



Tiszántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség
4025 DEBRECEN, HATVAN U. 16.

LEVÉLCÍM: 4001. DEBRECEN, Pf. 27.

E-MAIL: tizsantuli@zoldhatosag.hu

TELEFON: 52-511-000

TELEFAX: 52-511-040, 52-511-050

ÜGYFÉLFOGADÁSI IDŐ: Hétfő: 8-12, 14-16; Szerda: 8-12, 14-16; Péntek: 8-12

Hivatkozzon iktatószámunkra!

Ikt. számunk: 3023/ 50 /2009.

Ügyintézőnk: Bende Imre

Dr. Virág Valéria

**Tárgy: Ebes Vízmű üzemelő vízbázis
kijelölése**

Melléklet: –

Vízikönyvi szám: Kösely VIII/1395.

HATÁROZAT

- I. A Ebes Község Önkormányzat (4211 Ebes, Széchenyi tér 1.) tulajdonában és a Hajdú-Bihari Önkormányzatok Vízmű Zrt. (Debrecen, Hétvezér u. 21.; KÜJ: 100217515) üzemeltetésében lévő **Ebes Községi Vízmű** védőidomát a hozzá tartozó tiltásokkal és korlátozásokkal együtt

kijelölöm.

- II. A kijelöléssel kapcsolatos rendelkezések:

1. A védelem alatt álló vízbázis műszaki paraméterei:

- 1.1. Vízbázis megnevezése: Ebes Községi Vízmű vízbázisa

1.2. A védőidom felszíni vetületének földrajzi elhelyezkedése:

Ebes belterületén és külterületének egy részén az alábbi részletezésnek megfelelően.

A védőidom felszíni vetületének É-i határa a 08 hrsz.-ú 4. sz. közúton fut végig, majd délre fordulva a 080/24, 075/9, 075/10, 075/11 hrsz.-ú területeken halad át, keresztezve a 076 hrsz.-ú vasutat és a 078/18, 082/7 hrsz.-ú területeket. A vetületi vonal Nyugati irány felé fordulva a 083 hrsz.-ú terület peremén halad és keresztezi a 079 hrsz.-ú közutat, azután a 0118/31, 0116/18 hrsz.-ú területeket elhagyva É-ra fordul a 076 hrsz.-ú vasúton keresztül. A belterületre érve a 135 hrsz.-ú Bocskai, a 60 hrsz.-ú Kossuth, majd a 27 hrsz.-ú Dózsa György és a 226 hrsz.-ú Hunyadi utcákon keresztül a 425/1 hrsz.-ú Vörös hadsereg utcán fut végig. Nyugaton a 485 hrsz.-ú Szepes utcát elhagyva a 460 hrsz.-ú Petőfi Sándor utcába torkollik és a 08 hrsz.-ú közútba zár be.

1.3. Hidrogeológiai tájegység: Hajdúság

1.4. A vízbázison lévő ingatlanok művelési ág szerinti besorolása

Az üzemelő vízbázison az alábbi művelési ágak vannak bejegyezve a tulajdoni lapokra

EBES VÍZBÁZIS TERÜLETÉRE ESŐ MŰVELÉSI ÁGAK	
<i>Belterület</i>	<i>Külterület</i>
Szántó	Iparvasút
Lakóház	Önkormányzati út
Közterület	Tanya
Beépítetlen terület	Ipartelep
Közpark	Udvar
Tanácsháza	Országos közút
Garázs	Saját használatú út
Gazdasági épület	Erdő
Udvar	Szántó
Általános iskola	
Posta	
Gyógyszertár	
Templom és udvar	
Orvosi rendelő	
Irodaház	
Felvásárló telep	
Italbolt	
Takarékszövetkezet	
Műhely	
Áruház	
Iparvasút	

2. A vízbázis üzemeltetője:

Hajdú-Bihari Önkormányzatok Vízmű Zrt.
4034 Debrecen, Hét vezér u. 21.

3. Tulajdonos megnevezése: Ebes Község Önkormányzat
4211 Ebes, Széchenyi tér 1.

4. Létesítmények és engedélyek:

A vízmű vízjogi üzemeltetési engedélyének száma: Ht. 238/75/1997.

