



**Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei  
Katasztrófavédelmi Igazgatóság  
Igazgató**

A HATÁROZAT JOGERŐSI  
Miskolc, 2017. évi ..... 08. hó 25. nap

Dr. MN.



ISO 9001: 2009-0976(4)-900(4)

H-3525 Miskolc, Dózsa Gy. út 15. ☒: 3501 Miskolc, Pf.: 18.  
Tel: (06-46) 502-962 Fax: (06-46) 502-963 e-mail:  
[borsod.titkarsag@katved.gov.hu](mailto:borsod.titkarsag@katved.gov.hu)

Iktatószám: 35500/6174-14/2017. ált.  
Ügyintéző:

Tárgy: Bán-patak mederrendezése a patak  
8+162-9+140 szelvényei között -  
vízjogi létesítési engedély

## HATÁROZAT

- I. Bánhorvati Község Önkormányzata (3642 Bánhorvati, Szabadság út 146.) engedélyes részére, a Bán-patak 8+162-9+140 szelvényei közötti mederrendezésének kivitelezési munkálataihoz

vízjogi létesítési engedélyt

adok.

Vízikönyvi szám: Bán-Sajó/129

- II. A tervezett vízelékesítmények műszaki és vízgazdálkodási jellemzői:

Szelvény	Tervezett beavatkozások leírása	Kialakításra kerülő mederszelvények jellemzői					
		b (m)	$\rho$	$h_{\text{mim}}$ , $h_b$ (m)	I (%)	$Q_t$ (m <sup>3</sup> /s)	$V_m$ (m/s)
Bán-patak Bánhorvati tervezési szakasz 0+000 - 0+978szelvényei között							
0+000-0+111	Mederrendezés, vízszállító-képesség biztosítása kotrással történő szelvény mélyítéssel, bővítéssel, parti sáv rendezés	3,5	1:2	3,29	1,52	80,973	1,81
0+111-0+121	Kőszórásos burkolat készítése a földmeder védelmére	3,5	1:2	3,74	1,52	80,973	1,81
0+121-0+136	Beton fenéklépcső, 5 m felvízi és 10 m alvízi oldallal, vízládával (bukás: 0,79 m)	3,5	1:2	3,02	1,46 - 1,52	57,050	1,79
0+136-0+146	Kőszórásos burkolat készítése a földmeder	3,5	1:2	3,02	1,46	57,050	1,79

	védelmére						
0+146- 0+488	Mederrendezés, vízszállító- képesség biztosítása kotrással történő szelvény mélyítéssel, bővítéssel, parti sáv rendezés	3,5	1:2	3,00	1,46	57,050	1,79
0+488- 0+498	Kőszórásos burkolat készítése a földmeder védelmére	3,5	1:2	4,00	1,46	57,050	1,79
----- 0+498- 0+513	Beton fenéklépcső, 5 m felvízi és 10 m alvízi oldallal, vízládával (bukás: 0,73 m)	3,5	1:2	3,43	1,46 - 1,50	77,738	1,80
0+513- 0+523	Kőszórásos burkolat készítése a földmeder védelmére	3,5	1:2	3,49	1,50	77,738	1,80
0+523- 0+712	Mederrendezés, vízszállító- képesség biztosítása kotrással történő szelvény mélyítéssel, bővítéssel, parti sáv rendezés	3,5	1:2	3,43	1,50	77,738	1,80
0+712- 0+722	Kőszórásos burkolat készítése a földmeder védelmére	3,5	1:2	3,49	1,50	77,738	1,80
0+722- 0+883	Mederrendezés, vízszállító- képesség biztosítása kotrással történő szelvény mélyítéssel, bővítéssel, RENO-matracos burkolat készítés, parti sáv rendezés.	3,5	1:2	2,43	16,0	178,04 9	5,76
0+883- 0+893	Kőszórásos burkolat készítése a földmeder védelmére	3,5	1:2	2,43	2,2	44,415	2,08
0+893- 0+948	Mederrendezés, vízszállító- képesség biztosítása kotrással történő szelvény mélyítéssel, bővítéssel, parti sáv rendezés	3,5	1:2	2,43	2,2	44,415	2,08
0+948- 0+978	Kőszórásos burkolat készítése a földmeder védelmére	3,5	1:2	2,30	6,6	79,549	3,48

Jelmagyarázat a táblázathoz:

$b$  = fenékszélesség

$\rho$  = rézsűhajlás

$h_{min}$  = minimális medermélység

$I$  = fenéklejtés

$Q_t$  = a meder telt szelvényénél előálló maximális vízlevezető képessége

$V_m$  = a mederben a  $Q_{10\%} = 36,6 \text{ m}^3/\text{sec}$  mértékadó vízhozam esetén előálló vízsebesség

A medret az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság által rögzített, 10%-os kiépítési vízhozamra –  $36,6 \text{ m}^3/\text{s}$  – méretezték.

