

AUTRES ARRETES — ANDERE BESLUITEN

SERVICE PUBLIC FEDERAL
SECURITE SOCIALE

[2007/23532]

Institut national d'assurance maladie-invalidité. — Personnel. — Nomination d'un attaché (inspecteur social) stagiaire au Service du contrôle administratif

Par arrêté royal du 14 novembre 2007, M. De Staercke, Peter, est nommé en qualité d'attaché (inspecteur social) stagiaire (rôle linguistique néerlandais) auprès du Service du contrôle administratif de l'Institut national d'assurance maladie-invalidité, à partir du 1^{er} janvier 2007.

Le recours en annulation de l'acte précité à portée individuelle peut être soumis à la section d'administration du Conseil d'Etat endéans les soixante jours après cette publication. La requête doit être envoyée au Conseil d'Etat (adresse : rue de la Science 33, 1040 Bruxelles) sous pli recommandé à la poste.

FEDERALE OVERHEIDSDIENST
SOCIALE ZEKERHEID

[2007/23532]

Rijksinstituut voor ziekte- en invaliditeitsverzekering. — Personeel. — Benoeming van een stagedoend attaché (sociaal inspecteur) bij de Dienst voor administratieve controle

Bij koninklijk besluit van 14 november 2007 wordt de heer De Staercke, Peter, met ingang van 1 januari 2007, benoemd tot stagedoend attaché (sociaal inspecteur) (Nederlandse taalrol) bij de Dienst voor administratieve controle van het Rijksonstituut voor ziekte- en invaliditeitsverzekering.

Het beroep van nietigverklaring van de voormelde akte met individuele strekking kan voor de afdeling administratie van de Raad van State worden gebracht binnen de zestig dagen na deze bekendmaking. Het verzoekschrift dient bij ter post aangetekende brief aan de Raad van State (adres : Wetenschapstraat 33, 1040 Brussel) te worden toegezonden.

GOUVERNEMENTS DE COMMUNAUTE ET DE REGION
GEMEENSCHAPS- EN GEWESTREGERINGEN
GEMEINSCHAFTS- UND REGIONALREGIERUNGEN

VLAAMSE GEMEENSCHAP — COMMUNAUTE FLAMANDE

VLAAMSE OVERHEID

Cultuur, Jeugd, Sport en Media

[C – 2007/36848]

17 OKTOBER 2007. — Besluit van de secretaris-generaal
houdende de vaststelling van de lijst van verboden substanties en middelen

De secretaris-generaal van het Departement Cultuur, Jeugd, Sport en Media,

Gelet op het decreet van 27 maart 1991 inzake medisch verantwoorde sportbeoefening, inzonderheid op artikel 22, gewijzigd bij de decreten van 20 december 1996 en 19 maart 2004;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 16 december 2005 houdende uitvoering van het decreet van 27 maart 1991 inzake medisch verantwoorde sportbeoefening, inzonderheid op artikel 60;

Gelet op het besluit van de secretaris-generaal van 8 november 2006 houdende de vaststelling van de lijst van verboden substanties en middelen;

Gelet op het advies van de Coördinatieraad inzake medisch verantwoorde sportbeoefening, gegeven op 3 december 2007;

Overwegende dat de administratie de lijst die in de Vlaamse Gemeenschap van toepassing is, kan aanpassen, daarbij rekening houdend met de lijst van het WADA, aangepast met ingang van 1 januari 2008,

Besluit :

Artikel 1. Ter uitvoering van artikel 60 van het besluit van de Vlaamse Regering van 16 december 2005 houdende uitvoering van het decreet van 27 maart 1991 inzake medisch verantwoorde sportbeoefening, hierna het decreet te noemen, werd de lijst van verboden substanties en middelen ambtshalve aangepast aan de internationaal erkende WADA-lijst. De nieuw aangepaste lijst wordt vastgesteld als volgt.

