

A HATÁROZAT JOGERŐS!
Miskolc, 2006. 03. 31. nap
Csapó Z.

Ügyiratszám: 4427-15/2006.

Válaszában szíveskedjen
iktatószámunkra hivatkozni.

Előadó: Szatmári Lajos/
dr. Csapó Zoltán

Miskolc, 2006. március 31.



ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI
KÖRNYEZETVÉDELMI,
TERMÉSZETVÉDELMI ÉS
VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG
mint I. fokú hatóság

Miskolc, Mindszent tér 4.
Levél cím: 3501 Miskolc, Pf. 379
Telefon: (46) 517-300
Telefax: (46) 517-399
Magyar Államkincstár:
10027006-01711868-00000000

Tárgy: Bánhorvátai, Nagybarca
községek
szennyvízelvezetésének
és tisztításának vízjogi
létesítési engedélye

Hiv.sz.:

Előadója:

Melléklet:

Ügyfélfogadás: Hétfő: 8-12 óra Szerda: 8-12, 13-16 óra Péntek: 8-12 óra
Kedden és Csütörtökön az ügyfélfogadás szünetel.

HATÁROZAT

- I. Bánhorvátai Községi Önkormányzat – 3642 Bánhorvátai, Szabadság út 32. - engedélyes részére a Bánhorvátai, Nagybarca községek szennyvízelvezetés és tisztítás kivitelezési munkálataihoz

vízjogi létesítési engedélyt

adok.

Vízikönyvi szám: Bán-Sajó/74.

- II. A létesítményt meghatározó műszaki és vízgazdálkodási jellemzők:

Szennyvízelvezetés

A tervezett szennyvízelvezető rendszer Nagybarca (Kisbarca), Bánhorvátai és a Lázbérci lakótelepen keletkezett és összegyűjtött szennyvizet vezet a Nagybarca község területén elhelyezkedő, bővítésre kerülő szennyvíztisztító telepre.

Keletkező szennyvíz mennyisége:

Nagybarca (Kisbarca)	997 fő	79,8 m ³ /d
Bánhorvátai	1672 fő	133,7 m ³ /d
Lázbérci lakótelep	240 fő	19,2 m ³ /d
Összesen:	2909 fő	232,7 m³/d.

Óracsúcs 23,3 m³/h → 6,47 l/sec

Lázberci lakótelep

A keletkező szennyvizek az üzemelő csatornahálózaton jutnak a megszüntetésre kerülő szennyvíztisztító telepen tervezett központi üzemirányítású átemelőbe.

VIII. jelű átemelő: helye a Bánhorváti 0213/3. hrsz-ú területen.

A tervezett átemelő Ø 1,92 m átmérőjű ROCLA típusú vb. műtárgy.

A tervezett szivattyú 1 + 1 db FLYGT CP3068/HT 253.

Q = 4,0 l/s H = 15,5 m.

A tervezett SZNY-8 jelű nyomóvezeték 1992,1 fm DN 90 KPE vezeték, befogadója a Bánhorváti tervezett 1-0-0 jelű gravitációs szennyvízcsatorna tisztítóaknája.

Bánhorváti

A tervezett szennyvízcsatorna gravitációs üzemű elválasztó rendszerű csatorna DN 200 KG PVC csatornákból beton tisztítóaknákkal, tisztító nyílásokkal, közterületi átemelőkkel a terv szerinti lejtésekkel és kialakítással az alábbiak szerint részletezve.

Épül:

Csatorna jele	DN 200	DN150	házi bekötés
	KG-PVC (m)	KG PVC (m)	db
1-0-0	1675,0	887,5	85
1-1-0	903,0	657,0	79
1-1-1	118,0	31,5	5
1-1-2	94,0	44,0	7
1-1-3	59,5	28,5	4
1-1-4	179,0	60,5	10
1-2-0	438,5	146,5	22
1-3-0	681,5	324,5	43
1-3-1	536,5	446,0	49
1-3-2	288,0	210,5	21
1-4-0	139,5	50,0	7
1-5-0	223,5	87,5	10
2-0-0	368,0	237,5	33
2-1-0	105,5	45,5	6
3-0-0	1027,0	298,0	46
3-1-0	357,5	130,5	27
3-2-0	181,5	59,5	12
3-3-0	33,5	35,0	5

4-0-0	827,0	463,5	48
4-1-0	240,5	129,0	18
4-1-1	275,5	82,0	13
4-2-0	199,0	48,0	9
4-2-1	410,5	242,5	28
5-0-0	132,5	64,0	7
5-1-0	65,0	27,0	4
6-0-0	889,0	117,0	12
Összesen:	10448,0 m	4953,0 m	610 db

A tervezett szennyvízelvezető hálózaton 34 db házi beemelő egység létesül, a tervezett DN 50 KPE bekötő vezetékek összes hossza 510 fm.

Átemelők

III. jelű központi átemelő

A tervezett központi üzemirányítású átemelő Bánhorvát belterületén a Bánhorvát 659/4. hrsz-ú területen helyezkedik el.

