

...../2015. (....) Korm. rendelet

**Magyarország települési szennyvízelvezetési és –tisztítási helyzetét
nyilvántartó Településsoros Jegyzékről és Tájékoztató Jegyzékről, valamint a
szennyvízelvezetési agglomerációk lehatárolásáról**

A Kormány a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 45. §-a (7) bekezdés *g)* és *j)* pontjában kapott felhatalmazás alapján a következőket rendeli el:

1. § A Nemzeti Települési Szennyvízelvezetési és -tisztítási Megvalósítási Program végrehajtása (a továbbiakban: Program), a Vgtv. 4. §-a (2) bekezdésének *b)* és *c)* pontjában meghatározott kötelező önkormányzati feladat, valamint a 2000 lakosegyenérték (a továbbiakban: LE) alatti szennyezőanyag-terheléssel jellemezhető települések szennyvízelvezető és –tisztító rendszereinek környezetvédelmi, műszaki és gazdasági szempontból megfelelő kialakítása érdekében a szennyvízelvezetési agglomeráció lehatárolásának e rendelettel előírt szabályait kell alkalmazni.

2. § (1) A szennyvízelvezetési agglomerációk lehatárolását az 1. mellékletben meghatározott szempontok alapján kell elvégezni és vizsgálatokkal kell igazolni mind a településeken belüli hálózatkialakítás, mind a térségi rendszerek kialakításának gazdaságosságát, illetve az egyedi vagy egyéb megoldások indokoltságát.

(2) A szennyvízelvezetési agglomeráció központja az a település, amelynek a közigazgatási területén található a szennyvíztisztító telep.

(3) Az 1. melléklet 1.2. pontjának alkalmazása során a gyűjtőrendszer szükségességének megítélése szempontjából figyelembe kell venni a rendszer méretét és kapacitását, a beérkező települési szennyvíz mennyiségét és jellemzőit.

(4) A szabad szennyvíztisztító telepi kapacitások kihasználására törekedni kell. Szabad szennyvíztisztító telepi kapacitások igénybevétele esetén az 1. melléklet 4. és 5. pontjában foglalt környezetvédelmi, műszaki, gazdaságossági szempontok és követelmények alapján vizsgálatokat kell végezni.

3. § (1) A 2000 LE feletti szennyvízelvezetési agglomerációkat a szennyvízelvezetési agglomerációs jegyzékben kell meghatározni, melyet a Nemzeti Települési Szennyvízelvezetési és -tisztítási Megvalósítási Programról szóló 25/2002. (II. 27.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 2. melléklete tartalmaz.

(2) A szennyvízelvezetési agglomerációs jegyzék tervezési alegysége a szennyvízelvezetési agglomeráció.

(3) Az 5. § (4) bekezdés alapján elfogadott kérelmekre figyelemmel a szennyvízelvezetési agglomerációs jegyzéket kétévenként felül kell vizsgálni.

(4) A vízgazdálkodásért felelős miniszter (a továbbiakban: miniszter) a Vgtv. 7/A. § (5) bekezdése szerinti, kétévenkénti felülvizsgálat során előkészíti a Kormány számára a Korm. rendelet 2. mellékletében szereplő szennyvízelvezetési agglomerációs jegyzék módosítását.

4. § (1) Magyarország valamennyi településére vonatkozóan a szennyvízelvezetéssel és –tisztítással, az egyedi szennyvízkezelő berendezéssel, az egyedi zárt szennyvíztárolóval, valamint

Az előterjesztést a Kormány nem tárgyalta meg, ezért az nem tekinthető Kormány végleges álláspontjának.

TERVEZET

a szennyvíziszappal kapcsolatos adatokat Településsoros Jegyzékben (a továbbiakban: Településsoros Jegyzék) kell nyilvántartani.

(2) A Településsoros Jegyzék tervezési alegysége a település.

(3) A Településsoros Jegyzéknek ki kell térnie arra, ha egy településen belül több szennyvíztisztító telep található. Ebben az esetben a településre vonatkozóan a szennyvíztisztító telepek számával megegyező számú adatszolgáltatást kell teljesíteni.

(4) A Településsoros Jegyzékből a 3. melléklet szerinti adattartalommal kivonatot kell készíteni (a továbbiakban: Tájékoztató Jegyzék).