§ 1. Met behoud van de toepassing van de bepalingen in artikel 2, 6°, b) en c), van het decreet bevat de lijst van verboden substanties en van verboden middelen, vermeld in artikel 22 van het decreet, de middelen en substanties, vermeld in § 2 tot en met § 5.

§ 2. De volgende substanties en methoden zijn verboden op elk ogenblik (binnen en buiten wedstrijdverband) :

1° anabole middelen :

a) exogene anabole androgene steroïden (AAS), met inbegrip van :

1) 1-androsteendiol (5a-androst-1- α -3 β ,17 β -diol);

2) 1-androsteendion (5a-androst-1- α -3,17-dion);

3) bolandiol (19-norandrosteendiol);

4) bolasteron;

5) boldenon;

6) boldion (androsta-1,4-dien-3,17-dion);

- 7) calusteron;
 - 8) clostebol;
 - 9) danazol (17 α -ethynyl-17 β -hydroxyandrost-4-eno[2,3-d]isoxazol);
 - 10) dehydrochloormethyltestosteron (4-chloor-17 β -hydroxy-17 α -methylandrosta-1,4-dieen-3-on);
 - 11) desoxymethyltestosteron (17 α -methyl-5 α -androst-2-en-17 β -ol);
 - 12) drostanolon;
 - 13) ethylestrenol (19-nor-17 α -pregn-4-en-17-ol);
 - 14) fluoxymesteron;
 - 15) formebolon;
 - 16) furazabol (17 β -hydroxy-17 α -methyl-5 α -androstaano[2,3-c]-furazan);
 - 17) gestrinon;
 - 18) 4-hydroxytestosteron (4,17 β -dihydroxyandrost-4-en-3-on);
 - 19) mestanolon;
 - 20) mesterolon;
 - 21) metenolon;
 - 22) methandiënon (17 β -hydroxy-17 α -methylandrosta-1,4-dieen-3-on);
 - 23) methandriol;
 - 24) methasteron (2 α ,17 α -dimethyl-5 α -androstaan-3-on-17 β -ol);
 - 25) methyl-diënon (17 β -hydroxy-17 α -methylestra-4,9-dieen-3-on);
 - 26) methyl-1-testosteron (17 β -hydroxy-17 α -methyl-5 α -androst-1-en-3-on);
 - 27) methylnortestosteron (17 β -hydroxy-17 α -methylestr-4-en-3-on);
 - 28) methyltriënon (17 β -hydroxy-17 α -methylestra-4,9,11-trieen-3-on);
 - 29) methyltestosteron;
 - 30) miboleron;
 - 31) nandrolon;
 - 32) 19-norandrosteeendion (estr-4-eeen-3,17-dion);
 - 33) norboleton;
 - 34) norclostebol;
 - 35) norethandrolon;
 - 36) oxabolon;
 - 37) oxandrolon;
 - 38) oxymesteron;
 - 39) oxymetholon;
 - 40) prostanazol ([3,2-c]pyrazol-5 α -etioallocholaan-17 β -tetrahydropyranol);
 - 41) quinbolon;
 - 42) stanozolol;
 - 43) stenbolon;
 - 44) 1-testosteron (17 β -hydroxy-5 α -androst-1-en-3-on);
 - 45) tetrahydrogestrinon (18 α -homo-pregna-4,9,11-trieen-17 β -ol-3-on);
 - 46) trenbolon;
 - 47) andere substanties met een vergelijkbare scheikundige structuur of een vergelijkbare biologische werking;
- b) endogene AAS :*
- 1) androsteendiol (androst-5-eeen-3 β ,17 β -diol);
 - 2) androsteendion (androst-4-eeen-3,17-dion);
 - 3) dihydrotestosteron (17 β -hydroxy-5 α -androstaan-3-on);
 - 4) prasteron (dehydro-epiandrosteron, DHEA);
 - 5) testosteron;
- en de volgende metabolieten en isomeren :
- 6) 5 α -androstaan-3 α ,17 α -diol;
 - 7) 5 α -androstaan-3 α ,17 β -diol;
 - 8) 5 α -androstaan-3 β ,17 α -diol;
 - 9) 5 α -androstaan-3 β ,17 β -diol;
 - 10) androst-4-eeen-3 α ,17 α -diol;
 - 11) androst-4-eeen-3 α ,17 β -diol;
 - 12) androst-4-eeen-3 β ,17 α -diol;
 - 13) androst-5-eeen-3 α ,17 α -diol;
 - 14) androst-5-eeen-3 α ,17 β -diol;

