

Az előterjesztést a Kormány nem tárgyalta meg, ezért az nem tekinthető a Kormány álláspontjának.

**EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERE**  
**48993-2/2015/SPORTÜF**

A 2011. évi CXII. törvény  
27. § (5)-(7) bekezdése szerint

**NEM NYILVÁNOS.**

Készült 2015. október 20-án

**ELŐTERJESZTÉS**

**a Kormány részére**

**az UNESCO által 2005. október 19-én elfogadott, a sportbeli dopping elleni nemzetközi egyezmény I. melléklete módosításának kihirdetéséről és a doppingellenes tevékenység szabályairól szóló 43/2011. (III. 23.) Korm. rendelet módosításáról**

**Budapest, 2015. október**

***Készítette:***

dr. Gergelyfi Tímea  
(795-3577, [timea.gergelyfi@emmi.gov.hu](mailto:timea.gergelyfi@emmi.gov.hu))  
dr. Varga Kitti  
(795-1354, [kitti.varga2@emmi.gov.hu](mailto:kitti.varga2@emmi.gov.hu))  
dr. Reinhardt Ákos főosztályvezető-helyettes  
(795-4874, [akos.reinhardt@emmi.gov.hu](mailto:akos.reinhardt@emmi.gov.hu))

***Látta:***

dr. Fazekas Attila főosztályvezető  
dr. Fekete László főosztályvezető-helyettes  
Zohány Márta sajtófőnök  
dr. Szabó Tünde államtitkár

***Jóváhagyta:***

dr. Lengyel Györgyi közigazgatási államtitkár  
Balog Zoltán miniszter

## E G Y E Z T E T É S I L A P

### 1. Az egyeztetés alapadatai

<i>honlapon való közzététel időpontja:</i>	2015. október 14.
<i>közigazgatási egyeztetésre megküldés:</i>	2015. október 15.
<i>közigazgatási egyeztetés lezárása:</i>	2015. október 19.
<i>államtitkári értekezlet időpontja:</i>	2015. október 21.
<i>kormányülés időpontja</i>	2015. október

### 2. Az egyeztetésben részt vevők

#### 2.1. A Kormány ügyrendje/jogszabály alapján egyetértésre vagy véleményezésre jogosultak

<i>intézmény</i>	<i>egyetért</i>	<i>nem ért egyet</i>	<i>nem adott véleményt</i>	<i>észrevétele maradt fenn</i>
Igazságügyi Minisztérium	X			
Nemzetgazdasági Minisztérium	X			
Nemzeti Fejlesztési Minisztérium	X			
Belügyminisztérium	X			
Honvédelmi Minisztérium	X			
Külgazdasági és Külügyminisztérium	X			
Földművelésügyi Minisztérium	X			
Miniszterelnökség	X			

#### 2.2. Egyéb állami szervek (Legfelsőbb Bíróság, Legfőbb Ügyészség, Alkotmánybíróság stb.)

<i>egyéb állami szerv</i>	<i>egyetért</i>	<i>nem ért egyet</i>	<i>nem adott véleményt</i>	<i>észrevétele maradt fenn</i>

#### 2.3. Civil szervezetek

<i>civil szervezet</i>	<i>egyetért</i>	<i>nem ért egyet</i>	<i>nem adott véleményt</i>	<i>észrevétele maradt fenn</i>
Magyar Olimpiai Bizottság (MOB)	X			
Nemzeti Doppingellenes Szervezet (HUNADO)	X			

## V E Z E T Ő I Ö S S Z E F O G L A L Ó

### 1. Az előterjesztés célja

#### 1.1. A kormány-előterjesztés elfogadásával elérni kívánt közpolitikai cél

Az előterjesztés az UNESCO által 2005. október 19-én elfogadott, a sportbeli dopping elleni nemzetközi egyezmény (a továbbiakban: Egyezmény) I. melléklete módosításának kihirdetésére, valamint a doppingellenes tevékenység szabályairól szóló 43/2011. (III. 23.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Rendelet) módosítására tesz javaslatot.

A sportról szóló 2004. évi I. törvény 79. § (1) bekezdés *b)* pont *ba)* alpontja felhatalmazza a Kormányt, hogy rendeletben állapítsa meg a doppingtilalomra és a doppingvizsgálatra vonatkozó részletes szabályokat. A Rendelet módosítása az Stv-ben foglalt feladatok ellátását biztosítja, és hozzájárul a sport tisztaságának megőrzéséhez, valamint a vállalt nemzetközi kötelezettségek teljesítéséhez.

#### 1.2. A kormány-előterjesztés szükségességének okai

Az Egyezményt az UNESCO Közgyűlése 33. ülésén, 2005. október 19-én elfogadta, majd az 2007. február 1-jén hatályba lépett. Az Egyezmény a sportbeli dopping elleni nemzetközi egyezmény kihirdetéséről szóló 99/2007. (V. 8.) Korm. rendelettel kihirdetésre került. Az előterjesztés tartalmazza az Egyezmény I. mellékletét képező, ún. tiltólista 2016. január 1-től hatályos verziójának magyar jogrendszerbe való átültetését. A tiltólista definícióját a Rendelet 2. § 21. pontja a következők szerint határozza meg: „*tiltólista*: a sportbeli dopping elleni nemzetközi egyezmény 1. melléklete módosításának kihirdetéséről szóló mindenkor kormányrendeletben foglalt, tiltott szereket és módszereket meghatározó jegyzék és annak az UNESCO és a WADA előírásaival összhangban kiegészített és alkalmazandó, a HUNADO által aktualizált és a honlapján közzétett változata”.

A Nemzetközi Doppingellenes Ügynökség (a továbbiakban: WADA) tiltólistája ún. nemzetközi követelménynek minősül, ezért az az UNESCO Egyezménytől függetlenül is kötelező, változtatás nélkül átvétellel terhelt dokumentumnak minősül a WADA Doppingellenes Szabályzatát (a továbbiakban: WADA Szabályzat) aláíró sportszövetségek, aláíró státuszban lévő más, sport területén működő civil szervezetek, valamint az ún. Koppenhágai Nyilatkozat aláírásával az ahhoz csatlakozó államok vonatkozásában is. Magyarország e kötelezettségének a Nemzetközi Doppingellenes Ügynökség 2003. március 3-5. között, Koppenhágában megrendezett Konferenciáján elfogadott, a sportolói doppingtilalomról szóló Nyilatkozat aláírásáról és kihirdetéséről szóló 2254/2003. (X. 15.) Korm. határozat közzétételével tett eleget.

A Rendelet módosítását a WADA 2015. január 1-jén hatályba lépett új WADA Szabályzatával és nemzetközi követelményeivel való összhang megteremtése indokolja.

### 1.3. Az előterjesztéssel érintett közfeladat változása

Az előterjesztés nem eredményezi közfeladat változását.

## 2. Az igénybe vett eszközök

2.1. *Jogalkotás:* Az előterjesztés kormányrendelet kiadása érdekében kormánydöntést kezdeményez.

2.2. *Egyéb intézkedés:* Az előterjesztés a kormányrendelet kiadásán kívül egyéb intézkedést nem fogalmaz meg.

2.3. *Alternatívák:* A választott megoldással szemben alternatíva nem merült fel.

## 3. Kormányprogramhoz való viszony

Az előterjesztés nincs közvetlen összefüggésben a kormányprogrammal, de az abban foglalt rendelet-módosítások a sportágazat tekintetében meghatározott egyik kiemelt kormányzati prioritás, a hazai rendezésű sport világesemények pályázati és rendezési folyamatait egyaránt nagyban elősegítik, mivel csak olyan államok lehetnek kiemelt jelentőségű nemzetközi sportvilágesemények házigazdái, amelyek esetén a nemzeti doppingellenes szervezetrendszer és a doppingellenes tevékenység rendszere teljes mértékben megfelel a WADA előírásainak.

## 4. Előzmények, kapcsolódások

### **A 2016. január 1-től hatályos Tiltólista kihirdetése:**

Az Egyezmény értelmében, amennyiben a WADA módosítja a tiltott szerek és módszerek listáját, a WADA írásos értesítés formájában tájékoztatja az UNESCO Főigazgatóját a módosításokról. Az UNESCO Főigazgatója ezt követően tájékoztatja az Egyezmény Részes Államait ezekről a változásokról, mint az Egyezmény mellékletének módosítására tett javaslatokról. A Részes Államoknak a Főigazgató értesítésétől számított 45 nap áll rendelkezésükre a WADA által javasolt módosítás elutasítására, vagy azt a Felek Konferenciáján is kifejezhetik. Amennyiben a Részes Államok kétharmada nem utasítja el a javasolt módosítást – vagy azt a Felek Konferenciája jóváhagyja – az elfogadottnak tekintendő, és kötelezi a módosítási javaslatot el nem utasító valamennyi Részes Államot.