Védendő vízkészlet, vízbázis kapacitása: 2.000 m³/nap (rétegvíz)

4.1. A termelőkutak (vízműkutak) helye és műszaki adatai

A kút		Koordináták		Építés éve	Talpmélység (m)	Csővezés	Szűrő-zés m-től m-ig	Vízszolgáltatási adatok		
Jele	Kat. száma	EOV X (m)	EOV Y (m)					Nyvsz	Üvsz	Vízhozam
								(m)	(m)	(l/perc)
1. sz.	B-24	239 157	834 418	1969	140	0,00 - 48,10 m-ig Ø 241 mm acél	92,39 - 98,14 120,7 - 132,0	-18,5	-28,5	120
						0,00 - 87,80 m-ig Ø 203 mm acél				
						74,18 - 139,0 m-ig Ø 133 mm acél				
						82,0 - 140,0 m-ig Ø 77 mm acél				
2. sz.	B-25	239 160	834 480	1969	76	0,00 - 54,20 m-ig Ø 241 mm acél	59,0 - 63,80 68,0 - 71,0	-12,7	-26,6	120
						46,0 - 76,0 m-ig Ø 165 mm acél				
3. sz.	B-27	239 392	835 440	1971	112	0,00 - 77,0 m-ig Ø 241 mm acél	80,0 - 86,0 95,0 - 103,0	-9,0	-18,4	490
						66,0 - 112,0 m-ig Ø 165 mm acél				
4. sz.	B-28	239 492	835 517	1971	73	0,00 - 53,0 m-ig Ø 241 mm acél	56,0 - 68,0	-13,1	-25,4	140
						0,00 - 73,0 m-ig Ø 165 mm acél				
						44,0 - 73,0 m-ig Ø 165 mm acél				
5. sz.	B-36	238 847	834 793	1988	112	0,00 - 10,20 m-ig Ø 318 mm acél	81,0 - 84,80 91, - 108,0	-17,2	-22,4	310
						0,00 - 73,50 m-ig Ø 241 mm acél				
						57,0 - 112,0 m-ig Ø 165 mm acél				

A vízbázis diagnosztikai időszak: 1998-2000.

4.2. A vízbázison, a diagnosztikai feltárás során létesített monitoring kutak műszaki paraméterei

A vízbázison kiépített vízszintészlelő és vízminőség megfigyelő kutak vízjogi létesítési engedélyének száma

Létesítési engedély száma	Az engedélyt kiadta	Az engedélyben szereplő műszaki létesítmények
2358-3/1999.	FETIVIZIG	Észlelőkutak: K-1, K-2, K-3, K-4, Nádas csárda észlelőkút Szennyeződés feltáró kutak: L-1, L-2, L-3

A kutak műszaki átadás-átvételi eljárásának dátuma: 2000. december 18.

4.2.1. Vízszintészlelő kutak

Kút száma	Kat. szám	EOV koordináta		Talp mélység (m)	Csövezés	Szűrő-zés (m-m)	Nyug. vízsz. (m)	Üzemi vízsz. (m)	Vízho-zam l/p
		X (m)	Y (m)						
K-1	K-40	239 247	834 770	33,0	+0,59 - 0,80 m-ig Ø 165 mm acél	27,0 - 30,0	-4,20	-12,80	60
					0,00 - 26,00 m-ig Ø 225 mm PVC				
					0,00 - 33,00 m-ig Ø 140 mm PVC				
K-2	K-41	239 245	834 771	22,0	+0,64 - 0,80 m-ig Ø 165 mm acél	18,0 - 21,0	-3,90	-12,9	120
					0,00 - 22,00 m-ig Ø 140 mm PVC				
K-3	K-42	239 242	834 772	9,0	+0,64 - 0,80 m-ig Ø 165 mm acél	7,0 - 8,50	-3,70	-9,0	20
					0,00 - 9,00 m-ig Ø 125 mm PVC				
K-4	K-43	239 105	834 753	22,0	+ 0,50 - 3,00 m-ig Ø 110 mm acél	13,0 - 16,0 18,0 - 21,50	-4,30	-7,0	25
					0,00 - 22,00 m-ig Ø 63 mm PVC				
Nádas csárda		241 747	837 483	75,0	0,00 - 5,00 m-ig Ø 110 mm acél	67,0 - 73,0	-13,0	-27,2	85
					+ 0,80 - 1,00 m-ig Ø 165 mm acél				
					+ 0,75 - 75,0 m-ig Ø 110 mm PVC				