*Határsebesség:*

A patakmederben előálló határsebességet a 10 %-os valószínűségű vízhozamra számították ki. A számított mértékadó vízhozam  $36,6 \text{ m}^3/\text{sec}$ . Ennél a mértékadó vízhozamnál a tervezett földmederben előálló sebesség  $1,79 - 2,08 \text{ m/sec}$  közötti. Ez jelentős hosszban a földmederre előírt határsebesség ( $1,80 \text{ m/sec}$ ) határán van,  $1,79 - 1,81 \text{ m/sec}$ .

Csupán a 0+893 - 0+948 szelvények között (55 m-en) haladja meg azt kis mértékben ( $2,08 \text{ m/sec}$ ), azonban a Bán-patak medrének rekonstrukciójára kiírt pályázat összege nem teszi lehetővé a meder teljes burkolását.

*Keresztezések, árok becsatlakozások, egyéb műtárgyak:*

Bán-patak 8+162 - 9+140 km szelvényei között (a Bánhorváti tervezési szakasz 0+000 - 0+978 szelvényei között):

- 0+804 szelvényben a település NY-i, az országos közúton túli területén összegyülekező csapadékvizek levezető árkanak betorkollása

A Bán-patakon levonuló, az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság által megadott  $Q_{10\%} = 36,6 \text{ m}^3/\text{sec}$  számított vízhozam esetén előálló vízszint, a hossz-szelvényen ábrázoltak szerint ugyan eléri a patakba oldalról bekötő külterületi árok fenékszintjét, azonban a terepi viszonyok a patak mentén, már rövid távolságon belül jelentősen emelkednek (az országos közút pályaszintje  $180,06 \text{ mBf.}$ , amely mintegy  $6,0$  méterrel magasabb a patak partélénél).

Ennek megfelelően a Bán-patak áradása kis mértékű visszaduzzasztást okozhat a betorkolló árokban, de abból vízkilépés, különösen a külterületek veszélyeztetése nem következhet be.

A tervezett patak-szakaszon egyéb betorkollás, közmű keresztezés, híd, vagy egyéb létesítmény nem található.

A patak 8+162-9+140 szakaszán sem gyalogos, sem közúti híd nem található.

### III. Előírásaim:

1. A kivitelezési munkálatokat csak jogerős vízjogi létesítési engedély és a kivitelezési tervdokumentáció birtokában lehet megkezdeni.
2. Az építés során a környezetben csak a szükséges mértékű beavatkozás végezhető, a felszíni és a felszín alatti vizekbe szennyező anyag nem kerülhet.
3. A munkaterületről való levonulás után, a beavatkozással érintett területeket helyre kell állítani.

4. A kivitelezés során minden olyan jellegű üzemzavart, amely a felszíni és a felszínalatti vízkészletre veszélyforrást jelent, soron kívül be kell jelenteni hatóságunknak.
5. Amennyiben a kivitelezési munkálatok során a felszín alatti vizet érintő szennyezettség gyanúja felmerül, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerint kell eljárni.
6. A létesítményeket úgy kell megépíteni, hogy a környező területről, ingatlanokról lefolyó vizek akadálytalanul belejuthassanak.
7. Építés ideje alatt is biztosítani kell az árhullámok akadály nélküli elvezetését.
8. A nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet parti sávra vonatkozó rendelkezését be kell tartani.
9. A vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet 49. § (1) bekezdésében foglaltakat be kell tartani.
10. A hidraulikai megfelelőséget biztosítani kell. A 0+893 - 0+948 szelvények között a mértékadó vízhozamnál előálló sebességet a határsebesség alá kell csökkenteni. (pl.: burkolással, stb.)
11. Az érintett szervek előírásait be kell tartani.