Az UNESCO Főigazgatója a sportbeli dopping elleni nemzetközi UNESCO egyezmény 2016. évi Tiltólistáját 2015. szeptember 22-ei keltezéssel megküldte a Magyar UNESCO Bizottságnak, annak érdekében, hogy **a 2016. évi Tiltólista vonatkozásában legkésőbb 2015. november 4-ig** jelezze, hogy amennyiben nem fogadja el a módosításokat, akkor rá a 2016. évi Tiltólista módosítások előtti változata lesz érvényes. Az UNESCO értesítése az Emberi Erőforrások Minisztériuma Sportért Felelős Államtitkárságra (a továbbiakban: Államtitkárság) **2015. október 5-én érkezett** meg. Az Államtitkárság – a módosított Tiltólista szabályai áttanulmányozását követően – soron kívül előkészítette az előterjesztés tervezetét, és a 2016. január 1-től érvényes Tiltólistáról egyeztetett az illetékes szakmai szervezetekkel [a nemzeti doppingellenes szervezettel (a továbbiakban: HUNADO), valamint a Magyar Olimpiai Bizottsággal (a

továbbiakban: a MOB)]. A HUNADO-val és a MOB-bal történt konzultáció alapján az előterjesztés mellékletét képező kormányrendelettel kihirdetésre kerülő, 2016. január 1-től hatályos Tiltólista kihirdetésével **Magyarország nem kíván észrevételt tenni** a módosításra és a 2016. évi, módosított Tiltólistát elfogadja. Az előterjesztő javaslata szerint a Kormány egyetértése esetén a nemzetközi szerződés kötelező hatályának – kötelezettséget elhárító nyilatkozat mellőzése útján történő – elismerésére adott felhatalmazást az emberi erőforrások minisztere – a Kormány döntésének ismertetésével – közli a fentebb hivatkozott november 4-ei határidőn belül az UNESCO Főigazgatójával, a kormányrendelet-tervezete pedig olyan időpontban kerülne kihirdetésre, hogy az 2016. január 1-jén hatályba léphessen.

**A doppingellenes tevékenység szabályairól szóló 43/2011. (III. 23.) Korm. rendelet módosítása:**

A WADA Johannesburgban, 2013 novemberében megtartott Doppingellenes Világkonferenciáján fogadta el az új WADA Szabályzatot. A módosítást hosszú, közel 2 éven át tartó egyeztetési folyamat előzte meg, melyben mind a sportolók, mind a doppingellenes szervezetek képviseltették magukat. A WADA Szabályzat végül 2015. január 1-jén lépett hatályba.

Magyarország a WADA Szabályzat kötelező hatályát a sport területén a dopping elleni küzdelemről szóló, 2003. március 3-i koppenhágai nyilatkozat aláírásával ismerte el. A WADA a magyar doppingellenes szervezetrendszer és szabályozás vizsgálatát követően 2010 decemberében Magyarországot a WADA Szabályzatnak és nemzetközi követelményeknek teljes mértékben megfelelő („fully compliant”) országok csoportjába sorolta be.

Az Államtitkárság a 2015. évi WADA Szabályzat rendelkezéseinek megfelelően 2014 nyarán megkezdte a Rendelet átdolgozását. A doppingellenes tevékenység szabályairól szóló 43/2011. (III. 23.) Korm. rendelet módosításáról szóló 324/2014. (XII. 15) Korm. rendelet a WADA Szabályzattal együtt 2015. január 1-jén lépett hatályba.

A WADA a WADA Szabályzat rendelkezéseinek nemzeti szintű érvényesülésének vizsgálata érdekében monitoring programot végez, amely keretében 2010-et követően a magyar doppingellenes szabályozás és intézményrendszer is ismételten, átfogóan vizsgálatra került. A WADA, a HUNADO, a MOB, valamint az Államtitkárság közötti egyeztetések több mint fél éven keresztül írásban és személyesen is több körben zajlottak. Ennek keretében a doppingellenes tevékenységre vonatkozó hazai jogszabályoknak a WADA Szabályzatnak való teljes megfelelése érdekében a WADA észrevételeket fogalmazott meg. Az egyeztetések 2015. szeptember végi sikeres lezárásával Magyarország teljes megfeleléségi státuszának fenntartása érdekében szükségessé vált a Rendelet kismértékű módosítása.

A módosítás célja a Rendelet 10. §-ának kiegészítése, amelynek eredményeképpen pontosan definiálásra kerültek azok az alapvető jogi keretek, amelyek alapján a doppingellenőrzés és a

doppingellenes tevékenység során el kell járni, továbbra is figyelembe véve a kötelezően alkalmazandó nemzetközi követelményeket. A WADA által már teljes megfelelési státusszal rendelkező HUNADO Szabályzatra való hivatkozás megfelelő jogalapot teremt arra, hogy a Rendeletben nem szabályozott kérdésekben, illetve értelmezésbeli problémák esetén mely rendelkezések az irányadóak. A bemutatott jogszabályi háttér és a HUNADO Szabályzatra való hivatkozás összhangban áll a WADA által megkövetelt kritériumokkal és azt a célt szolgálja, hogy a WADA által vizsgált doppingellenes jogszabályi rendelkezések továbbra is teljes megfelelési státusszal rendelkezzenek, ami feltétele a hazai rendezésű sport-világeseemények (kiemelten: olimpiai pályázat, vizes világbajnokság, labdarúgó Európa-bajnokság egyes mérkőzései) szervezésének.

A Rendelet módosítása és ezáltal a WADA által megadott „teljes megfelelési státusz” megerősítése többek között azért szükséges, mert a „nem megfelelés” esetére számos szankciót helyez kilátásba a WADA Szabályzat, így többek között nemzetközi sportesemények törlését, illetve megtartásukra való jogosultság elvesztését.

**A Rendelet-módosítás soron kívüli elfogadása és kihirdetése rendkívül fontos, tekintettel arra, hogy egyrészt a WADA megfelelést vizsgáló bizottsága a 2015. október 27-i ülésén dönt a Részes Államok hatályos jogszabályainak megfeleléséről, és ezt a döntést terjeszti a Foundation Board elé; másrészt az UNESCO Főigazgatója felé legkésőbb 2015. november 4-ig jelezhető a 2016. évi Tiltólista vonatkozásában észrevétel, amennyiben nem fogadja el a magyar fél a módosításokat.**

#### **5. Európai uniós kapcsolódások**

A tervezet az Európai Unió joganyagát nem érinti.

**6. Országgyűlési tárgyalásra vonatkozó információk:** Kormányrendelettről lévén szó, annak elfogadásához az Országgyűlésnek nem kell megtárgyalnia az előterjesztést.

#### **7. Társadalmi egyeztetés**

A 2016. évi Tiltólista 2016. január 1-től hatályos változata, valamint a Rendelet módosítása a HUNADO-val és a MOB-bal előzetesen egyeztetésre került.

#### **8. Vitás kérdések**

Az előterjesztés összevont előzetes és közigazgatási egyeztetése megtörtént, észrevételek a Miniszterelnökségtől és az IM-től érkeztek. A Miniszterelnökség megfontolásra javasolta a sportlövészet sportág területén az alkohol (etanol) fogyasztás szankcionálási lehetőségének vizsgálatát. A javaslatot megvizsgáltuk, tekintettel arra, hogy a tiltólista nemzetközi követelmény, a módosítására nincs lehetőség. Ugyanakkor a Magyar Sportlövők Szövetségénél kezdeményezzük, hogy a sportfegyelmi eljárásokkal összefüggésben vizsgálják meg a tiltott sporttevékenységek körét, és a vizsgálatnak megfelelően módosítsák belső szabályzatukat.

Az IM a Rendelet-módosítás átmeneti rendelkezését abban az esetben tartja elfogadhatónak, ha az érintettekre nézve nem jár hátránnyal. Az átmeneti rendelkezést felülvizsgáltuk és – bár véleményünk szerint érdemben nem érinti a sportolók jogait – az elhagyása mellett döntöttünk. Az egyéb kodifikációs és technikai jellegű észrevételeket átvezettük, vitás kérdés nem maradt fenn.

## 9. Az előterjesztés kommunikációja

<b>1. Milyen kommunikáció javasolt az előterjesztés elfogadása esetén? <u>követő/kezdeményező</u></b>	
<b>2. Tájékoztatás módja:</b>	
Kormányulást követő szóvivői tájékoztató:	Igen/ <b><u>nem</u></b>
Tárcaközlemény:	Igen/ <b><u>nem</u></b>
Tárca által szervezett sajtótájékoztató:	Igen/ <b><u>nem</u></b>
<b>3. Fő üzenet</b> (a kormányzati kommunikáció tartalma, az előterjesztő kommunikációs záradéka): Az UNESCO nemzetközi doppingellenes Egyezményét az UNESCO Közgyűlése 33. ülésén, 2005. október 19-én elfogadta, majd az 2007. február 1-jén hatályba lépett. Az előterjesztés tartalmazza az Egyezmény mellékletét képező, ún. tiltólista 2016. január 1-től hatályos verziójának magyar jogrendszerbe való átültetését. A WADA új Doppingellenes Szabályzata 2015. január 1-jén lépett hatályba. A doppingellenes tevékenység szabályairól szóló kormányrendelet módosításának eredményeképpen a nemzeti doppingellenes szabályozás a nemzetközi előírásoknak megfelelően kerül átalakításra. A WADA Szabályzat biztosítja, hogy a sport területén működő szervezetek harmonizált szabályok között folytassák doppingellenes tevékenységüket, valamint hogy egységes doppingellenes szabályok vonatkozzanak minden sportolóra.	
<b>Az előterjesztő részéről nyilatkozó:</b> <b>dr. Szabó Tünde</b> sportért felelős államtitkár <a href="mailto:tunde.szabo@emmi.gov.hu">tunde.szabo@emmi.gov.hu</a> Tel: 795-3247	
<b>4. Részletes kommunikációs terv:</b> Az UNESCO nemzetközi doppingellenes Egyezményét az UNESCO Közgyűlése 33. ülésén, 2005. október 19-én elfogadta, majd az 2007. február 1-jén hatályba lépett. Az előterjesztés tartalmazza az Egyezmény mellékletét képező, ún. tiltólista 2016. január 1-től hatályos verziójának magyar jogrendszerbe való átültetését. A Nemzetközi Doppingellenes Ügynökség (WADA) tiltólistája ún. nemzetközi követelménynek minősül, ezért az az UNESCO Egyezménytől függetlenül is kötelező. Az előterjesztés a sportról szóló 2004. évi I. törvényben és a vonatkozó végrehajtási rendeletében foglalt feladatok ellátását biztosítja, továbbá hozzájárul a vállalt doppingellenes nemzetközi kötelezettségek teljesítéséhez. A Nemzetközi Doppingellenes Ügynökség (WADA) új Doppingellenes Szabályzata	

2015. január 1-jén lépett hatályba. A doppingellenes tevékenység szabályairól szóló kormányrendelet módosításának eredményeképpen a nemzeti doppingellenes szabályozás a nemzetközi előírásoknak megfelelően kerül átalakításra. A WADA Szabályzat biztosítja, hogy a sport területén működő szervezetek harmonizált szabályok között folytassák doppingellenes tevékenységüket, valamint hogy egységes doppingellenes szabályok vonatkozzanak minden sportolóra.