4.2.2. Szennyeződésfeltáró kutak

Kút száma	Kat. szám	EOV koordináta		Talp mélység (m)	Csövezés	Szűrőzés (m-m)	Nyug. vízsz. (m)	Üzemi vízsz. (m)	Vízho-zam l/p
		X (m)	Y (m)						
L-1		240 163	836 788	25,0	+0,99 - 1,00 m-ig Ø 165 mm acél	14,0 - 17,0	-8,0		
					+0,60 - 25,00 m-ig Ø 145 mm PVC				
L-2		240 156	836 791	9,70	+1,03 - 1,00 m-ig Ø 165 mm acél	5,0 - 9,0	-6,40	-9,0	15
					+0,60 - 9,70 m-ig Ø 125 mm PVC				
L-3		240 224	836 659	15,5	+1,14 - 1,00 m-ig Ø 165 mm acél	11,50 - 14,50	-8,40		0
					+0,60 - 15,50 m-ig Ø 140 mm PVC				

5. Közérdekű használati jogok

A vízbázison létesített észlelő és szennyezőforrás megfigyelő kutak helyeinek helyrajzi számai és a területek tulajdonosai:

Kút neve	Helyrajzi szám	Tulajdonos neve
K-1	724	Ebes Község Önkormányzat
K-2	724	Ebes Község Önkormányzat
K-3	724	Ebes Község Önkormányzat
K-4	731	Veres Ferenc
L-1	071/1	Kosztá Ferenc
L-2	071/1	Kosztá Ferenc
L-3	071/1	Kosztá Ferenc

Fenti ingatlanokra vonatkozóan az illetékes Földhivatalnál bejegyzett közérdekű használati jogokat nincsenek.

III. A védőövezetekre vonatkozó előírások, területhasználati korlátozások

1. Általános védőterületi korlátozások

1.1. Belső védőterületre vonatkozó korlátozások

A kutak 10 m sugarú belső védőterületet határát kijelölő zárt kerítést fent kell tartani. A kutak 10,0 m sugarú belső védőövezetében potenciális szennyező forrás nem lehet, és a későbbiekben sem telepíthető.

1.2. Hidrogeológiai „B” védőidom felszíni vetületén belüli korlátozások

Tilos :

- Erősen mérgező vagy radioaktív anyagok előállítása, feldolgozása, ilyen hulladékok tárolása, lerakása
- Veszélyes hulladék lerakó
- Egyéb ipari szennyvíz szikkasztás
- Hígrágya és trágyalé leürítés

Új létesítménynél, tevékenységnél tilos, a meglévőnél a környezetvédelmi felülvizsgálat vagy a környezeti hatásvizsgálat eredményétől függően megengedhető:

- Települési folyékonyhulladék lerakó létesítése és üzemeltetése
- Veszélyes hulladék ártalmatlanító
- Növényvédőszer tárolás és hulladék elhelyezés

Új vagy meglévő létesítménynél, tevékenységnél a környezetvédelmi hatásvizsgálat, illetőleg a környezetvédelmi felülvizsgálat, illetve az ezeknek megfelelő tartalmú egyedi vizsgálat eredményétől függően megengedhető:

- Fúrás, új kút létesítése
- A fedő- vagy vízvezető réteget érintő egyéb tevékenység

2. A 123/1997.(VII. 18) Korm. rendeletben tételesen nem szabályozott, de a vízbázis védőterületen a felszín alatti vizek védelmére vonatkozó előírások az alábbiak:

2.1. Árok

Az árkokat tisztán kell tartani, abban pangó víz, szemét és egyéb szennyező anyag nem kerülhet be. Az árok fenntartását kiemelt gondossággal kell végezni.

2.2. Erdő

Az erdőbe szemetet és egyéb szennyezőanyagot lerakni tilos. Az erdő művelését környezetbarát vegyszerekkel (gyorsan lebomló) és trágyával kell végezni.