- 15) androst-5- α -androst-3,17 α -diol;
- 16) 4-androsteendiol (androst-4- α -androst-3,17 α -diol);
- 17) 5-androsteendion (androst-5- α -androst-3,17-dion);
- 18) epi-dihydrotestosteron;
- 19) 3 α -hydroxy-5 α -androstaan-17-on;
- 20) 3 β -hydroxy-5 α -androstaan-17-on;
- 21) 19-norandrosteron;
- 22) 19-noretiocholanolon.

Als een anabool androgeen steroïde endogeen kan worden geproduceerd, is er sprake van een verboden substantie in het monster en zal een afwijkend analysesresultaat gerapporteerd worden als de concentratie van de verboden substantie, de metaboliëten of markeerstoffen ervan, of om het even welke andere relevante verhoudingen in het monster van de sporter in die mate afwijken van de waarden die in normale omstandigheden teruggevonden worden bij mensen, dat het onwaarschijnlijk is dat die concentratie of verhouding overeenstemt met een normale endogene productie. Er is geen sprake van een monster dat een verboden substantie bevat als de sporter kan bewijzen dat de concentratie van de verboden substantie, de metaboliëten of markeerstoffen ervan, of om het even welke andere relevante verhoudingen in het monster toe te schrijven zijn aan een pathologische of fysiologische toestand.

In alle gevallen en bij eender welke concentratie wordt ervan uitgegaan dat een staal een verboden substantie bevat en zal het controlelaboratorium een afwijkend analysesresultaat opstellen als het, gebaseerd op een betrouwbare analysemethode (bijvoorbeeld IRMS), kan aantonen dat de verboden substantie van exogene herkomst is. In dat geval is verder onderzoek niet noodzakelijk.

Als een waarde niet zodanig afwijkt van het waardebereik dat normaal bij mensen wordt gevonden en eender welke betrouwbare analysemethode (bijvoorbeeld IRMS) niet heeft vastgesteld dat de stof van exogene oorsprong is, maar als er aanwijzingen zijn, zoals een vergelijking met profielen van endogene referentiesteroïden, van mogelijk gebruik van een verboden substantie, of als een controlelaboratorium melding maakt van een T/E-ratio van meer dan 4 tot 1 en eender welke betrouwbare analysemethode (bijvoorbeeld IRMS) niet heeft vastgesteld dat de stof van exogene oorsprong is, moet nader onderzoek worden verricht door eerdere testresultaten opnieuw te controleren of nieuwe testen uit te voeren.

Als dergelijk verder onderzoek vereist is, zal het resultaat door het controlelaboratorium als atypisch en niet als afwijkend gerapporteerd worden.

Als het controlelaboratorium meldt dat met een aanvullende betrouwbare analysemethode (bijvoorbeeld IRMS) aangetoond is dat de verboden substantie van exogene oorsprong is, is geen verder onderzoek nodig en wordt het monster geacht de verboden substantie te bevatten. Als er geen aanvullende betrouwbare analysemethode (bijvoorbeeld IRMS) is uitgevoerd en er geen resultaten van minimaal drie voorgaande tests voorhanden zijn, zal de sporter minstens drie keer onaangekondigd gecontroleerd worden binnen een periode van drie maanden om zo een longitudinaal profiel van de sporter te verkrijgen. Het resultaat dat aanleiding heeft gegeven tot dat longitudinale onderzoek zal als atypisch worden gerapporteerd. Als het longitudinale profiel van de betrokken sporter in de opeenvolgende tests fysiologisch niet normaal is, zal het resultaat als een afwijkend analysesresultaat worden gerapporteerd.

