



ÉSZAK-DUNÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG

mint első fokú környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóság

9021 Győr, Árpád u. 28-32.

Levél cím: 9002 Győr, Pf. 471.

Telefon: 96/524-000, Fax: 96/524-024

Ügyfélfogadás az Ügyfélszolgálati Irodán: Hétfő, Kedd, Szerda: 9-15 óráig,
Csütörtök: 9-16 óráig

Beadványában ügyiratszámunkra szíveskedjék hivatkozni!

A határozat JOGERŐS :	év:	hó:	nap:
------------------------------	-----	-----	------

Iktatószám: **H-3811-2/2009.** Hiv. szám: - Tárgy: **Magyar Állami földtani Intézet – ÉDUKTVF**
Előadó: Sipos Bernadett Melléklet: - **illetékességi területén levő talajvíz figyelő kutak**
Műszaki ea.: Bartókné Hajnali Beáta **vízjogi fennmaradási és üzemeltetési engedélye-**

Vízikönyvi szám:	Ácsteszer – 11.
Halászi – 18.	Bábolna - 43.
Darnózseli - 19.	Dömös - 10.
Dőr - 11.	Dunaszeg - 17.
Esztergom - 91.	Hédervár - 13.
Kisbodak - 16.	Kocs - 16.
Komárom - 83.	Kunsziget - 16.
Lipót - 25.	Kimle - 25.
Mocsa - 21.	Mosonmagyaróvár- 105.
Mosonszentmiklós - 18.	Nagylózs - 16.
Nyalka - 6.	Rajka - 27.
Réde - 12.	Dunasziget - 28.
Súr - 10.	Tárnokrétai – 9.

H a t á r o z a t

I.

Az elsőfokú vízügyi hatóság a **Magyar Állami Földtani Intézet** (1143 Budapest, Stefánia út 14.) részére, az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség illetékességi területén levő talajvíz monitoring kutak

f e n n m a r a d á s á t e n g e d é l y e z i ,

és a kutak üzemeltetésére az alábbi

v í z j o g i ü z e m e l t e t é s i e n g e d é l y t

adja:

1. Az engedélyes neve és címe:

Magyar Állami Földtani Intézet 1143 Budapest, Stefánia út 14.

2. Az engedélyezett vízátelemtények műszaki adatai:

Kút jele	Helye	EOV X	EOV Y	Z _{terep} (mBf.)	Talpmélység (m)	Csőátmérő (mm)	Szűrőzés (m-m)
Arak-1	Halászi 1487 hrsz.	282170,9	524781,2	119,1	403,5	124	351,8- 359,8
Arak-2	Halászi 1478 hrsz.	282186,0	524783,7	119,2	167,0	155	161,0- 164,0
Arak-3	Halászi1478 hrsz.	282177,0	524767,0	119,0	21,0	159	8,7-14,0

