



Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei
Katasztrófavédelmi Igazgatóság
Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat

H-3525 Miskolc, Dózsa György út 15. Levelezési cím: 3501 Miskolc, Pf.:18.
Tel: 46/502-962 Fax: 46/502-963 e-mail: borsod.vizugy@katved.gov.hu

Előzetes kiadás!

Marina

2018.02.17

J. K.

25-3/2016.



Iktatószám: 35500/6578-10/2015.ált.
Ügyintéző: dr. Matussek Nikolett/
Szabó Annamária

Tárgy: Sárospatak, volt Sárospataki Kossuth
Mg. Tsz. Baromfitelep mélyfúrású
kútjára vonatkozó vízjogi üzemeltetési
engedély módosítása

HATÁROZAT

- I. A Baromfi – Coop Kft. – 4537 Nyírkércs, Petőfi u. 41. - engedélyes részére, a volt Sárospataki Kossuth Mg. Tsz. baromfitelepe mélyfúrású kútjának használatbavételére, üzemeltetésére és fenntartására kiadott 1164-2/2014. és 1912-7/2008. számokon módosított 1788/1971. számú vízjogi üzemeltetési engedélyt (Vízikönyvi szám: Bodrog – Tisza/245.) az alábbiak szerint

módosítom:

1. A határozat 2. §-át az alábbiakkal egészítem ki:
A telep vízellátását 2 db mélyfúrású kút biztosítja.

Az újonnan létesített 2. számú mélyfúrású kút adatai:

A kút helye, EOY koordinátái:

Sárospatak 0702 hrsz-ú ingatlanon a meglévő K-117 kataszteri számú kúttól kb. 227 m-re.

A vízadó réteg: Miocén riolittufa

EOY [m]		Terepszint magassága [mBf]	Aknatetőszt magassága [mBf]
Y	X		
834530,53	330916,36	104,314	104,445

c. A víztermelő kút műszaki kialakítása, egyéb jellemzői:

Kútkataszteri sorszám: K-137

Talpmélység: -85,10 m

Csővezetés:

- + 0,13 m és - 6,00 m között Ø244,5/228,5 mm acél iránycső
- + 0,20 m és - 54,00 m között Ø178/164,5 mm acél bélésű
- 48,30 m és - 85,10 m között Ø114,3/102,3 mm acél bélésű

Szűrőzés:

-67,40 m és -81,80 m között Ø114,3/102,3 mm acél, 3 x 120 mm réselt sárgaréz szűrővel.

Kútfej lezárás: zárható csősapkával

Kúttalp lezárás: kombinált fenékszeleppel

A kút hidraulikai paraméterei:

Nyugalmi vízszint: -9,07 m

Fajlagos vízhozam (2014. november 24.):

Vízszintsüllyedés terepszinttől mérve (m)	Vízmennyiség (l/min)	Fajlagos vízhozam (l/min/m)
10,18	58	52,25
11,75	140	52,24
13,86	250	52,19

Kitermelt víz hőfoka: 15,00 °C

Talpfőmérséklet: 83,80 m-ben 15,14 °C

Összes CH₄: 2,710 l/m³

A kútfej kialakítása

A kút köré részben földbe süllyesztett, 1,50 x 1,50 m alapterületű, 1,8 m belmagasságú kútakna épült.

A kút üzemelése búvárszivattyús termeléssel történik, a beépítésre került szivattyú paraméterei:

- Típus: Calpeda 4SD 15/17EC
Q= 15 m³/h, H= 54 m, P=4,0 kW

A kútaknában elhelyezésre került kútfej szerelvények:

- 24 m DN 63 KPE termelőcső
- 1 db DN 50 visszacsapószelep
- 1 db DN 50 vízmérőóra
- 1 db 6 bar nyomásmérő
- 1 db ½" mintavételi csap
- 1 db 50 l-es membránlégüst
- 1 db nyomástávadó
- 270 m D 90 KPE bekötővezeték

Kútbekötés:

A létesítendő új kút az épülő kútaknától a meglévő vízellátó rendszerre került rákötésre 270 m D90 mm-es KPE cső.

d. A vízminőségi alapállapot (2014.11.24.):

