

ENERGETIKAI KÖZLÖNYFIGYELŐ

2016. február 1-29.

1. A Magyar Közlöny 2016. február 9-én megjelent 2016. évi 15. számában került kihirdetésre

- **az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet, valamint a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet módosításáról szóló 10/2016. (II. 9.) Korm. rendelet.** A rendelet célja, hogy az elektromos meghajtású gépjárművek használatának elterjedését segítse azzal, hogy a jövőben az egyes parkolókból a töltés időtartamára kijelölt várakozóhelyeket kell biztosítani és a várakozóhelyekhez a gépjárművek töltéséhez szükséges töltőállomásokat ki kell telepíteni, illetve az új parkolóhelyeket eleve úgy kell kiépíteni, hogy a töltőállomásokhoz szükséges infrastruktúra rendelkezésre álljon, ne kelljen az útburkolatot ezért megbontani. A rendelet alapján az elektromos meghajtású gépjárművek mentességet élveznek a levegő védelmi okokra tekintettel elrendelt gépjárműforgalom korlátozása alól is. A rendelet 2016. március 10-én lép hatályba;
- **a nagy tüzelőberendezések légszennyezőanyag kibocsátásának csökkentésére szolgáló Átmeneti Nemzeti Terv elfogadásáról szóló 1025/2016. (II. 9.) Korm. határozat.** A határozat alapján a Kormány elfogadta az ipari kibocsátásokról szóló, 2010. november 24-i 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az 50 MWth és annál nagyobb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 110/2013. (XII. 4.) VM rendelet 8. alcímében, valamint 6. mellékletében foglaltak végrehajtása érdekében a nagy tüzelőberendezések légszennyezőanyag kibocsátásának csökkentésére szolgáló Átmeneti Nemzeti Tervet (a továbbiakban: Átmeneti Nemzeti Terv) és a hozzá tartozó környezeti értékelést, és elrendelte annak a Kormány honlapján történő azonnali közzétételét;
- **az elektromobilitás elterjesztését szolgáló további intézkedésekről szóló 1027/2016. (II. 9.) Korm. határozat.** A határozat alapján
 - a Kormány fontosnak tartja az elektromos járművek elterjedésének elősegítését, és egyetért azzal, hogy egy esetleges dugódíj alól ezek mentesek legyenek;
 - 2016. május 31-ig előterjesztést kell készíteni arról, hogy 2030-ra hogyan érheti el az állami költségvetési szervek és állami cégek gépjárműparkjában az elektromos gépjárművek aránya a 30%-ot;
 - 2016. május 31-ig meg kell vizsgálni és előterjesztést kell készíteni azokról a kormányzati intézkedésekről, amelyek segítik a két- és háromkerekű elektromos járművek (pedelec, e-bike) nemzetgazdasági lehetőségekre épített, szélesebb körű hazai elterjedését.

A Magyar Közlöny hivatkozott száma elérhető az alábbi linken:
<http://www.kozlonyok.hu/nkonline/MKPDF/hiteles/MK16015.pdf>.

2. A Magyar Közlöny 2016. február 15-én kihirdetett 2016. évi 18. számában került kihirdetésre a **nukleáris biztonság, nukleáris védettség és nukleáris kárfelelősség területén létrehozott nemzetközi szerződések részes államainak rendszeres találkozóin, konferenciáin, szervezési, előkészítő és felülvizsgálati értekezletein történő részvételről szóló 19/2016. (II. 15.) ME határozat**. A határozat alapján a miniszterelnök egyetért azzal, hogy az Országos Atomenergia Hivatal feladat- és hatáskörébe tartozó nemzetközi szerződések részes államainak rendszeres találkozóin, konferenciáin, szervezési, előkészítő és felülvizsgálati értekezletein Magyarország Kormányát képviselő küldöttség vegyen részt. A határozat pontosan felsorolja azokat a nemzetközi szerződéseket is, amelyekkel kapcsolatos találkozók, konferenciák, értekezleteken a Kormányt képviselő küldöttségnek részt kell vennie.

A Magyar Közlöny hivatkozott száma elérhető az alábbi linken: <http://www.kozlonyok.hu/nkonline/MKPDF/hiteles/MK16018.pdf>.

