

Ügyiratszám: JE/3-13/2015.

ELŐTERJESZTÉS

Nagyatád Város Önkormányzata Képviselő-testületének 2015. július 14-i soron kívüli ülésére
az Integrált Településfejlesztési Stratégiára érkezett vélemény elbírálásáról

Tisztelt Képviselő-testület!

Nagyatád Város Önkormányzata és a Belügyminisztérium között együttműködési megállapodás került aláírásra, amely alapján elkészítésre kerül Nagyatád város Integrált Településfejlesztési Stratégiája a DDOP-6.2.1/K-13-2014-0002 azonosító számú, „Fenntartható településfejlesztés a kis- és középvárosokban – Integrált Településfejlesztési Stratégiák kidolgozása” című projekt keretein belül.

Az ITS tervezet a településfejlesztési koncepcióról, az integrált településfejlesztési stratégiáról és a településrendezési eszközökről, valamint egyes településrendezési sajátos jogintézményekről szóló 314/2012. (XI. 8.) Korm. rendelet (továbbiakban: TFR) 31. § (1) bekezdése alapján megküldésre került az illetékes államigazgatási szerveknek, a szomszédos és megyei önkormányzatoknak, valamint a Képviselő-testület által 6/2015. (I. 29.) számú határozattal kijelölt partner szervezetek részére. A kormányrendelet 31. § (2) bekezdése értelmében a polgármester a beérkezett véleményekről tájékoztatta a Képviselő-testületet a 2015. június 25-i ülésén. A Képviselő-testület a véleményeket a 145/2015. (VI. 25.) számú határozatával elfogadta.

A jogszabályban meghatározott 21 napos határidőn túl érkezett a Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság véleménye. Az ITS tervezet módosítására annak végleges elfogadásáig van lehetőség.

A Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság az alábbi észrevételt, kiegészítést tette.

I. kötet 113. oldal – 1.16.1.1 Vízgazdálkodás és vízellátás rész kiegészítése – „A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet „Felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területek besorolása” című 2. melléklete, valamint a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken lévő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet melléklete alapján Nagyatád közigazgatási területe a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területek körébe sorolandó.

Nagyatád területén sérülékeny vízbázis található, hidrogeológiai védőidom lett kijelölve (Nagyatád városi vízmű (rétegvíz, 2595-4/2012., 2012.05.23.)). A VII/b. számú és a X. számú vízműkutak pleisztocén rétegekben tárolt vízkészletet csapnak meg. Az összlet jó vízvezető képességű, közettani felépítése apró-középszemcsés homok, agyag, homokos agyag. Az I/a. számú III. V. VIII. és a IX. számú vízműkutak felső pannon rétegekben tárolt vízkészletet csapnak meg. A 10-20-30 m vastag homok rétegeket agyag, homokos agyag rétegek választják el egymástól. Vízáradó képességük átlagosan 500 l/perc. 1.4. A védelem alá helyezett víztermelés összesen 1 496 500 m³/év (4100 m³/nap).

A Nagyatádi Termál- és Gyógyfürdő és a Nagyatádi Termál-és Strandfürdő vízellátását biztosító vízbázisok védelmére a hatóság 2010-ben kijelölte a védőterület belső védőövezetét, hidrogeológiai védőövezet „B” zónáját, valamint a védőidom belső, külső övezetét, hidrogeológiai védőövezet „A” és „B” zónáját (1598-29/2010., 2010.11.25.). A védelem alá helyezett termál rétegvíz víztartó kőzetösszelete felső pannon Újfalu Formáció rétegei. Litorális és delta fáciesben lerakodott, uralkodóan finom- és középszemcsés homokkő. A vízkészlet hideg II. osztályú rétegvíz víztartó kőzetösszelete pleisztocén korú laza, apró szemcsés homokréteg.”

I. kötet 127. oldal – 1.17.2 Felszíni és felszín alatti vizek rész kiegészítése – „Nagyatád a vízgyűjtőgazdálkodás tervezés tekintetében a Dráva magyarországi vízgyűjtőterületének, a folyó országhatáron vezető alsó szakaszához tartozó, Rinya-mente tervezési alegységre tartozik. A Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság 2009. évben elkészítette az alegységre vonatkozó vízgyűjtő-gazdálkodási tervet.

A város területét az alábbi felszín alatti víztestek érintik.

Víztest kódja	A víztest neve	A víztest jele	A víztest típusa	A víztest mennyiségi állapota	A víztest kémiai állapota
AIQ517	Délnyugat-Dunántúl	pt.3.1	porózus termál	jó	jó
AIQ632	Rinya-mente-vízgyűjtő	p.3.2.1	porózus	jó	jó
AIQ633	Rinya-mente-vízgyűjtő	sp.3.2.1	sekély porózus	jó	nem jó

Forrás: Rinya-mente alegység Vízgyűjtő-gazdálkodási terv

A vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet 2. § 19. pontja és VITUKI Nonprofit Kft. által kiadott lista (1991-1995) alapján Nagyatád a magas talajvízállású települések közé tartozik

A település a települési szennyvíztisztítás szempontjából érzékeny felszíni vizek és vízgyűjtőterületek kijelöléséről szóló 240/2000. (XII. 23.) Korm. rendelet alapján Nagyatád nem tartozik az érzékeny felszíni vizek vízgyűjtő területét kijelölő települések közé.”

