



NYUGAT-DUNÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS
VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG

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

Ikt. szám: 308-1/2/2010.

Jogi előadó: Varga Lászlóné

Tel.: 94/506-700/235

Műszaki előadó: Pálfiné Jébert Tünde

Tel.: 94/504-145

Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!

Tárgy: Sitke község szennyvízelvezetését és
szennyvíztisztítását biztosító

vízilétesítmények vízjogi létesítési
engedélyezése

Értesítés

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

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

Kapja:

- Sitke Község Jegyzője, 9671 Sitke, Hunyadi u.1.

Szombathely, 2010.április 2.

Gaál Zoltán sk.
osztályvezető

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 Sitke Község Önkormányzata megbízásából eljáró Hydro-ép Kft.(Szombathely, Vépi u. 11) 2009. szeptember 17-én érkezett kérelmére indult közigazgatási eljárásban a Felügyelőség 308-1/2/2010. I. számú határozatával vízjogi létesítési engedélyt adott, Sitke község szennyvízelvezetését és szennyvíztisztítását biztosító vízilétesítmények kivitelezéséhez.

A határozat a jegyzőnél és a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) I. emelet 130. szobájában ügyfélfogadási időben, valamint a Felügyelőség honlapján (<http://nyugatdunantuli.zoldhatosag.hu>) is megtekinthető.

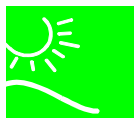
A határozatot a hirdetmény kifüggesztését követő 15. napon kell közzélni tekinteni, ellene a Ket. 99. § (1) bekezdése alapján a közzétét követő 15 napon belül lehet fellebbezni.

Szombathely, 2010. április 2.

Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi
és Vízügyi Felügyelőség, Szombathely

A hirdetmény kifüggesztésének napja:

A hirdetmény levételének napja:



Ikt. szám: 308-1/2/2010.I.

Műszaki ea: Pálfiné Jébert Tünde

☎: 94/504-144

Jogi ea.: Varga Lászlóné

☎: 94/504-130

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

Vízikönyvi szám: Cinca / 314.

H A T Á R O Z A T

Sitke község Önkormányzata (9671 Sitke, Hunyadi u. 1.) mint engedélyes részére a Hydro-ép Kft. (9700 Szombathely, Vépi u. 11) által 560/2009 számon készített tervdokumentáció és a BDL Környezetvédelmi Kft. (1012 Budapest, Attila u. 111.) által 2009. szeptember hóban összeállított, továbbá a Szakály Kft. (9700 Szombathely, Apáczai Csere J. st. 12.) által 2010/002 munkaszámom készített tervdokumentáció alapján, valamint az I., II., III., IV. fejezetekben foglalt rendelkezések mellett

vízjogi létesítési engedélyt

adok a Sitke község szennyvízelvezetését és szennyvíztisztítását biztosító vízilétesítmények kivitelezéséhez.

I.

Az engedélyezett létesítmények főbb műszaki jellemzői

Vízilétesítmény helye: Sitke község (Vas megye)

1.) Keletkező szennyvízmenyiség: napi átlag: 77,8 m³/d
órai csúcs: 10 m³/h
LEÉ 720 fő

Jellege: kommunális

Szennyvízelvezetéssel érintett ingatlanok száma: 320 db

Fajlagos BOI₅ terhelés 60 g/fő/d.

2.) Szennyvízcsatornázás:

Kiépítésre kerülő gerincvezetékek:

- gravitációs gerinccsatorna:

S-1-0-0 jelű vezeték: 1.278,0 fm NA 200 KG-PVC

S-1-1-0 jelű vezeték:	385,8 fm	NA 200 KG-PVC
S-1-1-1 jelű vezeték:	254,0 fm	NA 200 KG-PVC
S-1-2-0 jelű vezeték:	360,0 fm	NA 200 KG-PVC
S-1-3-0 jelű vezeték:	178,5 fm	NA 200 KG-PVC
S-1-4-0 jelű vezeték:	445,0 fm	NA 200 KG-PVC
S-2-0-0 jelű vezeték:	928,7 fm	NA 200 KG-PVC
S-2-1-0 jelű vezeték:	80,0 fm	NA 200 KG-PVC
S-2-2-0 jelű vezeték:	479,0 fm	NA 200 KG-PVC
S-2-2-1 jelű vezeték:	894,0 fm	NA 200 KG-PVC
S-2-2-2 jelű vezeték:	45,0 fm	NA 200 KG-PVC
S-2-2-3 jelű vezeték:	150,0 fm	NA 200 KG-PVC
S-2-3-0 jelű vezeték:	562,0 fm	NA 200 KG-PVC
S-2-3-1 jelű vezeték:	186,5 fm	NA 150 KG-PVC
összesen:	6.039,2 fm	NA 200 KG-PVC
	186,5 fm	NA 150 KG-PVC

- nyomó gerincvezeték:

SNY-1 jelű nyomócső:	1.112,3 fm	D 90 KPE
SNY-2 jelű nyomócső:	41,2 fm	D 90 KPE
SNY-3 jelű nyomócső:	307,0 fm	D 50 KPE
SNY-4 jelű nyomócső:	58,0 fm	D 50 KPE
SNY-T jelű nyomócső:	923,3 fm	D 90 KPE
összesen:	2.076,8 fm	D 90 KPE
	365,0 fm	D 50 KPE

Kiépítésre kerülő bekötővezetékek:

bekötővezeték: NA 150 KG-PVC cső 3.208,7 fm hosszban
bekötések száma: 320 db

Épül még: 150 db tisztítóakna és 5 db tisztítóidom

3.) Szennyvízátemelők:

S1. jelű szennyvízátemelő:

Helye: Sitke község belterületén az Ady utcai 440 hrsz.-ú önkormányzati tulajdonban lévő út

Az átemelő műtárgy előre gyártott Ø 1,59 m belméretű ROCLA elemekből h = 4,30 m fenékmélységgel készül.

Fedlapszint: 142,20 mBf

Terepszint: 142,00 mBf

Fenékszint: 137,70 mBf

Gravitációs vezeték folyásszintje: 139,18 mBf

Nyomóvezeték csötető magassága: 140,60 mBf

Az átemelőbe beépítendő szivattyú típusa: FLYGT MP 3068 HT 214,
Q= 2,9 l/s, H= 15,7 m, P= 1,7 kW

A beépített szivattyúk száma: 2 db

Az átemelő Biofilter szagtalanító berendezéssel épül.

S2. jelű szennyvízátemelő:

Helye: Sitke község belterületén a Hegyaljai 08/13 hrsz.-ú ingatlanon a tervezett szennyvíztisztító telep területén belül

Az átemelő műtárgy előre gyártott Ø 1,59 m belméretű ROCLA elemekből h = 3,40 m fenékmélységgel készül.

Fedlapszint: 144,70 mBf

Terepszint: 144,50 mBf

Fenékszint: 141,10 mBf

Gravitációs vezeték folyásszintje: 142,59 mBf

Nyomóvezeték csötető magassága: 143,10 mBf

Az átemelőbe beépítendő szivattyú típusa: FLYGT MP 3068 HT 214,
Q= 4,5 l/s, H= 6,7 m, P= 2 × 1,7 kW

A beépítendő szivattyúk száma: 2 db

Az átemelő Biofilter szagtalanító berendezéssel épül.

S3. jelű szennyvízátemelő: A Vadkert utca 2., 4. és 6. sz. ingatlanok szennyvizét gyűjti össze és az SNY-3 jelű nyomóvezetéken keresztül az S-2-2-1 jelű szennyvízelvezető csatorna 0+702 szelvényébe tervezett 15. számú tisztítóaknájába.

Helye: Vadkert utca 6. sz. ingatlan előtti terület

Az átemelő műtárgy előre gyártott Ø 1,0 m belméretű ROCLA elemekből h = 2,77 m fenékmélységgel készül.

