHAR(13)		adószám				
23.				üzemeltető típusa	A_UZEMTIP	CHAR(1)		1 állam				
24.											2 önkormányzat	
25.											3 gazdasági társaság	
26.				tulajdonos [1..n] neve	A_TULNEV[1..n]	CHAR(100)						
27.				tulajdonos [1..n] azonosítója	A_TULASZ[1..n]	CHAR(13)		adószám				
28.				tulajdonos [1..n] típusa	A_TULTIP[1..n]	CHAR(1)		1 állam				
29.											2 önkormányzat	
30.											3 gazdasági társaság	
31.				tulajdonos [1..n] tulajdoni hányada (%)	A_TULH[1..n]	NUMERIC(6,2)		(Szabály: SUM(A_TULH[1..n])=100)				
32.				szolgáltatói engedélyes [1..n] neve	A_ENGNEV[1..n]	CHAR(100)						
33.				szolgáltatói engedélyes [1..n] azonosítója	A_ENGASZ[1..n]	CHAR(13)		adószám				
34.				szakasz kezdőmagassága (m)	A_KEZDMAG	NUMERIC(12,2)		abszolút magasság, Balti tengerszint felett	csak a vezetékhez kötött alapinformáció			
35.				szakasz végmagassága (m)	A_VEGMAG	NUMERIC(12,2)		abszolút magasság, Balti tengerszint felett				
36.				vezeték szakasz hossza (m)	A_VEZHOSZ	NUMERIC(12,2)						

1.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
2.	Objektum kód (OBJKOD)	Objektum típus	Objektum megjelenése	Típus-specifikus tulajdonságok	Oszlopnev	Adattípus	Értékkészlet	objektum megjelenítés módja	objektum alapszíne	
37.	VI1	Vezeték	Vonal	szállított közeg	V_SZALLKOZ	CHAR(1)	1 ivóvíz	meglévő/ tervezett	KÉK HTML:0000FF R:0 G:0 B:255	
38.							2 ipari víz			
39.							3 nyersvíz			
40.							4 termálvíz			
41.							5 tüzoltó víz			
42.							6 öntöző víz (locsoló víz)			
43.				hálózati hierarchiában betöltött funkció	V_HALOFUNK	CHAR(1)	1 bekötővezeték			
44.							2 elosztóvezeték			
45.							3 gerincvezeték			
46.							4 főnyomó vezeték			
47.							5 távvezeték			
48.							6 ürítő vezeték			
49.							7 gyűjtővezeték (kutakhoz)			
50.				szállítás módja	V_SZALLMOD	CHAR(1)	1 gravitációs			
51.	2 nyomás alatti									
52.	anyag	V_ANYAG	CHAR(1)	1 fém						
53.				2 acél						
54.				3 műanyag						
55.				4 beton						
56.				5 egyéb						
57.	szelvény alak megnevezés	V_ALAK	CHAR(1)	1 kör						
58.				2 tojás						
59.	vízszintes kiterjedés	V_VISZ	NUMERIC(12,2)	3 egyéb						
60.				függőleges kiterjedés	V_FUGG	NUMERIC(12,2)				
61.	VI2	Védőcső	Vonal				anyag	ANYAG	CHAR(1)	1 fém
62.				2 acél						
63.				3 műanyag						
64.				szelvény alak megnevezés	ALAK	CHAR(1)	4 beton			
65.							5 egyéb			
66.							1 kör			
67.	vízszintes kiterjedés	VKITERJ	NUMERIC(12,2)	2 tojás						
68.				3 egyéb						
69.	függőleges kiterjedés	FKITERJ	NUMERIC(12,2)							
70.										
71.	VI3	Csőátvezetés	Pont	anyag	ANYAG	CHAR(1)	1 fém			
72.							2 acél			
73.							3 műanyag			
74.							4 beton			
75.							5 egyéb			
76.	szerkezet típus	SZERKTIP	CHAR(100)							
77.										

1.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
	Réteg			Attribútum adatok				Jelkulcs		
2.	Objektum kód (OBJKOD)	Objektum típus	Objektum megjelenése	Típus-specifikus tulajdonságok	Oszlopnev	Adattípus		Értékkészlet	objektum megjelenítés módja	objektum alapszíne
78.	VI4	Műtárgy	Pont	Típus	TIPUS	CHAR(2)	1	Akna	 meglévő/  tervezett	
79.							2	Ivókút		
80.							3	Kút		
81.							4	Medence		
82.							5	Szőkőkút		
83.							6	Üritő		
84.							7	Bűjtató		
85.							8	Technológiai épület		
86.							9	Vízkivételi mű		
87.							10	Vízisztító mű		
88.							11	Víztorony		
89.	VI5	Szerelvény	Pont	Típus	TIPUS	CHAR(2)	1	Elzáró szerkezet	 meglévő/  tervezett	KÉK HTML:0000FF R:0 G:0 B:255
90.							2	Közlifolyó		
91.							3	Légtelenítő		
92.							4	Locsoló csap		
93.							5	Nyomásszabályozó		
94.							6	Tűzcsap, föld alatti		
95.							7	Tűzcsap, föld feletti		
96.	VI6	Biztonsági övezet	Poligon	méret	MERET	NUMERIC(12,2)		 átlátszóság 80% meglévő/  átlátszóság 80% tervezett		