A tervezett átemelő Ø 2,16 m átmérőjű ROCLA típusú vb. műtárgy.

A tervezett szivattyú 1 + 1 db FLYGT CP3085.182/HT 53-250-00-2450

$Q = 7,2 \text{ l/s}$, $H = 16,5 \text{ m}$

A tervezett SZNY-3 jelű nyomóvezeték 1470,5 fm DN 110 KPE vezeték, befogadója a Nagybarcán tervezett 1-0-0 jelű gravitációs szennyvízcsatorna tisztítóaknája.

IV. jelű átemelő

A tervezett központi üzemirányítású átemelő Bánhorvát belterületén a Vízrejáró utcában a Bánhorvát 1219; 1220. hrsz-ú területeken helyezkedik el.

A tervezett átemelő Ø 1,92 m átmérőjű ROCLA típusú vb. műtárgy.

A tervezett szivattyú 1 + 1 db FLYGT CP3085.182/MT 53-436-00-5230

$Q = 4,7 \text{ l/s}$, $H = 5,6 \text{ m}$

A tervezett SZNY-4 jelű nyomóvezeték 190 fm DN 90 KPE vezeték, befogadója a tervezett 1-2-0 jelű gravitációs szennyvízcsatorna tisztítóaknája.

V. jelű átemelő

A tervezett központi üzemirányítású átemelő Bánhorvát belterületén a Rákóczi utcában a Bánhorvát 1122. hrsz-ú területen helyezkedik el.

A tervezett átemelő Ø 1,92 m átmérőjű ROCLA típusú vb. műtárgy.

A tervezett szivattyú 1 + 1 db FLYGT CP3085.182/MT 53-436-00-5230

$Q = 4,5 \text{ l/s}$, $H = 5,6 \text{ m}$

A tervezett SZNY-5 jelű nyomóvezeték 95 fm DN 90 KPE vezeték, befogadója a tervezett 1-0-0 jelű gravitációs szennyvízcsatorna 32. számú tisztítóaknája.

VI. jelű átemelő

A tervezett központi üzemirányítású átemelő Bánhorváti belterületén a Petőfi utcában a Bánhorváti 991 hrsz-ú területen helyezkedik el.

A tervezett átemelő Ø 1,92 m átmérőjű ROCLA típusú vb. műtárgy.

A tervezett szivattyú 1 + 1 db FLYGT CP3057.180/HT 53-256-00-0160

Q = 2,5 l/s, H = 6,7 m

A tervezett SZNY-6 jelű nyomóvezeték 108 fm DN 63 KPE vezeték, befogadója a tervezett 3-0-0 jelű gravitációs szennyvízcsatorna végaknája.

Vízfolyás keresztezése

- NY-4 vezeték 98,50 – 119,00 m közötti szelvénye a Bán-patak 6+600 km-es szelvényét

- NY-5 vezeték 1,50 – 26,00 m közötti szelvénye a Bán-patak 6+915 km-es szelvényét

Keresztezés a Bán –patak alatti átvezetéssel, irányított fúrással, védőcsővel a meder alatt 1,5 m-re.

Időszakos vízvezető árkot keresztez alulról DN 300 acélvédőcsőbe a:

- 1-0-0 gravitációs csatorna 1163,00 – 1174,00 m közötti szelvénye

- 1-1-1 gravitációs csatorna 27,50 – 37,00 m közötti szelvénye

- 3-1-0 gravitációs csatorna 8,00 – 16,00 m közötti szelvénye

Időszakos vízvezető árkot keresztez felülről csőhidon a:

- NY-3 nyomóvezeték 131,00 – 143,00 m közötti szelvénye,

- NY-3 nyomóvezeték 1007,50 – 999,50 m közötti szelvénye,

- NY-8 nyomóvezeték 890,00 – 883,40 m közötti szelvénye.

2506. sz. főközlekedési út keresztezése

34+075 km-es szelvényét, 1-0-0 cs. 1372,00 – 1381,00 m-es szelv.

34+832,5 km-es szelvényét, 1-3-0 cs. 70,50 – 74,50 m-es szelv.

35+091 km-es szelvényét, 1-1-0 cs. 429,50 – 421,00 m-es szelv.

35+445 km-es szelvényét, 1-1-1 cs. 27,50 – 20,00 m-es szelv.

A keresztezéseknél a haszoncső védőcsőbe kerül.

2506. számú főközlekedési út alatti csatorna hossz:

1-0-0 csatorna	160,5
1-1-0 csatorna	332,5
1-1-1 csatorna	20,0
1-1-2 csatorna	94,0
1-3-1 csatorna	536,5
1-3-2 csatorna	127,5
1-4-0 csatorna	139,5
Összesen:	1410,5 m

Nagybarca (Kisbarca)

A tervezett szennyvízcsatorna gravitációs üzemű elválasztó rendszerű csatorna DN 200 KG PVC csatornákból beton tisztítóaknákkal, tisztító nyílásokkal, közterületi átemelőkkal a terv szerinti lejtésekkel és kialakítással az alábbiak szerint részletezve.