Fedlapszint: 154,51 mBf

Terepszint: 154,51 mBf

Fenékszint: 151,74 mBf

Gravitációs vezeték folyásszintje: 152,74 mBf

Nyomóvezeték csötető magassága: 153,40 mBf

Az átemelőbe beépítendő szivattyú típusa: ABS PIRANHA 12-2D,
Q= 1,0 l/s, H= 14,2 m, P= 1,2 kW

A beépítendő szivattyúk száma: 1 db

Átemelő kapacitása: 86,4 m³/d

Az átemelő szagtalanító berendezéssel épül.

S4. jelű szennyvízátemelő: A Vadkert utca ÉK-i. végén található ingatlanok szennyvizét gyűjti össze és az SNY-4 jelű nyomóvezetéken keresztül az S-2-2-1 jelű szennyvízelvezető csatorna 0+310 szelvényébe tervezett 9. számú tisztítóaknájába.

Helye: Vadkert utca 651 hrsz. ingatlan előtti közterület

Az átemelő műtárgy előre gyártott Ø 1,0 m belméretű ROCLA elemekből h = 2,58 m fenékmélységgel készül.

Fedlapszint: 151,68 mBf

Terepszint: 151,68 mBf

Fenékszint: 149,10 mBf

Gravitációs vezeték folyásszintje: 150,10 mBf

Nyomóvezeték csötető magassága: 150,19 mBf

Az átemelőbe beépítendő szivattyú típusa: ABS PIRANHA 12-2D,

Q= 2,1 l/s, H= 8,1 m, P= 1,2 kW

A beépítendő szivattyúk száma: 1 db

Átemelő kapacitása: 181,44 m³/d

Az átemelő szagtalanító berendezéssel épül.

4.) Vízfolyás-keresztezők:

- Az épülő S-1-0-0 jelű gravitációs szennyvízcsatorna védőcsőben keresztezi a Sitkei árkot a 0+945 km szelvényben:
 - A keresztezett vízfolyás mederfenék szintje: 140,10 mBf
 - A keresztezés kialakítása: meder alatti átvezetéssel
 - A keresztező csatorna: átmérője, anyaga: NA 200 KG-PVC
 - szelvény száma: 0+000 – 0+012 km szelvény között
 - védőcső tetőszintje: 139,51 mBf.
 - Védőcső átmérője: Ø 324 x 8,0 m acél
 - Védőcső hossza: 4,0 fm
- Az épülő S-2-2-0 jelű gravitációs szennyvízcsatorna keresztezi a Sekély árok közút alatti 80-as beton áteresztét a 1+267 km szelvényben:
 - A keresztezett áteresztet fenékszintje: 147,51 mBf
 - A keresztezés kialakítása: meder alatti átvezetéssel
 - A keresztező csatorna: átmérője, anyaga: NA 200 KG-PVC
 - szelvény száma: 0+182 – 0+257 km szelvény között
 - cső tetőszintje: 146,99 mBf.
- Az épülő SNY-1 jelű nyomóvezeték védőcsőben keresztezi a Sekély árkot az 1+135 km szelvényben:
 - A keresztezett vízfolyás mederfenék szintje: 145,40 mBf
 - A keresztezés kialakítása: meder alatti átvezetéssel
 - A keresztező csatorna: átmérője, anyaga: D 90 KPE
 - szelvény száma: 1+045,1 – 1+056,5 km szelvény között
 - védőcső tetőszintje: 143,90 mBf.
 - Védőcső átmérője: Ø 159 x 4,5 m acél
 - Védőcső hossza: 5,0 fm

5.) Szennyvíztisztítás:

Szennyvíztisztító telep helye: Sitke község D-i részén, a 08/13 hrsz-ú önkormányzati tulajdonban lévő terület

Szennyvíztisztító telep kapacitása:

Hidraulikai kapacitás: 77,8 m³ /d
Szerves anyag eltávolító kapacitása: 720 LEÉ 43,2 kg BOI₅/d

Szennyvíztisztítás:

A biológiai tisztítást két, szakaszos működésű, eleveniszapos műtárgy (SBR^{BIOMONT}) végzi. Az SBR reaktoron kívül a telep kiegyenlítő, sűrítő és fertőtlenítő-végátemelő medencét tartalmaz.

A tisztítás során képződő fölösiszap elősűrítést és víztelenítést követő átmeneti tárolás után kerül elszállításra a telepről.

A gravitációs csatornán a szennyvíztisztító telepre bejövő nyers szennyvíz az S2. jelű átemelőbe érkezik, ahonnan szivattyú segítségével kerül beemelésre a gépi tisztítású finomrácsra.

Tisztítás technológia sora:

1. Mechanikai tisztítás:

Gépi tisztítású finomrács: résméret: 3 mm
(Tartalék kézi tisztítású rács kerül beépítésre: résméret: 10 mm)

2. Kiegyenlítő medence:

A mechanikailag tisztított szennyvizet a medencéből 1+1 merülő motoros szivattyú nyomja az SBR reaktorokba.

Beépítésre kerülő szivattyú típusa: HOMA TP 53V 13/4D (Q= 5,5 m³/h, H= 6 m)

Az iszapsűrítés csurgalékvizei is ide kerülnek visszavezetésre.

A szennyvíz kénhidrogén tartalmának oxidálása érdekében a kiegyenlítő medencét időszakosan levegőztetni kell, emiatt 2 db SS-2 típusú durvabuborékos levegőztető kerül beépítésre.

A medence mérete: 3,8 m × 2,1 m × 3,8 m, térfogata: 30,3 m³

3. Biológiai tisztítás:

SBR^{BIOMONT} eleveniszapos reaktor

Feladata: Biológiai tisztítás, valamint a nitrát és foszfor eltávolítása.

A biológiai tisztítást két azonos felépítésű szakaszos működésű reaktor végzi.

A reaktorok merülő motoros keverővel kerülnek kiépítésre. A reaktorok a ciklus fázisainak megfelelően anaerob, anoxikus, aerob térként, valamint ülepítőként funkcionálnak. A levegőztetett térben csődiffúzorok kerülnek, amelyek a baktériumok oxigénigényét biztosítják.

A reaktorok: mérete: 3,8 m × 3,1 m × 4 m
mennyisége: 2 db
térfogata: 47,1 m³/db
vízmélysége: 4 m
felülete: 11,78 m²/db

4. Fertőtlenítés: 1 db fertőtlenítő medence, amelynek hasznos térfogata: 12,5 m³
Magassága: 3 m
Fertőtlenítőszer: NaOCl oldat

A fertőtlenítő medence végátemelőként is funkcionál. A medencébe beépítésre kerülő szivattyú típusa: HOMA TCV 513D (Q= 3,0 l/s, H= 5,5 m), száma: 1 + 1 db.

5. Csurgalékvíz átemelő: A szociális épületből kikerülő szociális vizet és a gravitációs iszapsűrítő ülepítőjéből az iszapvizet fogadja és továbbítja a gépi rács elé. Idekerül az átmeneti iszapdepóniából a csurgalékvíz is.
Az átemelő mérete: Ø 0,96 m
Beépítendő szivattyú: 1 db HOMA TCV 513D típusú szivattyú (Q= 3,0 l/s, H= 5,0 m)

6. Iszapsűrítés: A gravitációs iszapsűrítő medence 2 egybekapcsolt reaktorból áll.

6.) Iszapkezelés:

A szennyvíztisztításban keletkező fölösiszapot 1-1 db fölösiszap szivattyú emeli ki az SBR-1 és az SBR-2 reaktorokból. Az elvett fölösiszap a gravitációs iszapsűrítőbe kerül bevezetésre.

Főlösiszap szivattyú: 2 db HOMA TCV 513D típusú szivattyú (Q= 7,5 l/s, H= 2,0 m)
A fölösiszap szárazanyag tartalma: kb. 1 %, várható mennyisége: 3,6 m³/d.

A gravitációs iszapsűrítő medence 2 db egybekapcsolt reaktorból áll, az első 10,0 m³ térfogatú medence végzi a sűrítést-stabilizálást, a második 0,9 m² felületű ülepítő rész pedig az iszap elválasztást. Az első medencébe folyamatos légbefúvás történik. A sűrített iszap elvétel az első reaktorból történik.