3. A Magyar Közlöny 2016. február 22-én megjelent 2016. évi 22. számában került kihirdetésre **az egyes műszaki szabályozási tárgyú miniszteri rendeletek módosításáról szóló 7/2016. (II. 22.) NGM rendelet**. A rendelet módosítja

- a nyomástartó berendezések és rendszerek biztonsági követelményeiről és megfelelőség tanúsításáról szóló 9/2001. (IV. 5.) GM rendelet,
- a háztartási fényforrások energiafelhasználásának ismérveiről való tájékoztatásról szóló 4/2002. (II. 15.) GM rendelet,
- a potenciálisan robbanásveszélyes környezetben történő alkalmazásra szánt berendezések, védelmi rendszerek vizsgálatáról és tanúsításáról szóló 8/2002. (II. 16.) GM rendelet,
- a nem automatikus működésű mérlegek mérés technikai követelményeiről és megfelelőségének tanúsításáról szóló 62/2004. (IV. 24.) GKM rendelet,
- a mérőeszközökre vonatkozó egyedi előírásokról szóló 8/2006. (II. 27.) GKM rendelet,
- az öngyújtók forgalomba hozatalának egyes követelményeiről szóló 28/2007. (III. 7.) GKM rendelet,
- az egyéni védőeszközök követelményeiről és megfelelőségének tanúsításáról szóló 18/2008. (XII. 3.) SZMM rendelet,
- a gázszerelők engedélyezéséről és nyilvántartásáról szóló 30/2009. (XI. 26.) NFGM rendelet,
- az iparügyekért felelős miniszter szabályozási feladatkörébe tartozó forgalmazási követelmények tekintetében eljáró megfelelőségértékelő szervezetek kijelölésének, valamint a kijelölt szervezetek tevékenységének különös szabályairól szóló 5/2010. (I. 14.) NFGM rendelet,
- a gyermekjátékok biztonságáról szóló 38/2011. (X. 5.) NGM rendelet,

- a gáz csatlakozóvezetékekre, a felhasználói berendezésekre, a telephelyi vezetékekre vonatkozó műszaki biztonsági előírásokról és az ezekkel összefüggő hatósági feladatokról szóló 11/2013. (III. 21.) NGM rendelet és
- az egyes szállítható nyomástartó berendezések üzemeltetésével kapcsolatos műszaki biztonsági követelményekről és a Gázpalack Biztonsági Szabályzatról szóló 35/2014. (XI. 19.) NGM rendelet

rendelkezéseit. A módosítások hatálybalépésének időpontja 2016. március 1., egyidejűleg hatályát veszti

- a gépjármű gumibroncsnyomás-mérők műszaki követelményeire, forgalomba hozatalára és üzembe helyezésére vonatkozó előírásokról szóló 51/1999. (IX. 10.) GM rendelet,
- az egyes átlag feletti pontosságú súlyok műszaki és metrológiai követelményeiről, vizsgálatáról és hitelesítéséről szóló 65/1999. (XII. 13.) GM rendelet,
- a háztartási elektromos szárítógépek energiafelhasználásának ismérveiről való tájékoztatásról szóló 78/1999. (XII. 22.) GM rendelet,
- az egyes közepes pontosságú hasáb és henger alakú súlyok műszaki és metrológiai követelményeiről, vizsgálatáról és hitelesítéséről szóló 6/2000. (II. 25.) GM rendelet,
- a szeszfokmérők, valamint az alkohol-sűrűségmérők műszaki és metrológiai követelményeiről, vizsgálatáról és hitelesítéséről szóló 35/2000. (X. 18.) GM rendelet, valamint
- a gabonafélék hektoliter-tömegének mérésére szolgáló eszköz műszaki és mérésügyi követelményeiről szóló 42/2000. (XII. 14.) GM rendelet.

A Magyar Közlöny hivatkozott száma elérhető az alábbi linken: <http://www.kozlonyok.hu/nkonline/MKPPDF/hiteles/MK16022.pdf>.

4. A Magyar Közlöny 2016. február 25-én megjelent 2016. évi 24. számában került kihirdetésre **az okos mérés bevezetésével kapcsolatos központi mintaprojekt megvalósításával összefüggő szabályokról szóló 26/2016. (II. 25.) Korm. rendelet**. A rendelet hatálya a központi mintaprojektre, a központi mintaprojekttel kapcsolatos jogviszonyokra, a projektgazdára, az infrastruktúra-üzemeltetőre, a projekttagra és a földgázterület tekintetében a KAF-engedélyesre terjed ki. A mintaprojekt megvalósítását, így a végrehajtás jogszabályokban foglaltakkal való összhangját a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal felügyeli és ellenőrzi. A rendelet 2016. március 4-én lép hatályba.