(5) A Településsoros Jegyzéket, valamint a Tájékoztató Jegyzéket – az 5. § (4) bekezdése szerinti döntésekre figyelemmel - évenként felül kell vizsgálni

5. § (1) A települések a jelenlegitől eltérő szennyvízelvezetési agglomerációt is kialakíthatnak, feltéve, hogy az 1. melléklet szerinti szempontok és módszertan alapján végzett vizsgálatoknak megfelelnek, valamint ha az eltérés költséghatékonyabb megvalósíthatósága és működtetése gazdasági elemzéssel alátámasztott.

(2) A szennyvízelvezetési agglomeráció kijelölésének felülvizsgálata az 1. mellékletben meghatározott szempontok és módszertan szerint elvégzett számítás alapján készített dokumentáció csatolásával az érintett önkormányzat vagy önkormányzatok által - a szennyvízelvezetési agglomeráció központját is megnevező szándéknyilatkozatok mellékelésével - a területileg illetékes vízügyi igazgatóságnál kérhető. Már meglévő szennyvíztisztító telephez történő csatlakozás esetén - a közmű üzemeltetőjétől - a felülvizsgálati dokumentációra alapozott, a kérelmet támogató üzemeltetői nyilatkozat csatolása is szükséges.

(3) A szennyvízelvezetési agglomeráció központjára és térségi rendszer esetén a csatlakozó településrészekre a területileg illetékes vízügyi igazgatóság a szakmai javaslatát az illetékes Területi Vízgazdálkodási Tanács illetékes szakmai bizottságának állásfoglalására figyelemmel alakítja ki.

(4) A vízügyi igazgatóság a kérelmet, annak mellékleteit, valamint - a (3) bekezdés szerinti esetben - a Területi Vízgazdálkodási Tanács illetékes szakmai bizottságának állásfoglalását tartalmazó jegyzőkönyvet 30 napon belül, szakmai véleményével ellátva felterjeszti az Országos Vízügyi Főigazgatóságnak (a továbbiakban: OVF). Az OVF a vízügyi igazgatóság szakmai véleményét figyelembe véve a kérelemmel kapcsolatban a javaslatát 15 napon belül megküldi a miniszternek. A miniszter 30 napon belül dönt a kérelem elfogadásáról vagy elutasításáról. A döntésről szóló értesítést az OVF az illetékes vízügyi igazgatóságon keresztül megküldi a kérelmező részére.

6. § (1) A Településsoros Jegyzék összeállításához a 2. melléklet szerinti adatszolgáltatást kell teljesíteni a tárgyév december 31-én fennálló állapotra vonatkozóan. Az első adatszolgáltatást a 2015. évre vonatkozóan kell megadni.

(2) Több települést kiszolgáló térségi rendszer esetén a települési önkormányzat jegyzői a 2. melléklet szerinti adatokat az agglomerációs központ települési önkormányzat jegyzője részére (a továbbiakban: agglomerációs központ jegyzője) a tárgyévet követő év március 31. napjáig küldik meg.

(3) Az agglomerációs központ jegyzője, és az egyetlen települést kiszolgáló rendszer, az egyedi szennyvízkezelő berendezés, valamint az egyedi zárt szennyvíztároló esetén a települési önkormányzat jegyzője a 2. melléklet szerinti adatokat a területileg illetékes vízügyi igazgatóságnak a tárgyévet követő év április 30-ig küldi meg. Ha egy település több szennyvízelvezetési agglomerációhoz tartozik, a 2. melléklet szerinti adatokat településrészenként is meg kell küldeni.

Az előterjesztést a Kormány nem tárgyalta meg, ezért az nem tekinthető Kormány végleges álláspontjának.

TERVEZET

(4) A területileg illetékes vízügyi igazgatóság a megkapott adatokat összegzi, és a tárgyévet követő év szeptember 1-ig továbbítja az OVF részére.

7. § (1) Az OVF az adatok alapján előkészíti a Településsoros Jegyzéket, valamint a Tájékoztató Jegyzéket és a tárgyévet követő év október 31-ig megküldi a miniszternek.

(2) A miniszter a tárgyévet követő év november 15-ig gondoskodik a Tájékoztató Jegyzék www.kormany.hu honlapon történő közzétételéről.

8. § (1) A határon átnyúló szennyvízelvezetési agglomeráció kialakítása iránti kérelmet az illetékes Határvízi Bizottság részére kell megküldeni.

(2) A kétoldalú Határvízi Egyezményben foglaltak alapján, az illetékes Határvízi Bizottság szakértők bevonásával határozattal dönt.

(3) A felek belső jogrend szerint hatályba lépett döntéséről tájékoztatni kell az illetékes vízügyi igazgatóságot és az OVF-et.