Épül:

Csatorna jele	DN 200	DN 150	házi bekötés
	KG-PVC (m)	KG PVC (m)	db
1-0-0	1408,0	660,5	93
1-1-0	193,0	76,0	11
1-2-0	70,5	19,0	3
1-3-0	160,0	41,0	9
1-4-0	493,5	372,0	41
1-4-1	328,0	234,5	28
1-5-0	244,5	151,0	16
1-6-0	50,0	25,0	4
1-7-0	313,5	233,5	29
1-8-0	229,0	165,5	21
1-8-1	115,0	103,5	13
1-9-0	81,0	57,0	5
2-0-0	557,0	113,5	20
2-1-0	420,0	286,5	25
2-2-0	326,0	178,5	13
2-3-0	98,0	17,5	3
Összese:	5087,0 m	2734,5 m	334 db

Átemelők:**I. jelű központi átemelő**

A tervezett központi üzemirányítású átemelő Nagybarca belterületén az Arady úton a Nagybarca 14/2. hrsz-ú területen található.

A tervezett átemelő Ø 2,62 m átmérőjű ROCLA típusú vb. műtárgy.

A tervezett szivattyú 1 + 1 db FLYGT NP3127.180/HT 53-487-00-3755

Q = 14,2 l/s, H = 17,4 m

A tervezett SZNY-1 jelű nyomóvezeték 1505,7 fm DN 160 KPE vezeték, befogadója a bővítendő szennyvíztisztító telep.

II. jelű átemelő

A tervezett központi üzemirányítású átemelő a település Kisbarca belterületén a Nagybarca 482/1. hrsz-ú területen helyezkedik el.

A tervezett átemelő Ø 1,92 m átmérőjű ROCLA típusú vb. műtárgy.

A tervezett szivattyú 1 + 1 db FLYGT CP3068/HT 255

Q = 5,0 l/s, H = 11,0 m

A tervezett SZNY-2 jelű nyomóvezeték 431,5 fm DN 90 KPE vezeték, befogadója a tervezett 1-9-0 jelű gravitációs szennyvízcsatorna végaknája.

VII. jelű átemelő

A tervezett központi üzemirányítású átemelő Bánhorvati külterületén a Bánhorvati 0142 hrsz-ú major területén helyezkedik el.

A tervezett átemelő Ø 1,92 m átmérőjű ROCLA típusú vb. műtárgy.

A tervezett szivattyú 1 + 1 db FLYGT CP3068/HT 255

Q = 5,0 l/s, H = 11,0 m

A tervezett SZNY-7 jelű nyomóvezeték 526,5 fm DN 90 KPE vezeték, befogadója a tervezett 2-0-0 jelű gravitációs szennyvízcsatorna végaknája.

IX. jelű átemelő

A tervezett központi üzemirányítású átemelő Nagybarca belterületén a Petőfi utcában a Nagybarca 305. hrsz-ú területen helyezkedik el.

A tervezett átemelő Ø 1,92 m átmérőjű ROCLA típusú vb. műtárgy.

A tervezett szivattyú 1 + 1 db FLYGT CP3057.181/HT 53-266-00-0160

Q = 4,6 l/s, H = 5,5 m

A tervezett SZNY-9 jelű nyomóvezeték 223,8 fm DN 90 KPE vezeték, befogadója a tervezett 1-4-0 jelű gravitációs szennyvízcsatorna tisztítóaknája.

Vízfolyás keresztezése

- NY-1 vezeték 194,5 – 211,50 m közötti szakasza a Bán patak 3+060 km-es szelvényét, csőhid létesítésével.

- NY-2 vezeték 419,00 – 395,50 m közötti szakasza a Bán-patak 4+320 km-es szelvényét, csőhid létesítésével.

Időszakos vízelvezető árkot keresztez alulról DN 300 acélvédőcsőben a:

- 1-3-0 gravitációs csatorna 20,50 – 28,50 m közötti szelvénye,

- 1-4-0 gravitációs csatorna 21,50 – 12,00 m közötti szelvénye,

- 1-1-0 gravitációs csatorna 0,00 – 13,50 m közötti szelvénye.

2506. sz. főközlekedési út keresztezése

- 36+942,5 km-es szelvényét, 1-8-0 cs. 12,00 – 0,00 m-es szelv.

- 37+172,5 km-es szelvényét, 1-7-0 cs. 11,50 – 0,0,0 m-es szelv.

- 37+600 km-es szelvényét, 1-4-0 cs. 70,50 – 60,00 m-es szelv.

- 37+987,5 km-es szelvényét, NY-9 vez.0+214,5 – 0+223,8 m-es sz.

2506 számú főközlekedési út alatti csatorna hossz:

1-0-0 csatorna	29,5
1-4-0 csatorna	423,0
1-4-1 csatorna	328,0
Összesen:	780,5 m

Szennyvíztisztítás

Tisztító telep helye: Nagybarca 021/2 hrsz-ú ingatlan.