A Magyar Közlöny hivatkozott száma elérhető az alábbi linken: <http://www.kozlonyok.hu/nkonline/MKPPDF/hiteles/MK16024.pdf>.

5. A Magyar Közlöny 2016. február 29-én megjelent 2016. évi 26. számában került kihirdetésre

- **a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet módosításáról 12/2016. (II. 29.) FM rendelet.** A rendelet módosítása az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az ásványolaj- és gázfinomítás tekintetében történő meghatározásáról szóló 2014. október 9-i 2014/738/EU bizottsági végrehajtási határozat végrehajtásához szükséges rendelkezéseket állapít meg. A módosítás további indoka, hogy az épületekre vonatkozó energiahatékonysági követelmények folyamatos szigorítása miatt nagy igény van a fokozott hőszigetelő képességű (alacsony hőátbocsátási tényezővel rendelkező) termékekre. Ennek az igénynek a kielégítéséhez szükséges a téglaporozitásának további növelése, ehhez pedig az alkalmazott biomassza adalékanyagot az eddiginél nagyobb arányban kell az agyaghoz keverni. Ehhez a technológiához új szén-monoxid kibocsátási határértéke megállapítására van szükség, amelyet tartalmaz a rendelet. A rendelet 2016. március 8-án lép hatályba;
- **a Nemzetközi Energia Ügynökség Kormányzótanácsa 2017. évi miniszteri szintű ülése Budapesten történő megrendezésének felajánlásáról szóló 1081/2016. (II. 29.) Korm. határozat.** A határozat alapján a külgazdasági miniszternek és a nemzeti fejlesztési miniszternek gondoskodnia kell a Nemzetközi Energia Ügynökség Kormányzótanácsa 2017. évi miniszteri szintű ülése Budapesten történő megrendezésére vonatkozó ajánlat előkészítéséről, az ajánlat megfelelő nemzetközi támogatásának megszerzéséről, a rendezvény szakmai és protokolláris szempontú előkészítéséről, valamint a költségek biztosítása érdekében 500 millió forint elkülönítéséről;
- **a Környezeti és Energhatékonsági Operatív Program éves fejlesztési keretének megállapításáról szóló 1084/2016. (II. 29.) Korm. határozat.** A határozat rögzíti a KEHOP 2016. évi fejlesztési keretét (pályázatok megnevezését, keretösszegét és megjelenésének tervezett időpontját), valamint meghatározza az egyes kiemelt projekteket. Energhatékonság növelésére és megújuló energiaforrások felhasználására az idei évben 187,03 Mrd forint keretösszeg áll rendelkezésre, amely 16 pályázati felhívás között fog megoszlani;
- **a „CNG Clean Fuel Box Projekt – CNG infrastruktúra magyarországi kiépítésének előmozdítása a TEN-T közúti folyosók mentén a magyar fejlesztésű és gyártású Clean Fuel Box komplex szolgáltatással megjelenő önkiszolgáló töltőegységek piacközeli tesztüzemével” című projektjavaslatnak az Európai Hálózatfinanszírozási Eszköz 2015. évi pályázati kiírására történő benyújtásáról szóló 1090/2016. (II. 29.) Korm. határozat.** A határozat szerinti projektjavaslat célja a sűrített földgáz-töltőinfrastruktúra magyarországi kiépítésének előmozdítása a TEN-T folyosók mentén 39 innovatív Clean Fuel Box (a továbbiakban: CFB) elhelyezésével, valamint a technológia hazai gyártására, nemzetközi értékesítésére szolgáló kapacitás kialakítása. A CFB a hagyományos kompresszor- állomásokkal szemben, zajmentes üzemmel és „térbútor” kialakítással

illeszkedik a városi környezetbe. A projekt összköltsége több mint 5 Mrd forint, amelyből az uniós támogatás tervezett összege közel 3,4 Mrd forint lenne.

A Magyar Közlöny hivatkozott száma elérhető az alábbi linken:
<http://www.kozlonyok.hu/nkonline/MKPDF/hiteles/MK16026.pdf>.