Arak XV/2	Halászi 0254/15 hrsz.	282350,0	525700,0	116,8	65,0	-	-
Ácsteszer-3	Ácsteszer 3674/13 hrsz.	230284,0	571651,0	269,9	150,0	73/76	107,2- 119,0
Ácsteszer -3a	Ácsteszer 0228/1 hrsz.	230273,0	571662,0	270,0	-	-	-
Bábolna	Bábolna 020/3 hrsz.	256935,0	572225,0	139,8	13,5	-	-
Darnózseli 9444	Darnózseli 0160/24 hrsz.	279025,1	529364,3	116,0	13,0	125	10,0- 13,0
Darnózseli - 9443	Darnózseli 0169/56 hrsz.	279855,3	530344,0	116,1	15,6	125	10,0- 13,0
Darnózseli - 9446	Darnózseli 514 hrsz.	280304,7	528314,2	117,2	15,6	125	10,0- 13,0
Dömös-1	Dömös 061	267483,0	639219,0	141,7	6,8	-	3,8-6,8
Dömös-2	Dömös 061 hrsz.	267483,0	639219,0	141,9	7,0	-	2,8-7,0
Dömös-3	Dömös 061 hrsz.	267483,0	639219,0	142,0	3,0	-	1,3-3,0
Dőr-1	Dőr 038/6 hrsz.	251336,9	518302,0	116,2	1000,0	112	915,0- 971,0
Dőr-2	Dőr 038/6	251337,0	518278,0	117,2	195,0	108	164,0- 183,0
Dőr-3	Dőr 038/6 hrsz.	251337,0	518278,0	117,2	28,0	324	16,0- 22,0
Dunaszeg 303/1	Dunaszeg 646/93 hrsz.	271237,8	536805,2	114,1	30,0	126	4,5-8,5
Sérfenyősziget 302/21	Dunasziget 0165	290275,0	523553,0	122,8	30,0	125	2,0-6,0
Esztergom Ek- 1 (E-41)	Esztergom 16241 hrsz.	272998,0	626573,0	109,6	54,0	-	-
Esztergom-165	Esztergom 0577 hrsz.	266759,0	630934,8	177,6	476,0	242	417,4- 476,0
Eztergom-120	Esztergom 0840 hrsz.	273263,2	632101,3	130,1	373,0	-	-
Hédervár-9454	Hédervár 065/2 hrsz.	276735,5	529724,8	116,0	15,0	125	10,0- 13,0
Kisbodak 302/20	Kisbodak 053/20 hrsz.	285424,1	528252,9	118,6	30,0	125	4,8-8,8
Kisbodak 9431	Kisbodak 173 hrsz.	284667,0	528059,0	119,6	17,0	140	9,0- 15,0
Kunsziget 303/2K	Kunsziget 014/2 hrsz.	266988,2	536056,1	113,3	30,0	125	5,0- 10,0

Kocs 304/13	Kocs 0268/12 hrsz.	252948,2	586803,3	146,1	30,0	125	6,0-10,0
Komárom 304/7K	Komárom 023/30 hrsz.	267045,4	575452,2	123,7	30,0	125	11,4-15,4
Komárom 304/1K	Komárom 033/11 hrsz.	266045,6	576252,3	117,3	30,0	125	5,3-9,3
Szöny 304/9-K	Komárom 0264/11 hrsz.	265113,0	583445,0	110,8	7,0	-	-
Lipót 9451	Lipót 0142/6 hrsz.	279105,9	532494,0	116,1	16,0	125	10,0-13,0
Lipót 9442	Lipót 223 hrsz.	281085,4	531583,6	117,6	15,0	125	10,0-13,0
Lipót 9440a	Lipót 061 hrsz.	281815,6	532763,3	117,1	13,0	125	8,0-11,0
Lipót 9441	Lipót 060/5 hrsz.	281825,4	532113,4	117,5	15,0	125	10,0-13,0
Lipót 9450a	Lipót 0126/3 hrsz.	279646,0	533473,7	116,5	25,0	125	20,0-23,0
Lipót 9450	Lipót 067 hrsz.	279676,0	533523,7	116,5	15,5	125	10,5-13,5
Lipót 9440	Lipót 067 hrsz.	281845,6	532823,3	117,1	16,3	125	10,3-13,3
Magyarkimle 9448	Kimle 832 hrsz.	277554,3	525245,2	117,5	25,0	125	10,0-23,0
Magyarkimle 302/9	Kimle 0297 hrsz.	275347,0	521472,0	118,5	30,0	-	-
Magyarkimle 9448/A	Kimle 833/1 vagy 834/1 hrsz.	277524,3	525195,2	117,6	15,0	125	10,0-13,0
Novákpusztá 9455/A	Kimle 0442/1 hrsz.	276026,0-528771,0	116,0	25,0	125	20,0-23,0	
Mocsa 304/10-K	Mocsa 0507/19 hrsz.	261405,0	583868,0	127,9	30,0	125	5,7-9,7
Mocsa 304/14-K	Mocsa 0146/13	256297,8	585802,9	141,6	30,0	125	12,0-16,0
Mocsa 304/11-K	Mocsa 0286/9 hrsz.	258196,0	584048,0	133,1	21,0	125	5,0-9,0
Mosonmagyaróvár XV/4	Mosonmagyaróvár 0266/1 hrsz.	277770,0	521605,0	117,6	63,0	-	-
Mosonszentmiklós 302/17	Mosonszentmiklós 0137 hrsz.	264725,0	529920,0	112,5	10,0	165	5,0-9,0
Nagylózs-1	Nagylózs 0161/3 hrsz.	249778,8	480830,2	135,7	301,0	-	254,4-269,2
Nagylózs-2	Nagylózs 0161/3 hrsz.	249778,8	480830,2	135,7	20,0	-	11,0-15,0
Nyalka 403/31-K	Nyalka 019/1 hrsz.	246591,0	555725,0	158,9	30,0	110	10,3-12,3