#### I. Az érintett szakhatóságok állásfoglalásai:

a) A környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörében eljáró Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala BO-08/KT/7866-4/2017. számon szakhatósági állásfoglalását az alábbi előírásokkal megadta, egyúttal megállapította, hogy a tervezett beruházás következtében **jelentős környezeti hatások nem feltételezhetők, amely környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatását indokolná:**

- A mederrendezés során a munkálatokat a természeti értékek legnagyobb kímélete mellett kell végezni.
- Cserjeirtás, fakivágás a fészkelő védett és közösségi jelentőségű madárfajok költése zavartalanságának biztosítása érdekében augusztus 15. és március 15. között végezhető.
- A mederrendezés során törekedni kell az özönnövények (pl. gyalogakác, japán keserűfű, aranyvessző fajok stb.) visszaszorítására.
- Az özönnövények kaszálását a növények terméseinek (magjainak) beérése előtt szükséges elvégezni, további területek megfertőzésének elkerülése érdekében. Ennek megfelelően az özönnövényekkel erősen fertőzött szakaszokon a kaszálási munkákat július, augusztus hónapra kell időzíteni.
- Törekedni kell a part menti fás szárú növényzet minél nagyobb arányú megtartására. A meghagyandó cserjefoltokat, fákat és facsoportokat az engedélyesnek és a kivitelezőnek a Bükk Nemzeti Park Igazgatósággal (a továbbiakban: BNPI) egyeztetve helyszíni bejárás során közösen kell kijelölni.
- Minden olyan szakaszon, ahol a keresztszelvények megengedik, egyoldali mederkotrás kerüljön kivitelezésre.
- Ahol a fenékvonalazás nem indokolja (5-10 cm-es eltérés a jelenlegi és a tervezett mederfenék-szint között), ott a fenék kotrását nem szabad elvégezni, az adott mederszakaszt kíméleti területként kell kezelni.

- A fenéklépcsőket oly módon kell elkészíteni, hogy azok a védett és fokozottan védett halfajok vízfolyásban történő vándorlását egyik irányba (folyási és folyással szembeni irány) se gátolják.
- Mederkotrási, meder-megerősítési (kőszórás, fenéklépcső, RENO-matrac elhelyezés stb.) munkák vízzel borított mederszakaszokon augusztus 1. – október 31. között végezhető.
- A kikotort mederanyag a parti sávban teríthető szét. A deponált mederanyagon felnövő növényzetet a gyomosodás és az özönnövények terjedésének megelőzése érdekében 5 éven át évente legalább egyszer kaszálni szükséges.

**b) A bányafelügyeleti hatáskörében eljáró Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal BO/15/1447-2/2017. számú szakhatósági állásfoglalásába foglalt előírása:**

A mederrendezés során legfeljebb 5 m<sup>3</sup> mennyiségű kőzetliszt, kőzetiszap (kódja: 1422) megnevezésű ásványi nyersanyag termelhető ki a Bán-patak 8+162-9+140 szelvények közötti mederből, amely teljes mennyiségben helyben, visszatöltésre használható fel. Engedélyes a kitermelt ásványi nyersanyag mennyiségét köteles geodéziai mérési módszerekkel meghatározni. A meghatározás módját és eredményét bizonylatolnia kell. Köteles továbbá az ásványi nyersanyag kitermelés befejezését követő 60 napon belül, de legkésőbb a tárgyévet követő év február 28-ig az ásványvagyron adataiban bekövetkezett változást, az ásványi nyersanyag mennyiségéről szóló jelentést a Magyar Bányászati és Földtani Szolgáltatnak megküldeni.

- IV. A tervezett vízilétesítmények érintik a **Bánhorváti 0186 hrsz.-ú** ingatlant.
- V. Az engedély alapjául szolgáló tervdokumentációt a FEDRID Kft. (3780 Edelény, Tompa Mihály út 2/A.) készítette 01/2016/2017. munkaszámon.
- VI. A kivitelezés után tartandó műszaki átadás-átvételi eljárásról hatóságomat értesíteni kell. A vízjogi üzemeltetési engedély iránti kérelmet a sikeres átadást követő 30 napon belül be kell nyújtani a 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendeletben előírtak csatolásával.
- VII. A vízjogi létesítési engedély kizárólag az építésre vonatkozik és **2019. augusztus 31-ig hatályos**, de a külön jogszabályban meghatározott feltételek, továbbá események bekövetkezése esetén, hivatalból vagy kérelemre a hatóság módosíthatja, szüneteltetheti és vissza is vonhatja.
- VIII. E határozat ellen a kézhezvételtől számított **15 napon belül** a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságnak, mint országos vízügyi hatóságnak címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz, mint területi vízügyi hatósághoz kettő példányban benyújtott fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja az **alapeljárás díjtételének 50%-a, azaz 180.000,- Ft**, melyet Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 10027006-00283580-00000000 számlaszámára kell befizetni és a befizetés tényét igazoló dokumentum másolatát a fellebbezéshez csatolni szükséges.



