

Návrh

ZÁKON

z ... 2026

o nových psychoaktívnych látkach a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Národná rada Slovenskej republiky sa uzniesla na tomto zákone:

Čl. I

§ 1

Predmet úpravy

Tento zákon ustanovuje podmienky zaobchádzania s novou psychoaktívnou látkou, pôsobnosť orgánov štátnej správy na úseku nových psychoaktívnych látok, výkon kontroly, zaistenie, odborné posudzovanie, expertízu činnosť, likvidáciu novej psychoaktívnej látky a ukladanie sankcií za porušenie povinností ustanovených týmto zákonom.

§ 2

Základné pojmy

- (1) Nová psychoaktívna látka je látka alebo prípravok, ktoré patria do niektorej zo skupín látok uvedených v prílohe č. 1 a ktoré môžu predstavovať zdravotné riziko alebo spoločenské riziko. Na omamné látky, psychotropné látky alebo prípravky podľa osobitného predpisu,¹⁾ sa tento zákon nevzťahuje.
- (2) Látka je konkrétna chemická zlúčenina alebo zmes.
- (3) Prípravok je zmes látok alebo roztok jednej látky alebo viacerých látok okrem prirodzene sa vyskytujúcich zmesí a roztokov.
- (4) Podozrivá látka je látka alebo prípravok, pri ktorých existuje podozrenie, že ide o novú psychoaktívnu látku.
- (5) Uvádzanie do obehu je držba novej psychoaktívnej látky na účel jej predaja alebo iných foriem dodávania; uvádzaním do obehu je aj reklama, ponúkanie na predaj a sprístupňovanie iným osobám bez ohľadu na použitý prostriedok komunikácie, spôsob distribúcie a formu sprístupnenia.
- (6) Zaobchádzanie s novou psychoaktívnou látkou je spracovanie, úprava, transformácia, dekantácia, balenie, vývoz, dovoz, distribúcia novej psychoaktívnej látky alebo jej uvádzanie do obehu.

¹⁾ Prílohy č. 1 a 2 zákona č. 139/1998 Z. z. o omamných látkach, psychotropných látkach a prípravkoch v znení neskorších predpisov.

- (7) Nedovolené zaobchádzanie s novou psychoaktívnou látkou je zaobchádzanie podľa odseku 6 v rozpore s týmto zákonom.
- (8) Zodpovedná osoba je osoba, ktorá
 - a) nakladá s podozrivou látkou,
 - b) zaobchádza s novou psychoaktívnou látkou.
- (9) Transformácia je chemická premena alebo technologická premena látky, pri ktorej dochádza k vzniku novej psychoaktívnej látky alebo k zmene jej chemickej štruktúry, formy alebo vlastností.
- (10) Expertízna činnosť je odborná činnosť zameraná na identifikáciu a posúdenie vlastností podozrivej látky pomocou chemických metód, fyzikálno-chemických metód alebo iných odborných metód.

§ 3

Pôsobnosť orgánov štátnej správy

- (1) Oprávnené orgány sú
 - a) Policajný zbor,
 - b) colné úrady a Kriminálny úrad finančnej správy,
 - c) Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky (ďalej len „ministerstvo zdravotníctva“).
- (2) Ministerstvo zdravotníctva v oblasti ochrany zdravia pred novou psychoaktívnou látkou
 - a) získava a vyhodnocuje klinické, toxikologické a epidemiologické údaje o novej psychoaktívnej látke,
 - b) zohľadňuje informácie zo systému včasného varovania pred novou psychoaktívnou látkou²⁾ a zabezpečuje výmenu informácií v rozsahu potrebnom na plnenie úloh podľa tohto zákona,
 - c) využíva odborné podklady, vedecké štúdie a hodnotí zdravotné riziká z členských štátov Európskej únie,
 - d) spolupracuje s Policajným zborom, colnými úradmi a Kriminálnym úradom finančnej správy v oblasti nových psychoaktívnych látok,
 - e) rozhoduje o správnych deliktach a ukladá pokuty.
- (3) Odbornú analýzu, expertízny posudok, forenzné skúmanie a odborné posudzovanie novej psychoaktívnej látky vykonáva Kriminalistický a expertízny ústav Policajného zboru.

