

- IV. A tevékenység végzésének típusa, helye, címe:  
V. A dohány típusa(i) (szárított és/vagy fermentált):  
A vámhatósági regisztrációs számot minden módosításnál, illetve bejelentésnél kötelező feltüntetni.

Kelt: .....

3. melléklet az 557/2013. (XII. 31.) Korm. rendelethez

**Bejelentés**  
**szárított dohány, fermentált dohány szállításáról**

- I. A regisztrált személy
1. Neve (elnevezése):
  2. Székhelye (belföldön nyilvántartásba vett gazdálkodó esetén nem kötelező):
  3. Adószáma/adóazonosító jele:
  4. VPID száma:
  5. Regisztrációs száma:
- II. A Jöt. 110/A. § (3) bekezdése szerinti tevékenység típusa:
- III. A dohány típusa(i) (szárított és/vagy fermentált):
- IV. A bejelentett termék mennyisége (kg):
- V. A szállításra vonatkozó adatok:
1. Indulási hely:
  2. Indulás időpontja:
  3. Érkezési hely címe/helyrajzi száma:
  4. Érkezés várható időpontja:
  5. Címzett:
  6. Szállító jármű forgalmi rendszáma:
- VI. A bejelentő adóazonosító jele:

**A Kormány 558/2013. (XII. 31.) Korm. rendelete**  
**egyes vízügyi tárgyú kormányrendeletek módosításáról**

A Kormány

a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 110. § (7) bekezdés 28. és 29. pontjában, az 5. §, a 6. § és a 2. melléklet tekintetében a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény 50/A. § (1) bekezdés 4. pontjában, a 7–9. § tekintetében a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 45. § (7) bekezdés n) pontjában kapott felhatalmazás alapján, az Alaptörvény 15. cikk (1) bekezdésében meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

**1. A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet módosítása**

- 1. §** A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] 19/A. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:  
„19/A. § Időszakos vízfolyásba történő vízszennyező anyag bevezetése esetén a 19. § (3) bekezdésében meghatározott kivételek figyelembevételével a kibocsátási határérték a területi határérték alapján vagy az egyedi határérték megállapításával határozható meg.”

**2. §** A 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 38/A. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:  
„38/A. § A kizárólag energiahasznosítás céljából történő termálvíz kitermelése esetén a vízzennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló miniszteri rendelet alapján megállapított kibocsátási határértékeket meglévő és új létesítmény esetében is 2027. december 31-ig kell teljesíteni (átmeneti időszak). Az átmeneti időszakban a vízzennyezési bírság mértéke az adott szennyezőanyagra a vízzennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló miniszteri rendelet alapján a 19. § (2) bekezdésére figyelemmel megállapított kibocsátási határérték feletti kibocsátás után számított teljes bírság 3%-a.”

**3. §** A 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a következő 44/B. §-sal egészül ki:  
„44/B. § A 2. számú mellékletnek az egyes vízügyi tárgyú kormányrendeletek módosításáról szóló 558/2013. (XII. 31.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 558/2013. (XII. 31.) Korm. rendelet] 1. mellékletével megállapított 2/I. fejezet 2.9. pontját a 558/2013. (XII. 31.) Korm. rendelet hatálybalépésekor folyamatban lévő hatósági eljárásokban, valamint bírósági felülvizsgálati eljárásokban is alkalmazni kell.”

**4. §** A 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 2. számú melléklete az 1. melléklet szerint módosul.

### **2. Az ásványi nyersanyagok és a geotermikus energia fajlagos értékének, valamint az értékszámítás módjának meghatározásáról szóló 54/2008. (III. 20.) Korm. rendelet módosítása**

**5. §** Az ásványi nyersanyagok és a geotermikus energia fajlagos értékének, valamint az értékszámítás módjának meghatározásáról szóló 54/2008. (III. 20.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 54/2008. (III. 20.) Korm. rendelet] 3. § (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(1) Energetikai célra hasznosított geotermikus energia esetében

a) a kitermelt geotermikus energia után keletkező érték a kitermelt energiahordozó 30 °C-ot meghaladó részéből kinyerhető összes energiamennyiségnek (GJ) és az 1. mellékletben meghatározott fajlagos értéknek (forint/GJ) ezer forintra kerekített szorzata (ezer forint),

b) a fizetendő bányajáradék hatósági engedély alapján végzett kitermelés esetében az a) pont szerint számított értéknek a Bt. 20. § (7) bekezdése szerinti százaléka.”

**6. §** Az 54/2008. (III. 20.) Korm. rendelet 2. melléklete a 2. melléklet szerint módosul.

### **3. A vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet módosítása**

**7. §** A vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet] 11. § (1)–(3) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(1) A termálvíz gyógyászati, egyéb egészségügyi, továbbá ivóvíz, ásványvíz, fürdővíz, használati melegvíz, hőellátási, villamosenergia-előállítás és intenzív medencés haltenyésztési célra hasznosítható.