Záró rendelkezések

9. § (1) Ez a rendelet 2016. január 1-jén lép hatályba.

10. § Hatályát veszti

a) a Nemzeti Települési Szennyvízelvezetési és -tisztítási Megvalósítási Programmal összefüggő szennyvízelvezetési agglomerációk lehatárolásáról szóló 26/2002. (II. 27.) Korm. rendelet,

b) a Nemzeti Települési Szennyvízelvezetési és -tisztítási Megvalósítási Program végrehajtásával összefüggő nyilvántartásról és jelentési kötelezettségről szóló 27/2002. (II. 27.) Korm. rendelet.

11. § Ez a rendelet a települési szennyvíz kezeléséről szóló, 1991. május 21-i 91/271/EGK tanácsi irányelvnek való megfelelést szolgálja.

Az előterjesztést a Kormány nem tárgyalta meg, ezért az nem tekinthető Kormány végleges álláspontjának.
TERVEZET

1. melléklet a ___/2015. (___ . ___.) Korm. rendelethez

A települési szennyvízelvezetési agglomeráció lehatárolásának szempontjai és módszertana

1. A szennyvízelvezetési agglomeráció kialakításának alapvető szempontjai

1.1. A Program része minden 2000 LE (Vgtv. 1. sz. melléklet 15. pont) szennyezőanyag-terhelés feletti település. A Településsoros Jegyzék része Magyarország valamennyi települése. Egy településen belül szennyvízelvezető rendszert csak a gazdaságossági határig kell kiépíteni.

1.2. Ahol a gyűjtőrendszerek létrehozása nem indokolt, akár azért, mert nem járna környezeti előnyökkel, akár azért, mert túlságosan költséges lenne, azonos szintű környezetvédelmet nyújtó egyedi rendszereket vagy más megfelelő rendszereket kell alkalmazni.

1.3. Több település szennyvízelvezetési agglomerációt alakíthat ki a 4. és 5. pont szerinti lehatárolási szempontok figyelembevételével. A szennyvízelvezetési agglomeráció központjának az a település tekinthető, amelynek közigazgatási területén valósul meg a szennyvíztisztító telep. A kapcsolódó települések szennyvízelvezetési alrendszereket alkotnak. Amennyiben az így kialakított szennyvízelvezetési agglomeráció terhelése eléri a 2000 LE-t, az agglomeráció szennyvízelvezetése és -tisztítása a Program részét képezi.

Azok a vízbázisvédelmi célprogramba bevont, továbbá környezetvédelmi érdekből meghatározott települések, amelyek az előző szempontok szerint kialakított szennyvízelvezetési agglomerációk körén kívül esnek, környezetvédelmi és gazdaságossági indokoltaság esetén önálló szennyvízrendszert alkothatnak.

Egy települést több környezeti szempont is érinthet, ezek egymással átfedő területek is lehetnek, így a települések környezeti szempontú csoportokba sorolására az érzékeny területek összevont halmazának és a település területének - a felszín alatti vizek védelméről szóló kormányrendelet szerinti - arányában kerül sor.

A szennyvízelvezetési rendszerek lehatárolását rendszerszemléletű (ún. több szempontú) értékelési módszer alkalmazásával kell elvégezni a 4. és 5. pontban részletezett szempontok szerinti vizsgálat alapján.

2. Szennyvízelvezetési agglomerációként lehatárolható

2.1. Egyetlen települést (önkormányzatot) kiszolgáló rendszer.

2.2. Egy településen belül a több önálló szennyvíztisztító telepet és a hozzá tartozó szennyvízelvezetési rendszert külön-külön kell kezelni.

2.2. Térségi rendszer, mely több település (önkormányzat) szennyvízelvezetését és -tisztítását szolgálja.

3. Szennyvíziszap agglomerációs jegyzékben a szennyvíziszap-kezelés, illetve -elhelyezés szempontjából szintén megkülönböztethető:

a) egyedi elhelyezés, amikor egyetlen települési szennyvíztisztító telepről származó iszapmennyiséget kell lehetőleg hasznosítással egybekötve elhelyezni;

b) térségi iszapkezelő és/vagy elhelyező telep(ek), amelyek több település/agglomeráció szennyvíztisztító telepéről származó iszapmennyiség fogadására szolgál(nak). Az iszapkezelő és/vagy elhelyező telepek vonzáskörzetének kiterjedése nem kell, hogy a szennyvízelvezetési agglomerációval megegyezzen.