Rajka 20 m-es	Rajka 09/47	293379,2	515561,2	127,1	20,0	125	15,0-18,0
Rajka 50 m-es	Rajka 0241/6 hrsz.	297379,2	515561,2	127,1	50,0	125	45,0-48,0
Rajka 302/22	Rajka 0353/16 hrsz.	297583,0	511647,0	128,3	10,0	165	5,0-9,0
Rajka 9366	Rajka 012/8 hrsz.	296960,0	511249,0	131,5	17,0	-	9,0-15,0
Rajka 9378	Rajka 012/9	296085,0	511560,0	130,0	17,5	-	9,0-15,0
Réde 403/24-K	Réde 873	231942,5	564618,3	204,5	30,0	110	12,0-14,0
Súr-1	Súr 06/12 hrsz.	224922,0	572890,0	229,1	390,0	73/67	319,9-384,1
Tárnokrét-1	Tárnokrét 201 hrsz.	265458,0	519074,4	113,0	208,0	133	170,0-175,0
Tárnokrét-2	Tárnokrėti 201	265495,3	519072,7	112,9	138,0	133	95,0-100,0
Tárnokrét-3	Tárnokrėti 201	265450,0	519070,0	113,0	20,0	165	14,5-19,5

II.

Az engedélyes **k ö t e l e s** az I. fejezetekben körülírt jogosultsága mellett betartani és betartatni az alábbi előírásokat:

Az eljáró hatóság előírásai:

- A kutak karbantartásáról gondoskodni kell.
- A kutakban végzendő vizsgálatok és gyakorisága:

Kút jele	Vizsgálatok
Arak-1	Mért paraméter: vízszint Műszertípus: Steremat (papíros regisztráló műszer) Mérési gyakoriság: folyamatos, havonkénti papírcsere, havonkénti ellenőrző kézi mérés
Arak-2	Mért paraméter: vízszint Műszertípus: Steremat (papíros regisztráló műszer) Mérési gyakoriság: folyamatos, havonkénti papírcsere, havonkénti ellenőrző kézi mérés
Arak-3	Mért paraméter: vízszint Műszertípus: Steremat (papíros regisztráló műszer) Mérési gyakoriság: folyamatos, havonkénti papírcsere, havonkénti ellenőrző kézi mérés
Arak XV/2	Mért paraméter: vízszint Mérési gyakoriság: folyamatos, havonkénti kézi mérés
Ácsteszer-3	Mért paraméter: vízszint Mérési gyakoriság: folyamatos, három havonkénti kézi mérés
Ácsteszer -3a	Mért paraméter: vízszint Mérési gyakoriság: folyamatos, három havonkénti kézi mérés
Bábolna	Mért paraméter: vízszint Műszertípus: Steremat (papíros regisztráló műszer) Mérési gyakoriság: folyamatos, havonkénti papírcsere, havonkénti ellenőrző kézi mérés