Az iszapsűrítőből az iszapvíz gravitációsan kerül vissza a tisztítási folyamatba – kiegyenlítő medencébe.

A sűrített szennyvíziszap szárazanyag tartalma 2,0 %, várható mennyisége: 1,8 m³/d.

A sűrítő műtárgyban a max. tartózkodási idő 7 - 8 nap.

A sűrítőből a sűrített iszap további víztelenítése zsákos víztelenítő egységen történik. Az így víztelenített szennyvíziszap várható mennyisége 0,3 m³/d, kb. 109,5 m³/ év, szárazanyag tartalma: 12 %.

A víztelenítés polielektrolit oldat segítségével történik.

A zsákos iszapvíztelenítőről a víztelenített iszap átmeneti iszapdepóniába kerül.

Az átmeneti tárolóból elszállításra kerülő szennyvíziszap várható mennyisége: kb. 43,8 m³/év, szárazanyag tartalma: 20 %.

A keletkező rácsszemét és a víztelenített szennyvíziszap a MÜLLEX-KÖRMEND Kft. kommunális hulladéklerakó telepére kerül beszállításra.

7.) Tisztított szennyvíz befogadója:

A tisztított szennyvíz befogadója: Cinca patak.

A befogadó kezelője: Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság

A bevezetés szelvény száma: 18+660 fkm

A bevezetés EOV koordinátái: X: 497 535,78

Y: 212 032,30

A befogadó vízhozamának jellemzője: időszakos vízfolyás (NYUDU KÖVIZIG nyilvántartása és a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 3.§ 17. pontja alapján)

A bevezetés jellege: parti beömlés

A befolyási szelvényben kitorkolló fej és betonba rakott terméskő mederbiztosítás épül.

A kitorkollófejnél a folyásfenék szint: 136,75 mBf.

A szennyvíztisztító telepről a tisztított szennyvíz SNY-T jelű nyomóvezetéken keresztül kerül bevezetésre a befogadóba. A SNY-T jelű tisztított szennyvíz nyomóvezeték 923,3,0 m hosszú D 90 KPE.

8.) Kibocsátási határértékek

pH	6,5 – 9
Dikromátos oxigénfogyasztás (KOI _K)	75 mg/l
Biokémiai oxigénigény (BOI ₅)	25 mg/l
Összes nitrogén (öN)*	25 mg/l
Ammónia-ammónium ion nitrogénje (NH ₄ -N)*	5 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 kiegyenlítő medence
- A szennyvíztisztító telepet elhagyó tisztított szennyvíz esetén: a fertőtlenítő medence

II.

Az engedélyezési eljárásban szakhatóságként közreműködő **ÁNTSZ Sárvári, Celldömölki Kistérségi Intézete** (9600 Sárvár, Várkerület u.4.) szakhatósági hozzájárulását 2929-2/2009. számon a következő kikötésekkel adta meg:

- A tisztított szennyvíz minősége a befogadóra – Cinca patak –vonatkozó határértékeknek feleljen meg.
- A vízvezeték védelme érdekében a kivitelezés során a 123/1997. (VII.18.) Korm. sz. rendelet, valamint az MSZ 7487/2-8. sz. szabvány előírásai szerint kell eljárni. A meglévő ivóvíz-vezeték és szennyvízcsatorna között vízszintes és magassági vonatkozásban a védősávokat biztosítani kell.
- A nyers szennyvízátemelőket szagtalanítóval ellátva, zajszigeteléssel kell kivitelezni. A 20 m-es védőtávolságukat kerítéssel határolva kell kialakítani lakó-, vegyes-, gazdasági, üdülő- és különleges területektől. A védőterületen kerticsapos vízvételi lehetőséget kell biztosítani.
- Az elfolyó tisztított szennyvíz fertőtlenítési lehetőségét úgy kell megoldani, hogy a szükséges behatási idő biztosított legyen.
- A védőterület függvényében valamennyi műtárgy zártságát biztosítani kell, zaj és cseppszóródás ellen védett, valamint üzemzavar esetén gravitációsan, vagy gépi egységekkel leüríthető legyen. Mivel az átmeneti iszaptároló a telepen kerül elhelyezésre nyitott kivitelbe, a 253/1997. (XII.20.) Korm. sz. rendelet függeléke szerint a megkívánt védőtávolság 300 m, ennek hiányában zártságát biztosítani kell.
- A fekete – fehér jellegű öltöző vízellátása ivóvízminőségű vízzel történhet, melynek minőségét akkreditált labor által végzett bakteriológia vizsgálati eredménnyel a próbaüzem megkezdéséig dokumentálni kell.
- A szennyvízcsatorna hálózat vízzáróságát vizsgálati jegyzőkönyvekkel műszaki átadásig igazolni kell.
- A mintavételi lehetőséget a nyers, tisztított és a tisztított-fertőtlenített szennyvízből biztosítani kell.
- A szennyvíziszap végleges elhelyezésére és ártalmatlanítására vonatkozó befogadó nyilatkozatokat a műszaki átadásig dokumentálni kell.
- A rácsszemét a klórmentes fertőtlenítést követően helyezhető el kommunális hulladéklerakón, melynek befogadó nyilatkozatát szintén be kell szerezni a műszaki átadás-átvételi eljárásig.
- A próbaüzemelés során a telep működésének mikrobiológiai minősítése céljából a nyers és a biológiailag tisztított szennyvízből akkreditált laboratórium által bakteriológiai vizsgálatokat kell végeztetni. Legalább 3-3 db vizsgálati eredmény értékelhető. (37C fokos öszcsíra, coliform és Salmonella jelenlét)
- A vegyszertároló helyiség szellőzésének hatásosságát biztosítani kell.
- Üzembehelyezésig el kell készíteni a próbaüzemi záródokumentációt, a végleges kezelési és karbantartási utasítást.

A **Kulturális Örökségvédelmi Hivatal Nyugat-dunántúli Iroda** (9400 Sopron, Kolostor u.13.) 410/6353/1/2009 számú örökségvédelmi szakhatósági hozzájárulását az alábbiak szerint adta meg:

A Kulturális Örökségvédelmi Hivatalról szóló 308/2006. (XII.23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 2. számú melléklet A rész I./1. és a 3. pontjában meghatározott szakkérdés vizsgálata alapján a **Sitke község szennyvízelvezetését és szennyvíztisztítását biztosító vízelétesítmények vízjogi létesítési engedélyezéséhez** feltételként előírt

örökségvédelmi szakhatósági hozzájárulást

megadom az alábbi feltételekkel.

- A földmunkák meghatározott szakaszokon (Dózsa Gy. u. S-1-4-0 jelű, a Petőfi u. S-1-2-0 jelű és a Hegyalja u. S-3-0-0 jelű szakaszán) csak folyamatos régészeti szakfelügyelet (megfigyelés) mellett végezhetők!
- Amennyiben régészeti objektumok kerülnek elő, azokat a megelőző régészeti feltáráshoz vonatkozó jogszabályok szerint kell feltárni.
- A régészeti tevékenység végzésére a Vas Megyei Múzeumok Igazgatósága jogosult. (9700 Szombathely, Kisfaludy u. 9.)
- A többi szakaszon: a földmunkák megkezdése előtt 8 nappal írásban értesíteni kell Hivatalomat és a területileg illetékes múzeumot. (Vas Megyei Múzeumok Igazgatósága, Szombathely)
- Lehetőséget kell biztosítani a földmunkákkal érintett terület átvizsgálására (nyíltárkos megtekintés a vezeték lehelyezése előtt) és az esetlegesen előkerülő régészeti objektumok feltárára!

Felhívom a figyelmet, hogy „ A kulturális örökség védelméről” szóló 2001. évi LXIV. tv. 24. §-ában foglaltak szerint amennyiben az építkezés során régészeti emlék, illetőleg lelet kerül elő, a felfedező munka felelős vezetője) köteles a régészeti emléket veszélyeztető tevékenységet felfüggeszteni, és a területileg illetékes múzeumhoz bejelenteni. A bejelentési kötelezettség elmulasztása a Kötv. 82. § (1) bekezdése, valamint az örökségvédelmi bírságról szóló 191/2001.(XI.18.) Korm. rendelt alapján örökségvédelmi bírság kiszabását vonhatja maga után!