## INDOKOLÁS

A FEDRID Kft. (3780 Edelény, Tompa Mihály út 2/A.) Bánhorváti Község Önkormányzata (3642 Bánhorváti, Szabadság u. 146.) megbízásából a Bán-patak 8+162-9+140 szelvényei közötti mederrendezésének vízjogi létesítési engedélyezését kérte.

A benyújtott kérelem hiányosságai miatt 35500/6174-1/2017. ált. számú végzéssel hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt, aki hiánypótlási kötelezettségének maradéktalanul eleget tett.

A kivitelezési munkálatok érintik a Bánhorváti 0186 hrsz.-ú ingatlant. Engedélyes az ingatlan feletti rendelkezési jogát hiteles tulajdoni lap másolattal és az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság É2016-0997-008/2017. számú vagyongazdálkodási hozzájárulásával igazolta.

Az érintett szakhatóságok állásfoglalásai:

**A környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörében eljáró Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala BO-08/KT/7866-4/2017. számon szakhatósági állásfoglalását előírásokkal, az alábbi indokolással megadta:**

„A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés a) és f) pontjában foglaltak alapján 35500/6174-5/2017. ált. számon megkereste a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt, hogy Bánhorváti Község Önkormányzata részére, a Bán-patak 8+162-9+140 szelvények közötti mederrendezésének vízjogi létesítési engedélyezésére irányuló eljárásban szakhatósági állásfoglalást adjon.

A beavatkozási terület hossza – szemben a dokumentációban jelzett 978 m tervezési hosszal – valójában 998 m (8+162 – 9+160 km szelvények között), hiszen 20 méter száraz kőszórásos kifuttatással csatlakozik a meder 9+160-as szelvényéhez.

Ez 2 m-rel kevesebb a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. mellékletének 127. pontjában meghatározott és előzetes vizsgálat lefolytatását előíró 1 km vízfolyáshossztól.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat megkereséséhez csatolta a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (továbbiakban: Rendelet) 13. számú melléklete szerinti adatlapot.

A tervezett tevékenység a Rendelet 3. számú melléklete, 127. pontja szerinti olyan tevékenység, mely nem éri el a 3. számú mellékletben meghatározott küszöbértéket, vagy a 3. számú mellékletben a tevékenységre megállapított feltétel nem teljesül, ezért előzetes vizsgálati eljárás lefolytatása nélkül, a 13. számú melléklet szerint megadott adatok és az 5. mellékletben meghatározott szempontok figyelembevételével, továbbá a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 2. melléklete 14. pontja és a Rendelet 2/A. § (1) bekezdése értelmében, a 2/A. § (2)–(6)

bekezdésben foglaltak szerint kell megvizsgálni a feltételezett környezeti hatások jelentőségét, továbbá döntést hozni a környezeti hatásvizsgálat szükségességéről és az annak során vizsgálandó kérdésekről.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 35500/6174-5/2017. ált. számú iratában a Rendelet 2/A. §-ában foglaltak értelmében az alábbi véleményt adta:  
„A mellékelt adatlapban foglaltak alapján a tervezett tevékenység felszíni és felszín alatti vizek védelme vonatkozásában nem jár jelentős környezeti hatással.”

A kivitelezés során határérték feletti diffúz légszennyezés nem várható. Levegővédelmi és zajvédelmi szempontból jelentős környezeti hatás nem feltételezhető. Üzemeltetés során légszennyező anyag kibocsátás nem történik, a létesítmény megvalósulása után nem gyakorol hatást a levegő minőségére.

A tervezett beruházás hulladékgazdálkodási érdekeket nem sért, hulladékgazdálkodási szempontból jelentős környezeti hatás nem feltételezhető.

A tervezett beruházás nem érint országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, barlang felszíni védőövezetet, egyedi tájértékről nincs tudomásunk.

