



KÖZÉP-TISZA-VIDÉKI
VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG
SZOLNOK

Dátum:
2020. 10. 13.

Ügyiratszám:
KP-05606-002/2020

Előadó:
Katona Péter Gergő

Hivatkozási szám:
KEN/2490- / 2020

VÍZVÉDELMI ÉS VÍZGYÚJTÓ- GAZDÁLKODÁSI OSZTÁLY

Tárgy: Kenderes településrendezési terv módosítás
Melléklet: vízminőség-védelmi terület övezeti lehatárolás

Kenderes Városi Önkormányzat
Kenderes
Szent István út 56.
5331

Bogdán Péter Szabolcs
polgármester
részére

Tisztelt Polgármester Úr!

A Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság Kenderes településrendezési eszközeinek módosításával kapcsolatban, a tartalmi követelményekről és térségi övezet lehatárolásával kapcsolatosan az alábbi állásfoglalást adja:

A tervezés során az alábbi jogszabályokat és szakmai iránymutatásokat kell figyelembe venni:

- 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról
- A felszíni vizek minőségének védelme érdekében, a felszíni vízbe történő bevezetéskor a 220/2004. (VII. 21.) Korm. Rendelet „a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól” előírásait kell betartani.
- 120/1999. (VIII. 6.) Korm. rendelet a vizek és a közcélú vízellátási létesítmények fenntartására vonatkozó feladatokról
- 30/2008. (XII. 31.) KvVM a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról
- A mélyfekvésű lefolyástalan területet újonnan művelésbe nem lehet bevonni, ill. a meglévőket javasolt művelés alól kivonni és rét-legelőként hasznosítani, vagy túrni e területeken a belvízi elöntést és termés kiesést.
- A közigazgatási határok korrekciójánál, valamint a lakóterületek kialakításánál, a belvizes területeket figyelembe kell venni, elkerülve a későbbi belvízkárokat, ill. a jelentős költséggel történő belvízkár elhárítást.
- A belterületi csapadékvíz-elvezetést rendszerszemléletben, a már kiépült csatornahálózathoz kapcsolódva, a települési Vízkárelhárítási tervvel összhangban kell kidolgozni. A felszíni vízvezető rendszerek tervezésénél a könnyen, gazdaságosan karbantartható rendszereket kell előtérbe helyezni, azaz a nyílt gravitációs rendszereket kell preferálni (minél kevesebb átemelővel és zárt vezetékkel).
- A belterületi vízrendezés tervezésénél a KÖTIVIZIG állásfoglalását (befogadói nyilatkozata) be kell szerezni azoknál a külterületi befogadóknál, melyek elsősorban csapadékvízzel terheltek, hogy a Víz Keretirányelvben megfogalmazott célok teljesíthetőek legyenek.

A településrendezési tervek vízügyi munkarészeinek elvárt tartalmi követelményei:

Vízrendezés témakörben röviden ismertetni és értékelni kell:

- külterületre vonatkozólag:
 - a rendezési terület vízgyűjtőterületét
 - a belterület felszíni vizeinek befogadóját
 - a külterület vízelétesítményeit, belvízcsatornákat
 - ideiglenes vízviisszatartási lehetőségeket (pl. záportározók)
 - új terület-felhasználásnál a területről elvezetendő mértékadó csapadékvíz mennyiséget
 - az időszakosan elöntésre kerülő területeket
 - a kül- és belterületi vízrendezés összehangolásának bemutatása
- különös tekintettel a belterületre vonatkozóan:
 - a település vízrendezési helyzetét
 - a csapadékvíz-elvezetés módját
 - a csapadékvíz-gazdálkodás lehetőségét, a szerkezeti és nem szerkezeti intézkedéseket
 - az elvezetőhálózat rendszerét, kiépítettségét
 - vízkárveszélyes területeket
 - új terület-felhasználásoknál a vízelvezetés lehetőségeit
 - mértékadó csapadék és a fokozatok elrendelésének eseteit (ezzel összefüggésben az intézkedések menetrendjét a veszély-elhárítási tervbe be kell vezetni)

A vízrendezési művek tulajdonosi, kezelői és üzemeltetői megoszlását ismertetni kell.