Állásfoglalásom ellen jogorvoslással az engedélyező hatóság által az ügy érdekében hozott I. fokú határozat ellen benyújtott fellebbezéssel lehet élni.

Vas Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény-és Talajvédelmi Igazgatóság (9762 Tanakajd, Ambrózy st. 2.) 27.2/5059/3/2009.sz. szakhatósági hozzájárulást a következő kikötésekkel adta meg:

- Sitke 08/6 hrsz-ú rét művelési ágú területen tervezett szennyvíztisztító telep kivitelezéséhez kapcsolódó földmunkákat, a 213/2009. munkaszámú a humuszos talajréteg mentését megala-
pozó talajvédelmi terv előírásai alapján kell elvégezni,

- a mentett humuszos feltalajt a szennyvíztisztító telep építéssel nem érintett területrészeire visszahumoszolni (max. 25 cm vastagságban) csak gyepfeltörés után lehet,
- a gyepesítést a visszahumoszolás után el kell végezni,
- a beruházást úgy kell megvalósítani, hogy azok megközelíthetőségét, művelhetőségét még időlegesen se korlátozza,
- a beruházás megkezdését és befejezését Igazgatóságunknak - írásban - be kell jelenteni.

Szakhatósági hozzájárulásom ellen külön fellebbezésnek nincs helye, az ügyfél az érdemi határozat ellen irányuló fellebbezés keretében gyakorolhatja az ezzel kapcsolatos jogát.

Az engedélyezési eljárásban közműkezelőként közreműködő **Égáz-Dégáz Földgázelosztó Zrt.** (9700 Szombathely, Rákóczi F. u. 23-25) F712-6669-2/2009 számú közműkezelői hozzájárulását az alábbiak maradéktalan betartása mellett adta meg:

A tervezett szennyvízcsatorna hálózat keresztezi az építési területen üzemelő középnyomású gázvezetékeket.

A munkaterület átadás-átvételtől és a munkavégzés megkezdésének időpontjáról, a műszaki ellenőr és a kivitelezést végző szervezet képviselőjének megnevezésével, elérhetőségével írásos értesítést kérünk. (Égáz-Dégáz Földgázelosztó Zrt. Szombathely, Rákóczi F. u. 23-25.)

A kivitelezési és nyomvonal-kitűzési munkálatok csak az Égáz-Dégáz Földgázelosztó Zrt. szakfelügyeletével végezhetők.

A szakfelügyeletet kérjük írásban megrendelni (Égáz-Dégáz Földgázelosztó Zrt. Szombathely, Rákóczi F. u. 23-25.).

A 203/1998. (XII. 19.) Korm. rendelet 19/A. paragrafusában leírtaknak megfelelően a gázvezeték biztonsági övezetét - a munkaterület átadás-átvételt megelőzően - ki kell jelölni, és a munkaterület átadáson az építető a kitűzési dokumentációt társaságunk képviselőjének köteles átadni. Ezen övezeten belül a fenti rendeletben leírtak szerint az üzemelő gázvezeték 2-2 m-es körzetében csak kézi földmunka végezhető.

Az építési területen üzemelő gázvezeték felszíni műtárgyait és tartozékait az építkezés során meg kell védeni, és szakfelügyelet mellett szintbe kell emelni.

Párhuzamosan vezetett csatorna, csatorna akna palástja és a gázvezeték legkisebb vízszintes távolsága 1 m lehet.

Gázvezeték nagymélységű árokkal történő keresztezésekor a gázvezeték elmozdulás ellen rögzíteni kell.

Csatorna bekötés gázvezetékét csak alulról keresztezhet.

A keresztező csatorna és a gázvezeték palástja között min. 40 cm távolságot kell tartani.

Amennyiben a szakfelügyelettel végzett helyszíni feltárás során a gázvezeték lesüllyesztése válik szükségessé, úgy az ezzel kapcsolatos technológiai munkálatokat - fűtési szezonon kívül – az Égáz-Dégáz Földgázelosztó Zrt. megrendelésre elvégzi.

Az útátfúrás megkezdése előtt a keresztezéssel érintett gázvezetéseket szakfelügyelet mellett kézi földmunkával fel kell tární!

Az útátfúrást a gázvezeték felől kell indítani.

Irányított fúrás esetén a fúrási szint a gázvezeték magassági szintje alatt min. 40 cm-rel lehet!

Az elkészült keresztezést eltakarás előtt be kell mutatni.

Bármely az építkezéskor történő a tervtől eltérő nyomvonal-módosítást előzetesen az Égáz-Dégáz Földgázelosztó Zrt-vel egyeztetni kell.

Az építkezés során adódó, a gázvezetékkel kapcsolatos szükséges műszaki megoldások, és a szakfelügyeletnek a költségei a beruházót terhelik.

Amennyiben a munkaterületen a tárgyi munkavégzéssel kapcsolatban bekövetkező gázvezeték hálózatot érintő rongálások elkövetői nem a beruházó által megnevezett kivitelező, vagy a kivitelező a rongálást nem ismeri el, a helyreállítás költségei szintén a beruházót terhelik.

Amennyiben az előírt szakfelügyeletet a kivitelezés során nem veszik igénybe, úgy a műszaki átadáshoz nem áll módunkban hozzájárulni.

Gázvezeték sérülése, vagy gázveszély észlelése esetén az Égáz-Dégáz Földgázelosztó Zrt. diszpécserszolgálatának zöld számán kell a bejelentést megtenni. **80/820-141**

Jelen nyilatkozat 2010. november 30-ig érvényes.

E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. Szombathelyi Régió (9700 Szombathely, Puskás T. u. 5.) 254/23/2010 sz. közműkezelői hozzájárulását az alábbi feltételekkel adta meg:

A tervekben szereplő szennyvíz és az azokról leágazó telekbekötések nyomvonalválasztásánál figyelembe kell venni az MSZ 151/5 - 86 és az MSZ 7487/2, 3 szabványok ide vonatkozó rendelkezéseit, a közép- és kisfeszültségű oszlopok megközelítéséhez. A kivitelezési munkálatok folyamán kisfeszültségű hálózat tartószerkezetétől 1 méteres, 20kV-os hálózat tartószerkezetétől 2 méteres távolság betartását írjuk elő. Amennyiben a fenti távolságokat a kivitelezés során nem tudják tartani, előzetesen helyi művezetést kell kérni Régióinktól.

Amennyiben a munkálatok során, a villamos hálózaton, vagy annak földelési rendszerein sérülés, illetve kár keletkezik, annak helyreállítási költsége a kárt okozót terheli. A csatlakozó kábel megrongálása esetén a teljes kábelszakaszt cserélni kell.

Sitke település területgazdája: Sághy Péter Elérhetősége: Tel: 30/337-0529 Fax 95/320-430
Email: peter.saghy@eon-hungaria.com

Villamos hálózat sérülése esetén a központi hibabejelentőnél kell a bejelentést megtenni. **40-330-330**

Magyar Közút Nonprofit Zrt. Vas Megyei Igazgatósága (9700 Szombathely, Március 15 tér 2.) 1671-4/2009. sz. közműkezelői hozzájárulását az alábbiakban adta meg:

Sitke Község Önkormányzata (9671 Sitke, Hunyadi J. u. 1.) - továbbiakban, mint jogosult - részére, a megbízásából eljáró HYDRO-ÉP Közmű tervező-, Szervező és Kivitelező Kft. (9700 Szombathely, Vépi út 11.) kérelmére, a(z) Szilvás István /Hydro-ép Kft./ (9700 Szombathely, Vépi út 11.) által készített 560/2009 sz. tervdokumentáció alapján a tárgyi közműlétesítés megvalósításához a közútkezelői hozzájárulást a következő feltételekkel adjuk meg:

1. A(z) közműlétesítési munkával kapcsolatos alapadatok:

1.1.Megnevezés: Sitke község szennyvízelvezetése

1.2.A közút területén végzendő építési munkákhoz, annak tervezett megkezdését megelőzően legalább 5 nappal a mellékelt nyomtatvány kitöltésével Társaságunktól munkakezdési engedélyt kell kérni. Jóváhagyott munkakezdési engedély hiányában ideiglenes forgalomkorlátozás bevezetése és az építési munka megkezdése tilos!

