



**NYUGAT-DUNÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS
VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG**

9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2. 9701 Pf.: 183

Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!

HIRDETMÉNY

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 80. § (3) bekezdése alapján értesítem az érintetteket, hogy a Zalaapáti Község Önkormányzata (8741 Zalaapáti, Szent István tér 9.) megbízásából a MÉLYÉPTERV INFRASTRUKTÚRA Műszaki, Tervező és Szolgáltató Kft. (9700 Szombathely, Wesselényi u. 38.) által Z-160. munkaszámon készült előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltakat Felügyelőségem 4839-1/9/2010. számon elfogadta, egyben megállapította, hogy a tervezett szennyvíztisztító bővítése megvalósítása esetén nem feltételezhető jelentős környezeti hatás. Környezetvédelmi kikötéseit hatóságom a határozatban rögzítette.

A határozat a körjegyzőnél és a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) I. emelet 111. szobájában ügyfélfogadási időben, továbbá a Felügyelőség honlapján is megtekinthető.

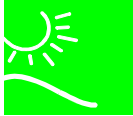
A határozatot a hirdetmény kifüggesztését követő 15. munkanapon kell közöltnek tekinteni, ellene a Ket. 98. § (1) bekezdése alapján a 99. § (1) bekezdésében foglaltak szerint a közlést követő 10 munkanapon belül lehet fellebbezni.

Szombathely, 2010. június 1.

Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi
és Vízügyi Felügyelőség, Szombathely

A hirdetmény kifüggesztésének napja:

A hirdetmény levételének napja:



Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!

Ikt. sz.: 4839-1/9/2010.

Jogi ea.: dr. Legáth Krisztina

Tel.: 94/504-132

Műszaki ea.: Császár Lászlóné

Tel.: 94/504-145

Tárgy: Zalaapáti község szennyvíztisztító telep
bővítésének előzetes vizsgálati eljárása

H A T Á R O Z A T

I.

Zalaapáti Község Önkormányzata (8741 Zalaapáti, Szent István tér 9. környezetvédelmi ügyfél jel: 100133329) megbízásából a MÉLYÉPTERV – INFRASTRUKTÚRA Műszaki Terező és Szolgáltató Kft. (9700 Szombathely, Wesselényi u. 38.) által Z-160 munkaszámon készített – Zalaapáti községi szennyvíztisztító telep bővítése – előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltakat

e l f o g a d o m,

egyben megállapítom, hogy **a tervezett munkálatok során – az előírások betartása esetén – nem feltételezhető jelentős környezeti hatás.**

A tevékenység az alábbi hatósági engedély birtokában kezdhető meg:

- A vízellátási létesítmények kivitelezéséhez és üzemeltetéséhez vízjogi létesítési, illetve üzemeltetési engedélyt kell beszerezni.

II.

A tervezett tevékenység ismertetése

A tervezett tevékenység

Zalaapáti és Bókaháza község szennyvíztisztítása.

A létesítmény helye

Zalaapáti község külterület

Meglévő szennyvíztisztító telep (056/2 hrsz.)

A tevékenység rövid leírása

Az új szennyvíztisztító műtárgy a korábban vízjogi létesítési engedély alapján megépített, üzemelő szennyvíztisztító telep szabad, fejlesztésre kijelölt területén valósul meg.

A tervezett szennyvíztisztító egy szakaszos betáplálású, SBR biológiai tisztítási technológiájú szennyvíztisztító rendszer, mely ún. aktív eleveniszapos, időciklusok alapján, oldott oxigénszint szabályozással működő, totáloxidációs szennyvíztisztítási folyamatot tesz lehetővé. Ennek jellemzője a nagy pufferolási térfogat, az igen alacsony fajlagos szerves anyagterhelés, az ebből következő stabilizált fölös iszap, valamint a rugalmas alkalmazkodó képesség az alul és túlterhelésekre.

A szennyvíztisztító telep tervezett kapacitása:

Hidraulikai:	250 m ³ /d
Szerves anyagterhelés:	118 kg BOI ₅ /d, 1968 LE

A tisztított szennyvíz befogadója:

Az újonnan létesítendő szennyvíz tisztító telepről szivattyús átemeléssel távozó szennyvíz a meglévő műtárgy fertőtlenítő medencéjéből kialakított fogadótéren és a változatlanul maradó tisztított szennyvíz csatornán át távozik a befogadó Zalaapáti patakba.