2.3. Csatorna

A csatorna vizének minőségére fokozottan gondot kell fordítani. A csatorna fenntartását az előírásoknak megfelelően rendszeresen kell végezni. A csatornán keresztül a talajvízbe szennyezőanyag nem kerülhet be.

2.4. Közút

A téli sózást lehetőség szerint környezetbarát vegyülettel kell helyettesíteni.

3. Egyéb korlátozások

- 3.1. Az üzemelő vízbázison szennyezéssel érintett területeken a Tiszántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a Földhivatalnál nem tett tartós környezeti károsodásra vonatkozó bejegyeztetést.
- 3.2. A vízbázis védőidomának felszíni vetületén csak olyan tevékenység végezhető, amely nem teszi lehetetlenné a terület felszínalatti vizeinek mennyiségi és minőségi megóvását.

IV. A védőterület kialakításával kapcsolatos kötelezettségek, rendelkezések, intézkedések

1. A vízbázissal érintett önkormányzatnak Rendezési Terveiben az érintett területrészekben az építési korlátozásokat szerepeltetni kell.
2. A védőterület üzemeltetését a vízmű üzemeltetője a Hajdú-Bihari Önkormányzatok Vízmű Zrt. végzi. Az üzemeltetést a mindenkor érvényes vízjogi üzemeltetési

engedély, a vízmű üzemeltetési szabályzata és a 123/1997.(VII. 18.) Korm. rendelet előírásai és alapján kell végezni.

3. A védőidom kijelölő határozat jogerőre emelkedését követően a vízmű üzemeltetési szabályzatát ki kell egészíteni a vízbázisvédelemre vonatkozó részekkel, a határozatban előírtak betartására vonatkozó intézkedésekkel. Az üzemeltetési szabályzatot meg kell küldeni a Felügyelőségnek.
4. A vízbázison létesített megfigyelő rendszer jelen időszakban elegendő és megfelelő a védendő vízkészlet megóvására. További megfigyelő létesítmény építése csak véletlenszerű szennyezés kialakulása esetén szükséges.

V. A védőterület fenntartására vonatkozó rendelkezések

1. Az érintett ingatlanok tulajdonosaira háruló kötelezettségek

Az érintett ingatlanok tulajdonosai kötelesek betartani a 123/1997. (VII. 18.) Kormány rendelet vízbázisokra vonatkozó előírásait. Különös tekintettel a 16. § (1) bekezdésre és a 17. § (2) bekezdésre.

2. Az üzemeltető kötelezettségei

- 2.1. A vízbázis üzemeltetője köteles a 21/2002. (VI. 25.) KöViM rendelet, valamint a védőterületet megállapító határozat, a mindenkor érvényes vízjogi üzemeltetési engedély és a vízmű üzemeltetési szabályzata alapján gondoskodni a védőterület fenntartásához szükséges létesítményekről, ezek fenntartásáról, üzemeltetéséről.
- 2.2. A vízbázison kiépített monitoring rendszert az alábbi táblázatnak megfelelően szükséges üzemeltetni:

Vízszint, vízminőség mérések a biztonságban tartás éveiben			
Kúcsoportok	Mérési gyakoriság		
	Vízszint	Vízminőség	Egyéb mérések
Vízműkutak			
I.	napi 1×	évi 1×	
II.	napi 1×	évi 1×	
III.	napi 1×	évi 1×	ált. vízkémia+ TPH
IV.	napi 1×	évi 1×	ált. vízkémia+ TPH
V.	napi 1×	évi 1×	ált. vízkémia+ TPH
Vízszintészlelő kutak			
^x K-1	napi 6×	2 évente	ált. vízkémia+ TPH
K-2	havi 1×	2 évente	ált. vízkémia+ TPH
K-3	havi 1×	2 évente	ált. vízkémia+ TPH

K-4	havi 1×	2 évente	ált. vízkémia+ TPH
Nádas csárda	havi 1×	2 évente	ált. vízkémia+ 5 évente nehézfém
Szennyezőforrás feltáró kutak			
L-1	havi 1×	évi 1×	NO ₂ , NO ₃ , NH ₄
L-2	havi 1×	évi 1×	NO ₂ , NO ₃ , NH ₄
L-3	havi 1×	évi 1×	NO ₂ , NO ₃ , NH ₄