In uiterst zeldzame individuele gevallen kan boldenon van endogene oorsprong in de urine gevonden worden in concentraties van zeer lage waarden nanogram per liter (ng/l). Als een dergelijke lage concentratie van boldenon door het controlelaboratorium wordt gerapporteerd en een betrouwbare analysemethode (bijvoorbeeld IRMS) geen exogene oorsprong van boldenon heeft aangetoond, kan verder onderzoek verricht worden door vergelijking met voorgaande tests van de sporter of door de sporter nieuwe tests te laten ondergaan.

Een door het controlelaboratorium afwijkend analysesresultaat voor 19-norandrosteron wordt beschouwd als een wetenschappelijk en onomstotelijk bewijs van het feit dat de verboden substantie van exogene oorsprong is. In dat geval is geen verder onderzoek noodzakelijk.

Als de sporter niet meewerkt aan de onderzoeken, wordt het monster geacht de verboden substantie te bevatten;

c) andere anabole middelen, met inbegrip van, maar niet beperkt tot :

- 1) clenbuterol;
- 2) selectieve androgene receptormodulatoren (SARM's);
- 3) tibolon;
- 4) zeranol;
- 5) zilpaterol;

2° hormonen en aanverwante substanties :

de volgende substanties en hun releasing factors :

- a) erytropoëtiëne (epo);
- b) groeihormoon (hGH);
- c) insulineachtige groeifactoren (bv. IGF-1);
- d) mechanogroeifactoren (MGF's);
- e) gonadotrope hormonen (bv. LH, hCG), enkel bij mannelijke sporters;
- f) insulines;
- g) corticotrope hormonen;
- h) andere substanties met een vergelijkbare scheikundige structuur of een vergelijkbare biologische werking.

Tenzij de sporter kan aantonen dat de gevonden concentratie te wijten is aan een fysiologische of pathologische toestand, is er sprake van een verboden substantie in het monster als de concentratie van de verboden substantie of van de metaboliëten of markeerstoffen ervan, of relevante verhoudingen in het monster in die mate de normale waarden bij mensen overtreffen, dat het onwaarschijnlijk is dat die concentratie of verhouding overeenstemt met een normale endogene productie.

Als een controlelaboratorium, gebruikmakend van een betrouwbare analysemethode, meldt dat de verboden substantie van exogene oorsprong is, wordt het monster geacht de verboden substantie te bevatten en zal het als een afwijkend analyseresultaat worden gerapporteerd;

3° bèta 2-agonisten :

Alle bèta 2-agonisten, met inbegrip van hun D- en L-isomeren, zijn verboden.

Als uitzondering is voor formoterol, salbutamol, salmeterol en terbutaline, toegediend via inhalatie, een toestemming wegens therapeutische noodzaak via een verkorte aanvraag vereist.

Ongeacht de toestemming wegens therapeutische noodzaak wordt een concentratie van salbutamol (vrij salbutamol plus het glucuronideconjugaat) hoger dan 1000 ng/ml als een afwijkend analyseresultaat beschouwd, tenzij de sporter kan bewijzen dat die concentratie het gevolg is van het therapeutische gebruik van salbutamol via inhalatie;

4° hormoonantagonisten en modulators :

a) aromatase-inhibitoren, met inbegrip van, maar niet beperkt tot :

- 1) anastrozol;
- 2) letrozol;
- 3) aminoglutethimide;
- 4) exemestaan;
- 5) formestaan;
- 6) testolacton;

b) selectieve oestrogenreceptormodulators (SERM's), met inbegrip van, maar niet beperkt tot :

- 1) raloxifen;
- 2) tamoxifen;
- 3) toremifen;

c) andere anti-oestrogene substanties, met inbegrip van, maar niet beperkt tot :