A bevezetés helyének szelvény száma:	0+790 km
EOV koordinátái:	X = 502 135 Y = 154 924

A tervezett szennyvíztisztítási technológia

A településeken összegyűjtött szennyvizet a meglévő végátemelő a mennyiségmérő aknában elhelyezett új, SIEMENS MAGFLO MAG 3100 W típusú **mennyiségmérőn** át a tisztítási technológia első egységére, a kiszolgáló helyiség emeleti szintjén elhelyezett MAIND MID típusú, 5 mm-es résméretű **hengerrács és homokfogó berendezésre** nyomja. Karbantartás, illetve javítás idején a berendezés megkerülhető, ekkor a szennyvíz kézi rácson halad át. A téli üzemeltethetőség érdekében a hengerrács és homokfogó berendezés fűtéssel ellátott helyiségbe telepített. A kifogott rácsszemét 240 l-es térfogatú műanyag kukában gyűjtésre kerül, majd a szemételepre szállítják.

A mechanikailag megtisztított szennyvíz a meglévő tömbösített műtárgyból kialakított, 250 m³ hasznos térfogatú **puffer-SEMI SBR műtárgyba** jut. E műtárgy alsó 1 m-es része állandó vízborítást kap, amely biológiai reaktorként funkcionál. Az e fölött lévő tér (3,3 m-es magasság) pedig az érkező szennyvíz mennyiségi és minőségi kiegyenlítését azaz pufferolását végzi. A biológiai előkezelés biztosítása érdekében a puffer-SEMI SBR műtárgy e meglévő levegőztető elemeken keresztül (Flygt ill. IFU levegőztető elemek) Aerzener GMA10 típusú légfúvók által levegőztetésre kerül, melynek hatására megtörténik a mechanikailag tisztított szennyvíz felfrissítése. A tömbösített műtárgy volt utóülepítőjének két zsompjába kerül telepítésre az a két darab Flygt típusú búvárszivattyú, amelyek felváltott üzemeléssel a feltöltésre váró SBR medencébe emelik a szennyvizet. A szivattyúk működtetését PLC vezérli. A szennyvíz biológiai tisztítása **3 darab**, egyenként 180 m³ hasznos térfogatú **SBR reaktorban** történik, amelyek igen alacsony, 0,05 kg BOI₅/kg eleveniszap terheléssel működnek.

A reaktorokban a tisztítási eljárás öt fázisra osztható, ami egy ciklust jelent. Az egyes ciklusok időtartama a próbaüzem során kerül beállításra a szennyvíz mennyiségének és minőségének függvényében. Általában egy reaktor naponta 2,4 ciklusban dolgozik, így egy ciklus időtartama átlagosan 10 óra.

III.

Az előzetes vizsgálati eljárásba bevont szakhatóságok állásfoglalásai

Az **ÁNTSZ Nyugat-dunántúli Regionális Intézete** 3847-3/2010. számon szakhatósági hozzájárulását kikötés nélkül megadta.

Zalaapáti Község Körjegyzősége 194-6/2010. számon szakhatósági hozzájárulását kikötés nélkül megadta.

A **Zala Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság** 29.2/500694/1-TAL/2010/T32. számon szakhatósági hozzájárulását kikötés nélkül megadta.

IV.

Környezetvédelmi kikötések, előírások

1. A tervezett vízilétesítmények megépítéséhez vízjogi létesítési engedélyt kell kérni felügyelőségünkől a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdése alapján. A kérelemhez csatolni kell a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 18/1996. (VI.13.) KHVM rendelet 2. §-a, valamint a 2. számú mellékletében meghatározottak szerint összeállított tervdokumentációt. A vízilétesítményeket jogerős vízjogi létesítési engedély birtokában, az abban foglalt előírások betartásával kell kiépíteni.
2. A tervezett vízilétesítmények üzembe helyezését követően a vízilétesítményekre vízjogi üzemeltetési engedélyt kell kérni.

V.

A környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet (a továbbiakban: KvVM rendelet) I. melléklet I. fejezet 49. pont alapján az eljárás igazgatási szolgáltatási díját 250.000,- Ft-ban állapítom meg, melyet a kérelmezőnek kell viselnie. Kérelmező az igazgatási szolgáltatási díj-fizetési kötelezettségének eleget tett.

Határozatom ellen a kézbesítéstől számított 10 munkanapon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez (Szombathely) címzett, de hatóságomnál két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A fellebbezés díja az alapeljárásra meghatározott díjtétel 50 %-a.