Az előterjesztést a Kormány nem tárgyalta meg, ezért az nem tekinthető Kormány végleges álláspontjának.
TERVEZET

4. Környezetvédelmi szempontok és követelmények

4.1. A települések szennyvizeinek ártalommentes elhelyezése, azaz a szennyvízelvezetés, és -tisztítás, illetve a szakszerű egyedi szennyvízelhelyezés arányának és módszerének helyes megválasztása érdekében a tervezés már kezdeti szakaszától folyamatosan érvényesíti a speciális helyi környezetvédelmi és természetvédelmi szempontokat, valamint a megvalósítandó létesítmények környezeti hatékonyságát.

4.2. A szennyvízelvezetési agglomeráció lehatárolásánál figyelemmel van:

a) a települési szennyvíztisztítás szempontjából érzékeny felszíni vizek és vízgyűjtő területük kijelöléséről szóló 240/2000. (XII. 23.) Korm. rendeletben foglaltakra;

b) a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerinti előírásokra, illetve az abban foglalt előírások alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából fokozottan érzékeny vízminőségi területek fejlesztéseire;

c) a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VIII. 18.) Korm. rendelet;

d) a szennyvizek és szennyvíziszapok mezőgazdasági felhasználásának és kezelésének szabályairól szóló 50/2001. (IV. 3.) Korm. rendelet előírásaira;

e) a felszíni víz jó állapotának eléréséhez és megőrzéséhez a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, illetve a felszíni víz vízszennyezettségi határértékeiről és azok alkalmazásának szabályairól szóló 10/2010. (VIII. 18.) VM rendeletben meghatározott vízminőségi határértékek betartására az agglomeráció központi szennyvíztisztító telepén, valamint

f) a vízgyűjtő-gazdálkodási terv intézkedési programjára.

4.3. Több települést érintő szennyvízelvezetési agglomeráció kialakításánál ott kell megválasztani a központot, azaz a szennyvíztisztító telep helyét, ahol a tisztított szennyvizek lehetséges befogadónak feltárása és vizsgálata szerint leginkább biztosítható a befogadó környezeti célállapota.

4.4. Meglévő és új szennyvízelvezetési rendszerek csatlakoztatása esetén fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a fejlesztés egységes egésként teljesítse a környezeti, a gazdasági és a fenntarthatósági hatékonyság feltételeit.

4.5. A szennyvízelvezetési agglomerációk kialakításánál az említetteken kívül mérlegelni kell az alábbi környezetérzékenységi szempontokat:

a) a szennyvízbevezetés által okozott, a felszíni vízben várható vízminőség-romlás mértéke, figyelembe véve a vízfolyásban mért paramétert, a mindenkori szennyvízterhelést és az öntisztuló képességet,

b) az ivóvízbázis-védelmi célprogramba bevont felszín alatti, valamint az ivóvízellátási célú felszíni vízhasználatok veszélyeztetése,

c) egyéb célú felszíni vízhasználatok (így például fürdés, rekreáció, öntözés) veszélyeztetése,

d) természetvédelmi szempontból kiemelt jelentőségű terület, illetve a vízfolyás természetes medre és élővilága stabilitásának veszélyeztetése

a lehető legkisebb legyen.

4.6. A tisztított szennyvíz újrahasznosításának vizsgálatát a 91/271/EGK Irányelv (a továbbiakban: Irányelv) 12. cikke fogalmazza meg. A tisztított szennyvizet, ha csak lehet, ismét fel kell használni. A tisztított szennyvíz időszakos hasznosítása megengedett, a hasznosítási időszakon kívül a tisztított szennyvizet a befogadóba kell vezetni.

Az előterjesztést a Kormány nem tárgyalta meg, ezért az nem tekinthető Kormány végleges álláspontjának.

TERVEZET

5. Műszaki, gazdasági szempontok és követelmények

5.1. A szennyvízelvezetési agglomeráción belül alapvetően vizsgálni kell a laksűrűséget annak érdekében, hogy csak azokon a területeken valósuljon meg a szennyvizek szennyvízcsatornával történő összegyűjtése, ahol a népesség, illetve a gazdasági tevékenység kellő mértékben koncentrált. Ahol a szennyvízcsatornázás túlzott költséggel járna, vagy nem járna különösebb környezeti haszonnal, ott egyéb, költségkímélő megoldásokat kell alkalmazni. A szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelőnek tekinthető, ha eleget tesz a 4.5. és az 5.2.-5.7. pontban foglalt műszaki, gazdasági és környezetvédelmi követelményeknek.