Az előterjesztés elfogadása hozzájárul a sport tisztaságának megőrzéséhez, a tiszta játék (fair play) szerinti küzdelem elvének erősítéséhez.

**Célcsoport:** A sporttevékenységet versenyszerűen végző sportszervezetek, sportszövetségek, versenyzők és sportszakemberek.

**Fő üzenet:** A Nemzetközi Doppingellenes Ügynökség (WADA) új Doppingellenes Szabályzata 2015. január 1-jén lépett hatályba. A doppingellenes tevékenység szabályairól szóló kormányrendelet módosításának eredményeképpen a nemzeti doppingellenes szabályozás a nemzetközi előírásoknak megfelelően kerül átalakításra. A WADA Szabályzat biztosítja, hogy a sport területén működő szervezetek harmonizált szabályok között folytassák doppingellenes tevékenységüket, valamint hogy egységes doppingellenes szabályok vonatkozzanak minden sportolóra.

**Kommunikáció (lehetséges támadási pontok): -**

**Tervezett időtartam: -**

**Eszközrendszer: -**

**Anyagi ráfordítás: -**

Kérem a Kormányt, hogy az Előterjesztést fogadja el.

Budapest, 2015. október „ ”

Balog Zoltán  
miniszter



Az előterjesztést a Kormány nem tárgyalta meg, ezért az nem tekinthető a Kormány álláspontjának.

8

## **H A T Á R O Z A T I J A V A S L A T**

A Kormány megtárgyalta és elfogadta az UNESCO által 2005. október 19-én elfogadott, a sportbeli dopping elleni nemzetközi egyezmény I. melléklete módosításának kihirdetéséről és a doppingellenes tevékenység szabályairól szóló 43/2011. (III. 23.) Korm. rendelet módosításáról szóló előterjesztést, és elrendeli az előterjesztés 1. és 2. mellékletében szereplő tervezetnek a Kormány rendeleteként a Magyar Közlönyben való kihirdetését.

Az előterjesztést a Kormány nem tárgyalta meg, ezért az nem tekinthető a Kormány álláspontjának.

9

1. melléklet a 48993-2/2015/SPORTÜF sz. kormány-előterjesztéshez

**A Kormány**

**.../2015. (... ..) Korm.**

**r e n d e l e t e**

**az UNESCO által 2005. október 19-én elfogadott, a sportbeli dopping elleni nemzetközi egyezmény I. melléklete módosításának kihirdetéséről**

**1. §**

A Kormány e rendelettel felhatalmazást ad a sportbeli dopping elleni nemzetközi egyezmény kihirdetéséről szóló 99/2007. (V. 8.) Korm. rendelettel kihirdetett, a sportbeli dopping elleni nemzetközi egyezmény (a továbbiakban: Egyezmény) I. melléklete módosítása kötelező hatályának elismerésére.

**2. §**

A Kormány az Egyezmény I. melléklete módosítását e rendelettel kihirdeti.

**3. §**

Az Egyezmény I. melléklete módosításának hiteles angol nyelvű szövege és annak hivatalos magyar nyelvű fordítása a következő:

**„INTERNATIONAL CONVENTION AGAINST DOPING IN SPORT**

**Annex I - Prohibited List - International Standard**

Paris, 1 January 2016

**THE 2016 PROHIBITED LIST**

**WORLD ANTI-DOPING CODE**

**Valid 1 January 2016**

In accordance with Article 4.2.2 of the World Anti-Doping Code, all *Prohibited Substances* shall be considered as “*Specified Substances*” except Substances in classes S1, S2, S4.4, S4.5, S6.a, and *Prohibited Methods* M1, M2 and M3.

**SUBSTANCES AND METHODS PROHIBITED AT ALL TIMES (IN- AND OUT-OF COMPETITION)**

**PROHIBITED SUBSTANCES**

## **S0. NON-APPROVED SUBSTANCES**

Any pharmacological substance which is not addressed by any of the subsequent sections of the *List* and with no current approval by any governmental regulatory health authority for human therapeutic use (e.g. drugs under pre-clinical or clinical development or discontinued, designer drugs, substances approved only for veterinary use) is prohibited at all times.

### **S1. ANABOLIC AGENTS**

Anabolic agents are prohibited.

#### **1. Anabolic Androgenic Steroids (AAS)**

a. **Exogenous**<sup>\*</sup> AAS, including:

**1-androstenediol** (5 $\alpha$ -androst-1-ene-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -diol ); **1-androstenedione** (5 $\alpha$ - androst-1-ene-3,17-dione); **bolandiol** (estr-4-ene-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -diol ); **bolasterone**; **boldenone**; **boldione** (androsta-1,4-diene-3,17-dione); **calusterone**; **clostebol**; **danazol** ([1,2]oxazolo[4',5':2,3]pregna-4-en-20-yn-17 $\alpha$ -ol); **dehydrochlormethyltestosterone** (4-chloro-17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -methylandrosta- 1,4-dien-3-one); **desoxymethyltestosterone** (17 $\alpha$ -methyl-5 $\alpha$ -androst-2-en- 17 $\beta$ -ol); **drostanolone**; **ethylestrenol** (19-norpregna-4-en-17 $\alpha$ -ol); **fluoxymesterone**; **formebolone**; **furazabol** (17 $\alpha$ -methyl [1,2,5]oxadiazolo[3',4':2,3]-5 $\alpha$ -androstan-17 $\beta$ -ol); **gestrinone**; **4-hydroxytestosterone** (4,17 $\beta$ -dihydroxyandrost-4-en-3-one); **mestanolone**; **mesterolone**; **metandienone** (17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -methylandrosta-1,4-dien-3- one); **metenolone**; **methandriol**; **methasterone** (17 $\beta$ -hydroxy-2 $\alpha$ ,17 $\alpha$ - dimethyl-5 $\alpha$ -androstan-3-one); **methyldienolone** (17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ - methylestra-4,9-dien-3-one); **methyl-1-testosterone** (17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ - methyl-5 $\alpha$ -androst-1-en-3-one); **methylnortestosterone** (17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ - methylestr-4-en-3-one); **methyltestosterone**; **metribolone** (methyltrienolone, 17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -methylestra-4,9,11-trien-3-one); **mibolerone**; **nandrolone**; **19-norandrostenedione** (estr-4-ene-3,17-dione); **norboletone**; **norclostebol**; **norethandrolone**; **oxabolone**; **oxandrolone**; **oxymesterone**; **oxymetholone**; **prostanazol** (17 $\beta$ -[(tetrahydropyran-2-yl)oxy]-1'H- pyrazolo[3,4:2,3]-5 $\alpha$ -androstan-17 $\beta$ -ol); **quinbolone**; **stanozolol**; **stenbolone**; **1- testosterone** (17 $\beta$ -hydroxy-5 $\alpha$ -androst-1-en-3-one); **tetrahydrogestrinone** (17-hydroxy-18 $\alpha$ -homo-19-nor-17 $\alpha$ -pregna-4,9,11-trien-3-one); **trenbolone** (17 $\beta$ -hydroxyestr-4,9,11-trien-3-one); and other substances with a similar chemical structure or similar biological effect(s).

**b. Endogenous\*\* AAS when administered exogenously:**

**Androstenediol** (androst-5-ene-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -diol); **androstenedione** (androst-4-ene-3,17-dione); **dihydrotestosterone** (17 $\beta$ -hydroxy-5 $\alpha$ -androstan-3-one); **prasterone** (dehydroepiandrosterone, DHEA, 3 $\beta$ -hydroxyandrost-5-en-17-one); **testosterone**; and their **metabolites** and **isomers**, including but not limited to: **5 $\alpha$ -androstan-3 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -diol**; **5 $\alpha$ -androstan-3 $\alpha$ ,17 $\beta$ -diol**; **5 $\alpha$ -androstan-3 $\beta$ ,17 $\alpha$ -diol**; **5 $\alpha$ -androstan-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -diol**; **5 $\beta$ -androstan-3 $\alpha$ ,17 $\beta$ -diol**; **androst-4-ene-3 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -diol**; **androst-4-ene-3 $\alpha$ ,17 $\beta$ -diol**; **androst-4-ene-3 $\beta$ ,17 $\alpha$ -diol**; **androst-5-ene-3 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -diol**; **androst-5-ene-3 $\alpha$ ,17 $\beta$ -diol**; **androst-5-ene-3 $\beta$ ,17 $\alpha$ -diol**; **4-androstenediol** (androst-4-ene-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -diol); **5-androstenedione** (androst-5-ene-3,17-dione); **androsterone**; **3 $\beta$ -hydroxy-5 $\alpha$ -androstan-17-one**; **epi-dihydrotestosterone**; **epitestosterone**; **etiocholanolone**; **7 $\alpha$ -hydroxy-DHEA**; **7 $\beta$ -hydroxy-DHEA**; **7-keto-DHEA**; **19-norandrosterone**; **19-noretiocholanolone**.