I n d o k o l á s

Zalaapáti Község Önkormányzata (8741 Zalaapáti, Szent István tér 9. környezetvédelmi ügyfél jel: 100133329) megbízásából a MÉLYÉPTErv – INFRASTRUKTÚRA Műszaki Tervező és Szolgáltató Kft. (9700 Szombathely, Wesselényi u. 38.) 2010. április 14-én

benyújtott kérelmében a Zalaapáti községi szennyvíztisztító telep bővítése előzetes vizsgálati eljárását kezdeményezte hatóságomnál a mellékelt, általa Z-160 munkaszámon készített dokumentáció alapján.

A dokumentációban foglaltak a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) kormányrendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 3 - 5. §-aiban rögzítettek alapján, az előzetes vizsgálati eljárás keretében kerültek elbírálásra.

A Felügyelőség a Korm. rendelet 3. § (4) bekezdése alapján a telepítés helye szerinti Zalaapáti Község Körjegyzőségén 1 pld. előzetes vizsgálati dokumentáció csatolásával a Korm. rendelet 3. § (3) bekezdésében meghatározott tartalmú közleményt tettett közzé azzal, hogy az abban foglaltakra a közlemény megjelenését követő huszonegy napon belül közvetlenül a Felügyelőségen észrevételt lehet tenni. A megadott határidőn belül a Felügyelőségre észrevétel nem érkezett.

Az előzetes vizsgálati eljárás során 4839-1/1/2010. II. számon hiánypótlást rendeltem el, melyet kérelmező teljesített.

A környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Kormányrendelet 32/A. § és a 4. számú melléklete alapján megkeresett szakhatóságok szakhatósági hozzájárulásukat határozatom III. fejezetében rögzítettek szerint megadták.

A **Nyugat-dunántúli Regionális Államigazgatási Hivatal Állami Főépítész**e a szakhatósági eljárását hatáskör hiányában 200-2/2010. számon megszüntette. Hatáskörének hiányát a területfejlesztési koncepció, a területfejlesztési program és a területrendezési terv tartalmi követelményeiről, valamint az illeszkedésük, kidolgozásuk, egyeztetésük, elfogadásuk és közzétételük részletes szabályairól szóló 218/2009. (X. 6.) Kormányrendelet 7. számú melléklete II/1.3. bekezdése alapján a szennyvíztisztító telep a műszaki infrastruktúra hálózatok és egyedi építmények között nem kerül felsorolásra, ezért nincs hatásköre az ügy elbírálására. Döntését a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (KET) 30. § b), 31. § (1) a), 45/A. § (2) és (3) és a 44. § (9) bekezdései, valamint a területfejlesztési koncepció, a területfejlesztési program és a területrendezési terv tartalmi követelményeiről, valamint az illeszkedésük, kidolgozásuk, egyeztetésük, elfogadásuk és közzétételük részletes szabályairól szóló 218/2009. (X. 6.) Kormányrendelet 7. számú melléklete II/1.3. bekezdése alapján hozta meg.

Az **ÁNTSZ Nyugat-dunántúli Regionális Intézete** szakhatósági hozzájárulása kiadásához hatáskörét a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII.23.) Korm. rendelet 32/A. § (1) bekezdése, illetékességét az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról és a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 362/2006. (XII.28.) Kormányrendelet 4. § (2) bekezdése állapítja meg.

A **Zala Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága** szakhatósági állásfoglalásában megállapította, hogy a MÉLYÉPTERV-INFRASTRUKTÚRA Kft. által Z-160 tervszámú „Zalaapáti községi szennyvíztisztító telep bővítésének előzetes környezeti vizsgálata” című 2010. március hó dátummal készített dokumentáció alapján talajvédelmi szempontból a környezetvédelmi engedély kiadható.

A szakhatósági állásfoglalást 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 12. számú melléklete 5. pontja, a 347/2006. (XII.23.) Korm. rendelet 32/A. § (1) bekezdés (4. sz. melléklet 5. pontja), valamint a 274/2006. (XII.23.) Korm. rendelet 32. § (1) bekezdése alapján adta ki, a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség hivatkozott számú megkeresésére, mert a mellékelt dokumentáció alapján a szennyvíztisztító telep tervezett bővítése talajvédelmi érdeket nem sért.

A Kulturális Örökségvédelmi Hivatal Nyugat-dunántúli Iroda 410/3366/1/2010. számon kiadott végzésében a szakhatósági eljárását megszüntette. Döntését az alábbiakkal indokolta.