- 1) clomifeen;
- 2) cyclofenil;
- 3) fulvestrant;

d) agentia die een of meer myostatine functies veranderen, met inbegrip van, maar niet beperkt tot :
myostatine-inhibitoren;

5° diuretica en andere maskerende middelen :

a) maskerende middelen :

- 1) diuretica;
- 2) epitestosteron;
- 3) probenecid;
- 4) alfa-reductase-inhibitoren (bijvoorbeeld finasteride, dutasteride);
- 5) middelen die het plasmavolume vergroten (bijvoorbeeld albumine, dextraan, hydroxy-ethylzetmeel (HES));
- 6) andere substanties met vergelijkbare biologische effecten;

b) diuretica :

- 1) acetazolamide;
- 2) amiloride;
- 3) bumetanide;
- 4) canrenon;
- 5) chloortalidon;
- 6) etacrynezuur;
- 7) furosemide;
- 8) indapamide;
- 9) metolazon;
- 10) spironolacton;
- 11) thiaziden (bijvoorbeeld bendroflumethiazide, chloorthiazide, hydrochloorthiazide);
- 12) triamteren;

13) andere substanties met een vergelijkbare scheikundige structuur of vergelijkbare biologische werking (behalve voor drospiridon, dat niet verboden is).

Als de urine van de sporter naast een diureticum een of meer verboden substanties op of onder de grenswaarde bevat, is een toestemming wegens therapeutische noodzaak niet geldig;

6° de volgende methoden :

a) verbetering van het zuurstoftransport :

1) bloedddoping, met inbegrip van het gebruik van autoloog, homolog of heteroloog bloed, of rodebloedcelproducten van welke oorsprong ook;

2) kunstmatige verhoging van de opname, het transport of de afgifte van zuurstof, met inbegrip van, maar niet beperkt tot perfluorchemicaliën, efaproxiral (RSR 13) en gemodificeerde hemoglobineproducten (bijvoorbeeld bloedvervangers, gebaseerd op hemoglobine, hemoglobineproducten in microcapsules);

b) chemische en fysieke manipulatie :

1) fraude of poging tot fraude om de validiteit en integriteit te beïnvloeden van de monsters die afgenomen worden tijdens een dopingcontrole. Daaronder wordt onder meer verstaan : katheterisatie, verwisselen van urine of knoeien met de urine;

2) intraveneuze infusen zijn verboden. Als die methode in acute medische omstandigheden noodzakelijk blijkt, is een retroactieve toestemming wegens therapeutische noodzaak vereist;

c) genetische doping :

1) het niet-therapeutische gebruik van cellen, genen, genetische elementen, of het veranderen van de genetische expressie, waardoor de sportprestatie verbeterd kan worden.

§ 3. De volgende substanties en methoden zijn verboden binnen wedstrijdverband :

1° alle stimulantia, met inbegrip van, indien van toepassing, zowel hun optische L- als hun optische D-isomeren, behalve imidazolderivaten voor topisch gebruik en de stimulantia die zijn opgenomen in het monitoringprogramma 2008 :

a) adrafinil;

b) adrenaline;

c) amfepramon;

d) amfetamine;

e) amfetaminil;

f) amifenazol;

g) benzfetamine;

h) benzylpiperazine;

i) bromantan;

j) cathine, de concentratie in de urine mag niet hoger zijn dan 5 microgram per milliliter;

k) clobenzorex;

l) cocaïne;

m) cropropamide;

n) crotetamide;

o) cyclazodon;

p) dimethylamfetamine;

q) efedrine, de concentratie in de urine mag niet hoger zijn dan 10 microgram per milliliter;

r) etamivan;

s) etilamfetamine;

t) etilefrine;

u) famprofazon;

v) fenbutrazaat;

w) fencamfamine;

x) fencamine;

y) fendimetrazine;

z) fenetylline;

aa) fenfluramine;

ab) fenmetrazine;

ac) fenpromethamine;

ad) fenproporex;

ae) fentermine;

af) 4-fenylpiracetam (carfedon);

ag) furfenorex;

ah) heptaminol;

ai) isomethhepteen;

aj) levmethamfetamine;

ak) meclofenoxaat;

al) mefenorex;

am) mefentermine;

an) mesocarb;

ao) metamfetamine (D-);

ap) methyleendioxyamfetamine;

aq) methyleendioxymetamfetamine;

ar) p-methylamfetamine;