§ 4

Obmedzenie zaobchádzania s novou psychoaktívnou látkou

- (1) Zaobchádzať s novou psychoaktívnou látkou sa zakazuje, ak odsek 2 neustanovuje inak.
- (2) Zákaz podľa odseku 1 sa nevzťahuje na
 - a) výskum, výučbu vo vysokoškolskom vzdelávaní a expertíznu činnosť,
 - b) výkon pôsobnosti orgánov verejnej moci,

²⁾ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2017/2101 z 15. novembra 2017, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1920/2006, pokiaľ ide o výmenu informácií, systém včasného varovania a postup posudzovania rizika v oblasti nových psychoaktívnych látok (Ú. v. EÚ L 305, 21.11.2017) v platnom znení.

- c) zaobchádzanie s liekmi obsahujúcimi látky uvedené v prílohe č. 1, ak ide o humánne lieky alebo veterinárne lieky registrované podľa osobitného predpisu,³⁾ alebo o lieky určené na klinické skúšanie podľa osobitného predpisu,⁴⁾
 - d) zaobchádzanie s novou psychoaktívnou látkou držiteľom povolenia podľa osobitného predpisu.⁵⁾
- (3) Ak Slovenská obchodná inšpekcia pri výkone dohľadu podľa osobitných predpisov⁶⁾ nadobudne podozrenie, že látka alebo prípravok obsahuje novú psychoaktívnu látku, odoberie z nich vzorku a najneskôr do desiatich pracovných dní odo dňa odobratia vzorky predloží Kriminalistickému a expertíznemu ústavu Policajného zboru na odborné posudzovanie. Pri výkone činnosti podľa prvej vety Slovenská obchodná inšpekcia postupuje podľa osobitného predpisu.⁷⁾
- (4) Ak Policajný zbor, colné úrady alebo Kriminálny úrad finančnej správy pri výkone svojej pôsobnosti nadobudnú podozrenie, že látka alebo prípravok obsahuje novú psychoaktívnu látku, odoberú z nich vzorku a uložia do bezpečnej úschovy a najneskôr do desiatich pracovných dní odo dňa odobratia vzorky predložia Kriminalistickému a expertíznemu ústavu Policajného zboru na odborné posudzovanie a následne vyhotovia a odovzdajú ministerstvu zdravotníctva záznam o evidencii vzoriek na odborné posudzovanie, ktorého vzor je uvedený v prílohe č. 2.

§ 5

Povolenie na zaobchádzanie s novou psychoaktívnou látkou

- (1) Ministerstvo zdravotníctva vydáva povolenie na zaobchádzanie s novou psychoaktívnou látkou na výskumnú činnosť a výučbu vo vysokoškolskom vzdelávaní (ďalej len „povolenie“) podľa osobitného predpisu.⁸⁾ Žiadosť o vydanie povolenia podáva žiadateľ ministerstvu zdravotníctva.
- (2) Žiadosť o vydanie povolenia obsahuje

³⁾ § 46 a 84 zákona č. 362/2011 Z. z. o liekoch a zdravotníckych pomôckach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 726/2004 z 31. marca 2004, ktorým sa stanovujú postupy spoločenstva pri povoľovaní liekov na humánne použitie a na veterinárne použitie a pri vykonávaní dozoru nad týmito liekmi a ktorým sa zriaďuje Európska agentúra pre lieky (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 13, zv. 34; Ú. v. EÚ L 136, 30.4.2004) v platnom znení.

⁴⁾ § 29a zákona č. 362/2011 Z. z. v znení neskorších predpisov.

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 536/2014 zo 16. apríla 2014 o klinickom skúšaní liekov na humánne použitie, ktorým sa zrušuje smernica 2001/20/ES (Ú. v. EÚ L 158, 27.5.2014) v platnom znení.

⁵⁾ § 3 ods. 1, § 6 a 7 zákona č. 362/2011 Z. z. v znení neskorších predpisov.