Darnózseli 9444	Mért paraméter: vízszint Mérési gyakoriság: folyamatos, havonkénti kézi mérés
Darnózseli -9443	Mért paraméter: vízszint Műszertípus: Steremat (papíros regisztráló műszer) Mérési gyakoriság: folyamatos, havonkénti papírcsere, havonkénti ellenőrző kézi mérés
Darnózseli - 9446	Mért paraméter: vízszint Műszertípus: 200 méteres kézi vízszintmérő Mérési gyakoriság: folyamatos, havonkénti kézi mérés
Dömös-1	Mért paraméter: vízszint Műszertípus: 200 méteres kézi vízszintmérő Mérési gyakoriság: folyamatos, havonkénti kézi mérés
Dömös-2	Mért paraméter: vízszint Műszertípus: 200 méteres kézi vízszintmérő Mérési gyakoriság: folyamatos, havonkénti kézi mérés
Dömös-3	Mért paraméter: vízszint Műszertípus: Steremat (papíros regisztráló műszer) Mérési gyakoriság: folyamatos, havonkénti papírcsere, havonkénti ellenőrző kézi mérés
Dőr-1	Mért paraméter: vízszint Műszertípus: Steremat (papíros regisztráló műszer) Mérési gyakoriság: folyamatos, havonkénti papírcsere, havonkénti ellenőrző kézi mérés
Dőr-2	-
Dőr-3	-
Dunaszeg 303/1	Mért paraméter: vízszint Műszertípus: 200 méteres kézi vízszintmérő Mérési gyakoriság: folyamatos, havonkénti kézi mérés
Esztergom Ek-1 (E-41)	-
Esztergom-165	Mért paraméter: vízszint Műszertípus: Steremat (papíros regisztráló műszer) Mérési gyakoriság: folyamatos, havonkénti papírcsere, havonkénti ellenőrző kézi mérés
Esztergom-120	Mért paraméter: vízszint Műszertípus: kézi vízszintmérő Mérési gyakoriság: folyamatos, havonkénti kézi mérés
Hédervár-9454	Mért paraméter: vízszint Műszertípus: kézi vízszintmérő Mérési gyakoriság: folyamatos, havonkénti kézi mérés
Kisbodak 302/20	-
Kisbodak 9431	-
Kunsziget 303/2K	Mért paraméter: vízszint Műszertípus: kézi vízszintmérő Mérési gyakoriság: folyamatos, havonkénti kézi mérés
Kocs 304/13	Mért paraméter: vízszint Műszertípus: kézi vízszintmérő Mérési gyakoriság: folyamatos, havonkénti kézi mérés
Komárom 304/7K	Mért paraméter: vízszint Műszertípus: kézi vízszintmérő Mérési gyakoriság: folyamatos, havonkénti kézi mérés
Komárom 304/1K	Mért paraméter: vízszint Műszertípus: kézi vízszintmérő Mérési gyakoriság: havonkénti kézi mérés