- as*) methylefedrine, de concentratie in de urine mag niet hoger zijn dan 10 microgram per milliliter;
- at*) methylfenidaat;
- au*) modafinil;
- av*) nikethamide;
- aw*) norfenefrine;
- ax*) norfenfluramine;
- ay*) octopamine;
- az*) ortetamine;
- ba*) oxilofrine;
- bb*) parahydroxyamfetamine;
- bc*) pemoline;
- bd*) pentetrazol;
- be*) prolintaan;
- bf*) propylhexedrine;
- bg*) selegiline;
- bh*) sibutramine;
- bi*) strychnine;
- bj*) tuaminoheptaan;
- bk*) andere substanties met een vergelijkbare scheikundige structuur of een vergelijkbaar biologisch effect.

Substanties die zijn opgenomen in het WADA-monitoringprogramma 2008 (bupropion, cafeïne, fenylefrine, fenylpropranolamine, pipradol, pseudo-efedrine en synefrine) worden niet als verboden beschouwd.

Adrenaline, in combinatie met lokale anesthetica of voor lokaal gebruik (bijvoorbeeld nasaal of oftalmologisch), is niet verboden.

Een stimulantium dat niet vermeld wordt als voorbeeld in deze sectie, wordt alleen beschouwd als specifieke substantie, als vermeld in § 5, als de sporter kan aantonen dat de substantie in het bijzonder vatbaar is voor het onbedoelde overtreden van de antidopingregels vanwege de algemene aanwezigheid in medicinale producten, of dat het minder voor de hand ligt dat die substantie met succes als dopingmiddel kan worden misbruikt;

2° narcotica :

- a*) buprenorfine;
- b*) dextromoramide;
- c*) diamorfine (heroïne);
- d*) fentanyl en zijn derivaten;
- e*) hydromorfon;
- f*) methadon;
- g*) morfine;
- h*) oxycodon;
- i*) oxymorfon;
- j*) pentazocine;
- k*) pethidine;

3° cannabinoïden :

- a*) cannabinoïden (bijvoorbeeld hasjiesj, marihuana);

4° glucocorticosteroiden.

Alle glucocorticosteroiden zijn verboden als ze oraal, rectaal of door intraveneuze of intramusculaire injectie worden toegediend. Dergelijk gebruik ervan vereist een toestemming wegens therapeutische noodzaak.

Voor andere toedieningsvormen (intra-articulair, periarticulair, peritendineus, epiduraal, intradermaal of inhalatie) is een toestemming wegens therapeutische noodzaak via een verkorte aanvraag vereist, behalve voor de toedieningsvormen, vermeld in het volgende lid.

Topische preparaten zijn niet verboden als ze gebruikt worden voor aandoeningen van de huid (ook via iontoforese of fonoforese), neus, oor, mond, tandvlees, oog of periaanaal. Ze vereisen dan ook geen toestemming wegens therapeutische noodzaak.

§ 4. De volgende substanties zijn verboden bij bepaalde sporten :

1° alcohol.

