



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

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

Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!

Ikt. szám: 1434-1/2/2011.II.
Műszaki előadó: Pálfiné Jébert Tünde
Tel.: 94/504-144
Jogi előadó: Varga Lászlóné
Tel.: 94/504-130

Tárgy: Hegyhátsál község
szennyvízelvezetését és szennyvíztisztítását
biztosító vízellátási-műhelyek vízjogi létesítési
engedélye

Felkérem, hogy a mellékelten megküldött hirdetményt ezen megkeresésem kézhezvételétől számított 3 napon belül 15 napig tegye közzé, illetve a helyben szokásos módon tegye közzé.

A hirdetmény kifüggesztésének, illetve levételének tényéről és idejéről a levételt követő 3 napon belül **értesíteni szíveskedjék.**

Kapja:

- Hegyhátsál Község Jegyzője, 9915 Hegyhátsál, Fő u. 54.

Szombathely, 2011. február 15.

**Gaál Zoltán sk.
osztályvezető**

H I R D E T M É N Y

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 80. § (3) bekezdése alapján értesítem az érintetteket, hogy Felügyelőségemnél a Hegyhátsál Község Önkormányzata (Hegyhátsál, Fő u. 54.) megbízásából eljáró BMT Mérnöki Kft. (8090 Zalaegerszeg, Petőfi S. u. 7.) 2009. szeptember 22-én érkezett kérelmére a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 1434-1/2/2011.I. számú határozatában a Hegyhátsál község szennyvízelvezetését és szennyvíztisztítását biztosító vízilétesítmények kivitelezéséhez vízjogi létesítési engedélyt adott.

A határozat Hegyhátsál Jegyzőjénél, valamint a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségénél (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) ügyfélfogadási időben és a Felügyelőség honlapján (<http://nyugatdunantuli.zoldhatosag.hu>) is megtekinthető.

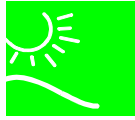
A határozatot a hirdetmény kifüggesztését követő 15. napon kell közzélni tekintet, ellene a Ket. 99. § (1) bekezdése alapján a közzétét követő 15 napon belül lehet fellebbezni.

Szombathely, 2011. február 15.

Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi
és Vízügyi Felügyelőség, Szombathely

A hirdetmény kifüggesztésének napja:

A hirdetmény levételének napja:



Ikt. szám: 1434-1/2/2011.I.

Műszaki ea: Pálfiné Jébert Tünde

☎: 94/504-144

Jogi ea.: Varga Lászlóné

☎: 94/504-130

Tárgy: Hegyhátsál község szennyvízelvezetését és szennyvíztisztítását biztosító vízilétesítmények vízjogi létesítési engedélye

Vízikönyvi szám: Csörnöc-Herpenyő/288

HATÁROZAT

Hegyhátsál Község Önkormányzata (9915 Hegyhátsál, Fő u. 54.) mint engedélyes részére a BMT Mérnöki Kft. (8090 Zalaegerszeg, Petőfi S. u. 7.) által 285-209. tervszámon készített tervdokumentáció alapján, valamint az I., II., III. fejezetekben foglalt rendelkezések mellett

vízjogi létesítési engedélyt

adok a Hegyhátsál község szennyvízelvezetését és szennyvíztisztítását biztosító vízilétesítmények kivitelezéséhez.

I.

Az engedélyezett létesítmények főbb műszaki jellemzői

Vízilétesítmény helye: Hegyhátsál község (Vas megye)

1.) Keletkező szennyvízmennyiség: napi szennyvízmennyiség: 15,0 m³/d
órai csúcs: 1,875 m³/h (0,35 l/s)
LEÉ 160

Jellege: kommunális

Fajlagos BOI₅ terhelés 60g/fő/d.

2.) Szennyvízcsatornázás:

A kiépítésre kerülő szennyvízcsatorna elválasztott rendszerű lesz.

Kiépítésre kerülő gerincvezetékek:

| | | |
|-------------------------------|-------------------|----------------------|
| - gravitációs gerinccsatorna: | | |
| Sz-1-0-0 jelű vezeték: | 743,0 fm | NA 200 KG-PVC |
| Sz-1-1-0 jelű vezeték: | 247,0 fm | NA 200 KG-PVC |
| Sz-1-2-0 jelű vezeték: | 507,5 fm | NA 200 KG-PVC |
| Sz-1-2-1 jelű vezeték: | 174,5 fm | NA 200 KG-PVC |
| Sz-1-2-2 jelű vezeték: | 96,5 fm | NA 200 KG-PVC |
| Sz-2-0-0 jelű vezeték: | 110,0 fm | NA 200 KG-PVC |
| Sz-3-0-0 jelű vezeték: | 18,2 fm | NA 200 KG-PVC |
| összesen: | 1.923,2 fm | NA 200 KG-PVC |

| | | |
|------------------------|-----------------|-----------------|
| - nyomó gerincvezeték: | | |
| NY-1 jelű nyomócső: | 248,0 fm | D 63 KPE |
| NY-2 jelű nyomócső: | 92,0 fm | D 63 KPE |
| összesen: | 340,0 fm | D 63 KPE |