A szennyvíztisztító telep jelenlegi kapacitása $300 \text{ m}^3/\text{d}$, a tervezett bővítést ($328 \text{ m}^3/\text{d}$) követően $628 \text{ m}^3/\text{d}$ lesz, amely további $25 \text{ m}^3/\text{d}$ folyékony települési hulladékot is fogadni tud.

Jelenleg üzemelő EGALAIR típusú acélszerkezetű berendezés technológiai egységei:

- nyers szennyvízátemelő – osztó – mérőakna 3 db párhuzamosan elhelyezett EGALAIR biológiai szennyvíztisztító (levegőztető medence + utóülepítő) – fertőtlenítő – mennyiségmérő – torkolati mű.
- utóülepítőből kivett iszap sűrítése és tárolása kis térfogatú sűrítőben, majd szállítás a Kazincbarcikai szennyvíztisztító telepre.

A tervezett biológiai szennyvíztisztító anaerob-anoxikus+aerob terek kombinációján alapuló biológiai tisztítás, kémiai foszforeltávolítással, a keletkező szennyvíziszap gépi víztelenítésével.

Kapacitása 6200 LEÉ.

Nyers szennyvíz átemelő: (meglévő)

A tervezett szivattyúk 1+1 db Flygt CP 3085 HT 250.

$Q = 14 \text{ l/s}$, $H = 8,0\text{m}$.

Mechanikai tisztítás

A mechanikai tisztítás egységei a tervezett technológiai épületben helyezkednek el.

AP tip. Gépirács:

Résméret 5 mm

$Q = 25 \text{ l/s}$

Tartalékként létesül 1 db kézírács.

Homokfogó:

2 db párhuzamosan üzemelő homokfogó.

Hossz: 3,0 m,

Palástméret: 0,62 m.

Biológiai tisztítóegység

A tisztító egységek egy 17,90 m átmérőjű, kör alakú vasbeton szerkezetű létesítményben helyezkednek el.

Folyékony hulladék előkezelő:

$V_H = 25 \text{ m}^3$.

A tervezett levegőztető elemek Flygt Sanitaire elemek.

Szelektor medence:

$$V_H = 25 \text{ m}^3$$

A tervezett keverő 1 db Flygt típusú keverő.

$$P = 0,9 \text{ kW.}$$

Anaerob medence:

$$V_H = 40 \text{ m}^3$$

A tervezett keverő 1+1 db Flygt típusú keverő.

$$P = 0,9 \text{ kW.}$$

Anoxikus medence:

$$V_H = 165 \text{ m}^3$$

A tervezett keverő 2 db Flygt típusú keverő.

$$P = 1,0 \text{ kW.}$$

Aerob medence: 2 db.

$$V_H = 2 \times 142 \text{ m}^3$$

A tervezett légbeviteli elemek 120 db Flygt Sanitaire tip.

Szennyvíz recirkulációs akna: a tervezett recirkulációs szivattyú: 1 + 1 db FLYGT CP 3085 MT/632

$$Q = 20 \text{ l/s, } H = 2,0 \text{ m, } P_m = 0,9 \text{ kW}$$

Izaprecirkulációs akna: a tervezett recirkulációs szivattyú: 1 + 1 db FLYGT CP 3085 MT/438

$$Q = 7,2 \text{ l/s, } H = 2,0 \text{ m, } P_m = 0,95 \text{ kW}$$

2+1 Robuschi típusú fúvó: technológiai gépházban.

$$V_{lev} = 3,6 \text{ m}^3/\text{min.}, \Delta p = 600 \text{ mbar, } P_m = 7,5 \text{ kW}$$

Utóülepítő: 1 db

A tervezett utóülepítő sugárirányú átfolyású 9,0 m átmérőjű medence, szívókotróval ellátva, mélysége 3,4m.

Izlapkezelés:

Izapsűrítő: A biológia műtárgyak mellett $V_H = 100 \text{ m}^3$.

Gépi szalagszűrő: technológiai gépházban.

$$Q = 5-6 \text{ m}^3/\text{h.}$$

Meglévő izapsűrítő átalakítása közbenső izlapátemelővé.

A tervezett szivattyúk 1+1 db Flygt CP 3085 MT/636.

$$Q = 3,5 \text{ l/s, } H = 2,5 \text{ m, } p = 0,9 \text{ kW.}$$

A tervezett vegyszeradagolók a technológiai gépházban kerülnek elhelyezésre.

A tisztított szennyvíz befogadója a meglévő fertőtlenítő medencén és mérőaknán keresztül a Bán patak 3+050 fkm szelvénye.

III. Előírásaink:

1. A szennyvízcsatornákat és az átemelőket vízzáró, a nyomóvezetékeket nyomásálló kivitelben kell elkészíteni, kivitelezés után a vízzárósági és nyomáspróbákat el kell végezni, azokat jegyzőkönyvben rögzíteni kell.