Alcohol (ethanol) is alleen binnen wedstrijdverband verboden in de onderstaande sporten. De opsporing zal worden verricht door ademanalyse of bloedcontrole. De geldende grenswaarde (bloedwaarde) voor een dopingovertreding is achter elke sport weergegeven, waarbij tussen haakjes de betrokken internationale federatie is vermeld;

- a*) autosport (FIA) 0,10 g/l;
- b*) boogschieten (FITA, IPC) 0,10 g/l;
- c*) karate (WKF) 0,10 g/l;
- d*) moderne vijfkamp (UIPM) 0,10 g/l (alleen bij schietonderdelen);
- e*) motorsport (FIM) 0,10 g/l;
- f*) jeu de boules (IPC bowls) 0,10 g/l;

- g)* powerboatraces (UIM) 0,30 g/l;
h) vliegsport (FAI) 0,20 g/l;
2° bètablokkers, alleen verboden binnen wedstrijdverband, behalve als het anders vermeld wordt :
- a)* autosport (FIA);
b) biljarten (WCBS);
c) bobsleeën (FIBT);
d) boogschieten (FITA, IPC), ook verboden buiten wedstrijdverband;
e) bowling (FIQ);
f) bridge (FMB);
g) curling (WCF);
h) gymnastiek (FIG);
i) jeu de boules (CMSB, IPC bowls);
j) moderne vijfkamp (UIPM), alleen bij schietonderdelen;
k) motorsport (FIM);
l) powerboatraces (UIM);
m) skiën of snowboarden (FIS) voor het schansspringen, het skiën vrije stijl of halfpipe skiën en het halfpipe of big air snowboarden;
n) schieten (ISSF, IPC), ook verboden buiten wedstrijdverband;
o) vliegsport (FAI);
p) worstelen (FILA);
q) zeilen (ISAF), enkel voor stuurmannen in het matchraces.

Bètablokkers omvatten, maar zijn niet beperkt tot :

- 1) acebutolol;
- 2) alprenolol;
- 3) atenolol;
- 4) betaxolol;
- 5) bisoprolol;
- 6) bunolol;
- 7) carteolol;
- 8) carvedilol;
- 9) celiprolol;
- 10) esmolol;
- 11) labetalol;
- 12) levobunolol;
- 13) metipranolol;
- 14) metoprolol;
- 15) nadolol;
- 16) oxprenolol;
- 17) pindolol;
- 18) propranolol;
- 19) sotalol;
- 20) timolol.

§ 5. Bepaalde specifieke substanties kunnen aanleiding geven tot onbewust dopinggebruik omdat ze vrij algemeen voorkomen in medicinale producten of omdat het minder voor de hand ligt dat de substantie met succes als dopingmiddel kan worden misbruikt. Een dopingpraktijk waarbij sprake is van gebruik van die specifieke substantie, kan aanleiding geven tot een lichtere sanctie als de sporter kan aantonen dat de specifieke substantie niet is gebruikt om de sportprestatie te verbeteren. De specifieke substanties zijn :

1. alle bèta 2-agonisten, toegediend via inhalatie, behalve salbutamol (vrij plus het glucuronideconjugaat) bij een concentratie in de urine hoger dan 1000 ng/ml, en clenbuterol als vermeld in § 2, 1°, *c*);
2. alfa-reductase-inhibitoren;
3. probenecid;
4. cathine, cropropamide, crotetamide, efedrine, etamivan, famprofazon, heptaminol, isomethepten, levmethamfetamine, meclofenoxaat, p-methylamfetamine, methylefedrine, nikethamide, norfenefrine, octopamine, ortetamine, oxilofrine, fenpromethamine, propylhexedrine, selegiline, sibutramine, tuaminoheptaan en alle andere stimulantia die niet specifiek vermeld zijn in de categorie stimulantia, en als de sporter voldoet aan alle voorwaarden, vermeld in § 3, 1°, laatste lid;
5. cannabinoïden;
6. alle glucocorticosteroïden;
7. alcohol;
8. alle bètablokkers.

Art. 2. Het besluit van de secretaris-generaal van 8 november 2006 houdende de vaststelling van de lijst van verboden substanties en middelen wordt opgeheven.

Art. 3. Dit besluit treedt in werking op 1 januari 2008.

Brussel, 17 oktober 2007.