1.3.Tájékoztatjuk, hogy a közút nem közlekedési célú igénybevételéért a közúti közlekedésről szóló többször módosított 1988. évi I. törvény 37. §-a, alapján igénybevételi díjat kell fizetni. A díj mértékét a közutak igazgatásáról szóló 19/1994. (V. 31.) KHVM rendelet 4. számú melléklete szabályozza. A díj számításánál minden megkezdett nap egész napnak számít!

1.4.A megállapított díj(ka)t (nem közlekedési célú igénybevétel miatti díj, szakfelügyeleti díj) a munkakezdési engedély kiadását megelőzően kell Társaságunk számára befizetni.

2. A kivitelezésre / tevékenységre vonatkozó feltételek:

2.1. A kivitelezés / tevékenység során betartandó műszaki, építési, forgalomtechnikai feltételek:

2.1.1. A burkolatban / padkában kialakított munkaárok oldalát függőleges, zárt sorú dúcolással kell ellátni figyelembe véve a talaj állékonyságát, a talajmechanikai szakvéleményben foglaltakat, valamint a munkaterület mellett elhaladó forgalom által okozott dinamikus terheléseket is.

2.1.2. Az úttest alatti keresztezéseknél a közművezetéseket védőcsőben kell elhelyezni, melynek hosszát úgy kell meghatározni, hogy a burkolat szélétől 1.00 m-rel túlnyúljon.

2.1.3 A közút keresztezése a burkolat keresztirányú felbontásával végezhető, de a fel

bontást legalább két ütemben kell elvégezni min. 3,0-3,0 m-es forgalmi sávszélesség biztosításával.

- 2.1.4. A közút burkolatában elhelyezett tisztítóaknák fedőlapjait a helyreállítandó burkolat szintjével megegyező magasságban és eséssel, nehéz közúti terhelésnek megfelelő teherbírással kell kialakítani.
- 2.1.5. A padkába tervezett tisztítóaknát a burkolat helyreállítás után kialakuló pályaszél magasságának figyelembevételével, a szabványos padkával megegyező szélességben, 2 %-os oldaleséssel kell elhelyezni és az akna előtt illetve után 2-2 m hosszban körbe kell betonozni.
- 2.1.6. A csatorna nyomvonala a 8404 j. ök. út 37+660 - 37+799 km szelvényei között a szelvényezés szerinti jobb oldali országos közút árkában lesz kiépítve. A 8404 j. ök. út 37+799 - 38+500 km szelvényei között a szelvényezés szerinti bal oldali forgalmi sávban lesz kiépítve.
- 2.1.7. A 84138 j. Sitkei bekötő úton a 0+448 - 0+748 km szelvények között út területen kívül; a 0+748 - 0+998 km szelvények között a szelvényezés szerinti árokban lesz kiépítve a csatorna.
- 2.1.8. A megépítésnél csak olyan technológia alkalmazható, amely biztosítja, hogy a műtárgy szempontjából semminemű károsodás nem következhet be, nem okozhat olyan hatást, amely az úttöltés fellazulásához, ezáltal süllyedéshez vezethet.
- 2.1.9. A közúti hidakra a szennyvízcsatorna nem felfüggeszthető.
- 2.1.10. A kivitelezés ideje alatt az útburkolaton és útpadkán építési anyag, munkaárokba kikerült föld még ideiglenes jelleggel sem tárolható.
- 2.1.11. A közút burkolatát megbontani csak a terven feltüntetett helyeken csak szükséges mértékben lehet. Szükségtelen megbontással illetve burkolatrongálással történt károkozásért az engedélyes és a kivitelező felelősséggel tartozik. Az alépítményt a mindenkor érvényben lévő szabványok szerint kell építeni, mérni és tanúsítani. Ez a műszaki átadás feltétele.
- 2.1.12. A munkaárkokban nem tömöríthető töltésanyag, törmelék nem tölthető vissza. A munkaárkokba visszatöltött anyag tömörségét és teherbírását dokumentálni kell.
- 2.1.13. A mennyiben a forgalomkorlátozásból adódóan a padka használatra kerül úgy azt az engedélyesnek meg kell erősíteni.
- 2.1.14. A szennyvízátemelő közúti kapcsolatát meg kell tervezetni, majd ahhoz Megyei Igazgatóságunktól kezelői hozzájárulást kell kérni.
- 2.1.15. A lakossági és intézményi lecsatlakozások átfúrással kivitelezhetőek.

2.2. A munkaterület / igénybevett terület helyreállítására, tisztítására vonatkozó feltételek:

- 2.2.1. A munkálatok befejezése után a közút területét - beleértve a csapadékvíz elvezető ár-

kot, zöldsávot, járdát - eredeti állapotának megfelelően helyre kell állítani. A munkával érintett területeken tereprendezést kell végezni, a sérült növényzetet vissza kell pótolni.

2.2.2. A munkaárokba a földet rétegesen kell visszatömöríteni; burkolat alatt kialakított árokban Try.: 95%-os, padkában kialakított munkaárokban Try.: 90%-os tömörségűre, melynek igazolására akkreditált labor által készített mérési jegyzőkönyvet kell Igazgatóságunkhoz benyújtani.

2.2.3. Az országos közút pályaszerkezetét az alábbiak szerint kell helyreállítani(8404): 4 cm AC 11 aszfalt kopóréteg; 7 cm AC 22 aszfalt kötőréteg; 7 cm AC 22 aszfalt alapréteg; 20 cm FZKA folytonos szemeloszlású zúzottkő alap; 20 cm homokos kavics

2.2.4. Az építést követő 1 - 1,5 év közötti időszakban a csatornaépítéssel érintett szakaszon a burkolatot egy száv szélességben fel kell marni 4 cm vastagságban. A marás után egy forgalmi sáv szélességben 4 cm AC 11 aszfalt kopóréteget kell építeni.

2.2.5. Az útpadka helyreállítását a mindenkor érvényben lévő szabvány szerint kell megépíteni és a tömörséget dokumentálni. Oldalesése a burkolattól kifelé 5 %. Amennyiben a ki-termelt föld visszatöltésre, tömörítésre alkalmatlan, helyette a munkagödrot jól tömöríthető földdel kell helyreállítani. A felső 20 cm rétegen mechanikai stabilizációt kell végezni.

2.2.6. A közút csapadékvíz elvezető árkát a megépítést követően a műszaki előírásoknak megfelelően kell kialakítani.

2.3. Az igénybevétellel érintett egyéb létesítményekkel kapcsolatos feltételek:

2.3.1. A közúton lévő, vagy ahhoz tartozó létesítmény, műtárgy, illetőleg úttartozék, automata forgalomszámláló mérőállomás, időjárásjelző állomás, detektorhurok, stb.- a hozzájárulás alapján végzett munkálatokból / tevékenységből eredően történő - megromlásából származó károkért az anyagi és büntetőjogi felelősség a jogosultat / és kivitelezőt egyetemlegesen terheli.

2.3.2. A gyalogosforgalom folytonosságának fenntartása érdekében szükség esetén a kivitelező köteles gyaloghidakról gondoskodni. Valamint a kivitelező köteles gondoskodni az ingatlanok gépjárművel történő megközelítésének biztosításáról.

