

A tervezet nem tekinthető a minisztérium végleges álláspontjának.

## **A belügyminiszter**

### **.../2023. (...) BM rendelete**

#### **egyes belügyi tárgyú rendeletek módosításáról**

A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény 47. § (6) bekezdés c) pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 66. § (1) bekezdés 7. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva – a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 54. § 5. pontjában meghatározott feladatkörében eljáró agrárminiszterrel egyetértésben –,

a 2. alcím tekintetében a jogalkotásról szóló 2010. évi CXXX. törvény 31. § (2) bekezdés b) pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 66. § (1) bekezdés 7. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva – a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 95. § 8. pontjában meghatározott feladatkörében eljáró építési és közlekedési miniszterrel egyetértésben –,

a 3. alcím tekintetében a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 110. § (13a) bekezdésében, valamint a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 45. § (8) bekezdés m) pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 66. § (1) bekezdés 21. és 22. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva – a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 148. § (1) bekezdés 1. pontjában meghatározott feladatkörében eljáró pénzügyminiszterrel egyetértésben –,

a 4. alcím tekintetében a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 45. § (8) bekezdés d) pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 66. § (1) bekezdés 21. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva,

a következőket rendelem el:

#### *1. Az erdők tűz elleni védelméről szóló 4/2008. (VIII. 1.) ÖM rendelet módosítása*

### **1. §**

Hatályát veszti az erdők tűz elleni védelméről szóló 4/2008. (VIII. 1.) ÖM rendelet

- a) 3. § (2) bekezdésében az „erdészeti hatóságként eljáró járási hivatala” szövegrész,
- b) 5. § (6) bekezdés b) pontja,
- c) 5. § (6) bekezdés c) pontjában az „a tízéves tervidőszak végére” szövegrész,
- d) 5. § (6) bekezdés e) pontjában a „ , részvételük összehangolásának módját” szövegrész,
- e) 19. §-a.

A tervezet nem tekinthető a minisztérium végleges álláspontjának.

*2. A Budapest Liszt Ferenc Nemzetközi Repülőtér tűzvédelmi, műszaki mentési feladatait ellátó hivatásos tűzoltóság működéséről, fenntartásáról és fejlesztéséről szóló 60/2012. (XI. 30.) BM rendelet hatályon kívül helyezése*

## **2. §**

Hatályát veszti a Budapest Liszt Ferenc Nemzetközi Repülőtér tűzvédelmi, műszaki mentési feladatait ellátó hivatásos tűzoltóság működéséről, fenntartásáról és fejlesztéséről szóló 60/2012. (XI. 30.) BM rendelet.

*3. A vízügyi és a vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III. 31.) BM rendelet módosítása*

## **3. §**

A vízügyi és a vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III. 31.) BM rendelet 2. melléklete az *1. melléklet* szerint módosul.

*4. A vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet módosítása*

## **4. §**

A vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet 4. melléklete a *2. melléklet* szerint módosul.

## **5. Záró rendelkezések**

## **5. §**

(1) Ez a rendelet – a (2)-(4) bekezdésben meghatározott kivétellel – a kihirdetését követő napon lép hatályba.

(2) A 4. § az e rendelet kihirdetését követő 8. napon lép hatályba.

(3) A 3. § az e rendelet kihirdetését követő 31. napon lép hatályba.

(4) Az 1. § 2024. január 1-én lép hatályba.

A tervezet nem tekinthető a minisztérium végleges álláspontjának.

1. melléklet a .../2023. (... ..) BM rendelethez

1. A vízügyi és a vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III. 31.) BM rendelet 2. mellékletében foglalt táblázat a következő 20-22. sorral egészül ki:

	<i>A</i>	<i>B</i>
<i>1.</i>	<i>Az igazgatási szolgáltatási díjköteles vízügyi és vízvédelmi szakhatósági eljárások megnevezése</i>	<i>Igazgatási szolgáltatási díj mértéke (Ft)]</i>
„20.	A geotermikusenergia-kutatás engedélyezésére irányuló eljárás [531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 1. táblázat 104. sor]	23 000
21.	Geotermikus védőidom megállapítására irányuló eljárás [531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 1. táblázat 110. sor]	23 000
22.	Geotermikus energia kinyerését és energetikai hasznosítását szolgáló építményre vonatkozó bányafelügyeleti építésügyi hatósági eljárás [531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 1. táblázat 12. sor]	1. melléklet 2. pont 2.3. alpontjában és 2.4. alpont 2.4.2. pontjában megállapított díjtétel”

2. melléklet a .../2023. (... ..) BM rendelethez

1. A vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet 4. melléklete a következő 7. ponttal egészül ki:

*„7. A geotermikus védőidom megállapítására irányuló eljárásban, a bányafelügyelet hatáskörébe tartozó egyes sajátos építményekre vonatkozó építésügyi hatósági eljárások szabályairól szóló 12/2022. (I. 28.) SZTFH rendelet 1. melléklet 4. pont 4.6. alpontja szerinti létesítmények építési engedélyezésére irányuló eljárásban, továbbá a használatbavételi eljárásban a vízgazdálkodási és vízvédelmi szakhatósági állásfoglalás kiadásához szükséges kérelem tartalma\**

*7.1. Általános adatok*

7.1.1. A kérelmező adatai (név, cím, adóazonosító jel, adószám);

7.1.2. A műszaki dokumentáció készítésére jogosult nyilatkozata a megbízásról és a jogosultságról; valamint

7.1.3. Az előzmények (korábbi vízikönyvi adatok);

*7.2. A geotermikus kutatási fázisban engedélyezendő – vízkitermeléssel és próbatermeléssel járó – kutatólétesítmények elvi építési és építési engedélyezési eljárásában a vízgazdálkodási és vízvédelmi szakhatósági állásfoglalás kiadásához szükséges kérelem tartalma*

7.2.1. A kérelmezett kutatólétesítményre vonatkozó adatok

a) az érintett település megnevezése és az ingatlan címe, valamint helyrajzi száma,

b) a létesítmény EOY (X, Y, Z) koordinátái, ha ismert a talpponti koordináta is;

7.2.2. Az előzetesen tervezett (lekötendő) geotermikus vízhasználat vízkészlet jellegeinek ismertetése a vízkészletjárulék megállapításához (vízhasználat jellege, vízkészlet jellege, tervezett mennyisége m<sup>3</sup>/napban vagy m<sup>3</sup>/évben megadva);

7.2.3. A geotermikus kutatólétesítmény kialakításának vízgazdálkodási és vízvédelmi szempontból történő műszaki leírása;

7.2.4. A termálvízadó vízföldtani jellemzése;

7.2.5. A kutatólétesítmény során tervezett próbatermeléssel kapcsolatos vízgazdálkodási adatok (tervezett összes vízkitermelés m<sup>3</sup>-ben meghatározva, a kitermelés tervezett üteme liter/percben meghatározva), a kivett víz elhelyezésre vonatkozó adatok, az érintett befogadók ismertetése;

7.2.6. Ha a kutatólétesítmény kijelölt vízbázis védőidomát érinti abban az esetben az egyedi kockázatértékelési vizsgálat eredménye;

7.2.7. A más, vízjogi vagy bányafelügyeleti engedéllyel már lekötött vízhasználatokra gyakorolt esetleges hatás előzetes vizsgálatának eredménye; valamint

*7.3. A geotermikus kutató létesítmények használatbavételi eljárásában a vízgazdálkodási és vízvédelmi szakhatósági állásfoglalás kiadásához szükséges kérelem tartalma*

7.3.1. A geotermikus vízhasználat vízkészlet-jellegének ismertetése a vízkészletjárulék megállapításához (vízhasználat jellege, vízkészlet jellege);

7.3.2. A megvalósított geotermikus vízkivételi létesítmények műszaki adatai,

a) a kút talpmélysége, a béléscsővezés mélységtartománya, átmérője, anyaga, a szűrőzés mélységköze, átmérője, típusa, a kút kialakításának módja,

A tervezet nem tekinthető a minisztérium végleges álláspontjának.