^x – dataquás kút

- 2.3. Az üzemeltetési szabályzat szerint megállapított gyakorisággal – de évente legalább egy alkalommal – ellenőrizni és vizsgálni kell a védett vízbázis állapotát, a védelem hatékonyságát, beleértve a védőterületen folytatott tevékenységeket is.
- 2.4. A vízkészletet veszélyeztető, szennyező tevékenység, esemény észlelése esetén az arra a hatáskörrel rendelkező közigazgatási szervnél intézkedést kell kezdeményezni.
- 2.5. Az évenkénti ellenőrzéseknél fokozottan figyelni kell a védőidom felszíni vetületére vonatkozó korlátozások érvényesülését.
- 2.6. A kijelölő határozatot megalapozó a DHV Magyarország Kft. (1134 Budapest, Váci út 45/b.) által készített diagnosztikai dokumentációt a határozat jogerőre emelkedését követő 10 éven belül felül kell vizsgálni és ennek eredményétől függően az érintett hatóságoknál intézkedést kell kezdeményezni a kijelölt védőidom módosításáról.

VI. A kártalanítási kötelezettségre vonatkozó rendelkezések

1. A védőövezeten lévő azokat a földrésztleteket, amelyeken az elrendelt vagy elrendelhető használati korlátozások az ingatlan rendeltetésszerű használatát kizárják vagy jelentős mértékben akadályozzák, a védőövezet kialakítására köteles személynek az ingatlant adásvétel útján vagy egyéb módon (kisajátítással) kell megszereznie. Ebben az esetben az ingatlan megvásárlását vagy kisajátítását annak tulajdonosa is kezdeményezheti.
2. Aki a védelem alá helyezett vízkészlet hasznosítására jogot szerzett (üzemeltető), az a védőidom kijelöléséből és fenntartásából eredő tulajdoni-használati és egyéb korlátozásokért az érintett ingatlan(ok) tulajdonosát (használóját) az akadályoztatás (korlátozás) mértékének arányában; az építmények, növényzet stb. eltávolításáért vagy áthelyezéséért pedig az okozott károknak megfelelően kártalanítani köteles.
3. Nem jár kártalanítás:
 - a jogszabály alapján hatósági engedélyhez kötött, de annak hiányában vagy attól eltérően folytatott tevékenység korlátozásáért, illetőleg megszüntetéséért, ha e tevékenységgel okozati összefüggésben a vízkészlet károsodik;

– az olyan vízminőségvédelmi intézkedésekért, amelyeknél – jogszabály alapján – kártalanításra egyébként sem kerülhet sor.

4. A kártalanításra vonatkozó ajánlatot **e határozat jogerőre emelkedését követő 60 napon belül** az érintett ingatlantulajdonosok felé az üzemeltetőnek meg kell tennie. Megegyezés hiányában a kártalanítás felől a bíróság határoz.

VII. A határozat **2020. december 31-ig** érvényes azzal, hogy a határozatot megalapozó diagnosztikai dokumentációt az üzemeltetőnek a határozat jogerőre emelkedését követő **10 éven belül** felül kell vizsgálni az észlelési rendszer adatainak, valamint a védőidom felszíni vetület bejárás eredményének felhasználásával. A felülvizsgálat eredményét a felügyelőségnek meg kell küldeni és az eredménytől függően kérni kell a kijelölt védőterület, védőidom módosítását.

VIII. Az ügyfelek nagy számára tekintettel jelen határozat közlése közzemlére tétel útján történik. A határozatomat megküldöm Ebes Község Polgármesteri Hivatal részére azzal, hogy azt 15 napra tegye közzemlére. A közzemlére tett iraton mind a kifüggesztés, mind a levétel napját fel kell tüntetni, és azt a levételt követően meg kell küldeni Felügyelőségünk részére.

IX. E határozat ellen a kézhezvételtől, illetve a közzemlére tett irat levételétől számított **15 napon belül** az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, de Felügyelőséghez kettő példányban benyújtott fellebbezésnek van helye.