2. Kivitelezés alatt a nyíltárkos közmű bemérést el kell végezni, azt jegyzőkönyvben rögzíteni kell.
3. A kivitelezés során a közművek keresztezésénél a 9004/1982. /Közl.Ért.16./ KPM-lpM együttes sz. közlemény előírásait, a védősávok kialakításánál a 123/1997. (VII.18.) Korm. rendeletben foglaltakat be kell tartani.
4. A tervezett szennyvízelvezető hálózatot úgy kell kiépíteni, hogy a későbbiekben minden ingatlan rákötése biztosítható legyen.
5. A szennyvízátemelőket és a nyomóvezetékek fogadó aknáit úgy kell megépíteni, hogy azok a későbbi üzemelésük során az ott élők nyugalma és komfortérzetét ne zavarják.
6. A meder alatti átvezetésnél a védőcső felett 1,5 m takarást kell biztosítani, valamint a csőtengelytől számított 3-3 m kőszórással kell a medret ellátni, meder feletti átvezetésnél a haszoncső hőszigetelését biztosítani kell.
7. A közcsatornába előtisztítás nélkül csak kommunális szennyvizek vezethetők, a csatornába vezetett egyéb szennyvizek minőségének ki kell elégíteni a 28/2004.(XII.25.) KvVM rendelet 4. számú mellékletében foglalt küszöbértékeket. Ennek ellenőrzése az üzemeltető feladata.
8. A közcsatornába csapadékvíz nem vezethető.
9. A szennyvízcsatorna és szennyvíztisztító építését összhangban kell megvalósítani, a csatornahálózat csak a szennyvíztelep elkészülte és üzembehelyezése után helyezhető üzemben.
10. A települési szennyvíztisztító építésénél a felszíni vizek minősége védelmének egyes szabályairól szóló mód. 220/2004.(VII.21.) Korm. rendelet előírásait be kell tartani.
11. Az új létesítményeket úgy kell megvalósítani, a meglévő átalakítandó létesítményeket úgy kell átalakítani, hogy azok sem a kivitelezés során, sem pedig a későbbi üzemelés során nem veszélyeztethetik a felszíni-, felszín alatti vízkészletek minőségét.
12. A befogadóba tisztítatlan szennyvíz a szennyvíztisztító telep bővítése közben sem kerülhet.
13. A befogadó Bán - patakba vezetendő tisztított szennyvíz minősége maradéktalanul ki kell, hogy elégítse KOI_{Cr} , BOI_5 , összes lebegőanyag vonatkozásában a 28/2004.(XII.25.)KvVM rendeletben rögzített 1. számú melléklet technológiai határértékek I. részének a települések szennyvízelvezetésére és tisztítására vonatkozó technológiai határértékekre vonatkozó részét (2001-10000 LE), valamint más szennyezőanyagok tekintetében a 28/2004.(XII.25.)KvVM rendeletben rögzített 2. számú melléklet 4. általános védettségi kategória befogadóira megadott határértékeket.
14. Felügyelőségünk fenntartja a jogot, hogy a fenti határértékeket a próbaüzemi eredmények ismeretében módosítsa.
15. A tisztító telepről a felszíni befogadóba vezetett tisztított szennyvíz mennyiségének mérését biztosítani kell.
16. A szennyvíztisztító telep üzemeltetését a próbaüzem alatt az ideiglenes kezelési és karbantartási utasítás valamint a próbaüzemi terv alapján kell végezni.
17. A létesítmény elkészülte után 6 hónap próbaüzemet kell tartani, amelynek időtartama alatt két heti gyakorisággal kell vizsgálni a telep

tisztítási hatásfokát az elfolyó szennyvíz minőségét jellemző komponensekre (KOl_{Cr} , BOI_5 , pH, $\text{NH}_4\text{-N}$, összes nitrogén, összes foszfor, lebegő anyag, SZOE).