**2. Other Anabolic Agents**

Including, but not limited to:

Clenbuterol, selective androgen receptor modulators (SARMs, e.g. andarine and ostarine), tibolone, zeranol and zilpaterol.

*For purposes of this section:*

\* “*exogenous*” refers to a substance which is not ordinarily produced by the body naturally.

\*\* “*endogenous*” refers to a substance which is ordinarily produced by the body naturally.

**S2. PEPTIDE HORMONES, GROWTH FACTORS, RELATED SUBSTANCES AND MIMETICS**

The following substances, and other substances with similar chemical structure or similar biological effect(s), are prohibited:

**1. Erythropoietin-Receptor agonists:**

- 1.1 **Erythropoiesis-Stimulating Agents (ESAs)** including e.g. **darbepoietin (dEPO)**; **erythropoietins (EPO)**; **EPO-Fc**; **EPO-mimetic peptides (EMP)**, e.g. **CNTO 530** and **peginesatide**; **methoxy polyethylene glycol-epoetin beta (CERA)**.
- 1.2 **Non-erythropoietic EPO-Receptor agonists**, e.g. **ARA-290**, **asialo EPO**; **carbamylated EPO**.

2. **Hypoxia-inducible factor (HIF) stabilizers**, e.g. **cobalt** and **FG-4592**; and **HIF activators**, e.g. **argon**, **xenon**;
3. **Chorionic Gonadotrophin (CG)** and **Luteinizing Hormone (LH)** and their releasing factors, e.g. **buserelin**, **gonadorelin** and **leuporelin** , in males;
4. **Corticotrophins** and their releasing factors, e.g **corticoreslin**;
5. **Growth Hormone (GH)** and its releasing factors including:  
**Growth Hormone Releasing Hormone (GHRH)** and its **analogues**, e.g. **CJC-1295**, **sermorelin** and **tesamorelin**;  
**Growth Hormone Secretagogues (GHS)**, e.g. **ghrelin** and **ghrelin mimetics**, e.g. **anamorelin** and **ipamorelin**;  
**GH-Releasing Peptides (GHRPs)**, e.g. **alexamorelin**, **GHRP-6**, **hexarelin** and **pramorelin** (GHRP-2).

Additional prohibited growth factors:

**Fibroblast Growth Factors (FGFs)**; **Hepatocyte Growth Factor (HGF)**; **Insulin-like Growth Factor-1 (IGF-1)** and its **analogues**; **Mechano Growth Factors (MGFs)**; **Platelet-Derived Growth Factor (PDGF)**; **Vascular-Endothelial Growth Factor (VEGF)** and any other growth factor affecting muscle, tendon or ligament protein synthesis/degradation, vascularisation, energy utilization, regenerative capacity or fibre type switching.

### **S3. BETA-2 AGONISTS**

All **beta-2 agonists**, including all **optical isomers**, e.g. *d*- and *l*- where relevant, are prohibited.

Except:

- Inhaled **salbutamol** (maximum 1600 micrograms over 24 hours);
- Inhaled **formoterol** (maximum delivered dose 54 micrograms over 24 hours); and
- Inhaled salmeterol in accordance with the manufacturers' recommended therapeutic regimen.

The presence in urine of salbutamol in excess of 1000 ng/mL or formoterol in excess of 40 ng/mL is presumed not to be an intended therapeutic use of the substance and will be considered as an *Adverse Analytical Finding (AAF)* unless the *Athlete* proves, through a controlled pharmacokinetic study, that the abnormal result was the consequence of the use of the therapeutic inhaled dose up to the maximum indicated above.

### **S4. HORMONE AND METABOLIC MODULATORS**

The following **hormones** and **metabolic modulators** are prohibited:

1. **Aromatase inhibitors** including, but not limited to: **aminoglutethimide; anastrozole; androsta-1,4,6-triene-3,17-dione** (androstatrienedione); **4-androstene-3,6,17 trione** (6-oxo); **exemestane; formestane; letrozole** and **testolactone**.
2. **Selective estrogen receptor modulators** (SERMs) including, but not limited to: **raloxifene; tamoxifen** and **toremifene**.
3. Other **anti-estrogenic substances** including, but not limited to: **clomiphene; cyclofenil** and **fulvestrant**.
4. **Agents modifying myostatin function(s)** including, but not limited, to: **myostatin inhibitors**.
5. **Metabolic modulators:**
  - 5.1. **Activators of the AMP-activated protein kinase (AMPK)**, e.g. **AICAR**; and **Peroxisome Proliferator Activated Receptor  $\delta$  (PPAR $\delta$ ) agonists**, e.g. **GW 1516**;
  - 5.2. **Insulins** and **insulin-mimetics**;
  - 5.3. **Meldonium**;
  - 5.4. **Trimetazidine**

## **S5. DIURETICS AND MASKING AGENTS**

The following **diuretics** and **masking agents** are prohibited, as are other substances with a similar chemical structure or similar biological effect(s).

Including, but not limited to:

- **Desmopressin; probenecid; plasma expanders**, e.g. **glycerol** and intravenous administration of **albumin, dextran, hydroxyethyl starch** and **mannitol**.
- **Acetazolamide; amiloride; bumetanide; canrenone; chlortalidone; etacrynic acid; furosemide; indapamide; metolazone; spironolactone; thiazides**, e.g. **bendroflumethiazide, chlorothiazide** and **hydrochlorothiazide**; **triamterene** and **vaptans**, e.g. **tolvaptan**.

Except:

- **Drospirenone; pamabrom**; and ophthalmic use of carbonic anhydrase inhibitors (e.g. **dorzolamide, brinzolamide**).
- **Local administration of felypressin** in dental anaesthesia.

The detection in an *Athlete's Sample* at all times or *In-Competition*, as applicable, of any quantity of the following substances subject to threshold limits: **formoterol, salbutamol, cathine**,

ephedrine, methylephedrine and pseudoephedrine, in conjunction with a diuretic or masking agent, will be considered as an *Adverse Analytical Finding* unless the *Athlete* has an approved *TUE* for that substance in addition to the one granted for the diuretic or masking agent.

## **PROHIBITED METHODS**

### **M1. MANIPULATION OF BLOOD AND BLOOD COMPONENTS**

The following are prohibited:

1. The *Administration* or reintroduction of any quantity of autologous, allogenic (homologous) or heterologous blood, or red blood cell products of any origin into the circulatory system.
2. Artificially enhancing the uptake, transport or delivery of oxygen.  
Including, but not limited to:  
**Perfluorochemicals; efaproxiral (RSR13) and modified haemoglobin products**, e.g. haemoglobin-based blood substitutes and microencapsulated haemoglobin products, excluding supplemental oxygen.
3. Any form of intravascular manipulation of the blood or blood components by physical or chemical means.

### **M2. CHEMICAL AND PHYSICAL MANIPULATION**

The following are prohibited:

1. *Tampering, or Attempting to Tamper*, to alter the integrity and validity of *Samples* collected during *Doping Control*.  
Including, but not limited to:  
Urine substitution and/or adulteration, e.g. proteases.
2. Intravenous infusions and/or injections of more than 50 mL per 6 hour period except for those legitimately received in the course of hospital admissions, surgical procedures or clinical investigations

### **M3. GENE DOPING**

The following, with the potential to enhance sport performance, are prohibited:

1. The transfer of polymers of nucleic acids or nucleic acid analogues;
2. The use of normal or genetically modified cells.

## SUBSTANCES AND METHODS PROHIBITED IN- COMPETITION

In addition to the categories S0 to S5 and M1 to M3 defined above, the following categories are prohibited *In-Competition*:

### PROHIBITED SUBSTANCES

#### **S6. STIMULANTS**

All **stimulants**, including all **optical isomers**, e.g. *d*- and *l*- where relevant, are prohibited.

Stimulants include:

a: Non-Specified Stimulants:

**Adrafinil; amfepramone; amfetamine; amfetaminil; amiphenazole; benfluorex; benzylpiperazine; bromantan; clobenzorex; cocaine; cropropamide; crotetamide; fencamine; fenetylline; fenfluramine; fenproporex; fonturacetam [4-phenylpiracetam (carphedon)]; furfenorex; mefenorex; mephentermine; mesocarb; metamfetamine(*d*-); p-methylamphetamine; modafinil; norfenfluramine; phendimetrazine; phentermine; prenylamine and prolintane.**

A stimulant not expressly listed in this section is a Specified Substance. b:

Specified Stimulants.

Including, but not limited to:

**Benzfetamine; cathine<sup>\*\*</sup>; cathinone and its analogues, e.g. mephedrone, methedrone, and  $\alpha$  pyrrolidinovalerophenone; dimethylamphetamine; ephedrine<sup>\*\*\*</sup>; epinephrine<sup>\*\*\*\*</sup> (adrenaline); etamivan; etilamphetamine; etilefrine; famprofazone; fenbutrazate; fencamfamin; heptaminol; hydroxyamphetamine (parahydroxyamphetamine); isometheptene; levmetamphetamine; meclofenoxate; methylenedioxyamphetamine; methylephedrine<sup>\*\*\*</sup>; methylhexaneamine (dimethylpentylamine); methylphenidate; nikethamide; norfenefrine; octopamine; oxilofrine (methylsynephrine); pemoline; pentetrazol; phenethylamine and its derivatives; phenmetrazine; phenpromethamine; propylhexedrine; pseudoephedrine<sup>\*\*\*\*\*</sup>; selegiline; sibutramine; strychnine; tenamphetamine (methylenedioxyamphetamine), tuaminoheptane;**



and other substances with a similar chemical structure or similar biological effect(s).