Komponens	Mért egység	Mért érték
pH		7,21
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µs/cm	311
NH ₄ ⁺	mg/l	< 0,05

Komponens	Mért egység	Mért érték
NO ₃ ⁻	mg/l	< 1
NO ₂ ⁻	mg/l	< 0,02
PO ₄ ²⁻	mg/l	< 0,5
SO ₄ ²⁻	mg/l	< 51,0
Cl ⁻	mg/l	32,1
CO ₃ ²⁻	mg/l	< 6
HCO ₃ ⁻	mg/l	< 6
Összes lúgosság	mmol/l	< 0,1
Na	mg/l	23,1
K	mg/l	3,2
Ca	mg/l	22,4
Mg	mg/l	18,1
Fe	µg/l	< 10
Mn	µg/l	< 10
As	µg/l	< 2

Összes gáztartalom: 94,86 l/m³

Összes metántartalom: 2,71 l/m³

A 12/1997. (VIII. 29.) KHVM rendelet értelmében az oldott metántartalom szerint a vizsgált minta a B. fokozatba tartozik.

2. A határozat 4. §-át törlöm, helyébe az alábbiakat iktatom:

4. Előírásaink:

1. Üzemeltetés során a vonatkozó hatályos vízügyi jogszabályokban, valamint az üzemeltetési szabályzatban foglaltakat be kell tartani.
2. Az üzemeltetés során a felszíni és felszín alatti vizekbe szennyező anyag nem kerülhet.
3. Engedélyes köteles a kialakított vízellátási rendszerek megfelelő műszaki állapotát fenntartani, annak folyamatos karbantartásáról és szakzerű üzemeltetéséről a végleges kezelési, karbantartási utasításnak megfelelően gondoskodni.
4. A vízellátási rendszerek átalakításához, ill. bővítéséhez, új vízellátási rendszerek építéséhez a vízügyi hatóságtól a vízjogi engedélyezési eljárás szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 18/1996. (VI.13.) KHVM rendelet szerint összeállított kérelem és tervdokumentáció benyújtásával vízjogi létesítési engedélyt kell kérni.
5. Amennyiben a kút üzemeltetésének célját, ill. az üzemeltetés módját, vízhasználatot meg kívánják változtatni, úgy ahhoz előzőleg a tárgyi vízjogi üzemeltetési engedély módosítását kell kérni.
6. Üzemeltető az üzemelés során az érintett hatóságok eseti vizsgálatait túrni és elősegíteni köteles.
7. A vízjogi üzemeltetési engedély hatályának meghosszabbításához szükséges a kúthoz kapcsolódó további vízellátási rendszerek (tározó, elosztó rendszer) megvalósulási dokumentációjának csatolása is, az engedély aktuális műszaki tartalmának rendezése érdekében.

Víztermelő kútra vonatkozóan:

8. Az üzemeltetőnek folyamatosan gondoskodnia kell a kút lezárásáról, karbantartásáról, állagmegóvásáról, környezetének rendben tartásáról, a kútzonosító feltüntetéséről és láthatóságának biztosításáról, valamint a felszíni eredetű szennyeződések kizárásáról.
9. A vízellátási üzemeltetése során üzemnaplót kell vezetni, amelyben az üzemeltetéssel kapcsolatos valamennyi jellemző adatot, körülményt (pl.: termelt vízmennyiség, mérési adatok, energiavételezés, műszaki felülvizsgálatok, elvégzett javítások, karbantartások, fellépett problémák és elhárításuk módja, stb.) rögzíteni kell.
10. A technológiai berendezések, a tárolóterek és a vezetékek mosatásából, fertőtlenítéséből, öblítéséből, ill. nyomáspróbázásából származó vizek felszíni befogadóba történő közvetlen vagy közvetett bevezetése esetén a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletben rögzített határértékeket kell betartani.
11. A kútból kitermelt vízmennyiséget hiteles, folyamatosan mérő vízmennyiség mérővel kell megállapítani. A vízmérőóra állását az üzemeltetés idején havonta, a hónap első munkanapján le kell olvasni és a leolvasott értékeket a helyszínen tartott üzemnaplóban kell dokumentálni.
12. A nyugalmi vízszintet és az üzemi vízszintet havonta, a vízóra leolvasással egy időben, a hozamot fél évente meg kell mérni, az adatokat a vonatkoztatási pont feltüntetésével a mérési naplóban rögzíteni kell.
13. Az üzemeltetés csak a vízvesztések minimálisra csökkentésével, víztakarékosan végezhető. A kútból mennyiségmérés nélküli vízkivétel nem történhet!
14. A kútnaplóban, ill. üzemnaplóban a víztermelő kút üzemeltetésével kapcsolatos minden lényeges körülményt (pl.: elvégzett javítások, fellépett problémák és elhárításuk módja stb.) fel kell jegyezni.
15. A termelő kút akkreditált mintavételeit és vízvizsgálatait legalább évente el kell végezni. A vízmintát a kútfejen kell venni és a pontos mintavételi körülményeket (pl. üzemállapot) dokumentálni kell. A vízvizsgálatnak minimálisan az általános vízkémiai paraméterekre ki kell terjednie.
16. A mérési eredményeket, a víztermelési adatokat és a vízvizsgálati eredményeket a tárgyévet követő febr. 15-ig hatóságunknak meg kell küldeni. A víztermeléssel és az elvégzett vizsgálatokkal kapcsolatos adatszolgáltatásokat az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság részére a vízügyi igazgatási szervezet vízgazdálkodási nyilvántartásáról szóló 23/1998. (XI. 6.) KHVM rendeletben előírtaknak megfelelően kell teljesíteni.
17. A termelt és szolgáltatott vizek gázmentesítéséről szóló 12/1997. (VIII.29.) KHVM rendelet értelmében el kell végezni a kútvíz gáztartalmának rendszeres vizsgálatát.
18. A kút tisztítását a vízszint és a talpmélység mérés eredményeitől függően, szükség szerint el kell végezni.
19. Amennyiben a kúttal kapcsolatban rendkívüli esemény következik be (pl. a vízhozam értéke 10%-ot meghaladó mértékben lecsökken, a vízminőség, vagy a hőmérséklet jelentősen megváltozik, továbbá ha a műszeres kútvizsgálat eredményei alapján szükséges a kút tisztítása, kútjavítási munkálatok elvégzése, azt a vízügyi hatósághoz haladéktalanul be kell jelenteni.
20. A kút műszaki kialakításában történő változtatásokhoz (pl.: kútfelújítás) vízjogi létesítési, a kút eltömedékeléséhez (pl. a kút tönkremenetele esetén) megszüntetési engedélyt kell kérni, illetve az üzemeltetési rend indokolt változtatása esetén meg kell kérni a vízjogi üzemeltetési engedély aktualizálását, módosítását.
21. A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. a 15/A.§ és 15/E.§ alapján a vízhasználat bejelentkezési, befizetési és nyilatkozattételi kötelezettség terheli.
22. Amennyiben a vízszükséglet az engedélyekben meghatározott mennyiséget meghaladja, úgy a vízjogi üzemeltetési engedély módosítását az engedélyesnek hatóságunknál kérvényeznie kell.

Tűzvédelmi előírások:

23. Gondoskodni kell a kútfej és a kút akna szellőztetéséről.
24. Készenlétben kell tartani a kút környezetében megfelelő kézi tűzoltó készüléket.
25. A veszélyességi övezet határán, a vonatkozó előírásokra figyelmeztető és tiltó rendelkezéseket tartalmazó **biztonsági jelet kell elhelyezni.**
26. A vízi létesítményen kívül elhelyezett csővezetékek, szerelvények 3 m-es sugarú környezetében nyílt láng használata és a dohányzás tilos. A vonatkozó paraméterek figyelembevételével a kutak és kútaknak körül vízszintesen 3 m, a szellőzőnyílásoktól vízszintes irányban és felfelé 1 m védőtávolságot kell tartani. A kutak és a kútaknak környezetében minden nemű tárolás tilos.
27. A védőtávolságon belül a vízi létesítmény elektromos berendezéseinek energia ellátásához a villamos gyártmány olyan tokozással rendelkezzen, amelynek védettségi fokozata és mechanikai szilárdsága megfelel a robbanásveszélyes térnek.
28. Recirkulációs szellőztető berendezést létesíteni nem szabad.
29. A víz gáztartalom szerinti vizsgálatát legkésőbb a műszaki átadás és próbatüzem keretében el kell végezteni.