(2) A termálvíz-hasznosítás tervezésénél a többcélú, ismételt és víztakarékos felhasználásra és a termálvíz hőtartalmának minél nagyobb mértékű kinyerésére kell törekedni. Vizsgálni kell az esetleges kísérő gázok hasznosításának lehetőségét is.

(3) Termálvízmű telepítésekor a hasznosításból kikerülő termálvizek ártalommentes elvezetéséről, elhelyezéséről gondoskodni kell. Ennek során állandó jellegű tavas vizes élőhelyek, többcélú víztározók létesíthetők és a tavas természetközeli szennyvíztisztítási módszer alkalmazható.”

**8. §** A 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet a 28. §-t követően a következő 13/A. alcímmel és 28/A. §-sal egészül ki:

#### **„13/A. Használt termálvizek elhelyezése, tisztítása és elvezetése**

28/A. § (1) A használt termálvíz átmeneti tározása során törekedni kell a természetközeli szennyvíztisztítási megoldások alkalmazására.

(2) Ha a termálvíz-hasznosító létesítményből kibocsátott használt termálvíz egyes összetevőiben túllépi a vízügyi hatóság által megállapított valamely kibocsátási határértéket, a szennyezés csökkentésére vagy megszüntetésére tavas tisztítás vezethető be. Tavas tisztítás esetében a hasznosító létesítményből kibocsátott használt termálvizet az erre a célra létesített állandó jellegű tározóban átmenetileg tározni kell.

(3) Ha a használt termálvíz, valamint a tisztított települési-, ipari szennyvizek, az összegyűjtött belvizek és más használt vizek egymásra hatása kedvező, az átmeneti tározás során az együttes kezelés lehetőségét biztosítani kell. A tározó létesítése során törekedni kell a többcélú hasznosításra.

(4) Az elvezetés során meg kell vizsgálni a tisztított szennyvizek és használt vizek helyben történő hasznosításának lehetőségét.

(5) Ha a tározókból a tisztított víz bevezetése a hatásterületen lévő befogadó vízfolyásrendszer hasznosítását veszélyezteti, a tisztított vizet a vízügyi hatóság által meghatározott időszakban és módon lehet bevezetni a vízfolyásba."

**9. §**

A 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet 77/A. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„77/A. § E rendelet hatálybalépése előtt indult eljárásokban kiadott, a mezőgazdasági termelés területén a kizárólag energiahasznosítás céljából, visszatáplálási kötelezettség nélkül történő termálvíz-kitermelésre irányuló vízjogi üzemeltetési engedélyek 2015. június 30. napjáig hatályosak.”

**4. Záró rendelkezések****10. §**

- (1) Ez a rendelet – a (2) és a (3) bekezdésben meghatározott kivétellel – a kihirdetését követő napon lép hatályba.
- (2) Az 1. § 2014. január 2-án lép hatályba.
- (3) A 2. § 2015. július 1-jén lép hatályba.

*Orbán Viktor s. k.,*  
miniszterelnök

## 1. melléklet az 558/2013. (XII. 31.) Korm. rendelethez

A 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 2/l. fejezet 2.9. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:  
„2.9. A „k” fajlagos bírságtétel megállapítása:

Sor- szám	A szennyezés neve	Bírságtétel Ft/kg
<i>A) Szennyező anyagok, közcsatornát károsító anyagok</i>		
1.	Dikromátos oxigénfogyasztás $KOI_k$	70
2.	Ötnapos biokémiai oxigénigény $BOI_5$	210
3.	Összes nitrogén N összes	350
4.	Összes szerves nitrogén (ammónium, nitrit, nitrát)	350
5.	pH	
	– határérték alatt	350
	– határérték felett	350
6.	Összes só	
	– természetes eredetű	14
	– technológiai eredetű	70
7.	Nátrium-egyenérték* (%)	
	– természetes eredetű	28
	– technológiai eredetű	140
8.	Összes lebegőanyag	70
9.	Ammónia-ammónium-nitrogén	350
10.	Összes vas	140
11.	Összes mangán	1 400
12.	Szulfid	7 000
13.	Aktív klór	3 500
14.	Összes foszfor	2 300
15.	Foszfát foszfor	2 300
16.	Szulfid	437
17.	Szulfát	70
18.	Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok)	1 400
19.	Coliform szám**	$0,025 \times 2^n$ Ft/m <sup>3</sup>
20.	Nitrát-nitrogén	70
21.	Nitrit-nitrogén	70
22.	Klorid	3 500
23.	Kátrány	8 400
24.	Fenolok (fenol index)	3 500
25.	Fluoridok	3 500
26.	Összes alifás szénhidrogén (TPH) $C_5-C_{40}$ ill. alifás szénhidrogének fűtőolajként kimutatva $C_{10}-C_{32}$	8 750
<i>B) Veszélyes és mérgező anyagok</i>		
27.	Adszorbeálható szerves halogén vegyületek, klórban kifejezve (AOX)	70 000
28.	Alaklór	85 000
29.	Aldrin	500 000
30.	Alumínium (összes)	3 500
31.	Antimon (összes)	14 000
32.	Antracén	240 000