Except:

- Clonidine
- Imidazole derivatives for \*topical/ophthalmic use and those stimulants included in the 2016 Monitoring Program .

\* Bupropion, caffeine, nicotine, phenylephrine, phenylpropanolamine, pipradrol, and synephrine: These substances are included in the 2016 Monitoring Program, and are not considered Prohibited Substances.

\*\* Cathine: Prohibited when its concentration in urine is greater than 5 micrograms per milliliter.

\*\*\* Ephedrine and methylephedrine: Prohibited when the concentration of either in urine is greater than 10 micrograms per milliliter.

\*\*\*\* Epinephrine (adrenaline): Not prohibited in local administration, e.g. nasal, ophthalmologic, or co-administration with local anaesthetic agents.

\*\*\*\*\* Pseudoephedrine: Prohibited when its concentration in urine is greater than 150 micrograms per milliliter.

## **S7. NARCOTICS**

Prohibited:

**Buprenorphine; dextromoramide; diamorphine (heroin); fentanyl and its derivatives; hydromorphone; methadone; morphine; oxycodone; oxymorphone; pentazocine and pethidine.**

## **S8. CANNABINOIDS**

Prohibited:

- **Natural, e.g. cannabis, hashish and marijuana, or synthetic delta 9-tetrahydrocannabinol (THC).**
- **Cannabimimetics, e.g. “Spice”, JWH-018, JWH-073, HU-210.**

## **S9. GLUCOCORTICOIDS**

All **glucocorticoids** are prohibited when administered by oral, intravenous, intramuscular or rectal routes.

## **SUBSTANCES PROHIBITED IN PARTICULAR SPORTS**

### **P1. ALCOHOL**

Alcohol (**ethanol**) is prohibited *In-Competition* only, in the following sports. Detection will be conducted by analysis of breath and/or blood. The doping violation threshold is equivalent to a blood alcohol concentration of 0.10 g/L.

- Air Sports (FAI)
- Archery (WA)
- Automobile (FIA)
- Powerboating (UIM)

### **P2. BETA-BLOCKERS**

**Beta-blockers** are prohibited *In-Competition* only, in the following sports, and also prohibited *Out-of-Competition* where indicated.

- Archery (WA)\*
- Automobile (FIA)
- Billiards (all disciplines) (WCBS)
- Darts (WDF)
- Golf (IGF)
- Shooting (ISSF, IPC)\*
- Skiing/Snowboarding (FIS) in ski jumping, freestyle aerials/halfpipe and snowboard halfpipe/big air
- Underwater sports (CMAS) in constant-weight apnoea with or without fins, dynamic apnoea with and without fins, free immersion apnoea, Jump Blue apnoea, spearfishing, static apnoea, target shooting and variable weight apnoea.

\*Also prohibited *Out-of-Competition*

Including, but not limited to:

**Acebutolol; alprenolol; atenolol; betaxolol; bisoprolol; bunolol; carteolol; carvedilol; celiprolol; esmolol; labetalol; levobunolol; metipranolol; metoprolol; nadolol; oxprenolol; pindolol; propranolol; sotalol and timolol.**

## „SPORTBELI DOPPING ELLENI NEMZETKÖZI EGYEZMÉNY

### I. melléklet - Tiltólista – Nemzetközi követelmények

Párizs, 2016. január 1.

### 2016. ÉVI TILTÓLISTA

### NEMZETKÖZI DOPPINGELLENES SZABÁLYZAT

#### Érvényes 2016. január 1-jétől

A Nemzetközi Doppingellenes Szabályzat 4.2.2 cikke értelmében minden Tiltott szer „Meghatározott szer”-nek minősül, kivéve az S1, S2, S4.4, S4.5 és S6.a kategóriákba tartozó anyagokat, valamint az M1, M2 és M3 Tiltott Módszereket.

#### MINDENKOR (VERSENYEN ÉS VERSENYEN KÍVÜL) TILTOTT SZEREK ÉS MÓDSZEREK

#### TILTOTT SZEREK

#### S0. NEM ENGEDÉLYEZETT SZEREK

Minden esetben tiltott bármely olyan farmakológiai szer, amely nem szerepel a Lista valamely következő részében, és amely jelenleg nem rendelkezik valamely kormányzati szabályozó egészségügyi hatóság humán terápiás használatra történő jóváhagyásával (például klinikai kipróbálás előtti fázisban lévő vagy a klinikai kipróbálás fázisában lévő gyógyszerek, vagy használatból kivont gyógyszerek, dizájner drogok, kizárólag állatgyógyászati használatra jóváhagyott szerek).

#### S1. ANABOLIKUS SZEREK

Az anabolikus szerek tiltottak.

#### 1. Anabolikus Androgén Szteroidok (AAS)

a. **Exogén\* anabolikus androgén szteroidok**, úgymint:

**1-androstenediol** (5 $\alpha$ -androst-1-ene-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -diol); **1-androstenedione** (5 $\alpha$ - androst-1-ene-3,17-dione); **bolandiol** (estr-4-ene-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -diol); **bolasterone**; **boldenone**; **boldione** (androsta-1,4-diene-3,17-dione); **calusterone**; **clostebol**; **danazol** ([1,2]oxazolo[4',5':2,3]pregna-4-en-20-yn-17 $\alpha$ -ol); **dehydrochlormethyltestosterone** (4-chloro-17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -methylandrosta-1,4-dien-3-one); **desoxymethyltestosterone** (17 $\alpha$ -methyl5 $\alpha$ -androst-2-en-17 $\beta$ -ol); **drostanolone**; **ethylestrenol** (19-norpregna-4-en-17 $\alpha$ -ol); **fluoxymesterone**; **formebolone**; **furazabol** (17 $\alpha$ -methyl[1,2,5]oxadiazolo[3',4':2,3]-5 $\alpha$ -androstan-17 $\beta$ -ol); **gestrinone**; **4-hydroxytestosterone** (4,17 $\beta$ -dihydroxyandrost-4-en-3-one); **mestanolone**; **mesterolone**;

**metandienone** (17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -methylandrosta-1,4-dien-3-one); **metenolone**; **methandriol**; **methasterone** (17 $\beta$ -hydroxy-2 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -dimethyl-5 $\alpha$ -androstan-3-one); **methyldienolone** (17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -methylestra-4,9-dien-3-one); **methyl-1-testosterone** (17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -methyl-5 $\alpha$ -androst-1-en-3-one); **methylnortestosterone** (17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -methylestr-4-en-3-one); methyltestosterone; metribolone(methyltrienolone, 17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -methylestra-4,9,11-trien-3-one);mibolone; nandrolone; 19-norandrostenedione (estr-4-ene-3,17-dione); **norboletone**; **norclostebol**; **norethandrolone**; **oxabolone**; **oxandrolone**; **oxymesterone**; **oxymetholone**; **prostanazol** (17 $\beta$ -[(tetrahydropyran-2-yl)oxy]-1'H-pyrazolo[3,4:2,3]-5 $\alpha$ -androstan-3-one); **quinbolone**; **stanozolol**; **stenbolone**; **1-testosterone** (17 $\beta$ -hydroxy-5 $\alpha$ -androst-1-en-3-one); **tetrahydrogestrinone** (17-hydroxy-18 $\alpha$ -homo-19-nor-17 $\alpha$ -pregna-4,9,11-trien-3-one); **trenbolone** (17 $\beta$ -hydroxyestr-4,9,11-trien-3-one); illetve egyéb, hasonló kémiai szerkezetű vagy hasonló biológiai hatású szerek.

**b. Endogén\*\* anabolikus androgén szteroidok** exogén módon alkalmazva:

**Androstenediol** (androst-5-ene-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -diol); **androstenedione** (androst-4-ene-3,17-dione); **dihydrotestosterone** (17 $\beta$ -hydroxy-5 $\alpha$ -androstan-3-one); **prasterone** (dehydroepiandrosterone, DHEA, 3 $\beta$ -hydroxyandrost-5-en-17-one); **testosterone**; valamint ezek **metabolitjai** és **izomerei**, a teljesség igénye nélkül: **5 $\alpha$ -androstan-3 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -diol**; **5 $\alpha$ -androstan-3 $\alpha$ ,17 $\beta$ -diol**; **5 $\alpha$ -androstan-3 $\beta$ ,17 $\alpha$ -diol**; **5 $\alpha$ -androstan-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -diol**; **5 $\beta$ -androstan-3 $\alpha$ ,17 $\beta$ -diol**; **androst-4-ene-3 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -diol**; **androst-4-ene-3 $\alpha$ ,17 $\beta$ -diol**; **androst-4-ene-3 $\beta$ ,17 $\alpha$ -diol**; **androst-5-ene-3 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -diol**; **androst-5-ene-3 $\alpha$ ,17 $\beta$ -diol**; **androst-5-ene-3 $\beta$ ,17 $\alpha$ -diol**; **4-androstenediol** (androst-4-ene-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -diol); **5-androstenedione** (androst-5ene-3,17-dione); **androsterone**; **3 $\beta$ -hydroxy-5 $\alpha$ -androstan-17-one**; **epi-dihydrotestosterone**; **epitestosterone**; **etiocholanolone**; **7 $\alpha$ -hydroxy-DHEA**; **7 $\beta$ -hydroxy-DHEA**; **7-keto-DHEA**; **19-norandrosterone**; **19-noretiocholanolone**.

