

A minimális építőipari rezsioradíj 2016. évi mértékéről szóló 27/2016 (IX.14.) Korm.rendelet

A szeptember 14-én megjelent MvM rendelet - az Építőipari Ágazati Párbeszéd Bizottság ajánlása alapján- az építőipari rezsioradíj 2016. évre meghatározott, általános forgalmi adó nélküli legkisebb mértékét 2550 forint/órában határozta meg.

A minimális építőipari rezsioradíj egyes költségnemeire vonatkozó értékeket a rendelet 1. melléklete tartalmazza.

M.Közlöny 137. szám

A szélerőművekre vonatkozó szabályok módosításáról szóló 277/2016 (IX.15.) Korm.rendelet

A rendelet több korábbi kormányrendelet módosítását tartalmazza. Módosításra kerül az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet, mely módosítás meghatározza a szélerőművek elhelyezhetőségének feltételeit.

Az 10.§ új (4) bekezdése alapján „(4) *Beépítésre szánt területen és beépítésre szánt terület határától számított 12 000 méteren belül – a háztartási méretű kiserőműnek számító szélerőmű kivételével – szélerőmű, szélerőmű park nem helyezhető el.*”

A beépítésre nem szánt területek című fejezet 26/A §-sal egészül ki, mely szakasz a szélerőművekre vonatkozó szabályokat tartalmazza.

M.Közlöny 138. szám

A Villamosmű Műszaki-Biztonsági Követelményei Szabályzat hatályba léptetéséről szóló 8/2001. (III. 30.) GM rendelet, és a villamosművek, valamint a termelői, magán- és közvetlen vezetékek biztonsági övezetéről szóló 2/2013. (I. 22.) NGM rendelet módosításáról szóló 34/2016 (IX.14.) NGM rendelet

A rendelet módosítja a 2/2013 (I.22.) NGM rendelet 9.§-át, mely szerint az erőművek biztonsági övezete: szélerőművek esetében az erőmű teljes (a torony és a rotorlapát együttes) magasságának kétszeresének megfelelő vízszintes távolságban lévő függőleges síkokig terjed. A módosítás előtt a biztonsági övezet az erőmű teljes magasságának megfelelő vízszintes távolságban lévő függőleges síkokig terjedt.

A A Villamosmű Műszaki-Biztonsági Követelményei Szabályzat hatályba léptetéséről szóló 8/2001. (III. 30.) GM rendelet melléklete az alábbiak szerint változik:

5.1.2.12. Szélerőművek létesítése során betartandó kiegészítő előírások

5.1.2.12.1. Egy szélturbina toronyba legfeljebb 2,0 MW-os villamos termelőegység építhető be.

5.1.2.12.2. A szélturbina föld feletti magasságát úgy kell meghatározni, hogy az ne zavarja a légi közlekedést, valamint a föld feletti rádiófrekvenciás távközlési, hírközlési, honvédelmi célú hálózatokat, és mértéke nem haladhatja meg a 100 m-t.

5.1.2.12.3. Az 50 kW-nál nagyobb névleges teljesítményű szélturbinalapát hosszát úgy kell meghatározni, hogy működés közben a földfelszín 50 m-nél jobban ne közelítse meg.

5.1.2.12.4. A szélturbinalapát kerületi (lapátvég) sebességét úgy kell meghatározni, hogy ne veszélyeztesse a szabadon élő repülő madárfajokat, a repülésbiztonságot, és mértéke nem haladhatja meg a 60 m/s-t.

5.1.2.12.5. A szélturbinának 25 m/s szélsősebesség felett biztonsági leállást kell végeznie.

5.1.2.12.6. A szélturbina zajterhelése 1,5 m-re a terepszint felett nem haladhatja meg a villamosművek, valamint a termelői, magán- és közvetlen vezetékek biztonsági övezetéről szóló miniszteri rendeletben meghatározott biztonsági övezeten belül a 60 dB-t, a biztonsági övezeten kívül a 40 dB-t.

5.1.2.12.7. Az 5–25 MW közötti névleges teljesítményű szélerőmű park csatlakozási pontját az átviteli vagy elosztóhálózati alállomás középfeszültségű gyűjtősínjén kell kialakítani.

5.1.2.12.8. A 25 MW feletti névleges teljesítményű szélerőmű park csatlakozási pontját az átviteli vagy elosztóhálózati alállomás nagyfeszültségű gyűjtősínjén kell kialakítani.

5.1.2.12.9. Az 50 kW-nál nagyobb névleges teljesítményű szélerőmű villámvédelmének legalább a norma szerinti villámvédelem LPS II villámvédelmi fokozatát ki kell elégítenie.”

M.Közlöny 138. szám

A villamosenergia-ipari építésügyi hatósági engedélyezési eljárásokról szóló 382/2007. (XII.23.) Korm. rendelet módosításáról szóló 267/2016 (VIII.31.) Korm.rendelet

Az augusztus 31-én kihirdetésre került kormányrendelet módosítja a villamosenergia-ipari építésügyi hatósági engedélyezési eljárásokról szóló 382/2007. (XII. 23.) Korm. rendeletet. A módosított rendelet alapján a továbbiakban a Magyar Kereskedelmi Engedélyezési Hivatal az energiapolitikáért felelős miniszter, valamint az építésügyért felelős miniszter felé minden év január 15-ig javaslatot tesz arra, hogy Magyarország területén a tárgyévben hány darab, illetve mekkora teljesítményű szélerőmű épülhet. Az elfogadott javaslat tartalmát a Magyar Kereskedelmi Engedélyezési Hivatal honlapján teszik közzé.

M.Közlöny 132.szám

Az egyes energetikai tárgyú kormányrendeletek módosításáról szóló 281/2016 (IX.21.) Korm.rendelet

A rendelet módosítja a távhőszolgáltatásról szóló 2005. évi XVIII. törvény végrehajtásáról szóló 157/2005. (VIII. 15.) Korm. rendelet „A távhőtermelő és a távhőszolgáltató létesítési és működési engedélyének tartalma” alcímét, melynek helyébe új tartalom kerül.

A villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 273/2007. (X. 19.) Korm. rendelet kiegészül az elektromos gépjármű töltésére vonatkozó engedély szabályaival.

A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 19/2009. (I. 30.) Korm. rendelet módosult 94.§-a szerint a szállítási rendszerüzemeltető a rendszer üzemeltetése érdekében díjvisszatérítési és pótdíjfizetési kötelezettség nélkül évente egy alkalommal, legfeljebb 48 óra időtartamú gázszünettel vagy 120 óra időtartamú, a kapacitás legfeljebb 50%-os átmeneti csökkentésével járó karbantartást és fejlesztést végezni a szállítóvezetéken, a szállítóvezeték üzembiztonságának és karbantartásának és fejlesztésének érdekében.

M. Közlöny 142.szám