⁶⁾ Napríklad zákon č. 128/2002 Z. z. o štátnej kontrole vnútorného trhu vo veciach ochrany spotrebiteľa a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákon č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákon č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákon č. 108/2024 Z. z. o ochrane spotrebiteľa a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

⁷⁾ Zákon č. 128/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov.

⁸⁾ § 2 ods. 1 až 4 zákona č. 172/2005 Z. z. o organizácii štátnej podpory výskumu a vývoja a o doplnení zákona č. 575/2001 Z. z. o organizácii činnosti vlády a organizácii ústrednej štátnej správy v znení neskorších predpisov.

- a) meno a priezvisko, miesto podnikania, rodné číslo alebo dátum narodenia, ak rodné číslo nebolo pridelené, štátne občianstvo a obchodné meno, ak žiadateľom je fyzická osoba - podnikateľ,
 - b) obchodné meno, sídlo, právnu formu, meno a priezvisko, miesto trvalého pobytu, rodné číslo alebo dátum narodenia, ak rodné číslo nebolo pridelené, osoby alebo osôb, ktoré sú štatutárnym orgánom alebo členom štatutárneho orgánu, a identifikačné číslo organizácie, ak bolo pridelené, ak žiadateľom je právnická osoba.
- (3) K žiadosti o vydanie povolenia je žiadateľ povinný doložiť
- a) doklad o zdravotnej spôsobilosti,
 - b) doklad o odbornej spôsobilosti,⁹⁾
 - c) úradne osvedčenú kópiu povolenia podľa osobitného predpisu¹⁰⁾ na vykonávanie výskumu a výučby,
 - d) opis projektu výskumu, ktorý obsahuje najmä cieľ projektu, metodiku výskumu, časový harmonogram, miesto výkonu, materiálno-technické zabezpečenie a opis spôsobu zaobchádzania s novou psychoaktívnou látkou.
- (4) Ministerstvo zdravotníctva rozhodne o žiadosti o vydanie povolenia do 30 dní odo dňa doručenia úplnej žiadosti. Ak žiadosť neobsahuje náležitosti podľa odsekov 2 a 3, ministerstvo zdravotníctva vyzve žiadateľa na jej doplnenie v lehote 15 dní.
- (5) Držiteľ povolenia je povinný požiadať ministerstvo zdravotníctva o zmenu povolenia pri zmene údajov podľa odseku 2 do 15 dní odo dňa, keď táto zmena nastala.
- (6) Ak dôjde k zmene údajov uvedených v povolení, ministerstvo zdravotníctva na základe žiadosti držiteľa povolenia vyznačí zmenu v povolení; to neplatí, ak ide o zmenu miesta výkonu činnosti. Ak dôjde k zmene miesta výkonu činnosti, ministerstvo zdravotníctva na základe žiadosti držiteľa povolenia vydá nové povolenie a súčasne zruší pôvodné povolenie. V žiadosti o vydanie nového povolenia je držiteľ povolenia povinný uviesť požadovanú zmenu, priložiť doklady preukazujúce zmenu údajov a čestné vyhlásenie, že ostatné údaje rozhodujúce na vydanie pôvodného povolenia sa nezmenili.
- (7) Ministerstvo zdravotníctva povolenie zruší, ak držiteľ povolenia prestane spĺňať podmienky na jeho vydanie alebo poruší povinnosti podľa odseku 5 alebo § 6 ods. 1 a 3 až 5.
- (8) Ak ministerstvo zdravotníctva zruší povolenie podľa odseku 7, nové povolenie vydá najskôr po uplynutí troch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia o zrušení povolenia.
- (9) Povolenie zanikne
- a) smrťou držiteľa povolenia,
 - b) vyhlásením držiteľa povolenia za mŕtveho alebo
 - c) zánikom právnickej osoby.

§ 6

Evidencia

- (1) Držiteľ povolenia je povinný viesť evidenciu o zaobchádzaní s novou psychoaktívnou látkou (ďalej len „evidencia o zaobchádzaní“).

⁹⁾ § 6 ods. 2 zákona č. 139/1998 Z. z. v znení neskorších predpisov.