6. Vízvezetési szakág publikálandó objektumtípusai és tulajdonságai

1.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J			
2.	Objektum kód (OBJKOD)	Objektum típus	Objektum megjelenése	Típus-specifikus tulajdonságok	Oszlopnev	Adattípus	Értékkészlet		objektum megjelenítés módja	objektum alapszíne			
3.		Objektum adat		objektum azonosító	O_AZON	CHAR(100)		szakasz egyedi azonosítója					
4.		Metaadat		adat neve	M_ADATNEV	CHAR(100)		közműhálózat vonatkozó elemének megnevezése					
5.				szolgáltató	M_SZOLG	CHAR(100)		e-közmű adatszolgáltató neve					
6.				adat létrejöttének dátuma	M_LETDATUM	CHAR(8)		vezeték bemérésének vagy térinformatikai adatának létrejöttének időpontja, ISO 8601 szabvány szerint (ÉÉÉHHNN)					
7.				adat vonatkozási dátuma	M_VONDATUM	CHAR(8)		vezeték megvalósulási időpontja					
8.				méretarány (1:xy)	M_MA	NUMERIC(10,0)							
9.				adatelőállítás módja	M_ADATEMOD	CHAR(1)		1	nyíltárkos bemérés				
10.									2	utólagos méréssel közvetlenül			
11.									3	meglévő állományból szerkesztéssel, utólagos beméréssel korrigált			
12.									4	meglévő állományból szerkesztéssel			
13.				adatszolgáltatási szint	M_SZINT	CHAR(1)		1	tájékoztatósi				
14.									2	kivitelezési			
15.									3	tervezési			
16.				vetület	M_VETULET	CHAR(1)		1	EOV				
17.									2	EOV-ba konvertált			
18.				Alapadat		használat szüneteltetése	A_HASZSZUN	CHAR(1)	X	1=igen, 0=nem		minden objektumhoz kötött alapinformáció	
19.						tervezett	A_TERV	CHAR(1)	X	1=igen, 0=nem			
20.						megszűnés dátuma	A_MEGSZDAT	CHAR(8)		ISO 8601 szabvány szerint (ÉÉÉHHNN)			
21.		üzemeltető neve	A_UZEMNEV			CHAR(100)							
22.		üzemeltető azonosítója	A_UZEMASZ			CHAR(13)		adószám					
23.		üzemeltető típusa	A_UZEMTIP			CHAR(1)		1	állam				
24.									2	önkormányzat			
25.									3	gazdasági társaság			
26.		tulajdonos [1..n] neve	A_TULNEV[1..n]			CHAR(100)							
27.		tulajdonos [1..n] azonosítója	A_TULASZ[1..n]			CHAR(13)		adószám					
28.		tulajdonos [1..n] típusa	A_TULTIP[1..n]			CHAR(1)		1	állam				
29.									2	önkormányzat			
30.									3	gazdasági társaság			
31.		tulajdonos [1..n] tulajdoni hányada (%)	A_TULH[1..n]			NUMERIC(6,2)		(Szabály: SUM(A_TULH[1..n])=100)					
32.		szolgáltatói engedélyes [1..n] neve	A_ENGNEV[1..n]			CHAR(100)							
33.		szolgáltatói engedélyes [1..n] azonosítója	A_ENGASZ[1..n]			CHAR(13)		adószám					
34.		szakasz kezdemagassága (m)	A_KEZDMAG			NUMERIC(12,2)		abszolút magasság, Balti tengerszint felett		csak a vezetékhez kötött alapinformáció			
35.		szakasz végmagassága (m)	A_VEGMAG	NUMERIC(12,2)		abszolút magasság, Balti tengerszint felett							
36.		vezetékszakasz hossza (m)	A_VEZHOSZ	NUMERIC(12,2)									