A BNPI mint területileg illetékes természetvédelmi kezelő által belföldi jogsegély keretében I-666/2/2017. számon szolgáltatott adatok alapján, a Bán-patak tervezéssel közvetlenül érintett, illetőleg közvetetten érintett alsóbb szakaszain, számos védett, fokozottan védett faj előfordulásáról vannak adatok:

**FOKOZOTTAN VÉDETT, endemikus:**

- kárpáti márna, vagy régi nevén Petényi- márna (*Barbus carpathicus*, vagy *Barbus meridionalis*)

**VÉDETT:**

- sujtásos kűsz (*Alburnoides bipunctatus*)

- kövicsík (*Barbatula barbatula*)

- fenékjáró küllő (*Gobio gobio*)

A rendelkezésünkre álló adatok alapján a patak Bánhorváti alatti szakaszán élő VÉDETT halfajok a fentiekén túl:

- nyúldomolykó (*Leuciscus leuciscus*)

- szívárványos ökle (*Rhodeus amarus*)

- halványfoltú küllő (*Romanogobio vladykovi*)

- homoki küllő (*Romanogobio kesslerii*) - FOKOZOTTAN VÉDETT

- vágócsík (*Cobitis elongatoides*)

A rendelkezésünkre álló adatok alapján a patak Bánhorváti alatti szakaszán élő VÉDETT vízi makroszkopikus gerinctelen fajok:

- csermelyszitakötő (*Onychogomphus forcipatus*)

- feketelábú szitakötő (*Gomphus vulgatissimus*)

- kisasszony-szitakötő (*Calopteryx virgo*)

- folyami rák (*Astacus astacus*)

A patak érintett szakaszán ismert a fokozottan védett vidra (*Lutra lutra*) előfordulása is.

A medret kísérő fás, bokros terület védett madarak potenciális fészkelő és táplálkozó területe. Jelenleg nincs rendelkezésünkre álló adat a fészkelő védett madarokról, de

a szakaszon megfigyelési adataink szerint előfordult a védett kis fakopáncs (*Dendrocopos minor*).

A patak tervezéssel érintett nyomvonala a patak tározó alatti szakaszának legtermészetesebb állapotot mutató része. Meanderező medre mellett a víztest árnyékolását, a természetes életközösség fennmaradását biztosító medret kísérő fászszerű növényzet is megtalálható. Jelenlegi állapotában a meder vízzel borított része és a növényzettel borított patakpart között a konnektivitás feltételei adottak.

A patakban élő halfajokat a mederrendezés közvetlenül és közvetve is érinti. Közvetlen hatásként jelentkezik, hogy az eltávolítani kívánt iszappal és növényzettel együtt szárazra kerülhetnek az ikrák, lárvák és a kifejlett egyedek, amelyek elpusztulnak. Közvetett hatásként jelentkezik az, hogy a kikerülő iszappal és a növényzettel együtt megszűnnek a védett, fokozottan védett halfajok élő- és bűvőhelyei, valamint sérül a táplálékbázisuk is. Az iszappal az iszaplakó vízi gerinctelenek (pl. szitakötők, kérészek lárvái) is eltávolításra kerülnek közvetlenül csökkentve a védett és fokozottan védett halak számára rendelkezésre álló táplálékbázist. Másodlagos hatásként itt is jelentkezik a táplálékszervezetek élő- és szaporodóhelyének csökkenése, amely azok állományregenerálódásának az esélyét is csökkenti. A bolygatott és újonnan létrejött, az eredetitől eltérő élőhelyeken megjelenő más invazív, idegenhonos halfajok elszaporodása miatt a védett és fokozottan védett halfajok állományainak a regenerálódása nem, vagy csak nagyon lassan várható és kétséges a korábbi állomány nagyság elérése. Ez a helyzet a Bán-patak alsó szakaszán, a medermunkálatokat követően már bekövetkezett, mivel megnőtt az idegenhonos razbóra (*Pseudorasbora parva*) egyedszáma és az ugyancsak idegenhonos ezüstkárász (*Carassius gibelio*) is megjelent a vízfolyásban. A mederrendezés, kotrás hatására a mederben lévő víz lefolyása is felgyorsulhat, amely a stagnofil (lassú folyású szakaszokat kedvelő) fajok számára szintén kedvezőtlen.