C. CLAUS

REGION WALLONNE — WALLONISCHE REGION — WAALS GEWEST

MINISTERE WALLON DE L'EQUIPEMENT ET DES TRANSPORTS

[C – 2007/27188]

24 MAI 2007. — Arrêté ministériel relatif à l'expropriation de biens immeubles à Fléron

Le Ministre du Budget, des Finances, de l'Équipement et du Patrimoine,

Vu la loi spéciale de réformes institutionnelles du 8 août 1980, modifiée par les lois du 8 août 1988, du 05 mai 1993 et du 16 juillet 1993, notamment l'article 6, § 1^{er}, X, 1°;

Vu la loi du 26 juillet 1962 relative à la procédure d'extrême urgence en matière d'expropriation pour cause d'utilité publique, notamment les articles 1, 4 et 5;

Vu le décret du 6 mai 1988 relatif aux expropriations pour cause d'utilité publique poursuivies ou autorisées par l'Exécutif régional wallon;

Vu l'arrêté du Gouvernement wallon du 26 août 2004 portant règlement du fonctionnement du Gouvernement, tel que modifié par l'arrêté du Gouvernement wallon des 16 septembre 2004 et 15 avril 2005, notamment l'article 22;

Vu l'arrêté du Gouvernement wallon du 6 octobre 2005 fixant la répartition des compétences entre les Ministres et réglant la signature des actes du Gouvernement, notamment l'article 4 ;

Considérant qu'il est d'utilité publique de réaliser la liaison autoroutière entre Beaufays et Cerexhe-Heuseux de manière à permettre en partie d'éviter au trafic de transit de pénétrer au cœur de la Ville de Liège. En effet, de par sa situation géographique, cette ville constitue un nœud important ne disposant pas d'un réseau périphérique complet comme d'autres grandes villes. Il manque en effet la branche Est du ring autour de l'agglomération. Actuellement les trafics entrant du Sud et du Nord viennent gonfler le trafic sur le ring nord (Cheratte-Loncin) et sur la liaison E40-E25. Ces branches sont régulièrement à saturation et rencontrent de gros problèmes de sécurité liés à cette congestion. La liaison Cerexhe-Heuseux – Beaufays constitue donc le dernier maillon indispensable du ring autour de la ville de Liège. Cette nouvelle infrastructure aura également comme avantage d'améliorer nettement les liaisons plus locales par le biais de différents échangeurs intermédiaires qu'elle comporte. Comme le détaille notamment l'étude d'incidences réalisée dans le cadre des procédures urbanistiques et environnementales du projet, diverses études internes au M.E.T. ou menées par des bureaux extérieurs ont démontré l'importance de cette liaison tant du point de vue trafic et de la mobilité que du développement économique;

Elle est également reprise dans de nombreux documents de référence importants tels que la carte RTE de l'Europe, le SDER, le plan de secteur de Liège et figure par ailleurs dans l'accord du Gouvernement wallon de 2004;

Considérant que les parcelles doivent être disponibles le plus rapidement possible de manière à permettre la réalisation de la nouvelle liaison dans les plus brefs délais, vu la saturation des itinéraires actuellement en service,

Arrête :

Article unique. Il est indispensable, pour cause d'utilité publique, de prendre immédiatement possession des immeubles nécessaires à la réalisation de la liaison autoroutière entre Beaufays et Cerexhe-Heuseux, sur le territoire de la commune de Fléron, figurés par une teinte grise aux plans n°s D151/X151/A605/21007, 21009, 21011, 21012, et 21013, ci-annexés, visés par le Ministre du Budget, des Finances, de l'Équipement et du Patrimoine.

En conséquence, la procédure en expropriation des immeubles précités sera poursuivie conformément aux dispositions de la loi du 26 juillet 1962 et leur occupation en location conformément aux alinéas 2 et suivants de l'article 13 de la loi du 9 août 1955.

Namur, le 24 mai 2007.

M. DAERDEN