## 2. Egyéb anabolikus hatóanyagok

A teljesség igénye nélkül:

**Clenbuterol**, **szелеktív androgén receptor modulátorok** (SARM-ok, pl. **andarine** és **ostarine**), **tibolone**, **zeranol** és **zilpaterol**.

*A jelen rész vonatkozásában:*

\* „*exogénnek*” tekintendő az a szer, amelyet normális körülmények között az emberi szervezet természetes módon általában nem állít elő.

\*\* „*endogénnek*” tekintendő az a szer, amelyet az emberi szervezet normális körülmények között előállíthat.

## **S2. PEPTIDHORMONOK, NÖVEKEDÉSI FAKTOROK, ROKONVEGYÜLETEK ÉS MIMETIKUMOK**

Az alábbi szerek, valamint a hasonló kémiai szerkezetű vagy hasonló biológiai hatású szerek tiltottak:

## **1. Erythropoietin-receptor agonisták:**

### **1.1. Eritropoézist serkentő ágensek (ESA-k), például**

**darbepoietin (dEPO);  
erythropoietinek (EPO);  
EPO-Fc;  
EPO-mimetikus peptidek (EMP), pl. CNTO 530 és peginesatide;  
methoxy polyethylene glycol-epoetin beta (CERA).**

### **1.2. Nem-eritropoetikus EPO-receptor agonisták, pl.**

**ARA-290;  
asialo EPO;  
carbamylated EPO.**

- 2. Hipoxia indukált faktor (HIF) stabilizálók, pl. kobalt és FG-4592; valamint HIF aktivátorok, pl. argon, xenon;**
- 3. Chorionic Gonadotrophin (CG) és luteinizáló hormon (LH) és az emberi szervezetben való felszabadításukat előidéző faktorok, pl. buserelin, gonadorelin és leuprorelin, férfiak esetében;**
- 4. Kortikotrofinok és az emberi szervezetben való felszabadításukat előidéző faktorok, pl. corticorelin;**
- 5. Növekedési hormon: (GH) és az emberi szervezetben való felszabadítását előidéző faktorok, például:  
növekedési hormont felszabadító hormon (GHRH) és annak analógjai, pl. CJC-1295, sermorelin és tesamorelin;  
növekedési hormon szekretagógok (GHS), pl. ghrelin és ghrelin mimetikumok, pl. anamorelin és ipamorelin;  
GH felszabadító peptidek (GHRP-k), pl. alexamorelin, GHRP-6, hexarelin és pralmorelin (GHRP-2).**

További tiltott növekedési faktorok:

**Fibroblaszt növekedési faktorok (FGF-ek); hepatocita növekedési faktor (HGF); inzulin típusú növekedési faktor-1 (IGF-1) és analógjai; mechanoszenzitív növekedési faktorok (MGF-ek); trombocita-eredetű növekedési faktor (PDGF); vaszkuláris endotél növekedési faktor (VEGF), valamint bármely egyéb növekedési faktor, ami hatást gyakorol az izom, ín vagy ínszalag fehérje szintézisére/lebontására, az érépződésre, az energiahasznosításra, a regenerálódási képességre vagy az izomrost típus átalakításra.**

## **S3. BÉTA-2 AGONISTÁK**

Az összes **béta-2 agonista**, beleértve - ha értelmezhető - minden (pl.: **d-** és **l-**) **optikai izomert**, tiltott.

Kivéve:

- az inhalált **salbutamol**-t (24 óra alatt legfeljebb 1600 mikrogramm);
- az inhalált **formoterol**-t (maximális belélegezhető adag 24 óra alatt legfeljebb 54 mikrogramm); és
- az inhalált **salmeterol**-t a gyártó által ajánlott terápiás eljárás szerint alkalmazva.

Ha a salbutamol koncentrációja a vizeletben meghaladja a 1000 ng/ml értéket, vagy a formoterolé a 40 ng/ml értéket, azt nem lehet a szer terápiás célú alkalmazásának tekinteni és pozitív vizsgálati eredménynek (AAF) tekintendő, hacsak a sportoló ellenőrzött farmakokinetikai vizsgálattal igazolni nem tudja, hogy a normál értéktől eltérő mérési eredmény legfeljebb a fent megjelölt terápiás célú, maximális inhalációs dózis alkalmazásának tudható be.

#### **S4. HORMON- ÉS METABOLIKUS MÓDOSÍTÓK**

Az alábbi **hormonok** és **metabolikus módosítók** tiltottak:

**1. Aromatáz inhibitorok**, a teljesség igénye nélkül: **aminoglutethimide; anastrozole; androsta-1,4,6-triene-3,17-dione** (androstatrienedione); **4-androstene-3,6,17-trione** (6-oxo); **exemestane; formestane; letrozole** és **testolactone**.

**2. Szelektív ösztrogén-receptor modulátorok** (SERM-ek), a teljesség igénye nélkül: **raloxifene; tamoxifen** és **toremifene**.

**3. Egyéb antiösztrogén hatású szerek**, a teljesség igénye nélkül: **clomiphene; cyclofenil** és **fulvestrant**.

**4. A miosztatin funkció(ka)t módosító hatóanyagok**, a teljesség igénye nélkül: **miosztatin inhibitorok**.

**5. Metabolikus módosítók:**

5.1. Az **AMP-aktivált protein-kináz (AMPK) aktivátorai**, pl. **AICAR**; és **peroxiszóma proliferátor aktivált receptor  $\delta$  (PPAR $\delta$ ) agonisták**, pl. **GW 1516**;

5.2. **Inzulinok** és **inzulin mimetikumok**;

5.3. **Meldonium**

5.4. **Trimetazidine**.

#### **S5. VÍZHAJTÓK ÉS MASZKÍROZÓ ANYAGOK**

A következő **vízajtók** és **maszkírozó anyagok** tiltottak, csakúgy, mint az egyéb, hasonló kémiai szerkezetű vagy hasonló biológiai hatású szerek.

Ilyenek a teljesség igénye nélkül:

- **Desmopressin; probenecid; plazma expanderek, pl. glycerol, valamint albumin, dextran, hidroxietil keményítő és mannitol** intravénás alkalmazása.
- **Acetazolamide; amiloride; bumetanide; canrenone; chlortalidone; etakrinsav (etacrynic acid); furosemide; indapamide; metolazone; spironolactone; thiazide-ek, pl. bendroflumethiazide, chlorothiazide és hydrochlorothiazide; triamterene és vaptanok, pl. tolvaptan.**

Kivéve:

- Drospirenone; pamabrom; és szénsav-anhidráz gátlók szemészeti alkalmazása (pl. dorzolamide, brinzolamide).
- A felypressin helyi alkalmazása fogorvosi anesztézia keretében.

Ha egy *Sportoló Mintájában* – helyzettől függően – bármikor vagy *Versenyen* a küszöbértékkel rendelkező következő szerek (formoterol, salbutamol, cathine, ephedrine, methylephedrine, pseudoephedrine) bármely mennyisége kerül kimutatásra vízhajtóval vagy maszkírozó anyaggal együtt, az pozitív vizsgálati eredménynek tekintendő, hacsak a sportoló a vízhajtóra és maszkírozó anyagra vonatkozóan kiadott gyógyászati célú mentesség mellett nem rendelkezik jóváhagyott gyógyászati célú mentességgel az adott anyagra vonatkozóan is.

## TILTOTT MÓDSZEREK

### M1. A VÉRBE ÉS A VÉR ALKOTÓELEMEIBE TÖRTÉNŐ BEAVATKOZÁS

Az alábbiak tiltottak:

1. Bármilyen eredetű autológ, allogén (homológ) vagy heterológ vér- illetve vörösvérsejt-készítmény bármilyen mennyiségben történő beadása vagy visszajuttatása a keringési rendszerbe.
2. Az oxigénfelvétel, -szállítás vagy -bevitel mesterséges fokozása.  
A teljesség igénye nélkül ideértve:  
A **perfluor vegyületeket**; az **efaproxiralt (RSR13)**, és a **módosított hemoglobinkészítményeket**, pl. hemoglobin-alapú vérpótló készítmények és mikrokapszulázott hemoglobin készítmények, kivéve a kiegészítő oxigénadást.
3. A vérbe vagy a vér alkotóelemeibe intravaszkuláris úton történő fizikai vagy kémiai beavatkozás bármely formája.

### M2. KÉMIAI ÉS FIZIKAI BEAVATKOZÁS

Az alábbiak tiltottak:

1. A manipulálás vagy manipulálás kísérlete a doppingellenőrzés során levett minták integritásának vagy érvényességének megváltoztatása céljából. Ilyenek a teljesség igénye nélkül: A vizeletminta helyettesítése és/vagy meghamisítása, pl. proteázok.
2. A 6 órás időtartam alatt 50 ml-t meghaladó intravénás infúziók és/vagy injekciók, kivéve a kórházi felvétel, sebészeti eljárások vagy klinikai vizsgálatok során indokoltan kapottakat.

### **M3. GÉNDOPPING**

Az alábbi, a sportteljesítmény fokozására alkalmas módszerek tiltottak:

1. Nukleinsavak vagy nukleinsav-analógok polimerjeinek átvitele;
2. Normál vagy genetikailag módosított sejtek alkalmazása.