A fellebbezés illetéke: 14.000,- Ft, melyet illetékbélyegben a fellebbezés eredeti példányán kell leróni.

INDOKOLÁS

A vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 1. § (3) bek. értelmében a közcélú vízellátási létesítmény létesítéséhez, üzemeltetéséhez vagy ilyen célt szolgáló vízhasználathoz védőidomot, védőterületet kell kijelölni.

A Hajdú-Bihari Önkormányzatok Vízmű kérte az Ebes községi Vízmű üzemelő vízbázis védőidomának kijelölését.

Ebes település községi vízellátása Ht. 238/75/1997. iktatószámon rendelkezik vízjogi üzemeltetési engedéllyel.

A vízmű vízbázis biztonságba helyezés diagnosztikai munkáit a DHV Magyarország Kft., Budapest végezte el.

A modellszámítások során a védendőnek javasolt 2.000 m³/nap termelési állapotot vizsgálták.

Ebes vízbázist a termelt vízhozam, a termelt vízadó réteg felszínétől számított mélysége és a potenciális szennyezőforrásokat (MOL Bázistelep, sertéstelep) figyelembe véve sérülékeny kategóriába sorolták be.

Ezek alapján indult el a diagnosztikai fázis, a részletes adatfelvétel/értékelés.

A részletes vizsgálatok nem igazolták az előzetes becslést a sérülékenységre vonatkozóan. Az elvégzett elemzések kimutatták, hogy a vízbázis kellően védett. A vízadó rétegeket a felszín felől több rétegben vastag, agyagos kifejlődésű vízzáró rétegek szigetelik.

A modellezés során azt az eredményt kapták, hogy a termelő kutakból induló 100 éves elérési idejű áramvonalak sem érik el a felszínt. A védőidom 50 éves elérési vonala még ötszörös biztonsággal számított modellvizsgálatok során sem metsz ki a felszínre.

Továbbá az izotópanalitikai adatok sem támasztották alá a vízbázis sérülékenységet.

A 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 1. § (3) pontja alapján közcélú vízellátási intézkedés esetében az ivóvízellátást célját szolgáló vízbázisok védelme érdekében védőidomot, védőterületet, védősávot kell kijelölni.

Így a rendelet előírásai alapján annak ellenére, hogy a vízbázis nem sérülékeny, a védőidomot ki kell jelölni.

A potenciális szennyezőforrások miatt (elsősorban óvatosságból) a megfigyelő rendszer üzemeltetése indokolt.

A szennyezésfeltáró kutakat a vízműtől keletre elhelyezkedő, egykori TSZ állattartó telepen létesítették, az Ebestől É-ÉK-re Debrecen felé található libatelep és Debrecen város szeméttelapjának várható szennyezőhatásának megfigyelésére, előrejelzésére.

A K-4 jelű észlelőkutat a vízműtől déli irányban, magánszemélyek tulajdonában lévő ingatlanon (József Attila út 13.) létesítették.

Az ebesi vízműkutaktól északi irányban, kb. 7-8 km-re helyezkedik el Debrecen város szeméttelapja valamint szennyvíz- tisztító és lerakó helye, ahonnan a talajvíz és rétegvíz az ebesi vízműkutak felé áramlik. Ezen potenciális szennyezőforrások feltárására és észlelésére a Nádas csárda udvarán létesítettek egy 75 méter mély megfigyelő kutat.

A felszíni szennyeződés a talajvízből a rétegvíz tartók felé a legnagyobb depresszió, azaz az üzemelő vízműkutak környezetében juthat tovább a legkönnyebben. Ezért a talajvíz, annak mélyebben lévő részei és az első rétegvíz tartó megfigyelésére az I. és II. sz. vízműkutak környezetében alakítottak ki egy kúthármasból álló észlelő kútcsoportot (K-1, K-2, K-3 jelű kutak).

A vízbázison jelenleg folyó ipari, mezőgazdasági és egyéb tevékenységet nem kell betiltani, de a területhasználati korlátozásokat az érintett tulajdonosokkal meg kell ismertetni.