Lipót 9451	Mért paraméter: vízszint Műszertípus: kézi vízszintmérő Mérési gyakoriság: havonkénti kézi mérés
Lipót 9442	Mért paraméter: vízszint Műszertípus: kézi vízszintmérő Mérési gyakoriság: havonkénti kézi mérés
Lipót 9440a	Mért paraméter: vízszint Műszertípus: Steremat Mérési gyakoriság: folyamatos
Lipót 9441	Mért paraméter: vízszint Műszertípus: kézi vízszintmérő Mérési gyakoriság: havonkénti kézi mérés
Lipót 9450a	Mért paraméter: vízszint Műszertípus: kézi vízszintmérő Mérési gyakoriság: havonkénti kézi mérés
Lipót 9450	Mért paraméter: vízszint Műszertípus: Steremat Mérési gyakoriság: folyamatos
Lipót 9440	Mért paraméter: vízszint Műszertípus: kézi vízszintmérő Mérési gyakoriság: havonkénti kézi mérés
Magyarkimle 9448	Mért paraméter: vízszint Műszertípus: kézi vízszintmérő Mérési gyakoriság: havonkénti kézi mérés
Magyarkimle 302/9	Mért paraméter: vízszint Műszertípus: Steremat Mérési gyakoriság: folyamatos
Magyarkimle 9448/A	Mért paraméter: vízszint Műszertípus: kézi vízszintmérő Mérési gyakoriság: havonkénti kézi mérés
Mocsa 304/10-K	Mért paraméter: vízszint Műszertípus: kézi vízszintmérő Mérési gyakoriság: havonkénti kézi mérés
Mocsa 304/14-K	Mért paraméter: vízszint Műszertípus: kézi vízszintmérő Mérési gyakoriság: havonkénti kézi mérés
Mocsa 304/11-K	Mért paraméter: vízszint Műszertípus: kézi vízszintmérő Mérési gyakoriság: havonkénti kézi mérés
Mosonmagyaróvár XV/4	Mért paraméter: vízszint Műszertípus: kézi vízszintmérő Mérési gyakoriság: havonkénti kézi mérés
Mosonszentmiklós 302/17	Mért paraméter: vízszint Műszertípus: kézi vízszintmérő Mérési gyakoriság: havonkénti kézi mérés
Nagylózs-1	Mért paraméter: vízszint Műszertípus: Steremat Mérési gyakoriság: folyamatos
Nagylózs-2	Mért paraméter: vízszint Műszertípus: kézi vízszintmérő Mérési gyakoriság: havonkénti kézi mérés
Nyalka 403/31-K	Mért paraméter: vízszint Műszertípus: Steremat Mérési gyakoriság: folyamatos
Rajka 20 m-es	Mért paraméter: vízszint Műszertípus: Steremat Mérési gyakoriság: folyamatos

Rajka 50 m-es	Mért paraméter: vízszint Műszertípus: kézi vízszintmérő Mérési gyakoriság: havonkénti kézi mérés
Rajka 302/22	Mért paraméter: vízszint Műszertípus: Steremat Mérési gyakoriság: folyamatos
Rajka 9366	Mért paraméter: vízszint Műszertípus: Steremat Mérési gyakoriság: folyamatos
Rajka 9378	Mért paraméter: vízszint Műszertípus: kézi vízszintmérő Mérési gyakoriság: havonkénti kézi mérés
Réde 403/24-K	Mért paraméter: vízszint Műszertípus: kézi vízszintmérő Mérési gyakoriság: havonkénti kézi mérés
Súr-1	Mért paraméter: vízszint Műszertípus: Steremat Mérési gyakoriság: folyamatos
Tárnokrét-1	Mért paraméter: vízszint Műszertípus: Steremat Mérési gyakoriság: folyamatos
Tárnokrét-2	Mért paraméter: vízszint Műszertípus: Steremat Mérési gyakoriság: folyamatos
Tárnokrét-3	Mért paraméter: vízszint Műszertípus: Steremat Mérési gyakoriság: folyamatos
Sérfenyősziget 302/21	Mért paraméter: vízszint Műszertípus: kézi vízszintmérő Mérési gyakoriság: havonkénti kézi mérés
Szőny 304/9-K	Mért paraméter: vízszint Műszertípus: kézi vízszintmérő Mérési gyakoriság: havonkénti kézi mérés
Novápuszta 9455/A	

- A mért adatokat tárgyévét követő március 31-ig a felügyelőség részére meg kell küldeni.

III.

E határozat ellen a kézhezvételtől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, de az elsőfokú hatóságnál két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A fellebbezés illetéke 10.000,- Ft, azaz Tízezer forint, melyet a fellebbezés első példányán illetékbélyegben kell leróni.

Az engedélyes fellebbezése illetékmentes.

IV.