Javaslom, hogy a fenti kiegészítés a határozati javaslatban foglaltak szerint kerüljön beépítésbe az ITS tervezetbe.

Tisztelt Képviselő-testülettől a határozati javaslatban foglaltak elfogadását kérem.

Határozati javaslat:

1. Nagyatád Város Önkormányzatának Képviselő-testülete a településfejlesztési koncepcióról, az integrált településfejlesztési stratégiáról és a településrendezési eszközökről, valamint egyes településrendezési sajátos jogintézményekről szóló 314/2012. (XI. 8.) Korm. rendelet 31. § (1) bekezdése alapján, a Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság által határidőn túl érkezett véleményét megismerte, azt áttekintette, amely alapján annak beépítését támogatja az alábbiak szerint:

- a. A dokumentáció I. kötet Megalapozó vizsgálat – 1.16.1.1 Vízgazdálkodás és vízellátás rész kerüljön kiegészítésre az alábbiakkal – A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet „Felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területek besorolása” című 2. melléklete, valamint a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken lévő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet melléklete alapján Nagyatád közigazgatási területe a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területek körébe sorolandó.

Nagyatád területén sérülékeny vízbázis található, hidrogeológiai védőidom lett kijelölve (Nagyatád városi vízmű (rétegvíz, 2595-4/2012., 2012.05.23.)). A VII/b. számú és a X. számú vízműkutak pleisztocén rétegekben tárolt vízkészletet csapolnak meg. Az összlet jó vízvezető képességű, közettani felépítése apró-középszemcsés homok, agyag, homokos agyag. Az I/a. számú III. V. VIII. és a IX. számú vízműkutak felső pannon rétegekben tárolt vízkészletet csapolnak meg. A 10-20-30 m vastag homok rétegeket agyag, homokos agyag rétegek választják el egymástól. Vízáradó képességük átlagosan 500 l/perc. 1.4. A védelem alá helyezett víztermelés összesen 1 496 500 m³/év (4100 m³/nap).

A Nagyatádi Termál- és Gyógyfürdő és a Nagyatádi Termál-és Strandfürdő vízellátását biztosító vízbázisok védelmére a hatóság 2010-ben kijelölte a védőterület belső védőövezetét, hidrogeológiai védőövezet „B” zónáját, valamint a védőidom belső, külső övezetét, hidrogeológiai védőövezet „A” és „B” zónáját (1598-29/2010., 2010.11.25.). A védelem alá helyezett termál rétegvíz víztartó kőzetösszlete felső pannon Újfalui Formáció rétegei. Litorális és delta fáciesben lerakodott, uralkodóan finom- és középszemcsés homokkő. A vízkészlet hideg II. osztályú rétegvíz víztartó kőzetösszlete pleisztocén korú laza, apró szemcsés homokréteg.

- b. A dokumentáció I. kötet Megalapozó vizsgálat – 1.17.2 Felszíni és felszín alatti vizek rész kerüljön kiegészítésre az alábbiakkal – Nagyatád a vízgyűjtőgazdálkodás tervezés tekintetében a Dráva magyarországi vízgyűjtőterületének, a folyó országhatáron vezető alsó szakaszához tartozó, Rinya-mente tervezési alegységre tartozik. A Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság 2009. évben elkészítette az alegységre vonatkozó vízgyűjtő-gazdálkodási tervet.

A város területét az alábbi felszín alatti víztestek érintik.

Víztest kódja	A víztest neve	A víztest jele	A víztest típusa	A víztest mennyiségi állapota	A víztest kémiai állapota
AIQ517	Délnyugat-Dunántúl	pt.3.1	porózus termál	jó	jó
AIQ632	Rinya-mente-vízgyűjtő	p.3.2.1	porózus	jó	jó
AIQ633	Rinya-mente-vízgyűjtő	sp.3.2.1	sekély porózus	jó	nem jó

Forrás: Rinya-mente alegység Vízgyűjtő-gazdálkodási terv

A vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet 2. § 19. pontja és VITUKI Nonprofit Kft. által kiadott lista (1991-1995) alapján Nagyatád a magas talajvízállású települések közé tartozik

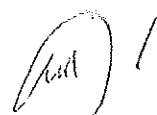
A települési szennyvíztisztítás szempontjából érzékeny felszíni vizek és vízgyűjtőterületek kijelöléséről szóló 240/2000. (XII. 23.) Korm. rendelet alapján Nagyatád nem tartozik az érzékeny felszíni vizek vízgyűjtő területét kijelölő települések közé.”

2. A Képviselő-testület felhatalmazza a város polgármesterét a határozati javaslat 1. pontjában meghatározott módosítások átvezetésére.

Határidő: vélemény beépítése 2015. július 31.

Felelős: Ormai István polgármester

Nagyatád, 2015. július 8.



Ormai István

Az előterjesztés jogszabállyal nem ellentétes:

.....*Dr. Kovács Ildikó*.....

Dr. Kovács Ildikó
jegyző