¹⁰⁾ § 9 ods. 1 písm. h) zákona č. 139/1998 Z. z. v znení neskorších predpisov.

- (2) Evidencia o zaobchádzaní obsahuje
- a) názov a zloženie novej psychoaktívnej látky,
 - b) množstvo a formu novej psychoaktívnej látky,
 - c) dátum nadobudnutia novej psychoaktívnej látky,
 - d) dátum a spôsob použitia alebo likvidácie novej psychoaktívnej látky,
 - e) identifikáciu osoby, ktorá s novou psychoaktívnou látkou zaobchádzala.
- (3) Držiteľ povolenia vedie evidenciu o zaobchádzaní priebežne, pravdivo a úplne na účely kontroly dodržiavania povinností podľa tohto zákona v listinnej podobe alebo v elektronickej podobe.
- (4) Evidenciu o zaobchádzaní uchováva držiteľ povolenia päť rokov odo dňa vykonania posledného záznamu.
- (5) Držiteľ povolenia je povinný na účely výkonu kontroly podľa tohto zákona na požiadanie oprávneného orgánu predložiť evidenciu o zaobchádzaní.

§ 7

Kontrolná činnosť

- (1) Kontrolu dodržiavania povinností podľa tohto zákona vykonáva Policajný zbor, colné úrady a Kriminálny úrad finančnej správy, pričom sú oprávnené
- a) vstupovať do prevádzkových priestorov a iných nebytových priestorov, v ktorých je podozrenie z porušenia tohto zákona,
 - b) odoberať vzorky látok alebo prípravkov,
 - c) požadovať doklady a informácie nevyhnutné na preukázanie pôvodu, spôsobu zaobchádzania, skladovania, prepravy alebo distribúcie novej psychoaktívnej látky a na výkon kontroly podľa tohto zákona,
 - d) zaistiť výrobok, ak je podozrenie, že obsahuje novú psychoaktívnu látku,
 - e) zaistiť novú psychoaktívnu látku, látku, prípravok, výrobné zariadenie, technické vybavenie, dátový nosič a iný predmet, ktoré boli použité alebo určené na nedovolené zaobchádzanie alebo na porušenie povinností podľa tohto zákona, alebo pri ktorých je podozrenie, že boli použité alebo určené na nedovolené zaobchádzanie alebo na porušenie povinností podľa tohto zákona.
- (2) Vstup do obydľia alebo iných priestorov chránených podľa osobitného predpisu¹¹⁾ možno vykonať len na základe predchádzajúceho súhlasu súdu.
- (3) O zaistení podľa odseku 1 písm. d) a e) vyhotoví Policajný zbor, colné úrady alebo Kriminálny úrad finančnej správy písomný záznam obsahujúci dôvody zaistenia, rozsah zaistených údajov a dobu trvania zaistenia. Údaje nesúvisiace s predmetom kontroly podľa tohto zákona nemožno spracúvať ani uchovávať.

¹¹⁾ § 2 písm. s) zákona č. 215/2004 Z. z. o ochrane utajovaných skutočností a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

§ 8

Zaistenie

- (1) Oprávnený orgán, ktorý vykonal zaistenie, zabezpečí uchovávanie zaistenej novej psychoaktívnej látky a s ňou súvisiaceho predmetu spôsobom, ktorý zabraňuje ich zneužitiu, odcudzeniu, úniku alebo inému ohrozeniu zdravia osôb alebo životného prostredia.
- (2) Zaistiť podľa § 7 ods. 1 písm. d) možno len množstvo podozrivej látky nevyhnutne potrebné na vykonanie odborného posúdenia, zabezpečenie dôkazu alebo zabránenie ďalšiemu porušovaniu tohto zákona.
- (3) Policajný zbor, colné úrady alebo Kriminálny úrad finančnej správy zaistia novú psychoaktívnu látku, látku, prípravok, výrobné zariadenie, technické vybavenie, dátový nosič a iný predmet, ktorý bol použitý alebo určený na nedovolené zaobchádzanie alebo na porušenie povinností podľa tohto zákona, alebo pri ktorom je podozrenie z ich použitia alebo určenia na nedovolené zaobchádzanie alebo na porušenie povinností podľa tohto. Zaistenú látku a súvisiace predmety podľa prvej vety uchováva oprávnený orgán spôsobom podľa odseku 1.
- (4) Policajný zbor, colné úrady alebo Kriminálny úrad finančnej správy odovzdajú záznam o zaistení ministerstvu zdravotníctva do desiatich pracovných dní odo dňa zaistenia; vzor záznamu o zaistení je uvedený v prílohe č. 3.
- (5) Ak pominie dôvod zaistenia látok a predmetov podľa odseku 3, bez zbytočného odkladu sa vrátia osobe, u ktorej sa zaistili.
- (6) Zaistenie podľa odseku 2 môže trvať len po dobu nevyhnutne potrebnú na splnenie účelu zaistenia. Oprávnený orgán je povinný priebežne preskúmať trvanie dôvodov zaistenia.