1.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
	Réteg			Attribútum adatok					Jelkulcs	
2.	Objektum kód (OBJKOD)	Objektum típus	Objektum megjelenése	Típus-specifikus tulajdonságok	Oszlopnev	Adattípus	Értékkészlet	objektum megjelenítés módja	objektum alapszíne	
37.	VE1	Vezeték	Vonal	szállított közeg	V_SZALLKOZ	CHAR(1)	1 települési szennyvíz	meglévő/ tervezett	BARNA HTML:A52A2A R:165 G:42 B:42	
38.							2 ipari szennyvíz			
39.							3 csapadékvíz			
40.							4 egyesített (szenny- és csapadékvíz)			
41.							5 használt víz			
42.				hálózati hierarchiában betöltött funkció	V_HALOFUNK	CHAR(1)	1 bekötő			
43.							2 gyűjtő			
44.							3 szállítóvezeték			
45.							4 tisztított szennyvíz kivezetés			
46.				szállítás módja	V_SZALLMOD	CHAR(1)	1 gravitációs			
47.							2 nyomás alatti			
48.							3 vákuumos			
49.				anyag	V_ANYAG	CHAR(1)	1 beton			
50.							2 acél			
51.							3 fém			
52.							4 műanyag			
53.							5 kőanyag			
54.							6 egyéb			
55.				szelvény alak megnevezés	V_ALAK	CHAR(1)	1 kör			
56.	2 tojás									
57.	3 egyéb									
58.	vízszintes kiterjedés	V_VISZ	NUMERIC(12,2)							
59.	függőleges kiterjedés	V_FUGG	NUMERIC(12,2)							
60.	VE2	Védőcső	Vonal	anyag	ANYAG	CHAR(1)	1 fém	meglévő/ tervezett		
61.							2 acél			
62.							3 műanyag			
63.							4 beton			
64.							5 egyéb			
65.				szelvény alak megnevezés	ALAK	CHAR(1)	1 kör			
66.							2 tojás			
67.	3 egyéb									
68.	vízszintes kiterjedés	VKITERJ	NUMERIC(12,2)							
69.	függőleges kiterjedés	FKITERJ	NUMERIC(12,2)							
70.	VE3	Csőátvezetés	Pont	tartószerkezet anyaga	ANYAG	CHAR(1)	1 fém	meglévő/ tervezett		
71.							2 acél			
72.							3 műanyag			
73.				4 beton						
74.				5 egyéb						
75.				szerkezet típus	SZERKTIP	CHAR(1)	1 önhordó			
76.	2 csőhíd egy vezeték részére									
77.	3 csőhíd több vezeték részére									

1.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
2.	Objektum kód (OBJKOD)	Objektum típus	Objektum megjelenése	Típus-specifikus tulajdonságok	Oszlopnév	Adattípus	Értékkészlet	Jelkincs	objektum megjelenítés módja	objektum alapszíne
78.	VE4	Csőátteresz	Vonal	anyag	ANYAG	CHAR(1)	1	fém	meglévő/ tervezett	
79.							2	acél		
80.							3	műanyag		
81.							4	beton		
82.							5	egyéb		
83.				szelvény alak megnevezés	ALAK	CHAR(1)	1	kör		
84.							2	tojás		
85.	3	egyéb								
86.	vízszintes kiterjedés	VKITERJ	NUMERIC(12,2)							
87.				függőleges kiterjedés	HKITERJ	NUMERIC(12,2)				
88.	VE5	Árok	Vonal				jelleg	JELLEG	CHAR(1)	1
89.				2	árok					
90.				burkolat típusa	BURKTIPUS	CHAR(100)				
91.	fedettség	FEDETTSEG	CHAR(1)				1	Igen		
92.				0	nem					
93.	VE6	Műtárgy	Pont	Típus	TIPUS	CHAR(2)	1	Akna	meglévő/ tervezett	BARNA HTML:A52A2A R:165 G:42 B:42
94.							2	Átemelő		
95.							3	Derítő		
96.							4	Homokfogó		
97.							5	Hordalékfogó		
98.							6	Izzapfogó		
99.							7	Olajfogó		
100.							8	Zsírfogó		
101.							9	Surrantó		
102.							10	Tározó		
103.							11	Üleptető medence		
104.							12	Vészkiömlő		
105.							13	Víznyelő		
106.							14	Zsilip		
107.							15	Bújtató		
108.							16	Tolózárnakna		
109.							17	Mérőakna		
110.							18	Leűrtő		
111.							19	Légtelenítő		
112.							20	Szennyvíztisztító telep		
113.	VE7	Közműpótló berendezés	Pont	Típus	TIPUS	CHAR(2)	1	Zárt tároló	meglévő/ tervezett	
114.							2	Egyszerű oldómedence		
115.							3	Bővített oldómedence		
116.							4	Egyedi szennyvízkezelő berendezés		
117.							5	Szűrő mező		
118.							6	Sziklasztó rendszer		
119.	VE8	Biztonsági övezet	Poligon	méret	MERET	NUMERIC(12,2)		átírtászság 80% meglévő/ átírtászság 80% tervezett		

„

TARTALOMJEGYZÉK

369/2016. (XI. 29.) Korm. rendelet	1
egyes kormányrendeleteknek az egységes elektronikus közműegyeztetés megvalósításához szükséges módosításáról	1
1. A vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet módosítása	1
2. A távhőszolgáltatásról szóló 2005. évi XVIII. törvény végrehajtásáról szóló 157/2005. (VIII. 15.) Korm. rendelet módosítása	1
3. A villamosenergia-ipari építésügyi hatósági engedélyezési eljárásokról szóló 382/2007. (XII. 23.) Korm. rendelet módosítása	1
4. A bányafelügyelet hatáskörébe tartozó egyes sajátos építményekre vonatkozó építésügyi hatósági eljárások szabályairól szóló 53/2012. (III. 28.) Korm. rendelet módosítása	2
5. Az egységes elektronikus közműnyilvántartásról szóló 324/2013. (VIII. 29.) Korm. rendelet módosítása	2
6. Záró rendelkezések	9
1. melléklet a 369/2016. (XI. 29.) Korm. rendelethez	9
2. melléklet a 369/2016. (XI. 29.) Korm. rendelethez	9