2.4. Ideiglenes forgalomkorlátozásra vonatkozó feltételek:

2.4.1. A tervdokumentáció építés alatti ideiglenes forgalomkorlátozási munkarészt nem tartalmaz, ezért azt pótlólag tervezni szükséges és a kivitelezés megkezdése előtt 15 nappal Igazgatóságunkhoz közútkezelői hozzájárulás megadása céljából 3 pld-ban be kell nyújtani. **Jóváhagyott forgalomkorlátozási terv nélkül az országos közutat érintő kivitelezési munka nem végezhető!**

2.4.2. A forgalomkorlátozási tervnek tartalmaznia kell a útigénybevétel nagyságát. Melynek díja: 50 Ft/m²/nap+ÁFA(ök. úton) 25 Ft/m²/nap+ÁFA (bek. út)

2.5 Egyéb feltételek:

- 2.5.1 A közúti közlekedésről szóló többször módosított 1988. évi I. tv. végrehajtására kiadott 30/1988. (IV.21.) MT rendelet 27. § (3) bek. b) pontja alapján a közút burkolatának helyreállítását valamint a szükséges építés alatti forgalomkorlátozást térítés ellenében Társaságunk Üzemmnöksége biztosítja. Erre vonatkozóan a kivitelezést végző cégnek a Megyei Igazgatóságunk Vállalkozási Osztályával az építési munkálatok előtt szerződést kell kötnie. Ennek hiányában építési munka nem kezdhető, ideiglenes forgalomkorlátozás nem vezethető be.
- 2.5.2. A létesítmény műszaki átadás - átvételi és használatbavételi engedélyezési eljárásra Üzemmnökségünket meg kell hívni. Az eljárás során a vonatkozó előírások alapján 2 pld. minősítési bizonylatot részünkre át kell adni. A közút kezelőjeként a megtartandó eljárásról további előírásokat tehetünk.

3. Vegyes rendelkezések:

- 3.1.A létesítmény műszaki átadás-átvételi és használatbavételi engedélyezési eljárására Üzemmnökségünket meg kell hívni. Az eljárás során a vonatkozó előírások alapján 2 pld minősítési bizonylatot részünkre át kell adni. A közút kezelőjeként a megtartandó eljárásról további előírásokat tehetünk.
- 3.2.A munka befejezése után a használatbavételi eljárásig Igazgatóságunk részére 1 pld megvalósulási tervet kell szolgáltatni, melyet lehetőség szerint elektronikus formában (CAD - dwg) is biztosítani kell.
- 3.3.Jelen hozzájárulás alapján végzett munkálatokból származó bármilyen utólagos burkolatsüllyedés, burkolat meghibásodás helyreállításáért a jogosult (építető) a 12/1988. (XII. 27.) ÉVM-IpM-KM-MÉM-KVM együttes rendeletben foglaltak szerint felelős.
- 3.4.A közút helyreállításra 3 év garanciavállalást írunk elő jogosult részére, melyet Igazgatóságunk javára kiállított bankgarancia formájában vagy banki letéttel kell teljesíteni.
- 3.5.A közútkezelői hozzájárulás a kiadás napjától számított 2 évig érvényes. Amennyiben ez időn belül a kivitelezést nem kezdik meg, akkor közútkezelői hozzájárulásunkat ismételtten meg kell kérni.

VASIVÍZ ZRT. (9700 Szombathely,Rákóczi F. u. 19.) 56406/2009.számú közműkezelői hozzájárulást az alábbiak szerint adta meg::

1. A szennyvízvezeték építése érinti a társaságunk üzemelésében levő vízvezeték és vízbe-kötéseket. A keresztezések pontos helyét a kivitelezés megkezdése előtt az illetékes Fő-mérnökséggel (VASIVÍZ ZRt. Északi Vízellátási Főmérnökség, Szombathely, Vépi u. 8. tel.: 94/313-745) ki kell jelöl(tet)ni. A keresztezések helyén a vízvezetékek védelméről gondoskodni kell a szabványnak megfelelően. A keresztezések helyét az illetékes Főmér-nökség képviselőjének eltakarás előtt be kell mutatni, és be kell mérteni.
2. A munkaterület átadásra a VASIVIZ ZRt-t meg kell hívni.

3. A kivitelező és a műszaki ellenőr nevét és címét kérjük bejelenteni az illetékes Főmérnökségen.
4. A kivitelezés idejére a Főmérnökségtől a szakfelügyeletet meg kell rendelni.
5. A vezetékek mentén a Műszaki Irányelvekben rögzített 2-2 m-es, magasságilag 0,8 m-es körzetében csak kézi földmunka végezhető.
6. A csatorna kivitelezése során felmerülő vízvezeték kiváltásokat a beruházás költségére kell elvégeztetni társaságunk illetékes Főmérnökségével.
7. Kivitelezés során a műszaki leírásban foglaltakat kérjük betartani.
8. A kivitelezés során keletkezett károk helyreállításának a költsége a kivitelezőt terheli. A keletkezett rongálási károk helyreállítását az illetékes Főmérnökségen kell megrendelni. Sérült vezetéket az üzemeltető tudomása nélkül helyreállítani tilos.
9. A műszaki átadásra a VASIVIZ ZRt.-t meg kell hívni és részére 1 pl. bemérési tervet kérünk átadni.
10. A kezelői hozzájárulásban leírtak betartása a műszaki átadás-átvételi eljárás feltétele.
11. Jelen kezelői hozzájárulásunk egy év után érvényét veszti.

A fentiekben foglalt kezelői hozzájárulás csak a vízhálózat keresztezésekre vonatkozik. A csatornahálózatra és a tisztító telepre vonatkozóan az üzemeltetői szakvéleményt nem tartalmazza.

Amennyiben a tulajdonos (önkormányzat) társaságunkkal szándékozik az elkészült szennyvízelvezető hálózatot és tisztító telepet üzemeltetni, szakmai felkészültségünkkel és tapasztalatainkkal, készséggel állunk rendelkezésükre.

Ebben az esetben kérjük a tervezőt, hogy a hálózat és a tisztító telep kiviteli terveinek készítése során folyamatos egyeztetés miatt keresse fel társaságunkat. Az elkészült kiviteli terveket 2 példányban kell társaságunkhoz benyújtani, hogy az üzemeltetői szakvéleményünket a munkaterület átadásig meg tudjuk adni.

Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.) 2038-004/2009.számú vagyongazdálkodási hozzájárulást az alábbi kikötéssel adta meg:

- A tisztított szennyvíz befogadója a Cinca-patak 18+660 szelvénye, a szelvényben megépülő kitorcolló-fej mederbiztosítással, rendezett kőrakattal.
- Az engedélyes köteles a kiviteli munkák idején a vízmeder partélének, rézsűjének és az ott található műtárgyak épségére vigyázni, a medret eredeti állapotába helyreállítani. Az okozott károkért anyagi és büntetőjogi felelősséggel tartozik.

- A mederbe építési törmelék elhelyezése tilos.
- A kitorkolló-fej építésekor, a terület megközelítéshez szükséges engedélyt, a birtokostól az engedélyesnek kell beszereznie.
- A tisztított szennyvíz minőségének meg kell felelnie a vízjogi engedélyben előírt paramétereknek. A nem megfelelő szerves anyag terhelésből adódó többletfenntartási munkák (elburjánzott növényzet eltávolítása, iszapolási munkák) költségei az engedélyest terhelik.
- A kivitelezési munkák megkezdése előtt 8 nappal munkaterület átadás-átvételre a Szombathelyi Szakasz mérnökséget (Szombathely, Vörösmarty u.2. meg kell hívni.
- A munkavégzés ideje alatt a Szakasz mérnökségtől írásban szakfelügyeletet kell kérni.
- A műszaki átadás-átvételre a Szakasz mérnökséget meg kell hívni, a megvalósulási tervet részükre át kell adni.
- Amennyiben a létesítéshez szolgálmi jog bejegyzésére (változására) van szükség, azt külön eljárás keretében kell kezdeményezni.

A kért vízhozam adatokat a Cinca- patak torkolati szelvényére tudjuk megadni:

Qaug80%: 12 l/sec
KöQ: 0,3 l/sec

Jelen vagyonkezelői hozzájárulást engedélyezési célból 2 évig lehet felhasználni. Amennyiben a létesítmény a fenti időpontig nem kap jogerős létesítési engedélyt, úgy hozzájárulásunk érvényét veszti.