18. A méréseket akkreditált laboratóriummal kell elvégeztetni.
19. A sikeres próbaüzemet követően a mód. 18/1996 (VI. 13.) KHVM rendeletben és a mód. 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben foglaltak alapján elkészített műszaki tervdokumentáció csatolásával az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségtől vízjogi üzemeltetési engedélyt kell kérni. A benyújtandó dokumentációhoz csatolni kell a próbaüzemi zárójelentést a szennyvíztisztító telep, valamint a szennyvízcsatorna hálózatok üzemeltetési szabályzatát, valamint az iszapelhelyezésre vonatkozó engedélyt.
20. A vízminőségi kárelhárítással összefüggő üzemi tervek készítésének, karbantartásának és korszerűsítésének szabályairól szóló 21/1999. (VII.22.) KHVM-KöM együttes rendelet előírásainak megfelelően az üzemi tervet el kell készíteni, melynek határideje a vízjogi üzemeltetési engedély iránti kérelem benyújtása, de külön eljárásban.
21. A kivitelezés során a környezeti elemek elszennyeződésének lehetőségét ki kell zárni.
22. Kiemelt figyelmet kell fordítani arra, hogy a gépjárművekből, munkagépekből üzemanyag, kenőanyag a földtani közegbe, a felszíni és felszín alatti vizekbe ne kerülhessen.
23. A munkálatok befejezését követően az igénybevett területet az eredeti állapotnak megfelelően rekultiválni kell. A munkagödrök feltöltésére csak szennyezésmentes anyag használható fel.
24. A kivitelezési munkálatok során esetleg keletkező veszélyes hulladékok – amelyek körét a mód. 16/2001.(VII.18.) KöM rendelet I. számú melléklete határozza meg – kezeléséről (gyűjtés, előkezelés, szállítás, hasznosítás, ártalmatlanítás), a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló mód. 98/2001.(VI.15.) Korm. Rendelet előírásai szerint gondoskodni kell.
25. A megnyitott szennyvízvezeték árkából a visszatöltés előtt, az esetlegesen bennük található kételtűeket és hullókat ki kell menekíteni. A kimenekítést a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság szakembereinek segítségével kell elvégezni.
26. Fa- és cserjeírtásra csak vegetációs időn kívül (szeptember 1-március 15.) kerülhet sor.
27. A Bán-patak keresztezéseinél a patakot kísérő galériaerdőt a kivitelezés során kímélni kell.
28. Kivitelezés alatt az érintett szervek szakhatósági előírásait be kell tartani, az üzemeltető szakfelügyeletét meg kell kérni.
29. A megvalósított létesítmények műszaki átadás-átvételéről kérjük a Felügyelőség írásos értesítését.
30. A Magyar Közút KHT B.-A.-Z. Megyei Területi Igazgatósága 397/2006. számú számú útkezelői hozzájárulásában foglaltakat be kell tartani.
31. Az ÉKÖVIZIG I-É-46-247-04/2006. számú kezelői hozzájárulásában foglaltakat be kell tartani.

IV. Az érintett szakhatóságok és szervek előírásai:

a.) Az **ÁNTSZ Városi Intézete – Kazincbarcika 446-2/2006. számú közegészségügyi hozzájárulásában foglaltak:**

- A szennyvízelvezető és tisztító üzemeltetését a munkálatok során is a 21/2002.(IV.25) KöVIM rendelet előírásai szerint kell végezni. Az előírt vizsgálatokat Coliform vonatkozásában is vizsgálni kell a fertőtlenítés szükségességének megállapításához.
- Az átemelők kialakításánál az OETÉK 253/1997.(XII.20.) Korm. rendelet függelékében előírt 20 m védőterületet szükséges a lakóépülettől biztosítani.
- A létesítés során a közművezeték védelmét a 123/1997.(VII.18.) Korm.rend. 4. mellékletében foglaltak szerint kell biztosítani.
- A kivitelezés során gondoskodni kell az építési munkahelyen és az építési folyamatok során megvalósítandó minimális munkavédelmi követelményekről szóló 4/2002.(II.20.) SZCSM-EüM.e. rendelet előírásainak betartásáról.
- A munkálatok során a kivitelező személyek munkaköri szakmai alkalmasságának orvosi vizsgálatát és véleményezését a módosított 33/1998.(VI.24.) NM rendelet szabályai szerint kell végezni és a 89/1995.(VII.14.) Kormányrendelet 2.§ (2) pontja szerint bejelentést Intézetünk felé meg kell tenni.
- A biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelme érdekében a 61/1999.(XII.1)EüM. Rendelet előírásait biztosítani kell és a 12.§.(1) pontjában előírt bejelentést Intézetünk felé meg kell tenni.
- A keletkező hulladékok ártalommentes elhelyezéséről és elszállításáról a kivitelezőnek gondoskodni kell.
- Az építés során a munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. Törvény és a végrehajtására kiadott jogszabályok vonatkozó előírásai betartandók.
- A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. Törvény előírásait tartsák be.
- Az építés során felhasznált veszélyes anyagokkal és készítményekkel végzett tevékenységet a 33/2004.(IV.26.) ESZCSM rendelet alapján Intézetünknel a 4.számú melléklet szerinti adatlapon jelentse be.

b.) A **Kulturális Örökségvédelmi Hivatal Miskolci Regionális Iroda – 3530 Miskolc, Rákóczi út 11.- 470/1186/1/2006. számú szakhatósági hozzájárulásában foglalt előírások:**

- A szennyvízvezeték tervezett nyomvonalán az elsődleges földmunkák kizárólag folyamatos régészeti megfigyelés biztosítása mellett végezhetők. A régészeti megfigyelést a beruházó és a területileg illetékes miskolci Herman Ottó Múzeum (3529 Miskolc, Görgey u. 28., tel: 46/560-170) előzetes írásos megállapodása alapján, a beruházó költségviselésével kell gyakorolni. A régészeti megfigyelés eredményéről jegyzőkönyvet kell felvenni, ami az építési napló részét képezi. E jegyzőkönyv egy példányát a régészeti megfigyelés befejezését követő 30 napon belül Hivatalunknak meg kell küldeni.