Az 50 éves idejű rétegidom felszíni vetületén lévő potenciális és tényleges szennyezőforrások:

Ebes település csatornázatlan részei és a kiskutak

Az Önkormányzat feladatai között kell szerepelnie, hogy a lakosság a közsatornára rákössön. A településen szennyvízcsatornával nem rendelkező ingatlanoknál a keletkező szennyvizet zárt, vízzáróan szigetelt aknában kell gyűjteni és szippantó kocsival elszállíttatni. Javasolt a településen található kiskutak feltérképezése és a szakszerűtlenül kivitelezett kutak megszüntetése.

A vízműtől Keletre 600 méterre található MOL Bázistelep

A telephelyen szénhidrogének okozta szennyeződés kármentesítése zajlik. A telephelyen rendszeres talajvíz monitoringozást végeznek. A telephely nem üzemel, a tartályok megszüntetése folyamatban van.

Állattartó telepek

Az állattartást a hatályos jogszabályok előírásai szerint kell végezni.

Ezen potenciális szennyezőforrások ellenőrzését a Felügyelőség ütemezetten elvégzi, és amennyiben szükséges gondoskodik a megfelelő intézkedések végrehajtásáról.

A vízbázis biztonságban tartásához szükséges megfigyelő kutak – mint közcélú vízellátási létesítmények – üzemeltetéséhez szükséges vízvezetési szolgalmi jog alapításáról a Felügyelőség külön eljárás keretében intézkedik.

Határozatom meghozatalánál figyelembe vettem:

Az ÁNTSZ Észak-alföldi Regionális Intézete Hajdú-Bihar Megyei Kirendeltsége, Debrecen 5223-2/2009. iktatószámú szakhatósági állásfoglalását, melyben előírások és indokolás nélkül hozzájárult a vízbázis kijelöléshez.

A védőidommal érintett ingatlanok használatát és a védelem érdekében szükséges használati korlátozásokat a 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 10-14.§-ai és az 5. sz. melléklete alapján határoztam meg.

Felhívjuk a figyelmet, hogy kutak létesítése esetén figyelembe kell venni a 379/2007. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. §-t és a 30/2008. (XII. 31.) KvVM rendelet 5. § (3) bekezdést is. Valamint bármilyen, a felszín alatti vizek és a földtani közeg állapotát érintő tevékenységet a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásainak figyelembe vételével lehet folytatni.

Az üzemeltető és az érintett ingatlanok tulajdonosainak fenntartással és az ingatlan használatával kapcsolatos kötelezettségeit a 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 16.§ és 17. § alapján írtam elő.

A vízhasználati jog jogosultjának kártalanítási kötelezettségét a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 9.§ (5) bek. írja elő, ezért a határozat rendelkező részében előírtam az erre vonatkozó

ajánlat megtételét. A megegyezés hiánya a jog gyakorlásának nem akadálya, ilyen esetben a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 17.§ (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően a kártalanítási igény elbírálása a polgári jogi ügyekben eljáró bíróság hatáskörébe tartozik.

A határozatot megalapozó dokumentáció 10 éven belüli felülvizsgálatát a 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 9.§ alapján írtam elő.

A fellebbezés illetékét az 1990. évi XCIII. tv. mellékletének XIII. fejezetében foglaltaknak megfelelően állapítottam meg.

A határozatomat az 1995. évi LVII. törvény 14.§ (2) bek. alapján, a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 9.§ és az 1957. évi IV. tv. 42.§ (1), 43.§ (1) bek. szerint eljárva, a 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet figyelembevételével hoztam meg.

Debrecen, 2009. november 9.

Kelemen Béla
igazgató
nevében és megbízásából

Rózsa László sk.
általános igazgatóhelyettes

Határozatomat kapják:

1. Ebes Község Önkormányzat; 4211 Széchenyi tér 1.
2. Hajdú-Bihari Önkormányzatok Vízmű Zrt.; 4034 Debrecen, Hét vezér u. 21.
3. ÁNTSZ Hajdú-Bihar Megyei Kirendeltsége; 4001 Debrecen, Pf. 115.
4. TIKTVF
- KVE, KKO

Jogerőre emelkedés után:

Hajdú-Bihar megyei Főügyészség
4025 Debrecen, Széchenyi u. 9.