§ 9

Likvidácia

- (1) Látka alebo výrobok, pri ktorej je podozrenie, že ide o novú psychoaktívnu látku, látku, výrobné zariadenie, technické vybavenie, dátový nosič alebo iný predmet, ktorý bol použitý alebo určený na nedovolené zaobchádzanie alebo na porušenie povinností podľa tohto zákona a bol zaistený podľa § 8 ods. 2 a 3, sa po odbornom posúdení odovzdáva Policajnému zboru na likvidáciu, ak sa preukáže, že ide o novú psychoaktívnu látku alebo vec súvisiacu s nedovoleným zaobchádzaním alebo porušením povinností podľa tohto zákona; na základe výsledkov odborného posudzovania podľa § 4 ods. 4 Policajný zbor zabezpečí likvidáciu novej psychoaktívnej látky spôsobom, ktorý trvalo vylučuje ich ďalšie použitie a minimalizuje riziko pre verejné zdravie, bezpečnosť osôb a životné prostredie podľa osobitných predpisov.¹²⁾
- (2) O likvidácii podľa odseku 1 rozhoduje ministerstvo zdravotníctva rozhodnutím. Rozhodnutie musí obsahovať odôvodnenie likvidácie a poučenie o opravnom prostriedku.

¹²⁾ Napríklad zákon č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) v znení neskorších predpisov, zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

- (3) Likvidáciu možno vykonať až po právoplatnosti rozhodnutia podľa odseku 2.
- (4) Policajný zbor odovzdá záznam o likvidácii novej psychoaktívnej látky ministerstvu zdravotníctva do desiatich pracovných dní odo dňa likvidácie; vzor záznamu o likvidácii novej psychoaktívnej látky je uvedený v prílohe č. 4.

§ 10

Evidencia o zaistení, odbornom posudzovaní a o vydaných a zrušených povoleniach

- (1) Ministerstvo zdravotníctva vedie evidenciu o zaistení, odbornom posudzovaní a o vydaných a zrušených povoleniach (ďalej len „centrálna evidencia“).
- (2) Policajný zbor, colné úrady alebo Kriminálny úrad finančnej správy, ktorí zaistia novú psychoaktívnu látku alebo s ňou vykonávajú úkony podľa § 7, bezodkladne poskytnú ministerstvu zdravotníctva údaje potrebné na vedenie centrálnej evidencie.
- (3) Centrálna evidencia sa vedie spôsobom zabezpečujúcim jednoznačnú identifikáciu a sledovateľnosť novej psychoaktívnej látky od jej zaistenia až po jej likvidáciu.
- (4) Údaje podľa odsekov 1 až 3 ministerstvo zdravotníctva uchováva päť rokov odo dňa zrušenia alebo zániku povolenia, vykonania likvidácie novej psychoaktívnej látky alebo vykonania posledného záznamu v centrálnej evidencii.