- Ha a földmunka bármely – pl. a régészeti megfigyelésen kívüli – szakaszában régészeti leletek kerülnek elő, vagy ennek gyanúja felmerül, a munka felelős vezetője köteles a bolygatást azonnal abbahagyni, az esetről a területileg illetékes Herman Ottó Múzeumot haladéktalanul értesíteni, a területet és a talált leleteket a felelős őrzés szabályai szerint megőrizni és a múzeum képviselőjének átadni.
- Beruházó a tárgyi munkálatok megkezdéséről 14 nappal korábban köteles írásban értesíteni a Kulturális Örökségvédelmi Hivatal Miskolci Irodáját (3530 Miskolc, Rákóczi u. 11.), valamint a területileg illetékes Herman Ottó Múzeumot.

c.) A Nemzeti Hírközlési Hatóság Hivatala Miskolci Igazgatóság HM-1247-2/2006. számú szakhatósági hozzájárulásába foglalt előírásai:

- A Magyar Telekom Rt. MSZI. Miskolci MSZK Kazincbarcika Területi Mérnökség (Kazincbarcika, Fő tér 1.) érdekeit a tárgyi tevékenység a terv szerint érinti. A tervezett tevékenységek egyeztetése megtörtént. Az egyeztetés során rögzítettek a tervezett tevékenység szabályos végzése kötelező feltételének tekintendők.
Külön kikötések: A távközlési hálózat védelme érdekében kizárólag távközlési szakfelügyelet mellett végezhető a munka. A szakfelügyeletet a kivitelezés megkezdése előtt 10 nappal írásban kell megrendelni a távközlési társaságtól.
- A Magyar Telekom Rt. MSZI Miskolc Műszaki Szolgáltatási Központ Hálózat és berendezéstechnikai osztály (Miskolc, Régiposta út 9.) érdekeit a tárgyi tevékenység a terv szerint érinti. A tervezett tevékenységek egyeztetése megtörtént. Az egyeztetés során rögzítettek a tervezett tevékenység szabályos végzése kötelező feltételének tekintendők.
- Felhívom a tervező és a kivitelező figyelmét, hogy a távközlési létesítmény áthelyezése, bontása, kiváltása engedélyköteles. Az építési engedélyt felügyeletemtől kell megkérni a módosított 29/1999.(X.6.) KHVM rendeletben foglaltak szerint.
- A létesítmény műszaki átadás-átvételi eljárására az érintett hírközlési hálózat üzemeltetőt meg kell hívni.

V. A kivitelezési munkálatok a Bánhorváti 094, 0103, 0125/1, 0213/3, 0215, 0250, 4, 10, 11, 78, 79, 106, 125, 134, 174/1, 233, 250/3, 257, 358, 641/1, 658, 659/2, 659/3, 659/4, 675, 707, 806, 824/2, 830, 834, 890, 904, 906, 953, 991, 1025, 1032, 1037, 1122, 1139, 1151, 1172, 1177, 1192, 1206, 1215, 1219, 1220, 1222/12, 1318, 1320 Nagybarca 09, 016, 021/2, 035, 083/2, 0135, 0139/1, 0142, 0146, 0156, 14, 168/1, 233/3, 236, 305, 329, 338, 375, 407, 436, 446/1, 446/3, 446/4, 446/6, 446/7, 446/8, 447, 476, 482/1, 496, 497, 555/2, 565, 593 hrsz-ú ingatlanokat érintik.

VI. Az engedély alapjául szolgáló tervdokumentációkat 7 Mérföld Bt. – 3300 Eger Servita út 26.. – készítette KSZ-586-02/2005. munkaszámon.

VII. A vízjogi létesítési engedély kizárólag az építésre vonatkozik és **2008. április 30-ig** érvényes, de Felügyelőségünk, mint első fokú hatóság, nemzetgazdasági érdekből vagy az engedélyes kérelmére módosíthatja vagy visszavonhatja.

VIII. A kivitelezés után tartandó műszaki átadás-átvételi eljárásról Felügyelőségünket értesíteni kell. A vízjogi üzemeltetési engedély iránti kérelmet a sikeres átadást /próbaüzemet/ követő 30 napon belül be kell nyújtani.

IX. E határozat ellen a kézhezvételtől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, de Felügyelőségünkhöz kettő példányban benyújtott fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja: az alapeljárás díjának 50 %-a.

INDOKOLÁS

A 7 Mérföld Bt. – 3300 Eger Servita út 26.- a Polgármesteri Hivatal Bánhorváti – 3642 Bánhorváti, Szabadság út 32- megbízásából vízjogi létesítési engedélyt kért Felügyelőségünktől a Bánhorváti, Nagybarca települések szennyvízelvezetés és tisztítás kivitelezési munkálataihoz.