33.	Arzén (összes)	14 000
34.	Atrazin	45 000
35.	Azbeszt	14 000
36.	Bárium (összes)	8 750
37.	Benz(g,h,i)perilén	15 000
38.	Brómozott difenil-éterek (PBDE)****	–
39.	BTEX (benzol, toluol, etilbenzol, xilol)	5 000
40.	Cianidok (könnyen felszabaduló)	350 000
41.	Cianid (összes)	3 500
42.	Cink (összes)	3 500
43.	Dieldrin	500 000
44.	Dioxinok és furánok	700 000
45.	Di(2-etilhexil)ftalát	15 000
46.	1,2-diklór-etán	14 000
47.	DDT	500 000
48.	Diuron	100 000
49.	Diklórmétán (DCM)	7 000
50.	Endosulfán	700 000
51.	Endrin	500 000
52.	Etilén oxid	5 000
53.	Ezüst (összes)	70 000
54.	Fluorantén	200 000
55.	Heptaklór	500 000
56.	Hexabrom-bifenil	500 000
57.	Hexaklórbenzol (HCB)	70 000
58.	Hexaklórbutadién (HCBD)	35 000
59.	Hexaklór-ciklohexán (HCH)	500 000
60.	Higany (összes)	700 000
61.	Isodrin	500 000
62.	Izoproturon	80 000
63.	Kadmium (összes)	70 000
64.	Klór-alkánok, C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub> ****	
65.	Klórdán	500 000
66.	Klórdekon	
67.	Klórfeninfosz	260 000
68.	Kloroform (triklór-metán)	35 000
69.	Klórpírifosz	700 000
70.	Kobalt (összes)	14 000
71.	Króm (VI)	14 000
72.	Króm (összes)	3 500
73.	Mirex	500 000
74.	Molibdén	14 000
75.	Naftalin	8 000
76.	Nikkel (összes)	14 000
77.	Nonil-fenolok és nonil-fenol-etoxilátok	70 000
78.	Oktil-fenolok és oktil-fenol-etoxilátok	480 000
79.	Ólom (összes)	14 000

80.	Ón (összes)	3 500
81.	Pentaklór-benzol	700 000
82.	Pentaklórfenol	500 000
83.	Perklóretilén (tetraklóretilén)	70 000
84.	Policiklikus aromás szénhidrogének (PAH-k)*****	7 000
	Benz(a)pirén	
	Benz(b)fluorantén	
	Benz(g,h,i)perilén	
	Benz(k)fluorantén	
	Indeno(1,2,3-cd)pirén	
85.	Poliklórozott bifenilek (PCB-k)	500 000
86.	Réz (összes)	3 500
87.	Simazin	25 000
88.	Szelén (összes)	14 000
89.	Széntetralorid (tetraklór-metán TCM)	23 500
90.	Tallium (összes)	14 000
91.	Toxafén	500 000
92.	Toxicitás	70 Ft/m <sup>3</sup>
93.	Tributil-ón és vegyületei	700 000
94.	Trifenil-ón és vegyületei	700 000
95.	Trifluralin	500 000
96.	Triklórbenzolok (TCB)	70 000
97.	Triklóretilén	35 000
98.	Vinilklorid	10 000
	<i>C) Egyebek</i>	
99.	10 perces ülepedő anyag	70
100.	Hőterhelés ***	5 Ft/°C/m <sup>3</sup>

\* A víz kalcium-, magnézium- és káliumtartalmával 45 egyenérték%-ban egyensúlyt tartó nátrium kg-ban kifejezett értékét meghaladó mennyiség.

\*\* Az „n” a cm<sup>3</sup>-kénti coliform szám normál alakban kifejezett értékének kitevője, de legfeljebb 4.

\*\*\* A hőterhelés bírságtényezője Ft/°C/m<sup>3</sup>, mely a kibocsátott vízmennyiségnek csak a hőfokára értelmezhető.

\*\*\*\* Ez az anyagcsoport számos egyedi komponenset tartalmaz. Jelenleg konkrét vegyület mint indikatív paraméter még nem adható meg.

\*\*\*\*\* A bírságtétel a felsorolt egyedi PAH-k összességére vonatkozik.”

## 2. melléklet az 558/2013. (XII. 31.) Korm. rendelethez

Az 54/2008. (III. 20.) Korm. rendelet 2. melléklet 2.1. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„2.1. A 8/A. § (3) bekezdés d) pontjában előírt  $t/2$  °C értéket a következő képlet alapján kell megállapítani:

$$t/2 \text{ °C} = \frac{\text{kútfejen mért hőmérséklet (°C)} - 30 \text{ (°C)}}{2}$$

”