5.2. A műszaki-gazdasági számítások térségi rendszerek kialakítását is indokolhatják a következő szempontok figyelembevételével:

a) a térségi megoldások kialakításának előnyei:

aa) egyetlen - nagyobb kapacitású - szennyvíztisztító telep fajlagos építési és üzemeltetési költsége kedvezőbb (jobb laboratóriumi felszereltség, képzettebb személyzet),

ab) a szennyvízcsatorna-hálózat kiegyenlítő hatása miatt megtakarítás érhető el a településeket összekötő távvezetékben, szivattyúk kapacitásában (gépház, energiafelhasználás, csőátmérő), és csökkenthetők a tisztítótelep műtárgyainak méretezési alapjául szolgáló paraméterek (maximális terhelések, csúcsvízhozamok),

ac) racionálisabb a tartalékkészlet-gazdálkodás,

ad) a gyűjtő- és kezelőrendszer automatizálás útján összehangoltabb, ez vonatkozik a hibaelhárításra is;

b) a térségi megoldások kialakításának hátrányai:

ba) a nagyobb távolságról szállított szennyvíz kedvezőtlenül változhat (szag, korrózió), továbbá minősége befolyásolja a telep működésének hatékonyságát vagy költséges közbenső beavatkozást igényel,

bb) nagyobb, bonyolultabb rendszerek működtetése nagyobb szakértelmet és technológiai fegyelmet követel,

bc) nagyobb telepeknél a tisztítási határértékek szigorúbbak lehetnek,

bd) az üzemzavarok nagyobb telepek esetében jelentősebb kárt okozhatnak, illetve nagyobb területeket zárhatnak ki a zavartalan szolgáltatásból,

be) a tisztítótelep optimális telepítési helyéhez tartozó önkormányzatok fejlesztési politikája nem mindig esik egybe a szennyvízelvezetési agglomerációk szakmai indokoltásával,

bf) a hosszú külterületi csatornaszakaszok kiépítése, az esetleges szivattyúzás, aprítás, szagtalanítás energiaigénye gazdaságtalan művek létrehozását eredményezheti.

5.3. A szennyvíz vezetékekben és átemelőkben való tartózkodási ideje:

a) a hátrányos minőségváltozások elkerülése érdekében a nyers szennyvíz gravitációs és nyomóvezetékekben, valamint az átemelőkben történő együttes tartózkodási ideje a szezonális és heti ingadozásokat figyelembe vevő napi átlagterhelésre a 6 órát nem haladhatja meg. Amennyiben a tartózkodási idő ezt az értéket legfeljebb 30%-kal meghaladja, műszaki beavatkozásokkal - szagtalanító berendezés beépítésének kivételével - kell megelőzni a nem kívánt anaerob folyamatok bekövetkezését;

b) a távvezetékeknél a gravitációs adottságokat lehetőség szerint optimálisan ki kell használni, vagyis ahol lehet, kerülni kell az átemelők alkalmazását.

5.4. A csővezetékek keresztmetszeti méreténél:

a) az átlagos sebességet nyomócsöveknél $V_{\text{át}} = 1,0-1,5$ m/s értékkel, gravitációs vezetékeknél $V_{\text{át}} = 0,4-0,8$ m/s értékkel (napi átlagra vonatkoztatva) kell számításba venni;

Az előterjesztést a Kormány nem tárgyalta meg, ezért az nem tekinthető Kormány végleges álláspontjának.

TERVEZET

b) a szennyvízelvezetési alrendszerek egymásra kapcsolásánál igen fontos - dugulás elkerülése szempontjából is - a folyadékmennyiség figyelembevételével történő szállító keresztmetszet megválasztása;

c) a szezonális (üdülő) övezetek szennyvizeinek nagy távolságra történő szállításánál a terhelésingadozás - nyári csúcs, téli minimum - hatásait is figyelembe kell venni a keresztmetszet megválasztásánál (így például: ikervezetérendszer, átemelők kapcsolási szintjei);

d) a nyomócső átmérője NA 50-ig csökkenthető aprító, daraboló berendezés és megfelelően működő (ellenőrző) automatika beépítésével, ennek hiányában a településeket összekötő szállítóvezeték esetében NA 80-nál kisebb nyomócső nem alkalmazható;

e) a hálózatok csomópontjainál a vízszálat meg kell szakítani (átemelő vagy gravitációs akna), nyomócső közvetlenül nyomócsőre nem csatlakozhat.