### **VERSENYEN TILTOTT SZEREK ÉS MÓDSZEREK**

**A fentiekben meghatározott S0-S5 és M1-M3 kategóriák mellett versenyen az alábbi kategóriák is tiltottak:**

#### **TILTOTT SZEREK**

#### **S6. STIMULÁNSOK**

Minden **stimuláns**, beleértve - ha értelmezhető - minden (pl. **d-** és **l-**) **optikai izomert**, tiltott. Stimulánsok, úgymint:

a: Nem meghatározott stimulánsok:

**Adrafinil; amfepramone; amfetamine; amfetaminil; amiphenazole; benfluorex; benzylpiperazine; bromantan; clobenzorex; cocaine; cropropamide; crotetamide; fencamine; fenetylline; fenfluramine; fenproporex; fonturacetam [4-phenylpiracetam (carphedon)]; furfenorex; mefenorex; mephentermine; mesocarb; metamfetamine (d-); pmethylamphetamine; modafinil; norfenfluramine; phendimetrazine; phentermine; prenylamine és prolintane.**

Az e részben kifejezetten fel nem sorolt stimulánsok a Meghatározott Szerek közé tartoznak.

b: Meghatározott stimulánsok:

Ilyenek a teljesség igénye nélkül:

**Benzfetamine; cathine\*\*;** cathinone és annak analógjai, pl. **mephedrone, methedrone** és  **$\alpha$ -pyrrolidinovalerophenone;** **dimethylamphetamine;** **ephedrine\*\*\*;** **epinephrine\*\*\*\*** (adrenaline); **etamivan;** **etilamphetamine;** **etilefrine;** **famprofazone;** **fenbutrazate;** **fencamfamin;** **heptaminol;** **hydroxyamphetamine** (parahydroxyamphetamine);



**isometheptene;levmetamfetamine; meclofenoxate; methylenedioxyamphetamine; methylephedrine\*\*\*; methylhexaneamine (dimethylpentylamine); methylphenidate; nikethamide; norfenefrine; octopamine; oxilofrine (methylnephrine); pemoline; pentetrazol; phenethylamine és származékai; phenmetrazine; phenpromethamine; propylhexedrine;pseudoephedrine\*\*\*\*\*; selegiline; sibutramine; strychnine; tenamfetamine (methylenedioxyamphetamine); tuaminoheptane; illetve egyéb, hasonló kémiai szerkezetű vagy hasonló biológiai hatású szerek.**

Kivéve:

- Clonidine
- A helyileg alkalmazott imidazole-származékok és a 2016. évi monitoring programban\* szereplő stimulánsok.

\* Bupropion, koffein (caffeine), nikotin (nicotine), phenylephrine, phenylpropanolamine, pipradrol és synephrine: Ezek a szerek szerepelnek a 2016. évi monitoring programban, és nem tekinthetők Tiltott Szereknek.

\*\* Cathine: Tiltott, ha koncentrációja a vizeletben meghaladja a milliliterenkénti 5 mikrogrammot.

\*\*\* Ephedrine és a methylephedrine: Tiltott, ha bármelyik koncentrációja a vizeletben meghaladja a milliliterenkénti 10 mikrogrammot.

\*\*\*\* Epinephrine (adrenaline): Nem tiltott helyileg, pl. orrban, szemészeti céllal alkalmazva, vagy helyi érzéstelenítő szerekkel együtt alkalmazva.

\*\*\*\*\* Pseudoephedrine: Tiltott, ha koncentrációja a vizeletben meghaladja a milliliterenkénti 150 mikrogrammot.

## **S7. NARKOTIKUMOK**

Tiltottak:

**Buprenorphine; dextromoramide; diamorphine (heroin); fentanyl és származékai; hydromorphone; methadone; morphine; oxycodone; oxymorphone; pentazocine és pethidine.**

## **S8. KANNABINOIDOK**

Tiltottak:

- A természetes, például cannabis, hasis és marihuána, vagy szintetikus delta 9-tetrahydrocannabinol (THC).
- Kannabimimetikumok, például a „Spice”, JWH-18, JWH-073, HU-210.

## **S9. GLÜKOKORTIKOIDOK**

Minden **glükokortikoid** orális, intravénás, intramuszkuláris vagy rektális úton történő alkalmazása tiltott.

## **BIZONYOS SPORTÁGAKBAN TILTOTT SZEREK**

### **P1. ALKOHOL**

Alkohol (**etanol**) fogyasztása kizárólag versenyen tiltott, az alábbi sportágakban. Kimutatása a kilélegzett levegő és/vagy levett vér elemzésével történik. A doppingvétség küszöbértéke 0,10 g/l véralkohol koncentrációval egyenértékű.

- Repülősportok (FAI)
- Íjászat (WA)
- Motorcsónak verseny (UIM)
- Autóverseny (FIA)

### **P2. BÉTA-BLOKKOLÓK**

A **béta-blokkolók** kizárólag versenyen tiltottak, az alábbi sportágakban, valamint versenyen kívül is tiltottak, ahol az külön jelezve van.

- Íjászat (WA)\*
- Autóverseny (FIA)
- Biliárd (minden szakág) (WCBS)
- Darts (WDF)
- Golf (IGF)
- Lövészet (ISSF, IPC)\*
- Síelésen/hódeszkázáson (FIS) belül: síugrás, szabadstílusú síakrobatika/félcső, hódeszka félcső/ugrás
- Vízalatti sportokon (CMAS) belül: állandó súlyos apnea uszonnal vagy a nélkül, dinamikus apnea uszonnal vagy a nélkül, szabad lehúzásos apnea, Jump Blue apnea, szigonyhalászat, statikus apnea, céllövészet és változó súlyos apnea.

\* Versenyen kívül is tiltott

Ilyenek a teljesség igénye nélkül:

**Acebutolol; alprenolol; atenolol; betaxolol; bisoprolol; bunolol; carteolol; carvedilol; celiprolol; esmolol; labetalol; levobunolol; metipranolol; metoprolol; nadolol; oxprenolol; pindolol; propranolol; sotalol és timolol.**

## **4. §**

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

(2) A 2. §, a 3. § és az 5. § 2016. január 1-jén lép hatályba.

(3) Az Egyezmény módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt szövegének és annak hivatalos magyar nyelvű fordításának közzétételéről a sportpolitikáért felelős miniszter gondoskodik.

(4) E rendelet végrehajtásához szükséges intézkedésekről a sportpolitikáért felelős miniszter gondoskodik.

## 5. §

Hatályát veszti az UNESCO által 2005. október 19-én elfogadott, a sportbeli dopping elleni nemzetközi egyezmény mellékletei módosításának kihirdetéséről szóló 298/2014. (XII. 5.) Korm. rendelet 1. alcíme.

2. melléklet a 48993-2/2015/SPORTÜF sz. kormány-előterjesztéshez

**A Kormány**

**.../2015. (... ..) Korm.**

**r e n d e l e t e**

**A doppingellenes tevékenység szabályairól szóló 43/2011. (III. 23.) Korm. rendelet  
módosításáról**

A Kormány a sportról szóló 2004. évi I. törvény 79. § (1) bekezdés *b*) pont *ba*) alpontjában kapott felhatalmazás alapján, az Alaptörvény 15. cikk (1) bekezdésében meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

**1. §**

A doppingellenes tevékenység szabályairól szóló 43/2011. (III. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 8. alcíme helyébe a következő alcím lép:

„8. A nemzeti doppingellenes tevékenységben részt vevő szervezetekre vonatkozó közös rendelkezések

10. § A doppingellenőrzés és a doppingellenes tevékenység során a rendelet, az 5. § (2) bekezdésének i) pontja alapján megalkotott HUNADO Szabályzat (a továbbiakban: HUNADO Szabályzat) és a nemzetközi követelmények alapján kell eljárni. A rendeletben nem szabályozott kérdésekben és értelmezésbeli különbség esetén a HUNADO Szabályzat az irányadó.”

**Záró rendelkezések**

**2. §**

Ez a rendelet a kihirdetését követő nyolcadik napon lép hatályba.

## RÉSZLETES ELŐTERJESZTÉS

Az előterjesztés az UNESCO által 2005. október 19-én elfogadott, a sportbeli dopping elleni nemzetközi egyezmény (a továbbiakban: Egyezmény) I. melléklete módosításának kihirdetésére, valamint a doppingellenes tevékenység szabályairól szóló 43/2011. (III. 23.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Rendelet) módosítására tesz javaslatot.

### **A 2016. január 1-től hatályos Tiltólista kihirdetése:**

A WADA tiltólistája ún. nemzetközi követelménynek minősül, ezért az az UNESCO Egyezménytől függetlenül is kötelező, változtatás nélkül átvétellel terhelt dokumentumnak minősül a WADA Szabályzat alapján, a Szabályzatnak való megfelelés érdekében. A mindenkori tiltólista határozza meg az elkövethető doppingvétségek nagy részének tartalmi háttérét, az alapját képezve annak, hogy doppingvétséget a listán szereplő tiltott szerekkel és módszerekkel lehet megvalósítani. Az előterjesztés tartalmazza az Egyezmény mellékletét képező, ún. tiltólista 2016. január 1-től hatályos verziójának magyar jogrendszerbe való átültetését.