§ 11

Správne delikty a pokuty

- (1) Správneho deliktu sa dopustí ten, kto poruší
 - a) zákaz podľa § 4 ods. 1,
 - b) povinnosti podľa § 5 ods. 5 a 6,
 - c) povinnosti podľa § 6 ods. 1 a 3 až 5.
- (2) Ministerstvo zdravotníctva uloží fyzickej osobe za správny delikt podľa odseku 1 písm. a) pokutu od 50 eur do 15 000 eur.
- (3) Ministerstvo zdravotníctva uloží právnickej osobe za správny delikt podľa odseku 1 písm. a) pokutu od 50 000 eur do 500 000 eur.
- (4) Ministerstvo zdravotníctva uloží fyzickej osobe za správny delikt podľa odseku 1 písm. b) alebo písm. c) pokutu od 100 eur do 5 000 eur.
- (5) Ministerstvo zdravotníctva uloží právnickej osobe za správny delikt podľa odseku 1 písm. b) alebo písm. c) pokutu od 1 000 eur do 50 000 eur.
- (6) Konanie o uložení pokuty ministerstvo zdravotníctva začne do dvoch rokov odo dňa, keď sa o porušení tohto zákona dozvedelo, najneskôr však do troch rokov odo dňa, keď k porušeniu tohto zákona došlo.
- (7) Pri ukladaní pokuty sa prihliada najmä na závažnosť, trvanie a následky protiprávneho konania, osobné a majetkové pomery osoby, vek osoby a mieru jej zavinenia.
- (8) Ministerstvo zdravotníctva môže uložiť pokutu až do dvojnásobku hornej hranice podľa odsekov 2 až 5, ak sa osoba dopustí správneho deliktu
 - a) voči osobe mladšej ako 18 rokov, alebo
 - b) opakovane poruší povinnosti podľa tohto zákona.

- (9) Zodpovednosti za správny delikt sa osoba zbaví, ak preukáže, že v dôsledku okolností hodných osobitného zreteľa, ktoré nemohla ovplyvniť svojím konaním, nemohla splniť povinnosti podľa tohto zákona.
- (10) Konanie o správnom delikte podľa tohto zákona sa nezačne, a ak sa začalo, zastaví sa, ak sa za ten istý skutok vedie trestné konanie podľa Trestného poriadku alebo ak bolo o tom istom skutku právoplatne rozhodnuté podľa Trestného poriadku.
- (11) Pokuty uložené podľa tohto zákona sú príjmom štátneho rozpočtu.

§ 12

Úhrada nákladov

- (1) Náklady na zaistenie, prepravu, uchovávanie, odborné posudzovanie, analýzy, uchovávanie vzoriek a likvidáciu novej psychoaktívnej látky, znáša zodpovedná osoba, ak jej bola právoplatne uložená pokuta podľa § 11 za porušenie tohto zákona. Ak sa odborným posudzovaním preukáže, že nejde o novú psychoaktívnu látku, alebo ak sa právoplatne nepreukáže porušenie tohto zákona, tieto náklady znáša štát; tým nie je dotknutý postup orgánov verejnej moci pri uplatňovaní týchto nákladov.
- (2) Náklady spojené s odborným posudzovaním a uchovávaním podozrivej látky a novej psychoaktívnej látky znáša dočasne Policajný zbor do rozhodnutia o povinnosti ich náhrady. Náklady spojené s likvidáciou novej psychoaktívnej látky znáša dočasne Policajný zbor do rozhodnutia o povinnosti ich náhrady.
- (3) Ak zodpovednú osobu nemožno zistiť alebo od nej nemožno náklady vymôcť, náklady znáša štát.

§ 13

Vzťah k správnomu poriadku

Na konanie podľa tohto zákona sa vzťahuje správny poriadok.

§ 14

Spoločné ustanovenie

Tento zákon bol prijatý v súlade s právne záväzným aktom Európskej únie v oblasti technických predpisov.¹³⁾

§ 15

Záverečné ustanovenie

Týmto zákonom sa preberajú právne záväzné akty Európskej únie uvedené v prílohe č. 5.

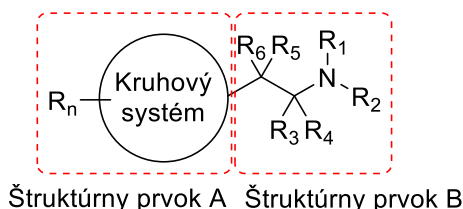
¹³⁾ Smernica Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2015/1535 z 9. septembra 2015, ktorou sa stanovuje postup pri poskytovaní informácií v oblasti technických predpisov a pravidiel vzťahujúcich sa na služby informačnej spoločnosti (kodifikované znenie) (Ú. v. EÚ L 241, 17.9.2015).