Kiépítésre kerülő bekötővezetékek:

| | | |
|------------------|--------------------|-------------------|
| bekötővezeték: | NA 150 KG-PVC cső: | 686,0 fm hosszban |
| | D 63 KPE nyomócső: | 12 fm hosszban |
| bekötések száma: | gravitációs: | 97 db |
| | nyomás alatti: | 2 db |

3.) Szennyvízátemelők:

1. számú átemelő:

Helye: Hegyhátsál, Ritás u. 48 hrsz-ú önkormányzati tulajdonú terület

Átemelő műtárgy típusa: KONTROLL HIDRO HA
átmérője: Ø 1,0 m

Fedlapszint: 239,58 mBf

Fenékszint: 237,37 mBf

Gravitációs vezeték folyásszintje: 238,37 mBf

Nyomóvezeték csötető magassága: 238,58 mBf

Az átemelőbe beépítendő szivattyú típusa: FLYGT MP 3102 MT 432,
Q=1,2 l/s,

A beépítendő szivattyúk száma: 1 db üzemi + 1 db tartalék

Az átemelő szagtalanító berendezéssel épül.

4.) Vízfolyás-keresztezések:

Az épülő SZ-1-0-0 gravitációs szennyvízelvezető csatorna keresztezi a 22. hrsz-ú árok zárt-szelvényű részét.

Keresztezés módja: csőáteresz alatti átvezetéssel
Csőáteresz folyás fenékszintje: 239,41 mBf.

A keresztelő csatorna átmérője, anyaga: NA 200 KG-PVC
szelvény száma: 0+476 km szelvény
cső fenékszíntje: 238,61 mBf.

5.) Szennyvíztisztítás:

Szennyvíztisztító telep helye: Hegyhátsál község 1 hrsz-ú terület

Szennyvíztisztító telep kapacitása:

Hidraulikai kapacitás: 15 m³ /d
Szerves anyag eltávolító kapacitása: 160 LEÉ 9,6 kg BOI₅/d

Szennyvíztisztítás: ORM típusú szennyvíztisztító kisberendezéssel történik
(ÉME eng. száma: É-01/2009.)

Az üvegszál erősítésű poliészter gyantából készült ORM tartályokban lejátszódó tisztítási folyamat teljes biológiai tisztítást végez, nitrifikációval, előkapcsolt denitrifikációval és vegyszeres foszforeltávolítással. A foszfor eltávolítása vas(II)szulfát oldat adagolásával történik.

A szennyvíztisztító telepre gravitációs csatornán a bejövő nyers szennyvíz a gépi tisztítású rácra érkezik.

Tisztítás technológia sora:

1. Mechanikai tisztítást végző gépi tisztítású rác (1 db)
Résméret: 5 mm
Hidraulikai teljesítménye: 10 l/s
2. Szennyvízátemelő (1db)
Átemelő műtárgy típusa: FLYGT TOP
Szennyvízátemelő hasznos térfogata: 0,78 m³
Az átemelőbe beépítendő szivattyú típusa: FLYGT MP 3127 MT 433
Q=2,0 l/s,
A beépítendő szivattyúk száma: 1 db üzemi + 1 db tartalék
3. Csillapító akna (1 db)
Az akna átmérője: Ø 1,0 m
4. Kiegyenlítő tartály (1 db)
Műszaki adatai: belső átmérő: Ø 3,0 m
magassága: 2,4 m
hasznos térfogata: 13,35 m³
5. Anoxikus tartály (2 db)
Műszaki adatai: belső átmérő: Ø 3,0 m

magassága: 2,4 m

hasznos térfogata: 13,35 m³/db (összesen: 26,7 m³)

A tartályok légmentesen zárható, zajszigetelt kivitelűek.

A tartályok tökéletesen kevert tartályreaktorként üzemelnek, a tökéletes keveredést a tartályok alján lévő keverő szivattyú biztosítja.

6. Aerob tartály (4 db)

Műszaki adatai: belső átmérő: Ø 3,0 m

magassága: 2,4 m

hasznos térfogata: 13,35 m³/db (összesen: 53,4 m³)

A tartályok légmentesen zárható, zajszigetelt kivitelűek.