INVITEL ZRT. (9600 Sárvár, Ady E. u. 1.) 374/2009. sz. közműkezelői hozzájárulása az alábbi:

A létesítmény építése során az MSZ 7487/2-80 és az MSZ 7487/3-80 számú közműrendezési szabvány előírásait be kell tartani, a távközlés részére fenntartott helyet szabadon kell hagyni. A távközlési létesítmények 2-2 méteres körzetében csak kézi szerszámmal és szakfelügyeletünk jelenlétében szabad munkát végezni, mindennemű gépi munka tilos!

A földalatti kábelek pontos helyét és mélységét a keresztezéseknél ill. megközelítéseknél műszeres kitűzéssel kell megállapítani.

A szakfelügyeletet és a műszeres kitűzést - ha szükséges - az Invitel Távközlési ZRT. (Sárvár, Ady E. u. 1.) írásban meg kell rendelni. / Fax: 95-323-288 /

A távbeszélő hálózatot érintő munkálatokat csak a hálózat biztonságba helyezése után engedélyezzük.

Egyben felhívjuk a figyelmet, hogy mindennemű távközlési hálózatban bekövetkezett esetleges rongálásért a beruházó és kivitelező egyetemlegesen erkölcsileg és anyagilag felelős.

Rongálás esetén az előírások figyelmen kívül hagyása még szakfelügyelet jelenlétében sem mentesít a felelősség alól.

Amennyiben a beruházó és kivitelező az előírt, műszeres ellenőrzést, ill. szakfelügyeletet nem rendel meg - és a távközlési hálózatot megrongálja -, úgy azt szándékos rongálásnak vesszük és feljelentési jogunkkal élünk.

A feltárt kábelek munkaidőn túli őrzéséről vagy annak legalább 30 cm-es ideiglenes földtakarásáról a kivitelezőnek kell gondoskodnia.

A keresztezéseket, megközelítéseket és esetleges feltárásokat a földdel történő betakarás előtt az üzemeltetővel a helyszínen szemrevételeztetni és jegyzőkönyvben rögzíteni kell. A kivitelezési munkák megkezdésekor tartandó munkaterület átadására valamint műszaki átadási-átvételi eljárásra kérjük a Invitel Távközlési ZRT. képviselőjét meghívni.

A tervet két példányban kérjük megküldeni a Nemzeti Hírközlési Hatóság Hivatala Soproni Irodája részére.

Ezen nyilatkozat a kiadástól számított 1 évig érvényes.

III.

1. Ezen vízjogi létesítési engedély **2012. február 28-ig** érvényes. 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 – 4 példányú tervdo-

kumentációt az engedélyező hatósághoz be kell nyújtani a vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljárás lefolytatása érdekében.

6. A Cinca 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 szennyvízcsatorna hálózat és a szennyvíztisztító telep műszaki átadás-átvételét követően 6 hónap próbaüzemet kell végezni. A próbaüzemnek bizonyítani kell a befogadóra előírt kibocsátási határértékek betartását, továbbá, hogy a szennyvízcsatorna hálózaton szaghatási problémák nem fordulnak elő.
9. 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.
10. 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.
11. A szennyvízelvezető és szennyvíztisztító rendszer üzembe helyezése, csak eredményes próbaüzem alapján lehetséges.
12. A közcsatornába vezetett szennyvizek minőségének meg kell felelnie a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 4. sz. mellékletében előírt határértékeknek.
13. 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.
14. A házi bekötések kivitelezésére csak a szennyvízcsatorna hálózat sikeres műszaki átadás-átvétele, illetve üzembe helyezése után kerülhet sor.
15. 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 beszívárgásból nem éri terhelés.
16. Az üzemeltetési engedélykérelemmel egyidejűleg az elkészült létesítményről a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. §-a szerinti – FAVI – adatszolgáltatást kell teljesíteni.

17. A belterületi átemelők környezetének zaj- és szaghatás elleni védelmét biztosítani kell.
18. A szennyvíz tartózkodási idejét a csatornahálózati rendszerben minimalizálni szükséges.
19. 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.
20. A kivitelezés megkezdése előtt Sitke 557/1 és Sitke 397 hrsz.-ú ingatlanokra vonatkozóan a Közlekedésfejlesztési és Koordinációs Központ (1024 Budapest II. ker. Lövőház u.39.) tulajdonosi hozzájárulását be kell szerezni.

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) 1. sz. melléklet I. fejezet 20. főszám 5.1. alszáma alapján az igazgatási szolgáltatási díj összege 72.000,- Ft, melyet kérelmező hatóságomhoz befizetett.

Határozatom ellen a kézbesítéstől számított tizenöt napon 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

Sitke község Önkormányzata megbízásából eljáró Hydro-ép Kft. (9700 Szombathely, Vépi u. 11.) 285/2009. számú beadványában a Sitke község szennyvízelvezetését és szennyvíztisztítását biztosító vízellátási létesítmények vízjogi létesítési engedélyezését kérte Felügyelőségemtől a beadványhoz csatolt 560/2009. 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 8644/1/8/2009. II. , majd a 8644/1/8/2009.III. számon hiánypótlást rendeltem el, melynek teljesítési határidejét engedélyes kérelmére több alkalommal meghosszabbítottam. A hiánypótlás teljesítése a 2010. március 8-án benyújtott irattal megtörtént.

Az engedélyezési eljárásban közreműködő szakhatóságok állásfoglalását, illetve előírásait határozatom II. fejezetében rögzítettem.

Az **ÁNTSZ Sárvári, Celldömölki Kistérségi Intézete** szakhatósági hozzájárulását az alábbiak szerint indokolta:

„ A benyújtott tervdokumentáció a vizek minőségére, felhasználhatóságára vonatkozó közegészségügyi követelményeknek megfelel.

Szakhatósági állásfoglalásomat a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 44. § (1) bekezdése, valamint a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII.23.) Korm. rendelet 32/E §. (36) bekezdés b. pontja alapján adtam meg.

A kikötéseket az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény, a 28/2004. (XII.25.) KvVm sz. rendelet, a 253/1997. (XII.20.) Korm. rendelet, a 201/2001. (X.25.) Korm. sz. rendelet , a települési szilárd és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 16/2002. (IV.10.) EüM. rendelet, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI.3) NM. rendelet, a települési hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 213/2001. (XI.14.) Korm. rendelet, a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet alapján írtam elő.

Illetékességemet a 362/2006. (XII.28.) Kormányrendelet 3. számú melléklete állapítja meg.”

A **Kulturális Örökségvédelmi Hivatal Nyugat-dunántúli Iroda** örökségvédelmi szakhatósági hozzájárulásának indokolása:

„A tervezési terület nyilvántartott régészeti lelőhelyen található. „A kulturális örökség védelméről” szóló 2001. évi LXIV. törvény (továbbiakban: Kötv.) 19. § (2) szerint a régészeti örökség elemei a régészeti lelőhelyről csak régészeti feltárás keretében mozdíthatók el. A Kötv. 22. § (1-2) bekezdése értelmében a fejlesztésekkel és beruházásokkal veszélyeztetett régészeti lelőhelyeket előzetesen fel kell tárni (a továbbiakban: megelőző feltárás). A régészeti érintettség mértékétől függően a hatóság régészeti megfigyelést írhat elő.

A tervezett földmunkákkal érintett régészeti objektumok védelmét – jelenlegi adataink szerint – elsődlegesen, a régészeti megfigyelés (szakfelügyelet) megfelelően biztosítja. A Kötv. 7. § 21.pontja szerint a Régészeti megfigyelés a földmunkával járó fejlesztések, beruházások régész által a helyszínen történő folyamatos figyelemmel kísérése és annak dokumentálása, ami azonban nem terjed(-het) ki régészeti jelenségek nagytömegű feltárására. Amennyiben régészeti emlékek kerülnek elő, úgy a szakfelügyelet ellátása nem szolgálja kielégítően a lelőhely védelmét, így a további régészeti tevékenységet a megelőző feltárásra vonatkozó szabályok szerint kell folytatni! A megelőző feltárásra vonatkozóan írásbeli szerződést kell kötni (Kötv. 22. § (3) bekezdés), és az csak jogerős feltárási engedély birtokában végezhető (Kötv.20. § (1) bekezdés).