b) a tervezett vízkivételi kapacitás  $\text{m}^3/\text{napban}$  vagy  $\text{m}^3/\text{évben}$  vagy  $\text{m}^3/\text{időszakban}$  kifejezve,

c) a vízmérés és mintavétel módja, és

d) a közvetlenül a kúthoz tartozó műtárgyak és szerelvények, ideértve kútfej-aknát és szerelvényt is;

7.3.4. Fényképfelvétel a termálvíz-kitermelő építményről és környezetéről;

7.3.5. A vízföldtani napló;

7.3.6. A vízvisszasajtolásra vagy – ha a vízvisszasajtolásra nincs lehetőség – az ártalommentes elhelyezésre vonatkozó adatok, tervszándékok és vizsgálatok ismertetése;

7.3.7. A megvalósított sajátos létesítmény ismertetése a visszasajtoló vagy más elhelyezési módhoz kapcsolódó létesítményekkel együtt, a létesítmény térbeli kialakítására vonatkozó műszaki adatokkal;

7.3.8. A termálvíz kitermelésre vonatkozó üzemeltetési szabályzat, üzemi vizsgálatok rendje, módszere és nyilvántartása – vízhozam, kútfej-nyomás, üzemi vízszint és hőmérséklet-mérés szerint –, a rendszeres karbantartási, javítási feladatok meghatározása, havária helyzetek kezelése; valamint

7.3.9. A vízhasználat gyakorlására vonatkozó tényleges adatok nyilvántartásának rendjére és az adatszolgáltatásra vonatkozó terv.

*7.4. A geotermikus védőidom kijelölési eljáráshoz a kutatási zárójelentés mellékleteként csatolandó kérelem tartalma*

7.4.1. A kivett termálvíz felhasználási időszaka (időszakos vagy folyamatos), a lekötni kívánt vízkészlet vízhasználatonkénti (ha több vízhasználat valósul meg) mennyisége liter/percben vagy  $\text{m}^3/\text{napban}$  vagy  $\text{m}^3/\text{évben}$  vagy  $\text{m}^3/\text{időszakban}$  kifejezve;

7.4.2. A kitermelt termálvíz minőségének, szennyezőanyag-tartalmának, ivóvíz, ásványvíz, gyógyvíz és hévíz célú hasznosításra igénybe vett vízádóra gyakorolt hatásának bemutatása, a geotermikus vízkivételi létesítmények és kapcsolódó létesítmények műszaki adatai, továbbá a vízföldtani viszonyok, a vízvisszasajtolásra vagy – ha a vízvisszasajtolásra nincs lehetőség – az ártalommentes elhelyezésre és építményeikre vonatkozó adatok, tervszándékok és vizsgálatok ismertetése a bányafelügyelet hatáskörébe tartozó egyes sajátos építményekre vonatkozó építésügyi hatósági eljárások szabályairól szóló 12/2022. (I. 28.) SZTFH rendelet szerinti műszaki tervdokumentáció szerint;

7.4.3. A vízgyűjtő-gazdálkodási tervben foglaltak vizsgálata a vízádó víztestére vonatkozó adatok és célkitűzések alapján, ha a használatbavételi engedély még nem került kiadásra; valamint

7.4.4. A vízföldtani viszonyok részletes ismertetése, a rétegek és rétegcsoportok vízföldtani paraméterei (porozitás, transzmisszivitás, tározási tényező, vertikális áteresztőképességi együttható), a vízkivétellel érintett réteg utánpótlódási és áramlási viszonyai a természetes állapotában, valamint a tervezett üzemi állapotnak megfelelően.

*7.5. Rajzi mellékletek*

7.5.1. Általános, átnézetes helyszínrajz 1:10 000 méretarányban vagy a kérelmező döntése szerint a helyszínrajz helyett digitális térkép, amely feltünteti a vízbeszerzés helyét.”

\*Megjegyzés: A 7. pontban meghatározott adatokat a szakhatósági eljárásban külön nem kell benyújtani, ha azokat a bányafelügyelethez benyújtott kérelem dokumentációja már tartalmazza.