A tartályok tökéletesen kevert tartályreaktorként üzemelnek, a tökéletes keveredést reaktorok alján lévő finombuborékos levegődifúzorok biztosítják (8 db/reaktor).

Iszaprecirkuláció: az utolsó aerob tartály és az első anoxikus tartály között szükséges. Mennyisége: kb. 1,8 m³/h.

Az iszaprecirkuláció szivattyúval történik.

Az iszaprecirkulációt végző szivattyú:

- típusa: FLYGT DP 3076-MT 283 (Q = 0,2 l/s)

- beépítésre kerül: 1 db

7. Utóülepítő tartály (2 db)

Műszaki adatai: belső átmérő: Ø 3,0 m

magassága: 2,4 m

hasznos térfogata: 13,35 m³/db (összesen: 26,7 m³)

A tartályok légmentesen zárható, zajszigetelt kivitelűek.

Az ülepítő tartály közepére, egy csillapító hengerbe érkezik az eleveniszap és a tisztított víz elegye.

Fölös iszap eltávolítás: az utóülepítőkből elvett fölösiszap egy iszapvíztelenítő műtárgyra kerül elvezetésre. Mennyisége: kb. 10,0 m³/h.

A fölösiszap eltávolítás szivattyúkkal történik.

Az fölösiszap elvételt végző szivattyú:

- típusa: FLYGT DP 3076-LT 283 (Q = 5,0 l/s)

- beépítésre kerül: utóülepítő tartályonként 1 db (összesen 2 db)

8. Vegyszeradagolás:

A vegyszeradagoló berendezések tartállyal és keverővel egybeépített mobil kivitelűek.

Időszakos fertőtlenítés:

Mobil vegyszeradagoló berendezés kerül beépítésre az esetleges fertőtlenítés céljából.

Fertőtlenítőszer: hypoklorit

A fertőtlenítőszer beadagolása az első utóülepítő előtti tisztító aknába történik.

Foszfor eltávolítása:

Alumíniumszulfát adagolásával történik.

A vegyszer beadagolása az utolsó anoxikus tartály és az aerob tartályt összekötő vezetékbe kerül bevezetésre.

6.) Iszapvíztelenítés:

A fölősiszap elvétel az utóülepítőből történik.

A híg fölősiszap sűrítése iszapvíztelenítő szalagpréssel történik.

Az iszapsűrítőből a szürletvíz a rendszer elejére kerül visszavezetésre.

Az iszapsűrítőből kikerülő víztelenített, stabilizált szennyvíziszapot egy tároló konténerben gyűjtik, majd bizonyos időközönként a Körmenyi szennyvíztisztító telepre kerül beszállításra.

Iszapsűrítő berendezés: $Q = 8 \text{ m}^3/\text{d}$ kapacitású DEWA BELT filter-press P-C 7. típusú gépi iszapvíztelenítő szalagpréss

Víztelenített iszaptároló tartály műszaki adatai:

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| belső átmérője: | $\varnothing 3,0 \text{ m}$ |
| magassága: | 2,4 m |
| hasznos térfogata: | $13,35 \text{ m}^3/\text{db}$ |

Elszállításra kerülő szennyvíziszap: várható mennyisége: kb. 2,45 t/év (6,72 kg/nap)
szárazanyag tartalma: 15 %

7.) Tisztított szennyvíz befogadója:

A tisztított szennyvíz befogadója a Hegyhátsáli-patak (9 hrsz-ú árok).

A befogadó kezelője: Őrségi Vízügyi és Talajvédelmi Társulat

A bevezetés helye: Befogadó szelvény száma: 3+112 km.

Befogadó EOV koordinátái: X = 182 519,991

Y = 466 809,355

A bevezetés jellege: parti beömlés

A befogadó vízhozamának jellemzője: időszakos vízfolyás

Mértékadó vízhozam ($Q_{\text{aug.}}$): 25 l/s

Bevezetés módja:

Rézűs kiképzésű C 16-32/FN min. kitorkolló beton elő fejjel. A befogadóba történő bevezetésnél a patak medre a bevezetési ponttól mért 4,0 – 4,0 m szélességben beton ágyazatba rakott beton mederburkoló lappal kerül kialakításra.

A kitorkolló fejnél a folyásfenék szint: 233,11 mBf.

A szennyvíztisztító telepről a tisztított szennyvíz gravitációsan kerül bevezetésre a befogadóba. Az Sz-3-0-0 jelű tisztított szennyvíz vezetéke: 18,2 m hosszú NA 200 KG-PVC.