A szakfelügyelet (megfigyelés) és az előkerülő régészeti emlékek megelőző régészeti feltárásának költségeit a beruházó köteles viselni, mivel a Kötv. 19. § (3) bekezdése szerint a régészeti feltárások költségeit annak kell fedeznie, akinek érdekében a feltárás szükségessé vált.

A Kötv. 23. § (2) bekezdése kimondja, hogy a megelőző feltárásokkal kapcsolatban felmerülő vitás kérdésekben a Hivatal álláspontja az irányadó.

Mindezek alapján, mivel a munkát nyilvántartott régészeti lelőhelyen végzik és régészeti emlékek előkerülése várható, szakhatósági állásfoglalásomat a fenti kikötésekkel adtam meg.

Hatáskörömet „a Kulturális Örökségvédelmi Hivatalról” szóló 308/2006. (XII.23.) Korm. rendelet 1. § (2) a), illetékességemet 1. számú melléklet 6. p. határozza meg.

Felhívom a figyelmet, hogy a Kötv. 24. §-ban 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 bejelenteni. 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!”

Vas Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény-és Talajvédelmi Igazgatóság szakhatósági hozzájárulását az alábbiak szerint indokolta:

„ Az engedélyező hatóság megkereste Igazgatóságunkat a tárgyi beruházás vízjogi létesítési engedélyezése ügyében. A humuszos talajréteg mentését megalapozó talajvédelmi tervet a tervező küldte meg 2009. november 10-én. A benyújtott dokumentációból megállapítottam, hogy a tervezett beruházás a rendelkező részben tett kikötések betartása mellett a környező mezőgazdasági területek minőségében kárt nem okoz, a talajvédő gazdálkodás feltételeit nem veszélyezteti, ezért a vízjogi létesítési engedély talajvédelmi szempontból kiadható.

A szakhatósági hozzájárulást a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII.23.) Korm. rendelet 32/E. § (3) a) pontja alapján, a Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal létrehozásáról és működéséről szóló 274/2006. (XII.23.) Korm. rendelet 10. § b.) pontja által biztosított jogkörömben eljárva adtam meg.

A fellebbezési jog feltételeire vonatkozó tájékoztatást a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 44. § (9) bekezdésén alapul.”

Engedélyes a kivitelezéssel érintett terület feletti rendelkezési jogosultságát hatóságom felé a benyújtott tulajdoni lapokkal, és adás-vételi szerződéssel igazolta.

Az eljárás során megállapítottam, hogy a tervezett vízelétesítményeknek az adott helyen és módon történő kiépítése köz-, illetve magánérdek sérelmével nem jár és a vízgazdálkodás általános rendjébe is beilleszkedik, ezért a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28.§ (1) bekezdés és a 29. § (1) bekezdés, 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.

A kibocsátási határértékek megállapításánál figyelembe vettem, hogy a szennyvíztisztító telep a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet mellékletének B) része szerint nitrátérzékeny területen helyezkedik el.

Az időszakos vízfolyású befogadóra való tekintettel a technológiai határértékeknél szigorúbb egyedi határértékeket állapítottam meg a Dikromátos oxigénfogyasztás (KOI_k), a Biokémiai oxigénigény (BOI_5) és az összes lebegőanyag (öLA) komponens tekintetében.

Az Összes nitrogén és az Összes foszfor komponens vonatkozásában a 2. számú melléklet 3. Időszakos vízfolyás területi határértékekkel megegyező egyedi határértékeket állapítottam meg.

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

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

- A tisztított szennyvíz befogadója a Cinca patak, mely besorolását tekintve 18-as víztest (síkvívidéki, meszes geológiájú, közepes-finom mederanyagú, közepes vízgyűjtőjű vízfolyás).

Felügyelőségünk monitoring-programjában szerepel a Cinca patak vizsgálata. A 18-as típusú víztestek esetén a Vízkeret Irányelv szerinti jó vízminőséghez szükséges előirányzott határértékekhez viszonyítva a vizsgálati eredmények alapján a víztest fiziko-kémiai szempontból elmarad a kívánatos legalább jó állapottól, illetve biológiai szempontból a víztest állapota rossz. A Cinca patak vízminőségi állapotának megőrzése és javítása céljából is szükséges a szigorúbb egyedi határértékek előírása.

- Az Európai Unió Vízkeret 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.

A pH, a Szerves oldószer extrakt (SzOE) és az Ammónia-ammónium-nitrogén (NH_4-N) komponensre a 2. számú melléklet 3. Időszakos vízfolyás területi kategória határértékeit írtam elő.

A SZAKÁLY Kft. 2010/002 munkaszámú, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. számú melléklete szerint összeállított elővizsgálati dokumentációja alapján az alábbiak állapíthatók meg.

A sekélyföldtani szerkezetet a Cinca-patak Sitkétől Celldömölkig terjedő szakaszán 6 db 2,8-4,0 m mélységű fúrással állapították meg. A fúrási terület Ny-i felén a feltárási mélységtartományban a homokos üledékek jellemzők. A feltárási szelvény középső szakaszán a homokos összlet alatt agyagos üledékek is megjelennek, a homokos összlet elvékonyodik.

A feltárási szelvény K-i szélén – Celldömölk térségében –, a homokos összlet már nem jelentkezett, a felszín közeli képződmények teljes egészében agyagos üledékekből állnak.

A talajvíz nyugalmi szintje jellemzően azonos a Cinca-patak vízszintjével, a patakából beszivárgás általában nem, illetve csak tartós, sokéves szárazságok idején fordulhat elő.

A feltárási terület K-i részén a patakmeder agyagos környezetben húzódik és áthalad a celldömölki vízműkutak előzetesen megállapított vízbázisvédelmi védőövezetén. Ezen a területen a befogadó agyagos környezet jelentősen korlátozza, illetve megakadályozza a mederből történő beszivárgást.

A talajvíz minősége a feltárt szakaszon helyenként szennyezett. A talajvíz szennyezés a szul-

fát és a nitrát komponenseket érinti.

A tevékenység hatásterülete a befogadó közvetlen környezetére korlátozható, a celldömölki vízbázisra hatást nem gyakorol, ezért monitoring rendszer kialakítására nincs szükség.

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./ Sitke község Önkormányzata (9671 Sitke, Hunyadi u. 1.)
- 2./ Hydro-ép Kft.(9700 Szombathely, Vépi u. 11.)
- 3./ ÁNTSZ Sárvári, Celldömölki Kistérségi Intézete (9600 Sárvár, Várkerület u.4.)
- 4./ Kulturális Örökségvédelmi Hivatal Nyugat-dunántúli Iroda (9700 Szombathely, Kőszegi u. 3.)
- 5./ Vas Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény-és Talajvédelmi Igazgatóság (9762 Tanakajd, Ambrózy st. 2.)
- 6./ Égáz-Dégáz Földgázelosztó Zrt. (9700 Szombathely, Rákóczi F. u. 23-25)
- 7./ E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. (9700 Szombathely, Puskás T. u. 5.)
- 8./ Magyar Közút Nonprofit Zrt. Vas Megyei Igazgatósága (9700 Szombathely, Március 15 tér 2.)
- 9./ VASIVÍZ ZRT. (9700 Szombathely, Rákóczi F. u. 19.)
- 10./ INVITEL ZRT. (9600 Sárvár, Ady E. u. 1.)
- 11./ Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság (9700 Szombathely, Vörösmarty u.2.
- 12./ (magánszemély)

Szombathely, 2010.április 1.

Gaál Zoltán sk.
osztályvezető

Vízikönyvvezető!

Felhívom a Vízikönyvvezetőt, hogy határozatom adatait jegyezze fel a Vas megyei Cinca/314. vízikönyvi számra. Jogerős határozatomat egy példány tervdokumentációval helyezze el a vízikönyvi számhoz tartozó vízikönyvi csomagban. A megmaradt tervet engedélyesnek küldje vissza.