A csatolt engedélyezési tervdokumentáció áttanulmányozását követően megállapította, hogy a tervezett beruházás hatósága jelenlegi adatai szerint kulturális örökségi elemeket nem érint, így figyelemmel a Kulturális Örökségvédelmi Hivatalról szóló 308/2006. (XII. 23.) Kormányrendelet 1. § (2) bekezdés a) pontjára, nincs hatásköre szakhatósági állásfoglalás kiadására. Felhívta azonban az engedélyt kérő/beruházó/kivitelező figyelmét, hogy a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 24. §-ában foglaltak értelmében amennyiben az építkezés során régészeti emlék, illetőleg lelet kerül elő, a felfedező (a munka felelős vezetője) köteles a régészeti emléket veszélyeztető tevékenységet felfüggeszteni, és a területileg illetékes múzeumhoz, valamint az illetékes települési önkormányzat jegyzőjéhez bejelenteni, továbbá a helyszín és a leletek őrzéséről gondoskodni. A bejelentési kötelezettség elmulasztása a Kötv. 82. § (1) bekezdése, valamint az örökségvédelmi bírságról szóló 191/2001. (XI.18.) Korm. rendelet alapján örökségvédelmi bírság kiszabását vonhatja maga után!

Döntése a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 45/A. § (3) bekezdésén alapul.

Állásfoglalásomat a Ket. 44. § (6) bekezdésére és 71. § (1) bekezdésére figyelemmel végzés formájában hozta meg.

Zalaapáti Község Kőrjegyzője szakhatósági állásfoglalását azzal indokolta, hogy a tervezett beruházás nem ellentétes a Zalaapáti Község Településrendezési Tervével, valamint nem tartalmaz a község helyi környezet- és természetvédelmi érdekeivel ellentétes megállapításokat.

Az előzetes vizsgálati dokumentációban rögzítettek műszaki felülvizsgálata során Felügyelőségem az alábbiakat állapította meg.

Természetvédelem

A szennyvíztisztító építésével érintett Zalaapáti 056/2 hrsz.-ú, „kivett szennyvíztározó” művelési ágú ingatlan szerepel az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Kormányrendelettel (továbbiakban: Rendelet) kijelölt NATURA 2000-es besorolású területek között (HUBF 20037 jelű Alsó-Zala-völgy Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Terület).

A beadott dokumentációban foglaltak szerint a Zalaapáti 056/2 hrsz.-ú ingatlanon működő szennyvíztisztító rendszer technológiai szempontból elavult, nem felel meg a mai elvárásoknak, ezért annak korszerűsítése szükségessé vált. A tervezett bővítés a meglévő telep mellett egy tömbösített és zárt kialakítású, épületben elhelyezett műtárgysorból áll. A telep bővítése a telep területén belül történik, mely terület erősen zavart, degradált, antropogén hatásokkal terhelt, így a beruházás közvetlenül védett növény vagy állat élőhelyét nem érinti. A zárt kialakításból és az új technológia alkalmazásából adódóan a beruházás az élővilágra

inkább pozitív hatást gyakorol, mert a környező terület terhelése csökken.

Tájvédelmi szempontból a szennyvíztisztító telep tájba illesztését a tisztítási technológiai egységeket magában foglaló épület építészeti hagyományoknak megfelelő kialakításával (színezés, homlokzatkiképzés stb.), illetve a telekhatáron történő több szintű sövénytelepítéssel (fasor és cserjesor) kívánják megoldani. A területen és környezetében egyedi tájérték nem fellelhető.

Fentiekre tekintettel az előzetes dokumentációban foglaltak alapján a beruházás várhatóan jelentős hatást nem gyakorol táj- és természetvédelmi szempontból a tárgyi terület állapotára.

Vonatkozó jogszabályi háttér:

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (továbbiakban: Tvt.)

- 7.§ (1) bekezdése alapján: „A történelmileg kialakult természetkímélő hasznosítási módok figyelembevételével biztosítani kell a természeti terület használata és fejlesztése során a táj jellegének, esztétikai, természeti értékeinek, a tájakra jellemző természeti rendszereknek és egyedi tájértékeknek a megóvását.”

- 7. § (2) bekezdés e.) pontja alapján: „A táj jellege, a természeti értékek, az egyedi tájértékek és esztétikai adottságok megóvása érdekében biztosítani kell, hogy a gazdálkodással összefüggő épületek, építmények, létesítmények és berendezések elhelyezése, mérete, formája, funkciója és száma alkalmazkodjon a táj jellegéhez.