8.) Kibocsátási határértékek

| | |
|---|----------------------|
| pH | 6,5-9 |
| Dikromátos oxigénfogyasztás (KOI _K) | 75 mg/l |
| Biokémiai oxigénigény (BOI ₅) | 25 mg/l |
| Összes nitrogén (öN)* | 50 mg/l |
| Ammónia-ammónium ion nitrogénje (NH ₄ -N)* | 10 mg/l |
| Összes lebegőanyag (öLA) | 50 mg/l |
| Összes foszfor (öP) | 5 mg/l |
| Szerves oldószer extrakt (SZOE) | 15 mg/l |
| Coli szám** | 10 i/cm ³ |
| Aktív klór** | 10 mg/l |

* November 15. és április 30. közötti időszakra a határérték nem vonatkozik.

** A közegészségügyi hatóság fertőtlenítésre való kötelezése esetén kerül előírásra.

Mintavételi helyek:

- **A szennyvíztisztító telepre érkező nyers szennyvíz esetén: a gépi rács előtti telepi tisztítóakna.**
- **A szennyvíztisztító telepet elhagyó tisztított szennyvíz esetén: az utóülepítő utáni akna.**

II.

Az engedélyezési eljárásban szakhatóságként közreműködő **ÁNTSZ Körmendi, Óriszentpéteri, Szentgotthárdi, Vasvári Kistérségi Intézete** (9900 Körmend, Szabadság tér 4.) szakhatósági hozzájárulását 42-2/2010. számon az alábbi kikötésekkel adta meg:

1. A kivitelezési munkálatok során a meglévő közművek védelméről gondoskodni kell. A vízvezeték és a csatornavezetékek, bekötő vezetékek keresztezéseit a 123/1997. (VII.18.) Korm. rendelet 4. sz. mellékletében foglaltak szerint kell kivitelezni, a vízvezeték védelméről előzőek értelmében gondoskodni kell.
2. A szennyvízátemelők vonatkozásában a lakó-, vegyes-, gazdasági-, üdülő- és különleges területekről a védőtávolságot mindenkor biztosítani kell.
3. Biztosítani kell a tisztított szennyvíz fertőtlenítési lehetőségét.
4. Az építkezés során a munkakörhöz kapcsolódó védőoltást biztosítani kell.
5. A kivitelezés során a dolgozók részére az ivóvízellátásról gondoskodni kell.
6. A kezelőépületben a takarítási vízvételi helyet légbeszívószeleppel kell ellátni.
7. A vízellátás szereléséhez engedélyezett anyagok és technológiák alkalmazhatók.

8. A vízszereleési munkálatokat követően gondoskodni kell a rendszer fertőtlenítéséről és átmosatásáról. A használatbevetelig az ivóvízminőségét laboratóriumi eredménnyel igazolni kell.

9. A takarítás során veszélyes anyagnak minősülő szerek és szükség esetén a tisztított szennyvíz fertőtlenítésére felhasználható vegyszerek zárt, de szellőzési lehetőséggel ellátott tárolási feltételeit biztosítani kell.

10. A vegyszertároló helyiségben folyóvízes kézmosási lehetőséget kell biztosítani.

Állásfoglalásom ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretben támadható meg.

A **Kulturális Örökségvédelmi Hivatal Nyugat-dunántúli Iroda** (9400 Sopron, Kolostor u.13.) 410/6362/3/2009 számú végzésével tárgyi ügyben megindult örökségvédelmi szakhatósági eljárást megszüntette azzal, hogy állásfoglalása ellen jogorvoslattal az engedélyező hatóság által az ügy érdemében hozott I. fokú döntés ellen benyújtott fellebbezéssel lehet élni.

A kivitelezés során az alábbiakban felsorolt kezelői nyilatkozatokban előírtakat be kell tartani.

- A **Körjegyzőség Nádasd** (9915 Nádasd, Kossuth L. u. 101.) 524-2/2009. sz. útkezelői hozzájárulásában foglaltakat.
- **Órségi Vízügy és Talajvédelmi Társulat** (9700 Szombathely, Vasút u. 7.) 954/2009. számú kezelői hozzájárulásában foglaltakat.
- **E.ON ÉDÁSZ Zrt.** (9700 Szombathely, Puskás Tivadar u. 5.) 254/1493/2010. számú kezelői hozzájárulásában foglaltakat.
- **MAGÁZ Magyar Gázszolgáltató Kft.** (8800 Nagykanizsa, Csengery u. 9.) 2009.09.21-én kelt közmű üzemeltetői nyilatkozatában foglaltakat.
- **Magyar Közút Nonprofit Zrt. Vas Megyei Igazgatósága** (9700 Szombathely, Március 15. tér 2.) 1660-5/2009. számú közútkezelői hozzájárulásában foglaltakat.
- **VASIVÍZ ZRt. (9700 Szombathely, Rákóczi F. u.19.)** 2009. október 22.-én kelt Hegyhátsál szennyvíztisztító, szennyvíziszap elhelyezés befogadói nyilatkozatában foglaltakat.