A kivitelezési munkálatok érintik a Bánhorváti 094, 0103, 0125/1, 0213/3, 0215, 0250, 4, 10, 11, 78, 79, 106, 125, 134, 174/1, 233, 250/3, 257, 358, 641/1, 658, 659/2, 659/3, 659/4, 675, 707, 806, 824/2, 830, 834, 890, 904, 906, 953, 991, 1025, 1032, 1037, 1122, 1139, 1151, 1172, 1177, 1192, 1206, 1215, 1219, 1220, 1222/12, 1318, 1320 Nagybarca 09, 016, 021/2, 035, 083/2, 0135, 0139/1, 0142, 0146, 0156, 14, 168/1, 233/3, 236, 305, 329, 338, 375, 407, 436, 446/1, 446/3, 446/4, 446/6, 446/7, 446/8, 447, 476, 482/1, 496, 497, 555/2, 565, 593, hrsz-ú ingatlanokat. Engedélyes az ingatlanok feletti rendelkezési jogát hiteles tulajdoni lap másolattal, illetve Magyar Közút KHT B.-A.-Z. Megyei Területi Igazgatósága, az ÉRV Rt. , valamint az ÉKÖVIZIG vagyongazdálkodói hozzájárulásával igazolta.

A kivitelezéshez az alábbi szakhatóságok hozzájárulásukat megadták:

- Az ÁNTSZ Városi Intézete – Kazincbarcika 446-2/2006. számú közegészségügyi hozzájárulásába előírásokkal,
- A Kulturális Örökségvédelmi Hivatal Miskolci Regionális Iroda – 3530 Miskolc, Rákóczi út 11.- 470/1186/1/2006.– számú szakhatósági hozzájárulásában előírásokkal,
- Polgármesteri Hivatal Kazincbarcika 51662-2/2006. számú építésügyi szakhatósági hozzájárulásában előírás nélkül.
- A Nemzeti Hírközlési Hatóság Hivatala HM-1247-2/2006. számon előírásokkal.

A tervező egyeztetett továbbá az *ÉMÁSZ Rt.*, *TIGÁZ Rt.*, *T. Com Rt.*, *ÉRV Rt.*, *ÉHG Rt.*, képviselőivel, akik a kivitelezéshez hozzájárultak.

Az engedélyes a szolgáltatási díjat leróta.

A tervezett vízimunka beilleszkedik a vízgazdálkodás rendjébe, ezért a vízjogi létesítési engedélyt az 1995. évi LVII. tv. 29.§ (1) bek. alapján, a 10/2000. (II. 2.)

Korm. rendelettel módosított 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 3. §-a alapján, a 276/2005. (XII. 20.) Korm. rendelet 8.§ (2) bek. és a 29/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 1. sz. melléklet VIII. pontjában biztosított jogkörömben, a 2004. évi CXL tv. 71.§. (1) és 72.§.(1) bekezdése szerint eljárva hoztam meg.

A vízjogi üzemeltetési engedély iránti kérelmet a 18/1996.(VI.13.) KHVM. rend. 6.§-ában és a mód. 220/2004.(VII.21.) Kormány rendeletben felsorolt mellékletek, csatolásával kell Felügyelőségünkre benyújtani.

A jogorvoslati eljárás díját a 33/2005. (XII.27.) KvVM rendelet 2.§ (4) bek. alapján állapítottam meg.

Dr. Lőrinc Orsolya
Dr. Lőrinc Orsolya
 mb. osztályvezető

Kapják:

1. Polgármesteri Hivatal, 3642 Bánhorváti, Szabadság út 32.
2. Polgármesteri Hivatal, 3641 Nagybarca, Kossuth út 32
3. 7 Mérföld Bt. – 3300 Eger Servita út 26.
4. ÁNTSZ Városi Intézete, 3700 Kazincbarcika, Egressy út 34.
5. Kulturális Örökségvédelmi Hivatal Miskolci Regionális Iroda – 3530 Miskolc, Rákóczi út 11.
6. Polgármesteri Hivatal, 3700 Kazincbarcika, Fő tér 4.
7. Magyar Közút KHT B.-A.-Z. Megyei Területi Igazgatósága 3529 Miskolc, Soltész Nagy K. u. 173.
8. Útgazdálkodási és Koordinációs Igazgatóság 1024 Budapest II. Ker. Fényes E. 7-13.
9. Nemzeti Hírközlési Hatóság Hivatala -3501. Miskolc, Pf.:391.
10. ÉMÁSZ Rt. Miskolc. Dózsa Gy. u. 13.
11. ÉRV Rt. –3700. Kazincbarcika, Tardonai u.1
12. TIGÁZ Rt. -3700. Kazincbarcika, Mátyás Király u. 2/a
13. Polgármesteri Hivatal –3643. Dédestapolcsán
14. Bükki Nemzeti Park Igazgatóság -3301. Eger, Pf.:116.
15. ÉKÖVIZIG -3501. Miskolc, Pf.:3.
16. ÉMI KTVF VVO
- 17-18. Vízikönyv
- 19-20. Iratokhoz