Úvodná poznámka

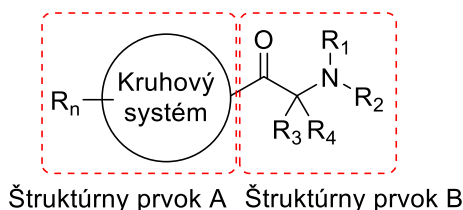
Skupiny látok zahŕňajú všetky stereoizoméry a ionové formy, ak je to relevantné. Pre nabité formy a soli sa všetky limity molekulovej hmotnosti obsiahnuté v definíciách skupín látok vzťahujú len na tú časť molekuly, ktorá vylučuje protióny, okrem zlúčenín definovaných v osobitnom predpise.¹⁾

1. Zlúčeniny odvodené od 2-fenetylamínu

Zlúčenina odvodená od 2-fenetylamínu (2-fenyletán-1-amín) je akákoľvek chemická zlúčenina, ktorá je odvodená zo základnej štruktúry 2-fenyletán-1-amínu (okrem samotného 2-fenetylamínu), má maximálnu molekulovú hmotnosť 500 g/mol a zodpovedá modulárnej štruktúre štruktúrneho prvku A a štruktúrneho prvku B, ktoré sú uvedené nižšie.

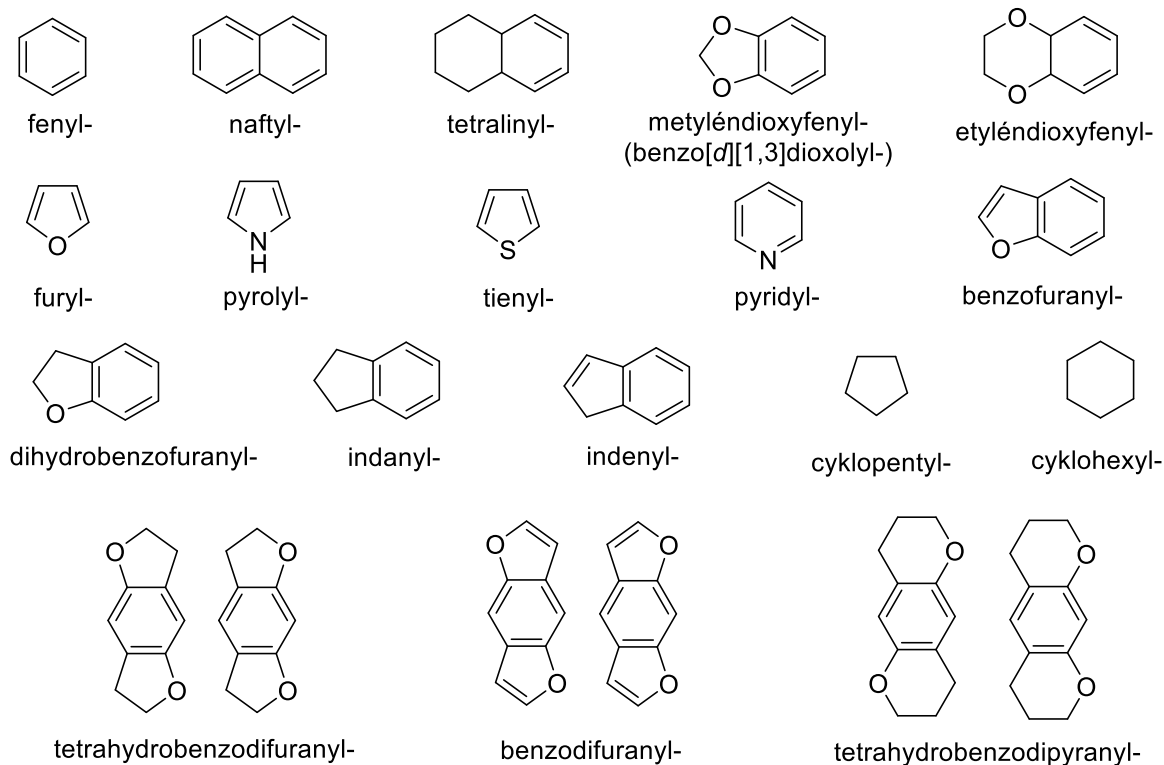


Patria sem chemické zlúčeniny so základnou štruktúrou katinónu (2-amino-1-fenyl-1-propanón):