III.

Engedélyezési feltételek:

1. Ezen vízjogi létesítési engedély **2013. január 31-ig** érvényes. Az engedélyben előírt jogok és kötelezettségek a jogutódra is átszállnak. A kivitelezési munkák megkezdését Felügyelőségemre be kell jelenteni.
2. Az engedélyezett vízilétesítményeket az I., II. és III. fejezetben valamint az engedélyezési tervdokumentációban meghatározottak szerint kell kivitelezni. A vízjogi létesítési engedély az egyéb engedélyek megszerzésének kötelezettsége alól nem mentesít.
3. Az engedélyezett létesítményekben tervezett minden változást az engedélyező hatóságnak be kell jelenteni és még a kivitelezés megkezdése előtt előzetesen vízjogi létesítési engedélyt kell kérni.
4. A munka befejezését az érintett hatóságoknak be kell jelenteni, azokat a műszaki átadás-átvételi eljárásra időben meg kell hívni, esetleges távolmaradásuk esetén az eljárásról készített jegyzőkönyvet részükre meg kell küldeni.
5. A műszaki átadás-átvételi eljárás jegyzőkönyvébe az eredeti tervtől történt eltéréseket fel kell tüntetni, azokat az engedélyezési tervdokumentáción át kell vezetni. Az üzembe helyezést követő 60 napon belül az átjavított – a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendeletben 6. § és 2. számú mellékletében meghatározottak szerint összeállított – tervdokumentációt az engedélyező hatósághoz be kell nyújtani a vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljárás lefolytatása érdekében.
6. A Hegyhátsáli-patak befogadóba vezetett tisztított szennyvizek minőségének mindenkor meg kell felelni az előírt kibocsátási határértékeknek. Az előírt kibocsátási határértékek túllépése, illetve az engedélyben meghatározottaktól eltérő szennyező vagy tiltott anyag kibocsátása esetén a Felügyelőség a kibocsátót vízszennyezési bírság megfizetésére kötelezi.
7. Jelen engedélyben nem szereplő komponensek tekintetében a tisztított szennyvizek kibocsátási határértékeinek meg kell felelnie a 28/2004 (XII.25.) KvVM rendeletben előírtaknak.
8. A szennyvíztisztító telepről kibocsátott tisztított szennyvíz bevezetése nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéke.

9. A tevékenység felszín alatti vízre kifejtett hatásának vizsgálata érdekében, vízjogi engedély alapján, 1 db figyelőkút telepítendő a kibocsátási pont környezetébe. A figyelőkutat a szennyvíztisztító telep kialakításával egy időben kell megvalósítani.
10. A szennyvízcsatorna hálózat és a szennyvíztisztító telep műszaki átadás-átvételét követően legalább 6 hónap próbaüzemet kell végezni. A próbaüzemnek bizonyítani kell a befogadóra előírt kibocsátási határértékek betartását, továbbá azt, hogy a szennyvízcsatorna hálózaton szaghatási problémák nem fordulnak elő.
11. A próbaüzem megkezdése előtt a figyelőkút alapállapot vizsgálatát - vízszintmérés mellett - a következő vízkémiai komponensekre el kell végezni: pH, KOI_p, ammónium, nitrát, foszfát, szulfát.
12. A próbaüzem során kéthavi rendszerességgel a figyelőkútból vízszintészelés mellett vízmintát kell venni és vizsgálni kell a talajvíz vízminőségét az alábbi komponensekre: pH, KOI_p, ammónium, nitrát, foszfát, szulfát.
13. A próbaüzemet úgy kell ütemezni, hogy téli üzemidőszakra is kiterjedjen, és legalább kéthetente kell vizsgálni a befolyó nyers és az elfolyó tisztított szennyvíz minőségét az engedélyben meghatározott paraméterekre. A mintavételeket és a vizsgálatokat akkreditált laboratórium végezheti.
14. A próbaüzem lefolyásáról és a vizsgálati eredményekről próbaüzemi zárójelentést kell készíteni, amit az üzembe helyezési eljárás előtt meg kell küldeni Felügyelőségünknek, illetve a Nyugat-Dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság részére.
15. A szennyvízelvezető és szennyvíztisztító rendszer üzembe helyezése, csak eredményes próbaüzem alapján lehetséges.
16. A szennyvíztisztító telep műszaki átadásának feltétele a sűrített iszap végleges elhelyezésére vonatkozó érvényes engedély.
17. A szennyvíztisztító telepen keletkező rácsszemét csak hatóságilag engedélyezett kommunális szilárd hulladéklerakón helyezhető el.
18. A közcsatornába vezetett szennyvizek minőségének meg kell felelnie a 28/2004 (XII.25.) KvVM rendelet 4. sz. mellékletében előírt határértékeknek.
19. A szennyvízcsatorna-hálózatba állattartásból származó szennyvíz, települési folyékony hulladék nem vezethető, az elválasztott rendszerű szennyvízcsatorna csapadékvízzel nem terhelhető. A kommunálistól eltérő jellegű szennyvizek csak megfelelő előkezelés után vezethetők közcsatornába.
20. A házi bekötések kivitelezésére csak a szennyvízcsatorna hálózat sikeres műszaki átadás-átvétele, illetve üzembe helyezése után kerülhet sor.
21. A csatornahálózat műszaki átadás-átvételét megelőzően vizsgálni kell a megvalósult csatornák kivitelezésének megfelelőségét, ezen belül még a szennyvízbekötéseket