II. A természetvédelmi hatáskörében eljáró Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal 15725-2/2015. számon szakhatósági állásfoglalását előírások nélkül megadta.

III. A módosítás a 1164-2/2014. és 1912-7/2008. számokon módosított 1788/1971. számú határozat egyéb pontjait, rendelkezéseit nem érinti, és csak azokkal együtt érvényes.

IV. 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 52.000,- Ft**, melyet a 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 Baromfi-Coop Kft. - 4537 Nyírkércs, Petőfi u. 41. - engedélyes részére, a Sárospatak Kossuth Mg. TSz. Baromfitelep vízellátása céljából épített mélyfúrású kútra vonatkozóan a vízügyi hatóság 1788/1971. számon vízjogi üzemeltetési engedélyt adott ki, melyet 1164-2/2014. és 1912-7/2008. számokon módosított. Az engedély 2018. március 31-ig hatályos.

A vízügyi hatóság a Baromfi-Coop Kft. - 4537 Nyírkércs, Petőfi u. 41. - engedélyes részére, a Sárospatak külterület 0702 hrsz ingatlan (Ördög tanya Baromfitelep) vízellátás biztosítására tervezett új hidegvizes kút kivitelezési munkálataihoz 1599-5/2014. számon vízjogi létesítési engedélyt adott.

A műszaki átadás-átvételi eljárásra 2015. április 21-én került sor.

A VIKUV-HYDROKOMPLEX Vízkutató és Vízműépítő Kft. – 4700 Mátészalka, Meggyesi u. 2. – a Baromfi-Coop Kft. megbízásából 38-37/2015. iktatószámon érkezett beadványában a Sárospatak külterület 0702 hrsz ingatlanon (Ördög tanya Baromfitelep) létesült új mélyfúrású kút vízjogi üzemeltetési engedélyezését kérte. A kérelemhez mellékelte a saját készítésű, 2015. májusi keltezéssel összeállított engedélyezési dokumentációt, amit kiegészített a kút kataszteri számmal ellátott vízföldtani naplójával.

A benyújtott kérelem hiányosságai miatt 35500/6578-1/2015.ált. számú végzéssel hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt, aki a hiánypótlási kötelezettségnek eleget tett.

A módosításhoz a természetvédelmi hatáskörében eljáró Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal 15725-2/2015. számon szakhatósági állásfoglalását előírás nélkül, 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 f) pontjában foglaltak alapján 35500/6578-6/2015. ált. számon megkereste a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt, hogy a Baromfi Coop Kft. részére, a Sárospatak 0702 hrsz – ú ingatlanon működő baromfinevelő telepen létesült 2. sz. mélyfúrású kútra vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedély kiadására irányuló eljárásban szakhatósági állásfoglalást adjon.

Az Észak – magyarországi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség 6280-2/2014. számon adott szakhatósági állásfoglalást Észak – magyarországi Vízügyi Hatóság 1599-5/2014. számon kiadott vízjogi létesítési engedélyéhez. A Sárospatak 0702 hrsz – ú ingatlanon létesített mélyfúrású kút (EOV: 330916,357; 834530,527) országos jelentőségű védett területet NATURA 2000 területet, barlang felszíni védőövezetét nem érinti.

A fentieket figyelembe véve, a Baromfi – Coop Kft. megbízásából a Vikuv – Hydrokomplex Kft. (Mátészalka) által összeállított megvalósulási dokumentáció; üzemeltetési szabályzat alapján a vízjogi üzemeltetési engedély kiadásával a táj- és természetvédelem jogszabályban meghatározott követelményei érvényesülnek, a szakhatósági hozzájárulást megadom.”

Kérelmező az igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

Az engedélyben található előírások aktualizálásáról az időközben történt jogszabályváltozások miatt hivatalból rendelkeztem.