Az UNESCO Főigazgatója a sportbeli dopping elleni nemzetközi UNESCO egyezmény 2016. évi Tiltólistáját 2015. szeptember 22-ei keltezéssel megküldte a Magyar UNESCO Bizottságnak, annak érdekében, hogy **a 2016. évi Tiltólista vonatkozásában legkésőbb 2015. november 4-ig** jelezze, hogy amennyiben nem fogadja el a módosításokat, akkor rá a 2016. évi Tiltólista módosítások előtti változata lesz érvényes. Az UNESCO értesítése az Emberi Erőforrások Minisztériuma Sportért Felelős Államtitkárságra (a továbbiakban: Államtitkárság) **2015. október 5-én érkezett meg**. Az Államtitkárság – a módosított Tiltólista szabályai áttanulmányozását követően – soron kívül előkészítette az előterjesztés tervezetét, és a 2016. január 1-től érvényes Tiltólistáról egyeztetett az illetékes szakmai szervezetekkel (a nemzeti doppingellenes szervezet feladatait ellátó HUNADO-val, valamint a MOB-bal). A HUNADO-val és a MOB-bal történt konzultáció alapján az előterjesztés mellékletét képező kormányrendelettel kihirdetésre kerülő, 2016. január 1-től hatályos Tiltólista kihirdetésével **Magyarország nem kíván észrevételt tenni** a módosításra és a 2016. évi, módosított Tiltólistát elfogadja. Az előterjesztő javaslata szerint a Kormány egyetértése esetén a nemzetközi szerződés kötelező hatályának – kötelezettséget elhárító nyilatkozat mellőzése útján történő – elismerésére adott felhatalmazást az emberi erőforrások minisztere – a Kormány döntésének ismertetésével – közli a fentebb hivatkozott november 4-ei határidőn belül az UNESCO Főigazgatójával, a kormányrendelet-tervezete pedig olyan időpontban kerülne kihirdetésre, hogy az 2016. január 1-jén hatályba léphessen.

A nemzetközi szerződésekkel kapcsolatos eljárásról szóló 2005. évi L. törvény (a továbbiakban: Nsztv.) 7. § (4) bekezdésének értelmében ebben az esetben – tehát ha a nemzetközi szerződés úgy rendelkezik, hogy kötelező hatályának elismerésére kötelezettséget elhárító nyilatkozat mellőzésével kerül sor – a mellőzésről a kötelező hatály elismerésére vonatkozó rendelkezések megfelelő alkalmazásával a Kormány dönt. A kötelezettségelhárító nyilatkozatra a tiltólista módosítása tekintetében 2015. november 4-ig van lehetőség, azaz a kötelezettségelhárító nyilatkozat mellőzésére adott felhatalmazást is 2015. november 4-ig kell az Nsztv. rendelkezéseinek megfelelően megadni a kihirdető jogszabályban.

**A 2015. évi tiltólistához képest a 2016. évi tiltólista az alábbi módosulásokat tartalmazza:**

**S2. PEPTIDHORMONOK, NÖVEKEDÉSI FAKTOROK, ROKONVEGYÜLETEK ÉS MIMETIKUMOK**

A triptorelin megnevezés helyett, a leuprorelin vegyület név került feltüntetésre, mely általánosabb példája a Chorionic Gonadotrophin (CG) és Luteinizáló Hormon (LH) emberi szervezetben való felszabadítását előidéző faktornak.

**S4. HORMON- ÉS METABOLIKUS MÓDOSÍTÓK**

Az inzulin-mimetikumok is megjelennek a jövő évi Tiltólistán, így a Tiltólista immár az összes inzulin-receptor agonistát tartalmazza

*Az eddig a monitoring programban szerepelt meldonium nevű hatóanyag (Mildronate) felkerült a Tiltólistára, mert bizonyítást nyert, hogy a sportolók meg nem engedett teljesítménynövelési céllal használják. A meldonium a gyógyászatban kardioprotektív anti-ischemiás szerként használatos, a sportolók, pedig a szervezet energia hasznosítását fokozó hatását használják. A Mildronate, mint gyógyszer Lettorszáiban készül, és ott piacvezető termék, de rendkívül népszerű Kelet-Európában (Oroszország, Litvánia, Ukrajna, Moldávia, Fehéroroszország, Azerbajdzsán és Örményország), elsősorban erő sportágakban, és nagyon gyakori a megjelenésük izomerő fokozására ajánlott étrend-kiegészítőben.*

**S5. VÍZHAJTÓK ÉS MASZKÍROZÓ ANYAGOK**

A WADA deklaráta, hogy a szénsav-anhidráz gátlók (*szénsav-anhidráz inhibitorok, karboanhidráz-bénítók*) természetes alkalmazása - pl. szemcsepp formában - engedélyezett. (*Ezen vízhajtókat, pl. acetazolamid, brinzolamid, dichlorfenamid, dorzolamide metazolamid a gyógyászatban természetes betegségek kezeléseként, pl: glaukóma alkalmazzák.*)

**S6. STIMULÁNSOK**

Deklarálásra került, hogy a clonidine nevezetű hatóanyag használata engedélyezett.

**P1. ALKOHOL**

A Nemzetközi Motorverseny Szövetség (FIM) kérésének alapos megfontolása után, a Szövetség neve eltávolításra került azon sportágak közül, melyekben az alkohol tiltott szernek minősül. A WADA elfogadja, hogy a FIM az alkohol használatáról saját doppingellenes szabályzatában rendelkezik.

**MONITORING PROGRAM**

A meldonium nevű vegyületet levették a monitoring programból, és átkerült a tiltott szerek listájába. (*S.4 csoport*)

A hydrocodone, a morfin/kodein arány és a tapentadol kikerült a monitoring programból.

**A doppingellenes tevékenység szabályairól szóló 43/2011. (III. 23.) Korm. rendelet módosítása:**

A sportról szóló 2004. évi I. törvény 79. § (1) bekezdés *b)* pont *ba)* alpontja felhatalmazza a Kormányt, hogy rendeletben állapítsa meg a doppingtilalomra és a doppingvizsgálatra vonatkozó részletes szabályokat. A részletes szabályokat jelenleg a doppingellenes tevékenységről szóló 43/2011. (III. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) tartalmazza.

A WADA Johannesburgban, 2013 novemberében megtartott Doppingellenes Világkonferenciáján fogadta el az új WADA Szabályzatot. A módosítást hosszú, közel 2 éven át tartó egyeztetési folyamat előzte meg, melyben mind a sportolók, mind a doppingellenes szervezetek képviseltették magukat. A WADA Szabályzat végül 2015. január 1-jén lépett hatályba.

Magyarország a WADA Szabályzat kötelező hatályát a sport területén a dopping elleni küzdelemtől szóló, 2003. március 3-i koppenhágai nyilatkozat aláírásával ismerte el. A WADA a magyar doppingellenes szervezetrendszer és szabályozás vizsgálatát követően 2010 decemberében Magyarországot a WADA Szabályzatnak és nemzetközi követelményeknek teljes mértékben megfelelő („fully compliant”) országok csoportjába sorolta be.

Az Államtitkárság a 2015. évi WADA Szabályzat rendelkezéseinek megfelelően 2014 nyarán megkezdte a Rendelet átdolgozását. A doppingellenes tevékenység szabályairól szóló 43/2011. (III. 23.) Korm. rendelet módosításáról szóló 324/2014. (XII. 15) Korm. rendelet a WADA Szabályzattal együtt 2015. január 1-jén lépett hatályba.

A WADA a WADA Szabályzat rendelkezéseinek nemzeti szintű érvényesülésének vizsgálata érdekében monitoring programot végez, amely keretében 2010-et követően a magyar doppingellenes szabályozás és intézményrendszer is ismételten, átfogóan vizsgálatra került. A WADA, a HUNADO, a MOB, valamint az Államtitkárság közötti egyeztetések több mint fél éven keresztül írásban és személyesen is több körben zajlottak. Ennek keretében a doppingellenes tevékenységre vonatkozó hazai jogszabályoknak a WADA Szabályzatnak való teljes megfelelése érdekében a WADA észrevételeket fogalmazott meg. Az egyeztetések 2015. szeptember végi sikeres lezárásával Magyarország teljes megfeleléségi státuszának fenntartása érdekében szükségessé vált a Rendelet kismértékű módosítása.

A módosítás célja a Rendelet 10. §-ának kiegészítése, amelynek eredményeképpen pontosan definiálásra kerültek azok az alapvető jogi keretek, amelyek alapján a doppingellenőrzés és a doppingellenes tevékenység során el kell járni, továbbra is figyelembe véve a kötelezően alkalmazandó nemzetközi követelményeket. A WADA által már teljes megfeleléségi státusszal rendelkező HUNADO Szabályzatra való hivatkozás megfelelő jogalapot teremt arra, hogy a Rendeletben nem szabályozott kérdésekben, illetve értelmezésbeli problémák esetén mely rendelkezések az irányadóak. A bemutatott jogszabályi háttér és a HUNADO Szabályzatra való hivatkozás összhangban áll a WADA által megkövetelt kritériumokkal és azt a célt szolgálja, hogy a WADA által vizsgált doppingellenes jogszabályi rendelkezések továbbra is teljes megfeleléségi státusszal rendelkezzenek, ami feltétele a hazai rendezésű sport-világesemények (kiemelten: olimpiai pályázat, vizes világbajnokság, labdarúgó Európa-bajnokság egyes mérkőzései) szervezésének.

A Rendelet módosítása és ezáltal a WADA által megadott „teljes megfeleléségi státusz” megerősítése többek között azért szükséges, mert a „nem megfeleléség” esetére számos

szankciót helyez kilátásba a WADA Szabályzat, így többek között nemzetközi sportesemények törlését, illetve megtartásukra való jogosultság elvesztését.

**A Rendelet-módosítás soron kívüli elfogadása és kihirdetése rendkívül fontos, tekintettel arra, hogy egyrészt a WADA megfelelőséget vizsgáló bizottsága a 2015. október 27-i ülésén dönt a Részes Államok hatályos jogszabályainak megfelelőségéről, és ezt a döntést terjeszti a Foundation Board elé; másrészt az UNESCO Főigazgatója felé legkésőbb 2015. november 4-ig jelezhető a 2016. évi Tiltólista vonatkozásában észrevétel, amennyiben nem fogadja el a magyar fél a módosításokat.**