megelőzően elvégzendő vizsgálat dokumentálásával bizonyítani kell, hogy a hálózatot talajvíz beszivárgásból nem éri terhelés.

22. A műszaki átadásig a kibocsátás jellemzőiről a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. §-a szerinti FAVI adatszolgáltatást kell teljesíteni.
23. A belterületi átemelők környezetének zaj- és szaghatás elleni védelmét biztosítani kell.
24. A szennyvíz tartózkodási idejét a csatornahálózati rendszerben minimalizálni szükséges.
25. Az építés során a környezethasználatot az elővigyázatosság elvének figyelembevételével, az érintett környezeti elemek kíméletes, takarékos használatával és a vonatkozó jogszabályok (levegőtisztaság-védelem, zaj- és rezgésvédelem, felszíni/felszín alatti vizek védelme, veszélyes hulladékok kezelése, stb.) maradéktalan betartásával kell végezni.

IV.

Az engedélyezési eljárás, a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet (a továbbiakban Rendelet) alapján az igazgatási szolgáltatási díj összege 144.000,- Ft, melyet kérelmező hatóságomhoz befizetett.

Határozatom ellen a kézbesítéstől számított tíz munkanapon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de az első fokon eljáró környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatósághoz (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) két példányban benyújtandó fellebbezéssel lehet élni. A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díjköteles, a díj mértéke az alapeljárás 50 %-a.

Indokolás

Hegyhátsál Község Önkormányzata (Hegyhátsál, Fő u. 54.) megbízásából eljáró BMT Mérnöki Kft. (8090 Zalaegerszeg, Petőfi S. u. 7.) 2009. szeptember 22-én érkezett beadványában a Hegyhátsál község szennyvízelvezetését és szennyvíztisztítását biztosító vízellátási létesítmények vízjogi létesítési engedélyezését kérte Felügyelőségemtől a 285-2009.sz. tervdokumentáció alapján.

A benyújtott tervdokumentáció nem felelt meg a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendeletben előírt követelményeknek, ezért 427-1/7/2010. számon hiánypótlást rendeltem el, melyet engedélyes kérelmére több alkalommal meghosszabbítottam. A hiánypótlás teljes körű teljesítése a 2011. február 14-én benyújtott iratanyaggal megtörtént, és a kérelem ekkor vált teljessé.

A vízjogi létesítési engedélyezési eljárás során a közegészségügyi és az örökségvédelmi szakhatóságot kerestem meg. Állásfoglalásukat határozatom II. fejezete tartalmazza.

Az **ÁNTSZ Körmendi, Óriszentpéteri, Szentgotthárdi, Vasvári Kistérségi Intézete** szakhatósági hozzájárulását az alábbiak szerint indokolta:

„Hegyhátsál Község Önkormányzata (9915 Hegyhátsál, Fő u. 54.) kérelmére – a Hegyhátsál község szennyvízelvezetését és szennyvíztisztítását biztosító vízellátási és vízellátási engedélyezése ügyében - Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.) megkereste hatóságomat szakhatósági állásfoglalás kiadása érdekében a 347/2006. (XII.23.) Kormányrendelet 32/E. § (3) bekezdés b) pontja alapján.

A benyújtott megkeresésben és a mai napon kézhez kapott hiánypótlási dokumentációban a higiéniai és egészségvédelmi, ivóvíz minőségi közegészségügyi, járványügyi vonatkozású követelményeket vizsgáltam.