5.5. Az alrendszerek belső gyűjtőhálózatának kiépítésénél a szennyvízelvezetési agglomeráción belüli településrész alrendszerként történő lehatárolási feltételei:

a) az 1,0 km vezetékhosszra történő rácsatlakozás érje el a 120 főt vagy az 52 lakást (hazai statisztikai adatok figyelembevételével átlagosan 2,3 fő/lakás), a vizsgálatnál a vezetékhosszba a házi bekötővezetékek nem számítandók be, vagy

b) a lakosság hektáronként legalább 30 fő, kivéve a tartósan magas talajvízállású területeket.

Alrendszernek az a műszaki egység minősül, amely csak egy ponton csatlakozik egy befogadási pontra, ami lehet egy másik alrendszer, mellékgyűjtő, szennyvízátemelő vagy főgyűjtő.

5.6. Szennyezőanyag terhelések számítása:

a) a méretezéseknél elsősorban a tényleges kibocsátási értékeket kell figyelembe venni. Ezek hiányában a vízfogyasztási adatokból számított szennyvízmennyiség vagy az 1 főre jutó fajlagos szennyvízkibocsátás a beépítési övezetek függvényében 80-110 l/fő/nap érték a számítások kiindulási alapja. Szennyezőanyag-terhelés szempontjából 1 fő = 1 LE = 60 g BOI₅/nap, ettől eltérő érték esetén indoklás, illetve a 60 g BOI₅/nap értékre átváltás bemutatása is szükséges. Intézményi, ipari kibocsátásoknál egyedi jelleg szerinti számítással kell meghatározni a LE értéket;

b) a szennyvízelvezetési agglomeráció LE-ben kifejezett névleges terhelése az azt alkotó települési szennyvízterhelésekből számított adatok összegzése útján nyerhető. Az egyes települések névleges terhelése az alábbi terhelésekből áll:

- a helyben lakó népesség,
- egyéb népesség (üdülő, stb.),
- az Irányelv 11. cikkében szereplő ipari kibocsátások,
- vállalkozásokból és gazdasági tevékenységekből (beleértve a kis- és középvállalkozásokat) származó, olyan ipari szennyvíz, amelyet a gyűjtőrendszerbe vagy települési szennyvíztisztító telepre bocsátanak ki, vagy oda tervezik kibocsátani,
- az összes fennmaradó települési szennyvíz és szennyvíziszap függetlenül attól, hogy gyűjtőrendszerekkel összegyűjtésre kerül, vagy nem, de az agglomerációban keletkezik.

5.7. Összehasonlító gazdasági szempontok:

a) a rendszerek létesítési és üzemeltetési költségét mindenkor együttesen kell kezelni,

b) a szennyvízelvezetési agglomeráció központi szennyvíztisztító telepe - a tisztított szennyvíz kivezetéssel együtt - a csatlakozó települések belterületi és összekötő hálózatának létesítésével és

Az előterjesztést a Kormány nem tárgyalta meg, ezért az nem tekinthető Kormány végleges álláspontjának.

TERVEZET

üzemeltetésével együtt addig tekinthető gazdaságosnak, amíg nem haladja meg az agglomerációt alkotó valamennyi település több önálló rendszerének önálló szennyvíztisztító telepei, valamint belső- és összekötő hálózatai megvalósítási és üzemeltetési költségét,

c) vizsgálni kell a reális műszaki megoldásokat,

d) a gazdaságossági számításnál 30 éves nettó üzemeltetési költséget kell figyelembe venni (beleértve az iszapelhelyezés költségé is).

5.8. Az előnyök és hátrányok értékelésénél az 5.3.-5.7. pontokban leírt feltételek teljesülése a meghatározó.

Az előterjesztést a Kormány nem tárgyalta meg, ezért az nem tekinthető Kormány végleges álláspontjának.
TERVEZET

2. melléklet a ___/2015. (___ . ___.) Korm. rendelethez

Adatszolgáltatás a települések szennyvízelvezetéséről, a szennyvíztisztításáról, az egyedi zárt szennyvíztárolókról és az egyedi szennyvízkezelő berendezésekről

Tárgyév:.....