-31. § szerint Tilos a védett természeti terület állapotát (állagát) és jellegét a természetvédelmi célokkal ellentétesen megváltoztatni.”.

Továbbá a Rendelet

- 4. § (1) bekezdése szerint „A Natura 2000 területek lehatárolásának és fenntartásának célja az azokon található, az 1-3. számú mellékletben meghatározott fajok és a 4. számú mellékletben meghatározott élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot, illetve a fenntartó gazdálkodás feltételeinek biztosítása. 8. § (1) A Natura 2000 terület fenntartási céljainak elérését nem veszélyeztető vagy nem sértő és a Natura 2000 terület jelölésekor jogszerűen, jogerős engedélynek megfelelően folytatott tevékenység korlátozás nélkül folytatható.”.

Levegőtisztaság-védelem

A szennyvíztisztító telep a 056/2 hrsz.-ú külterületi ingatlanon, a lakott területhez képest kb. 240 m távolságban helyezkedik el.

Az építés időszakában a földmunka gépek és szállító járművek működése légszennyezéssel jár, mely a környezetre csekély mértékben terhelő hatású, a munkaterületen és annak közvetlen környezetében tapasztalható. Ezek hatásai az építés befejezésével véglegesen megszűnnek.

A szennyvíztisztítás technológiája szakaszos betáplálású, SBR biológiai tisztítási technológián alapul, mely ún. aktív eleveniszapos időciklusok alapján, oldott oxigénszint szabályozással működő, totáloxidációs szennyvíztisztítási folyamatot tesz lehetővé. Az új szennyvíztisztító rendszer többszörösen zárt technológiájú szennyvíztisztítási eljárást foglal magába, a mélylégbefúvós levegőztető rendszer a cseppszóródás veszélyét megszünteti. A tisztítási folyamat végtermékei (rácsszemét, víztelenített szennyvíziszap) zárható konténerekbe kerülnek, majd ebben történik az elszállítás. Üzemeléskor a dokumentációban részletezett szempontok szerint betartható a levegő védelmével kapcsolatos egyes

szabályokról szóló 21/2001. (II.14.) Kormányrendelet 14. §-ában foglalt előírás, mely szerint bűzzel járó tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

A dokumentáció alapján levegőtisztaság védelmi szempontból jelentős környezeti hatással nem kell számolni, a telepítés és az üzemelés során a levegőt ért hatások az elviselhető mértékűek.

Zajvédelem

A tervezett létesítmény megvalósításával és üzemeltetésével kapcsolatos, zajkibocsátási határértékeket a zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (továbbiakban Együttes rendelet) határozza meg

Az építéskor a munkagépek által keltett és a szállításból adódó forgalomnövekedés okozta zajterhelés rövid időtartamú és kismértékű.

A szennyvíztisztító teleptől számítva a legközelebbi zajtől védendő objektumok kb. 250 m távolságban helyezkednek el. A szennyvíztisztítás során alkalmazott gépészeti berendezések közül mértékadó a légfúvók zajkibocsátása. A légfúvók automatikus vezérlésűek, egyidejűleg egy fúvó működik, zárt helyiségben lesznek letelepítve, valamint külön-külön hangszigetelő burkolattal lesznek ellátva.

A dokumentációban részletezett adatok szerint az *üzemelésből* származó zajkibocsátás nem haladja meg az Együttes rendeletben meghatározott határértékeket.

Hulladékgazdálkodás

A dokumentációban foglaltak alapján a szennyvíztisztító létesítése során keletkező építési, bontási hulladékok kezeléséről a kivitelező gondoskodik. A tevékenységből származó technológiai hulladékok (rácsszemét, víztelenített szennyvíziszap) kezelése megoldott.

Vízvédelem, vízgazdálkodás

A tervezett szennyvíztisztító telep bővítése vízbázis védőterületét nem érinti.

Az új szennyvíztisztító rendszer olyan többszörösen zárt technológiájú szennyvíztisztítási eljárást foglal magába, amely a környezetre teljesen ártalommentes üzemeltetést tesz lehetővé. Maga a tisztítási technológia aerob rendszerű, a reaktorban egészséges és aktív biomassza alakul ki. A mikroorganizmusok mennyisége a reaktorban olyan szintű, hogy a szag és habképződés erősen korlátozott. A rendszerből kikerülő fölös iszap teljesen stabilizált állapotú, így a környezetre káros hatást nem fejt ki.