Az állásfoglalás kiadásánál figyelembe vettem „az országos településrendezési és építési követelményekről szóló” 253/1997. (XII.20.) Korm. rendelet (OTÉK) 46. § (1) bekezdésében, valamint a 47. § (3) bekezdésében és a 49. § (1) bekezdésében, valamint Függelékében, továbbá „a vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási és vízellátási védelméről szóló” 123/1997. (VII.18.) Kormányrendelet 6. §-ában elrendelt 4. sz. mellékletében, és „a fertőző betegségek és járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI.3.) NM rendelet 9. § (1) bekezdésében foglalt előírásait.

A fentiekre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Az ügyintézési határidő leteltének napja: 2010. január 7.

Döntésem a hivatkozott jogszabályhelyek alapján hoztam.

Az önálló jogorvoslatot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 44. § (9) bekezdése alapján zártam ki, s e jogszabályi helyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslati lehetőségről.

Hatóságom hatáskörét „a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló” 347/2006. (XII.23.) Kormányrendelet 32/E. § (2) bekezdés b) pontja állapítja meg.

Illetékességem az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról és a gyógyszerészeti államigazgatásai szerv kijelöléséről szóló 362/2006. (XII.28.) Kormányrendelet 4. § (4) bekezdésén alapul.”

A **Kulturális Örökségvédelmi Hivatal Nyugat-dunántúli Iroda** eljárást megszüntető végzését a következőkkel indokolta.

„**A tervezett tárgyi beruházás hatóságom jelenlegi adatai szerint kulturális örökségi elemeket nem érint**, így – figyelemmel a Kulturális Örökségvédelmi Hivatalról szóló 308/2006. (XII.23.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdés a) pontjára - nincs hatásköröm szakhatósági állásfoglalást kiadni, és a további eljárásban nem veszünk részt.

Felhívom azonban az engedélyt kérő/beruházó/kivitelező figyelmét, hogy a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 24. §-ában foglaltak szerint 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!

A megyei múzeum *muzeális intézményekről, a nyilvános könyvtári ellátásról és a közművelődésről* szóló 1997. évi CXL. törvény 45. § (4) bekezdésében meghatározott régészeti vonatkozású tevékenységének ellátása érdekében nélkülözhetetlen, hogy a tárgyi beruházással összefüggésben megvalósítandó földmunkákról azok megkezdése előtt értesülést szerezzen, így kérem, hogy a beruházó/kivitelező a földmunkák megkezdéséről azt megelőzően legalább 8 nappal írásban a területileg illetékes megyei múzeumigazgatóságot (Vas Megyei Múzeumok Igazgatósága, 9700 Szombathely, Kisfaludy u. 9.) és biztosítsa a terület átvizsgálásának lehetőségét.

Döntésemet 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 hoztam meg.

A jogorvoslati utat a Ket. 44. § (9) bekezdése alapján állapítottam meg.”

A benyújtott tervdokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tervezett munkák közműveket és közutat, önkormányzati utat, vízfolyást érintenek. A kezelői hozzájárulások előírásainak betartására, kikötéseik tételes felsorolása nélkül, határozatom II. fejezetében rendelkeztem.

Engedélyes a kivitelezéssel érintett terület feletti rendelkezési jogosultság hatóságom felé a tervdokumentáció mellékletét képező tulajdoni lapokkal és az eljárás során benyújtott és tulajdonosi és kezelői hozzájárulásokkal igazolta.

A 2011. január 25-én kelt tervezői nyilatkozat az építéshatósággal történő egyeztetésre hivatkozva tartalmazza, hogy a tervezett vízáteresztőművek a rendezési tervvel összhangban kerültek kialakításra, a rendezési tervvel nem ellentétesek.

Az eljárás során megállapítottam, hogy a tervezett vízáteresztőműveknek az adott helyen és módon történő kiépítése köz-, illetve magánérdek sérelmével nem jár és a vízgazdálkodás általános rendjébe beilleszkedik, ezért a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bek. és a 29. § (1) bekezdése, valamint a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Kormányrendelet 3. § alapján a vízjogi létesítési engedély kiadásáról határoztam.

A kibocsátási határértékeket a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: Fvr.), illetve a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 1. melléklete I. rész C/4 pontjának (technológiai határértékek) és a 2. melléklete (területi határértékek) alkalmazásával határoztam meg.

Az egyedi határértékeket az Fvr. 19. § (1) bekezdése alapján, a befogadó vízvédelmét és a kibocsátó teljesítőképességét figyelembe véve állapítottam meg.

Az időszakos vízfolyású befogadóra való tekintettel a technológiai határértékeknél szigorúbb egyedi határértékeket állapítottam meg a Dikromátos oxigénfogyasztás (KOI_k), a Biokémiai oxigénigény (BOI₅) és az összes lebegőanyag (öLA) komponens tekintetében. Az Összes nitrogén és az Összes foszfor komponens vonatkozásában a 2. számú melléklet 3. Időszakos víz-

folyás területi határértékekkel megegyező egyedi határértékeket állapítottam meg.

