

## TERVEZET

*1. melléklet a 21906- /2016/JOGIEÜ ikt. számú előterjesztéshez*

**Az emberi erőforrások minisztere**

**.../2016. (... . ... .) EMMI rendelete**

**az új pszichoaktív anyaggá minősített anyagokról vagy vegyületcsoportokról szóló 55/2014.**

**(XII. 30.) EMMI rendelet és a háziorvosok indikátor alapú teljesítményértékeléséről és az orvosok gyógyszerrendelése értékelésének egyes szabályairól szóló 11/2011. (III. 30.) NEFMI rendelet módosításáról**

A biztonságos és gazdaságos gyógyszer- és gyógyászatisegédeszköz-ellátás, valamint a gyógyszerforgalmazás általános szabályairól szóló 2006. évi XCVIII. törvény 77. § (2) bekezdés k) pontjában kapott felhatalmazás alapján,  
a 2. alcím tekintetében az emberi alkalmazásra kerülő gyógyszerekről és egyéb, a gyógyszerpiacot szabályozó törvények módosításáról szóló 2005. évi XCV. törvény 32. § (5) bekezdés x) pontjában kapott felhatalmazás alapján,  
a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 152/2014. (VI. 6.) Korm. rendelet 48. § 3. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

*1. A háziorvosok indikátor alapú teljesítményértékeléséről és az orvosok gyógyszerrendelése értékelésének egyes szabályairól szóló 11/2011. (III. 30.) NEFMI rendelet módosítása*

**1. §**

A háziorvosok indikátor alapú teljesítményértékeléséről és az orvosok gyógyszerrendelése értékelésének egyes szabályairól szóló 11/2011. (III. 30.) NEFMI rendelet 2. melléklet II. rész

- a) 1. pont 1.2. alpontjában a „15,44” szövegrész helyébe a „9,1” szöveg,
  - b) 2. pont 2.2. alpontjában a „13,62” szövegrész helyébe a „13,64” szöveg,
  - c) 3. pont 3.2. alpontjában a „11,46” szövegrész helyébe a „11,39” szöveg,
  - d) 4. pont 4.2. alpontjában a „25,15” szövegrész helyébe a „25,13” szöveg
- lép.

*2. Az új pszichoaktív anyaggá minősített anyagokról vagy vegyületcsoportokról szóló 55/2014. (XII. 30.) EMMI rendelet módosítása*

**2. §**

Az új pszichoaktív anyaggá minősített anyagokról vagy vegyületcsoportokról szóló 55/2014. (XII. 30.) EMMI rendelet (a továbbiakban: R2.) *1. melléklete az 1. melléklet szerint módosul.*

**3. §**

## TERVEZET

Hatályát veszti az R2. 1. melléklet 5.1. pontjában foglalt táblázat 13-15. sora.

**4. §**

(1) Ez a rendelet – a (2) bekezdésben foglalt kivétellel - a kihirdetését követő 3. napon lép hatályba.

(2) Az 1. és a 3. § 2016. július 1-jén lép hatályba.

**5. §**

A rendelet 2-4. § és 1. melléklet tervezetének a műszaki szabályokkal és az információs társadalom szolgáltatásaira vonatkozó szabályokkal kapcsolatos információszolgáltatási eljárás megállapításáról szóló 2015. szeptember 9-i 2015/1535/EU parlamenti és tanácsi irányelv 5–7. cikke szerinti előzetes bejelentése megtörtént.

## TERVEZET

## 1. melléklet a .../2016. (... . . . .) EMMI. rendelethez

1. Az R2. 1. mellékletének 1. pont 1. 19. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:  
 „1.19. az 1.1–1.7. szerinti fenil-, benzil- és naftilcsoport, illetve az 1.18.1. szerinti fenil-, benzil-, naftil- és kinolincsoport  
 1.19.1. egy vagy több 1-4 szénatomos alkilcsoportot vagy  
 1.19.2. metoxi- vagy etoxicssoportot vagy  
 1.19.3. azido-, dimetilamino-, fenil-, hidrox-, hidroximetil-, nitro- vagy cianocsoportot, vagy egy, illetve több halogénatomot tartalmazhat.”

2. Az R2. 1. mellékletének 1. pontja a következő 1.22. alponttal egészül ki:

„1.22. az 1.20.5. szerinti fenil-, benzil-, naftil- és kinolincsoport  
 1.22.1. egy vagy több 1–4 szénatomos alkilcsoportot vagy  
 1.22.2. metoxi- vagy etoxicssoportot vagy  
 1.22.3. azido-, dimetilamino-, fenil-, hidrox-, hidroximetil-, nitro- vagy cianocsoportot, vagy egy, illetve több halogénatomot tartalmazhat.”

3. Az R2. 1. melléklet 5.1. pontjában foglalt táblázat a következő 50-53. sorral egészül ki:

	<i>(Hivatalos elnevezés /illetve más név vagy rövidítés, illetve külföldön gyakran használt más írásmód/</i>	<i>Kémiai név)</i>
50.	izopropilfenidát (isopropylphenidate)	propan-2-yl phenyl(piperidin-2-yl)acetate
51.	metamnetamin (methylnaphetamine, N-methyl-PAL-287, MNT, MNA)	N-methyl-1-(naphthalen-2-yl)propan-2-amine
52.	dezkloróketamin, (deschloroketamine, 2-(phenyl)-2-(methyldamino)- cyclohexanone)	2-(methyldamino)-2-phenylcyclohexanone
53.	1P-LSD; (1-propionyl-d-lysergic acid diethylamide)	N,N-diethyl-7-methyl-4-propanoyl-6,6a,8,9- tetrahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9- carboxamide