A vízjogi üzemeltetési engedély **a határozat jogerőre emelkedésétől számított 10 évig** hatályos, s az engedélyes kérelmére vagy hivatalból módosítható, szüneteltethető és visszavonható.

A megállapított kötelezettségek teljesítése mellett az engedélyest feljogosítja a vízhasználatára, de nem mentesíti a kártalanítási felelősség alól, és **nem jogosítja fel** a vízhasználati jogosultság **átruházására.**

V.

Vízügyi felügyeleti kategória: IV.

VI.

A hatóság a határozat jogerőre emelkedését követően annak egy példányát a Vízikönyvi Okirattárban elhelyezi, a vízjogi engedélyt Halászi - 18., Ácsteszer - 11., Bábolna - 43., Darnózseli - 19., Dömös - 10., Dőr - 11., Dunaszeg - 17., Dunasziget - 28., Esztergom - 91., Hédervár - 13., Kisbodak - 16., Kunsziget - 16., Kocs - 16., Komárom - 83., Lipót - 25., Kimle - 25., Mocsa - 21., Mosonmagyaróvár - 105., Mosonszentmiklós - 18., Nagylózs - 16., Nyalka - 6., Rajka - 27., Réde - 12., Súr - 10. és Tárnokréti - 9. számokon a vízikönyvbe bejegyzi.

I n d o k o l á s

A Magyar Állami Földtani Intézet 1970-es évek óta működteti az országos felszínalatti megfigyelő hálózatát. A kutak 1990-es évek előtt létesültek. A megfigyelő hálózat jelenleg a víz keretirányelv által előírt országos monitoring-rendszer részét képezi, valamint a határvízi, és az országhatártól 10 km-en belül elhelyezkedő megfigyelő kutakat is magába foglalja.

A kutak ez ideig vízjogi üzemeltetési engedéllyel nem rendelkeztek, ezért nyújtotta be a Magyar Állami Földtani Intézet (1143 Budapest, Stefánia út 14.) a megfelelő dokumentációk csatolásával erre irányuló kérelmét. A benyújtott dokumentáció alapján a vízjogi üzemeltetési engedély kiadható, a monitoring rendszer vízgazdálkodási érdekeket szolgál.

Miután a kérelem teljesítésének sem műszaki, sem jogi szempontból akadálya nem volt, valamint a megvalósított kutak vízjogi, vízügyi vagy egyéb érdeket nem sért, mindezekre tekintettel a hatóság a rendelkező rész I. fejezetében foglalt tartalommal vízjogi fennmaradási és üzemeltetési engedély kiadásáról határozott.

A hatóság határozatát a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvényben, különös tekintettel annak 28. és 29. §-aiban foglaltakra, valamint a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 18/1996.(VI. 13) KHVM rendeletben és a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996.(V. 22) Korm. sz. rendelet 15.§-ában foglaltak alapján hozta meg.

Az eljáró hatóság az előírásokat tartalmazó II. fejezetében foglalt előírásokat a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, valamint a 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelet alapján határozta meg.

Tekintettel arra, hogy a kutak a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. sz. rendelet hatálybalépése, 1996. július 01. napját megelőzően létesültek, fennmaradási bírság nem volt kiszabható.

A hatóság a vízikönyvi nyilvántartásba történő bejegyzésről a 23/1998. (XI. 6.) KHVM rendelet 10. § (3) és (4) bek-ei alapján rendelkezett.

Az eljáró hatóság a fellebbezés lehetőségét a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 98. § (1) bekezdése alapján biztosította, a fellebbezés illetékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény (Itv.) mellékletének XIII. címe 2/a. pontja alapján állapította meg. Az engedélyes teljes személyes illetékmentességét az Itv. 5. § (1) bekezdése biztosítja.

A hatóság hatásköre a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 1.§ (2) bekezdésén, illetékessége a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII.23.) Korm. rendelet 1. számú melléklete I. fejezetén alapul.

Győr, 2009. február 12.

Pintér Imre s.k.
hatósági osztályvezető