A fentiekben meghatározott komponensekre vonatkozóan az egyedi határértékek megállapításánál figyelembe vettem még a következő szempontokat is:

- Az Európai Unió Vízkereit irányelv alapvető törekvéseit figyelembe véve sem engedhető meg, hogy az időszakosan száraz befogadóba bocsátott tisztított szennyvíz kibocsátási határértékei a Rendelet 2. melléklet 3. Időszakos vízfolyás területi határértékeinél enyhébbek legyenek – tekintettel arra, hogy a cél a jó ökológiai állapot elérése.
- Továbbá a benyújtott tervdokumentáció alapján a tervezett szennyvíztisztítási technológia tudja teljesíteni a rendelkező részben előírt területivel megegyező határértékeket.

A pH, a Szerves oldószer extrakt (SzOE) és az Ammónia-ammónium-nitrogén (NH₄-N) komponensekre a 2. számú melléklet 3. Időszakos vízfolyás területi kategória határértékeit írtam elő.

Havasi Ferenc által, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. számú melléklete szerint összeállított elővizsgálati dokumentáció alapján az alábbiak alapíthatók meg.

A sekélyföldtani szerkezet vonatkozásában feltárások nem történtek. A kistérségben a fő talajképző kőzet az agyag és a kavics, az erősen cementált alapkőzeten leginkább pszeudoglejes barna erdőtalaj alakult ki, a kevésbé kötött alapkőzeten agyagbemosódásos barna erdőtalaj, a völgyekben réti talajok a jellemzők.

A talajvíz várható szintje 238,0-235,5 mBf között várható, a befogadó fenékszintje 235,1 mBf, a talajvíz áramlási iránya a patak völgye felé irányul, a talajvíz mozgása nagyon kismértékű a talajadottságok miatt.

A tevékenység hatásterülete a befogadó közvetlen környezetére korlátozható, a katafai vízbázisra hatást nem gyakorol, azonban a talajvíz viszonylagosan magas szintje miatt, a tervdokumentáció javaslatát elfogadva, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 14. § (1) bekezdés a) pontja alapján, 1 db monitoring kút létesítését és üzemeltetését írtam elő.

A FAVI adatszolgáltatásra vonatkozó kötelezettséget a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 13. § (1) bekezdés a) pontja és 16. § (2) bekezdés a) pontja alapján állapítottam meg.

A fellebbezési jogot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 98. § (1) bekezdése biztosítja.

A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettségét és mértékét a KvVM rendelet 2. § (4) bekezdése alapján állapítottam meg.

A Felügyelőség hatásköre és illetékessége a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 17. § (2) bekezdésén és 1. sz. melléklet IV. fejezet 2. pontján alapul.

Határozatom adatainak a Vas megyei vízikönyvi nyilvántartáson való átvezetéséről külön intézkedtem.

A határozatot kapja:

1. Hegyhátsál Község Önkormányzata (9915 Hegyhátsál, Fő u. 54.)
2. BMT Mérnöki Kft. (8901 Zalaegerszeg, Pf:212)
3. Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve Körmendi, Öriszentpéteri, Szentgotthárdi, Vasvári Kistérségi Népegészségügyi Intézete (9900 Körmend, Szabadság tér 4.)
4. Kulturális Örökségvédelmi Hivatal (9700 Szombathely, Kőszegi u. 3)
5. VASIVÍZ ZRT. (9700 Szombathely, Rákóczi F. u. 19.)
6. Körjegyzőség Nádasd (9915 Nádasd, Kossuth L. u. 101.)
7. Őrségi Vízügyi és Talajvédelmi Társulat (9700 Szombathely, Vasút u. 7.)
8. E.ON ÉDÁSZ Zrt. (9700 Szombathely, Puskás Tivadar u. 5.)
9. MAGÁZ Magyar Gázszolgáltató Kft. (8800 Nagykanizsa, Csengery u. 9.)
10. Magyar Közút Nonprofit Zrt. Vas Megyei Igazgatósága (9700 Szombathely, Március 15. tér 2.)
11. Körmend és Vidéke ÁFÉSZ 9900 Körmend, Rákóczi F. u. 8.

Szombathely, 2011. február 15.

Gaál Zoltán sk.
osztályvezető

Vízikönyvvezető!

Felhívom a Vízikönyvvezetőt, hogy határozatom adatait jegyezze fel a Vas megyei Csörnök-Herpenyő/283 vízikönyvi számra. Jogerős határozatomat egy példány tervdokumentációval helyezze el a vízikönyvi számhoz tartozó csomagban. A felesleges terveket engedélyesnek küldje vissza.