A fakivágás, cserjeirtás időbeni és térbeli korlátozása a területen potenciálisan fészkelő védett madarak költési, fiókanevelési sikere érdekében indokolt.

A kisvízi medret érintő beavatkozások vonatkozásában a védett vízi életközösségek állományainak kímélete érdekében tettem időbeli korlátozást.

Az általános érvényű természetvédelmi célú intézkedések, korlátozások a védett természeti értékek terhelését megfelelő módon mérséklik, betartásuk mellett az érintett területen előforduló fajokra és élőhelyekre a beruházás összességében nem gyakorol olyan jelentős hatást, amely a természetvédelmi célok hosszú távú megvalósulását veszélyeztetné. Ezen korlátozásoktól/előírásoktól eltérni kizárólag különösen indokolt esetben, a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság szakembereivel a helyszínen történt előzetes egyeztetés eredményétől függően lehet, abban az esetben, amennyiben a tevékenység, beavatkozás a természetvédelmi érdekek sérülése nélkül megvalósítható. Az egyeztetésről írásos feljegyzést kell készíteni, melyet meg kell küldeni Főosztályunknak.

Előírásaimat a természeti értékek általános védelme érdekében, a természet védelméről 1996. évi

LIII. törvény 17. § (1) és 43. § (1) bekezdése alapján tettem.

A kérelemben és mellékleteiben, továbbá a Rendelet 13. számú melléklete szerinti adatlapban leírtak, valamint a hivatalosan rendelkezésemre álló adatok alapján, a Rendelet 5. számú mellékletében foglaltak figyelembevételével megállapítottam, hogy a Bán-patak 8+162–9+140 szelvények közötti mederrendezésének összefüggésben



megvalósítandó beavatkozások következtében olyan jelentős környezeti hatás, mely indokolná a környezeti hatásvizsgálat lefolytatását nem feltételezhető, ezért a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály környezeti hatásvizsgálat elvégzésének előírását nem tartja szükségesnek.

A fentieket figyelembe véve – előírásaim betartása mellett – tárgyi vízjogi létesítési engedély kiadásával a környezetvédelem, a táj- és természetvédelem jogszabályban meghatározott követelményei érvényesülnek, környezetvédelmi és természetvédelmi szempontból jelentős környezeti hatás nem feltételezhető, ahhoz szakhatósági hozzájárulásomat megadom.”

**A bányafelügyeleti hatáskörében eljáró Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal BO/15/1447-2/2017. számú szakhatósági állásfoglalását előírással, az alábbi indokolással megadta:**

„A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálatától szakhatósági állásfoglalás iránti megkeresés érkezett a Bánhorvati 0186 hrsz., Bán-patak 8+162-9+140 szelvények közötti mederrendezés vízjogi létesítési engedélyvezési eljárás ügyében (iktatószámuk: 35500/6174-8/2017.ált., ügyintézőjük.

Szakhatósági közreműködésem a tárgyi engedélyezési eljárásban, a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet 13. § (3) bekezdés a) pontján alapul. Szakhatósági állásfoglalásomat a kitermelt ásványi nyersanyag mennyisége, fajtája, a felhasználás, hasznosítás módja meghatározásának, az ásványvagyon-védelmi szempontok érvényesítésének, valamint a bányajáradék-fizetési kötelezettség megállapításának szakkérdésében adom meg.

A benyújtott kérelemből megállapítottam, hogy az engedélyezni kért tevékenység során 5 m<sup>3</sup> mennyiségű anyag kerül kitermelésre, amely meghatározását tekintve 1422-es kódú közetliszt, közetiszap ásványi nyersanyag. A kitermelt mennyiséget a Bán-patak 8+162-9+140 szelvények közötti mederrendezéshez tervezik felhasználni. A kitermelni tervezett ásványi nyersanyag meghatározása az ásványi nyersanyagok és a geotermikus energia fajlagos értékének, valamint az értékszámítás módjának meghatározásáról szóló 54/2008. (III.20.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rendelet) 1. sz. mellékletében foglaltaknak felel meg. Mindezek alapján a rendelkező részben foglaltakat az alábbiak szerint írtam elő:

- Meghatároztam a tervezett kivitelezés tényleges helyét, mert az annak során végzett ásványi nyersanyag kitermelés kizárólag erre a területre korlátozódhat.
- Rögzítettem, hogy a tervezett kivitelezés során legfeljebb milyen és mennyi ásványi nyersanyag termelhető ki az engedélyezési dokumentációban foglaltak végrehajtásával. A további rendelkezések a Rendelet 2. §. (4)-(5) bekezdésein alapulnak.