Mezőgazdasági vízszolgáltatási témakörben röviden ismertetni kell: (amennyiben vannak)

- a rendelkezésre álló vízkészleteket
- a térségi vízátvitelt
- a vízpótlás létesítményeit
- a mezőgazdasági vízszolgáltatás létesítményeit (vízkivételek, öntözőtelepek, halastavak)

A tervlapokon fel kell tüntetni: (amennyiben vannak)

- a vízátvitelt nyomonvonalát
- a vízkivételi műveket
- öntözőcsatornákat
- öntözőtelepeket
- halastavakat

A településrendezési tervnek illeszkednie kell a település vízrendezési- és belvízvédelmi terveire.

Felszín alatti vizek

Kenderes a 27/2004. (XII.25.) „a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken lévő települések besorolásáról” KvVM rendelet alapján érzékeny földtani közegben található a felszín alatti vizek szempontjából. Ennek értelmében a tervkészítés folyamán fokozottan kell figyelembe venni a felszín alatti vizek védelmére vonatkozó hatályos jogszabályokat:

- 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízelétesítmények védelméről
- 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről,
- 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a felszín alatti vizek védelméről,
- 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről,
- 27/2004. (XII.25.) „a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken lévő települések besorolásáról” KvVM rendelet.

Víziközmű

A tervdokumentációban víziközmű rendszer témakörben röviden ismertetni és értékelni kell:

- csatornázottság bemutatása
 - település csatornázottsága % (összes lakásszám)
 - rákötési %
 - csatornázott terület (hatásterület)
 - gyűjtőhálózat bemutatása
- csapadékvíz hálózat (zárt csőrendszerű) bemutatása
- ivóvíz hálózat bemutatása
 - vízfogyasztási adatok
 - veszteség (hálózati, exfiltráció) bemutatása, az okok megszüntetésére javaslat
 - ivóvízzel ellátott területek bemutatása
 - település teljes ellátottsága
- ipari fogyasztók száma, víz és szennyvíz fogyasztási adatai

Belvíz védelem

- A 18/2003. (XII. 9.) számú, települések ár- és belvíz veszélyeztetettségi alapon történő besorolásáról szóló KvVM-BM együttes rendelet Kenderes települést ár- belvízzel közepesen veszélyeztetett kategóriába sorolja.
- A településrendezési tervnek illeszkednie kell a települést érintő vízhasznosítási, vízrendezési- és belvízvédelmi fejlesztésekhez, ill. a meglévő csapadékvíz elvezető hálózathoz.

Levelünk mellékleteként megküldjük Kenderes község közigazgatási területére vonatkozóan a vízminőség-védelmi terület övezeti lehatárolást.

Az előzetes véleménykérő dokumentáció 15. oldalán található 2/2005. (I.11.) Korm. rendelet szerinti környezeti értékelés szükségességének vagy sürgősségének eldöntésével kapcsolatosan az alábbi nyilatkozatot adja:

Az egyes tervek, illetve programok környezeti vizsgálatáról szóló 2/2005. (I. 11.) Korm. rendelet 3. számú melléklete alapján Igazgatóságunk nem tartozik a környezet védelméért felelős szervek közé. A felszíni és a felszín alatti vizek minőségi és mennyiségi védelmére kiterjedően a vízvédelmi és vízügyi hatóság az érintett. A vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendeletben foglaltak szerint a vízügyi hatósági feladatokat 2014. szeptember 10-től a katasztrófavédelem látja el.

Tájékoztatásul közöljük, hogy Kenderes vonatkozásában a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság az eljáró hatóság.



Háfra Máttyás
Vízvédelmi és Vízügyi-
gazdálkodási osztályvezető