Sor-szám			
1.	A település megnevezése		
2.	Település KSH kód		
3.	Településrész megnevezése		
4.	Szennyvízelvezetési agglomeráció központi települése		
A településen üzemelő, a szennyvíz tisztítását, elhelyezését szolgáló létesítmények			
	Településen meglévő lakossági, közintézményi ⁽¹⁾, vagy szállodai, illetve turisztikai létesítmények szennyvizeinek tisztítására szolgáló egyedi szennyvízkezelő berendezés		
5.	darab		
6.	létesítményt jellemző megnevezés		
7.	létszám ⁽²⁾		
	Az 5-7. sor közül kötelezés, vagy egyéb információk alapján nem megfelelő egyedi szennyvízkezelő berendezés		
8.	darab		
9.	létesítményt jellemző megnevezés		
10.	létszám ⁽²⁾		
	A településen üzemel-e jegyzői (vagy építésügyi, vízügyi) hatáskörbe tartozó, lakossági szennyvizek tisztítására, elhelyezésére szolgáló egyedi szennyvízkezelő berendezés, oldómedencés létesítmény, egyedi zárt szennyvíztároló?		
11.	egyedi	darab	
12.	szennyvízkezelő berendezés	ellátott ingatlan száma	
13.		lakosság (fő)	
14.	tisztítómezővel	darab	
15.	ellátott oldómedencés létesítmény ⁽³⁾	ellátott ingatlan száma	
16.		lakosság (fő)	
17.	egyedi zárt szennyvíztároló	darab	
18.		ellátott ingatlan száma	
19.		lakosság (fő)	
	A 11-19. sorok közül kötelezés, vagy egyéb információk alapján nem megfelelő egyedi szennyvízkezelő berendezés oldómedencés létesítmény, egyedi zárt szennyvíztároló		
20.	egyedi	darab	
21.	szennyvízkezelő berendezés	ellátott ingatlan száma	
22.		lakosság (fő)	

Az előterjesztést a Kormány nem tárgyalta meg, ezért az nem tekinthető Kormány végleges álláspontjának.

TERVEZET

23.	tisztítómezővel ellátott oldómedencés létesítmény ⁽³⁾	darab	
24.		ellátott ingatlan száma	
25.		lakosság (fő)	
26.	egyedi zárt szennyvíztároló	darab	
27.		ellátott ingatlan száma	
28.		lakosság (fő)	
A tárgyévi TERVEZETT önkormányzati fejlesztés			
29.	Szennyvízgyűjtő rendszer tekintetében (igen/nem)		
30.	Egyedi szennyvízkezelő berendezések, oldómedencés létesítmények, egyedi zárt szennyvíztárolók elhelyezése tekintetében (igen/nem)		
31.	Települési szennyvíztisztító telep tekintetében (igen/nem)		
32.	A szennyvíztisztító telephez kapcsolódó szállítóvezeték tekintetében (igen/nem)		
33.	Szennyvíziszap-kezelés tekintetében (igen/nem)		
34.	Tervez-e az Önkormányzat intézkedést a szennyvízgyűjtő rendszerre történő rákötések teljesítésére (igen/nem)		
A tárgyévi FOLYAMATBAN LÉVŐ/ TERVEZETT rendszer adatai			
	Az előkészítő intézkedések (tervezés, engedélyeztetés, közbeszerzési eljárás, pályáztatás) befejezésének (várható) időpontja (év, hónap)		
35.	Szennyvízgyűjtő rendszer tekintetében		
36.	Egyedi szennyvízkezelő berendezések, oldómedencés létesítmények, egyedi zárt szennyvíztárolók elhelyezése tekintetében		
37.	Településen lévő szennyvíztisztító telep tekintetében		
38.	A szennyvíztisztító telephez kapcsolódó szállítóvezeték tekintetében		
39.	Szennyvíziszap-kezelés tekintetében		
	A kivitelezés kezdő (várható) időpontja (év, hónap)		
40.	Szennyvízgyűjtő rendszer tekintetében		
41.	Egyedi szennyvízkezelő berendezések, oldómedencés létesítmények, egyedi zárt szennyvíztárolók elhelyezése tekintetében		
42.	Településen lévő szennyvíztisztító telep tekintetében		
43.	A szennyvíztisztító telephez kapcsolódó szállítóvezeték tekintetében		
44.	Szennyvíziszap-kezelés tekintetében		
	A kivitelezés befejezésének (várható) időpontja (év, hónap)		
45.	Szennyvízgyűjtő rendszer tekintetében		
46.	Egyedi szennyvízkezelő berendezések, oldómedencés létesítmények, egyedi zárt szennyvíztárolók elhelyezése tekintetében		
47.	Településen lévő szennyvíztisztító telep tekintetében		
48.	A szennyvíztisztító telephez kapcsolódó szállítóvezeték tekintetében		
49.	Szennyvíziszap-kezelés tekintetében		
50.	A csatorna rendszerre történő rákötés tekintetében		
A tárgyévi beruházási ráfordítások folyó áron összesen (ezer Ft)			
51.	Meglévő szennyvízelvezetési agglomerációhoz csatlakozás, vagy újonnan létrehozott több településből álló szennyvízelvezetési agglomeráció esetén a		

Az előterjesztést a Kormány nem tárgyalta meg, ezért az nem tekinthető Kormány végleges álláspontjának.