Az engedélyezési dokumentációból megállapítottam, hogy a kitermelni tervezett ásványi nyersanyagot a Bán-patak 8+162-9+140 szelvények közötti mederrendezéshez tervezik felhasználni, más célú felhasználást, hasznosítást, értékesítést nem határoztak meg, ezért a rendelkező részben bányajáradék-fizetési kötelezettségről rendelkezni nem kellett.

Felhívom az Engedélyes figyelmét, hogy az ásványi nyersanyagok és a geotermikus energia fajlagos értékének, valamint az értékszámítás módjának meghatározásáról szóló 54/2008. (III.20.) Korm. rendelet 2. § (5a) bekezdésében foglaltak szerint a bányafelügyelet a kitermelt mennyiség ellenőrzése céljából geodéziai méréseket rendelhet el az engedélyes költségére.

A fentiekre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem, döntésemet a hivatkozott jogszabályhelyek alapján hoztam.”

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály BO-08D/ÉH/1751-2/2017. számú szakhatósági eljárást megszüntető végzésében hatáskörének hiányát állapította meg, tekintettel arra, hogy az engedélyezés tárgyát képező tevékenység régészeti lelőhelyet, régészeti védőövezetet, valamint műemléket, műemléki területet nem érint. Felhívta továbbá az engedélyes figyelmét, hogy „amennyiben a kivitelezés során szükséges bármilyen földmunka végzésekor régészeti leletek kerülnek elő, vagy ennek gyanúja felmerül, a munka felelős vezetője köteles a bolygatást azonnal abbahagyni, az esetről a hivatalt és a területileg illetékes Herman Ottó Múzeumot (3529 Miskolc, Görgey u. 28. tel.: 46/560-170) haladéktalanul értesíteni, a területet és a talált leleteket a felelős őrzés szabályai szerint megőrizni és a múzeum képviselőjének átadni. A bejelentési kötelezettség elmulasztása örökségvédelmi bírság kiszabását vonhatja maga után.”

A tervező 2017. február 12-én kelt nyilatkozata szerint a tervezett beruházás a helyi építési szabályzattal, terület- és településrendezési tervvel összhangban van.

Az ÉMÁSZ Hálózati Kft. 304469/1 számú közműegyeztetési nyilatkozatát, a TIGÁZ-DSO Kft. 207020000/007237-002/2016. számú közműnyilatkozatát, az ÉRV Zrt. 2017. április 26-án kelt tervegyeztetési nyilatkozatát megadta.

A 0+893 - 0+948 szelvények között (55 m-en) a mértékadó vízhozamnál a tervezett földmederben előálló sebesség (2,08 m/sec) meghaladja a földmederre előírt határsebességet (1,80 m/sec), továbbá az előtte és utána lévő burkolt szakaszoknál kialakuló magasabb sebességek, a számított 2,08 m/sec értéket tovább növelhetik. A III/10. előírásomat az előzőek figyelembevételével tettem.

A kérelmező az igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

A tervezett vízilétesítmény beilleszkedik a vízgazdálkodás rendjébe, ezért a határozatomat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 29. § (1) bekezdése alapján, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 3. §, és a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (továbbiakban: Ket.) 71.§ (1) és 72.§ (1) szerint eljárva kiadtam.

Az Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bek., illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg.

A határozat elleni fellebbezési jogot a Ket. 98.§ (1) bek. biztosítja.

A jogorvoslati eljárás díjának mértékét a vízügyi és a vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III. 31.) BM rendeletben foglaltaknak megfelelően állapítottam meg.

Miskolc, 2017. augusztus 8.



**Kapják:**

1. Bánhorváti Községi Önkormányzat - 3642 Bánhorváti, Szabadság u. 146. (tértivevény)
2. FEDRID Kft. - 3780 Edelény, Tompa Mihály út 2/A. (tértivevény)
3. Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság – 3530 Miskolc, Vörösmarty utca 77. (kézből)
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Bányászati Osztály – 3527 Miskolc, Soltész N. K. u. 5. (elektronikusan)
5. B-A-Z Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály – 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. (elektronikusan)
6. Vízikönyv (2 pld.)
7. Iratokhoz