Sárospatak külterület 0702 hrsz. alatt, a K137 jelű kútból kinyert víz, $2,71 \text{ l/m}^3$ metángázt tartalmaz. A termelt és szolgáltatott vizek gázmentesítéséről szóló 12/1997. (VIII. 29.) KHVM rendelet (továbbiakban: Rendelet) 1. § (2) bekezdés 9. pontjában meghatározottak alapján:

„...a víz gáztartalom szerinti fokozata: az 1. számú melléklet szerinti vizsgálat alapján 1013 millibar nyomáson és 20°C -on számítva:

a) $0,8 \text{ l/m}^3$ határérték alatt „A”;

b) $0,8\text{-}10 \text{ l/m}^3$ között „B”;

c) 10 l/m^3 fölött „C”.”

Rendelet 3. § (3) bekezdése alapján a víz gáztartalom szerinti „B” fokozata esetén a gázmentesítésről üzemeltetési módszerek és biztonsági intézkedések alkalmazásával kell gondoskodni.

A kút akna és környezete az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet (a továbbiakban: OTSZ) 9. § (1) bekezdésének e) pontja alapján: „robbanásveszélyes osztályba tartozik”.

Az OTSZ 35. § (1) bekezdése alapján: „A robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag előállítására, feldolgozására, tárolására szolgáló helyiségben, robbanásveszélyes zónában a szellőzés lehetőségét biztosítani kell.”

Az OTSZ 196. § (1) bekezdése alapján: „Olyan tevékenység, amelynek végzése során robbanásveszély alakulhat ki, csak hatékony szellőztetés mellett végezhető”.

Az OTSZ. 204. § (3) bekezdése alapján: „Tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani

a) az önálló rendeltetési egységekben legalább szintenként,

b) ahol e rendelet előírja és

c) jogszabályban meghatározott esetekben.”

Az OTSZ 204. § (5)-(6) bekezdése alapján: „A tűzvédelmi hatóság az (1) bekezdésben meghatározottakon túl további tűzoltó készülékek, eszközök, felszerelések és anyagok elhelyezését írhatja elő. A tűzoltó-technikai terméket jól láthatóan, könnyen hozzáférhetően, úgy kell elhelyezni, hogy a tűzoltó készülék a legkedvezőtlenebb helyen keletkező tűz oltására a legrövidebb idő alatt felhasználható legyen, és állandóan használható, üzemképes állapotban kell tartani.”

Az OTSZ 179. § (3) bekezdése alapján: „A helyiség – szükség szerint az építmény, létesítmény – bejáratánál és a helyiségben jól látható helyen a tűz- vagy robbanásveszélyre, valamint a vonatkozó előírásokra figyelmeztető és tiltó rendelkezéseket tartalmazó biztonsági jelet kell elhelyezni.”

Az OTSZ 187. § (1)-(3) bekezdései alapján: „~~Égő-dohányneműt, gyufát és egyéb~~ gyújtóforrást tilos olyan helyre tenni vagy ott eldobni, ahol az tüzet vagy robbanást okozhat. Dohányozni nem szabad olyan helyiségben, szabadterén, ahol robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot előállítanak, tárolnak, feldolgoznak. A dohányzási tilalmat biztonsági jellel kell jelölni.

Robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag gyártására, feldolgozására, tárolására szolgáló helyiségbe vagy szabadterbe, gyújtóeszközt, gyújtóforrást bevinni csak az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységre jogosító, írásban meghatározott feltételek alapján szabad.”

Az OTSZ 148. § (2) bekezdése alapján: „a helyiség bejáratánál, a helyiségben vagy az érintett szabadterén tiltó jellel kell jelölni

a) a gyújtóforrás alkalmazásnak és az adott területre vitelének tilalmát,

b) a dohányzás tilalmát ...”

Az OTSZ 35. § (2) bekezdése alapján: „Mesterséges szellőzés esetén olyan szellőztető berendezést kell használni, hogy annak bekapcsolásakor, valamint üzemeltetés közben gyújtószikra ne keletkezzen, és a berendezésen keresztül külső gyújtóforrás gyújtási veszélyt ne jelentsen.”

Az OTSZ 196 § (2) – (3) bekezdése alapján: „Ha a robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag jelenléte során vagy ahol robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyag lerakódásával számolni lehet, a szellőztető berendezéseket a gyártó által meghatározott rendszerességgel tisztítani kell. A szellőztető rendszer nyílásait eltorlaszolni tilos.”