TERVEZET

	szennyvízelvezetési agglomeráció megnevezése		
52.	Az 1. sorban megnevezett településre vonatkozó szennyezőanyag-terhelés, melynek kezelésére a beruházás irányul (lakosegyenérték)		
53.	A beruházás teljes bekerülési költsége (ezer Ft) ⁽⁴⁾		
54.	A beruházás kezdő éve ⁽⁴⁾		
55.	A beruházás tervezett befejezésének éve ⁽⁴⁾		
56.	Szennyvízgyűjtő rendszer összesen		
57.	ebből:	önkormányzati forrásból	
58.		állami forrásból	
59.		víziközmű-társulati forrásból	
60.		hitelből	
61.		egyéb forrásból	megnevezés
62.	Szennyvíz szállító vezeték összesen		
63.	ebből:	önkormányzati forrásból	
64.		állami forrásból	
65.		víziközmű-társulati forrásból	
66.		hitelből	
67.		egyéb forrásból	megnevezés
68.	Településen lévő szennyvíztisztító telep összesen		
69.	ebből:	önkormányzati forrásból	
70.		állami forrásból	
71.		víziközmű-társulati forrásból	
72.		hitelből	
73.		egyéb forrásból	megnevezés
74.	Szennyvíziszap-kezelés összesen		
75.	ebből:	önkormányzati forrásból	
76.		állami forrásból	
77.		víziközmű-társulati forrásból	
78.		hitelből	
79.		egyéb forrásból	megnevezés
80.	Egyedi szennyvízkezelő berendezések, oldómedencés létesítmények, egyedi zárt szennyvíztárolók elhelyezése tekintetében összesen		
81.	ebből:	önkormányzati forrásból	
82.		állami forrásból	
83.		víziközmű-társulati forrásból	
84.		hitelből	
85.		egyéb forrásból	megnevezés

(1) Közintézményi létesítmény: óvoda, iskola, idősek otthona, egyéb, stb.

(2) Közintézmények, szálloda, turisztikai létesítmény esetében.

(3) A tisztítómező nélküli oldómedencés létesítmény adatait az egyedi zárt szennyvíztároló soraiban kell megadni.

(4) Több településből álló agglomeráció esetében az agglomerációs központ jegyzője szolgáltat adatot.

Az előterjesztést a Kormány nem tárgyalta meg, ezért az nem tekinthető Kormány végleges álláspontjának.
TERVEZET

3. melléklet a ___/2015. (___ . ___.) Korm. rendelethez

Tájékoztató jegyzék a települések szennyvízelvezetéséről, a szennyvíztisztításáról, az egyedi zárt szennyvíztárolókról és az egyedi szennyvízkezelő berendezésekről

Tárgyév:

Sor-szám		
1.	A település megnevezése	
2.	Településrész megnevezése	
3.	Szennyvízelvezetési agglomeráció központi települése	
A településen üzemelő, a szennyvíz tisztítását, elhelyezését szolgáló létesítmények		
4.	Településen meglévő lakossági, közintézményi ⁽¹⁾ , vagy szállodai, illetve turisztikai létesítmények szennyvizeinek tisztítására szolgáló egyedi szennyvízkezelő berendezés (van/nincs)	
5.	A településen üzemel-e jegyzői (vagy építésügyi, vízügyi) hatáskörbe tartozó, lakossági szennyvizek tisztítására, elhelyezésére szolgáló egyedi szennyvízkezelő berendezés, oldómedencés létesítmény, egyedi zárt szennyvíztároló? (igen/nem)	
A tárgyévi TERVEZETT önkormányzati fejlesztés		
6.	Szennyvízgyűjtő rendszer tekintetében (igen nem)	
7.	Egyedi szennyvízkezelő berendezések, oldómedencés létesítmények, egyedi zárt szennyvíztárolók elhelyezése tekintetében (igen/nem)	
8.	Települési szennyvíztisztító telep tekintetében (igen/nem)	
9.	Szennyvíziszap-kezelés tekintetében (igen/nem)	

(1) Közintézményi létesítmény: óvoda, iskola, idősek otthona, egyéb, stb.