Az újonnan létesítendő szennyvíztisztító rendszer valamennyi létesítménye vagy a terepszint alatt, vagy épületben helyezkedik el, azaz teljesen zárt kialakítású.

A zárt berendezés a védőtávolság szempontjából az Országos Településrendezési és Építési Követelményekben, ill. a 253/1997. (XII. 20.) Kormányrendeletben foglaltak alapján megfelel a 150 m védőtávolságnak is.

Felszíni vizet a kivitelezés nem érinti. A kivitelezés időtartama alatt a meglévő szennyvíztisztító telep üzemszerű működtetése mellett a befogadó szennyezőanyag terhelése nem változik.

A talajvíz kivitelezés közbeni szennyezésének valószínűsége minimális, ha bekövetkezik ezek a szennyezések azonban kismértékűek és átmeneti jellegűek, kárelhárítással megszüntethetők.

A jelenlegi állapot fenntartása veszélyezteti a Balaton vízminőségét is.

A szennyvíztisztító telepet elhagyó tisztított szennyvíz minőségének meg kell felelnie a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 1. sz. mellékletében szereplő technológiai határértékeknek, ill. a 2. sz. melléklet 1. Balaton és vízgyűjtője közvetlen befogadói kategóriára előírt határértékeknek.

A fejlesztés után az üzemeltetés során a vizek használatát ért hatások a kedvező kategóriába sorolhatók, mivel a befogadó Zalaapáti árokba és a másodlagos befogadó Zala folyóba a szennyezőanyagok károsító mértékű kibocsátása megszüntetésre kerül. Zalaapáti és Bókaháza települések területén összegyűjtött szennyvizek ellenőrzött módon, az előírt mértékűre megtisztítva kerülnek vissza a természetes körfolyamatba, így károsító mértékben nem terhelik a felszíni és felszín alatti vízkészletet, nem veszélyeztetik azok minőségét.

Megállapítottam továbbá, hogy a tervezett vízelétesítmények (szennyvíztisztítás) létesítéséhez és üzemeltetéséhez a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdése alapján vízjogi létesítési, illetve üzemeltetési engedély szükséges, így határozatom rendelkező részében ezen engedélyek beszerzését írtam elő.

Minderre tekintettel megállapítottam, hogy a tervezett beruházás során – a határozatomban foglalt előírások betartása esetén – nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, ezért a határozatomat a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 67. § (2) bekezdése és a Kormányrendelet 5. § (2) bekezdésének dc.) pontja alapján hoztam meg.

Az engedélyezési ügyben az adott ügyfajtára 33 munkanap az irányadó ügyintézési határidő. Az ügyintézési határidőbe nem számítanak bele a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 33. § (3) bekezdésében meghatározott időtartamok.

Az ügyintézési határidő leteltének napja: 2010. július 5.

Döntésemet a jogszabályok alapján meghatározott határidőben hoztam meg.

A határozatom a Kormányrendelet 5. § (6) bekezdése alapján Zalaapáti Község Körjegyzője részére közzététel céljából megküldésre, valamint a Felügyelőség honlapján - (<http://nyugatdunantuli.zoldhatosag.hu>) - közzétételre kerül.

A fellebbezési jogot a Ket. 98. § (1) bekezdése alapján, a 99. § (1) bekezdésében foglaltak figyelembevételével tettem lehetővé.

A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díját a KvVM rendelet 2. § (4) bekezdése alapján állapítottam meg.

Felügyelőségem hatásköre és illetékessége a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 8. § (2) bekezdésén, valamint 1. sz. melléklet IV. fejezetének 2. pontján alapul.

A határozatot kapják

1. Zalaapáti Község Körjegyzősége, 8741 Zalaapáti, Szent István tér 9.
2. MÉLYÉPTErv – INFRASTRUKTÚRA Műszaki Terező és Szolgáltató Kft. 9700 Szombathely, Wesselényi u. 38.
3. Kulturális Örökségvédelmi Hivatal, 8360 Keszthely, Balaton u. 17.
4. ÁNTSZ Nyugat-dunántúli Regionális Intézete Zalaegerszegi Telephely, 8901 Zalaegerszeg, Pf. 41.
5. Nyugat-dunántúli Regionális Államigazgatási Hivatal Állami Főépítészeti Iroda, 9022 Győr, Vörösmarty u. 10.
6. Zala Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság, 8900 Zalaegerszeg, Kinizsi u. 81.

Szombathely, 2010. június 1.

Lábdy Miklós sk.
igazgató