Mivel a kút akna és környezete az OTSZ 9. § (1) bekezdésének e) pontja alapján: „robbanásveszélyes osztályba tartozik”, ezért ott egyéb tevékenység végzése nem történhet,

valamint az MSZ EN 60079-10:2003 „A robbanásveszélyes térségek besorolása” elnevezésű magyar szabvány alapján kijelölt védőtávolságot minden nemű tárolástól és száraz aljnövényzettől, növényzettől mentesen kell tartani.

Az OTSZ 199. § (1)-(3) bekezdése alapján: „Kizárólag olyan erő- és munkagép helyezhető el és használható, amely rendeltetésszerű használata esetén környezetére gyújtási veszélyt nem jelent.

Robbanásveszélyes zónában csak robbanásbiztos erő- és munkagép, készülék, eszköz helyezhető el és használható. A pinceszinti helyiségben, térben, ahol a 0,8-nál nagyobb relatív sűrűségű tűz- vagy robbanásveszélyes gáz vagy gőz jelenlétével lehet számolni, csak olyan gép és berendezés, eszköz helyezhető el, amely a környezetére tűz- és robbanásveszélyt nem jelent.”

Az OTSZ 179. § (5) bekezdése alapján: „Ha robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag robbanásveszélyes állapotban fordul elő a helyiségben, olyan ruha, lábbeli és eszköz nem használható, amely gyújtási veszélyt jelenthet.”

Az OTSZ 35. § (4) bekezdése alapján: „A robbanásveszélyes tűzveszélyességi osztályba tartozó anyag előállítására, feldolgozására, tárolására szolgáló helyiségben, robbanásveszélyes zónában recirkulációs szellőztetés nem alkalmazható”.

A Rendelet 2. § (1) bekezdése alapján: „A vízjogi engedélyezési eljárás során az engedélyes köteles a vízművel kitermelhető és a szolgáltatásra szánt víz gáztartalmát a vízbeszerző és vízellátó művek létesítésekor a műszaki átadás és a próbaüzem keretében megvizsgáltatni, szükség esetén a létesítési engedély módosítását kezdeményezni, illetőleg a vizsgálat eredményét a külön jogszabály szerinti kérelemhez csatolni.”

Az Igazgatóság tájékoztatja továbbá, hogy a Rendelet 4. § (1) bekezdése értelmében az engedélyes köteles rendszeres vizsgálatokkal **ellenőrizni a víz gáztartalmát "B" gázfokozat esetén három, "C" gázfokozat esetén pedig kétféleképpen.** A vizsgálati eredményeket az üzemeltetési okmányok között meg kell őrizni, és a hatósági ellenőrzés során az azt végzőnek bemutatni. A gáztartalom ellenőrzést el kell végezni a kütszerkezet módosulását eredményező **felújítás, rekonstrukció és átépítés esetén is.** Ha a vizsgálat szerint a víz veszélyességi fokozata megváltozott, a változást az engedélyes köteles haladéktalanul az illetékes vízügyi hatóságnak bejelenteni.

A fentiek alapján a 1164-2/2014. és 1912-7/2008. számokon módosított 1788/1971. számú engedélyt a rendelkező részben foglaltak szerint módosítottam.

Határozatomat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 30.§ (1) bekezdése alapján, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Kormány rend. 11.§-a és a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (Továbbiakban: Ket.) 71.§ (1) és 72.§ (1) bekezdése 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 (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1), 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 környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III. 31.) BM rendelet 3.§ (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően állapítottam meg.

Miskolc, 2016. február 10.



Lipták Attila tűzoltó dandártábornok
megyei igazgató

Kapják:

1. Baromfi-Coop Kft. – 4537 Nyírkéres Petőfi u. 41. (tv)
2. VIKUV-HYDROKOMPLEX Vízkutató és Vízműépítő Kft. – 4700 Mátészalka, Meggyesi u. 2. (tv)
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály – 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. (kézből)
4. ÉMVÍZIG – 3500 Miskolc, Vörösmarty út 77. (kézből) + vízföldtani napló
5. BAZ MKI VKJ üi. (helyben)
6. Vízikönyv (2 pld.)
7. Iratokhoz