1.1 Štruktúrny prvok A

Pre štruktúrny prvok A sú zahrnuté tieto kruhové systémy alebo štruktúry, pričom štruktúrny prvok B môže byť umiestnený v akejkoľvek polohe na štruktúrnom prvku A: fenyl-, naftyl-, tetralinyl-, metyléndioxyfenyl-, etyléndioxyfenyl-, furyl-, pyrolyl-, tienyl-, pyridyl-, benzofuranyl-, dihydrobenzofuranyl-, indanyl-, indenyl-, tetrahydrobenzodifuranyl-, benzodifuranyl-, tetrahydrobenzodipyranyl-, cyklopentyl-, cyklohexyl-.



Tieto kruhové systémy môžu byť v ľubovoľnej polohe nahradené týmito atómami alebo atómovými skupinami (R_n):

vodík, fluór, chlór, bróm, jód, alkylová (až do C_8), alkenylová (až do C_8), alkinylová (až do C_8), alkoxylová (až do C_7), karboxylová, alkylsulfanylová (až do C_7) a nitro skupina.

Uvedené atómové skupiny môžu byť nahradené aj ľubovoľnými chemicky možnými kombináciami prvkov uhlíka, vodíka, dusíka, kyslíka, síry, fluóru, chlóru, brómu a jódu. Substituenty vytvorené týmto spôsobom môžu mať súvislý reťazec s dĺžkou najviac osem atómov (bez započítania atómov vodíka). Atómy kruhových štruktúr nie sú zahrnuté do počtu.

Molekuly, v ktorých R_n vytvára cyklické systémy, ktoré sú doplnené do štruktúrneho prvku A, nie sú zahrnuté do definície skupiny látok.

1.2 Štruktúrny prvok B

2-aminoetylový bočný reťazec štruktúrneho prvku B sa môže nahradiť týmito atómami, atómovými skupinami alebo kruhovými systémami:

a) R_1 a R_2 na atóme dusíka:

vodík, alkylová (až do C_6), cykloalkylová (až do C_6), benzylová, alkenylová (až do C_6), alkinylová (až do C_6), alkylkarbonylová (až do C_6), hydroxylová skupina a aminoskupina. Patria sem aj látky, v ktorých je atóm dusíka súčasťou nearomatického nasýteného alebo nenasýteného cyklického systému (napr. pyrrolidiny, piperidiny). Kruhové uzavretie atómu dusíka vrátane častí štruktúrneho prvku B (rezíduá R_3 až R_6) je možné, pričom výsledná molekulová štruktúra musí zodpovedať tomu písmenu, ak ide o substituenty aj bez kruhového uzavretia štruktúrneho prvku B. Výsledné kruhové systémy môžu obsahovať prvky ako uhlík, kyslík, síru, dusík a vodík. Tieto kruhové systémy môžu obsahovať päť až sedem atómov. Dvojitá väzba ako mostík ku štruktúrnemu prvku B je

možná. Rezíduá R_1 a R_2 môžu byť prítomné aj ako dvojitý radikál (imínová štruktúra) v kruhovom systéme, ktorý je výsledkom kruhového uzavretia s časťami štruktúrneho prvku B.

Nezahrnuté do skupiny látok odvodených od 2-fenetylamínu sú zlúčeniny, pri ktorých je atóm dusíka začlenený priamo do cyklického systému, ktorý sa pripojí na štruktúrny prvok A.

Substituenty R_1 a R_2 môžu byť naďalej nahradené (v prípade kruhového uzavretia len po uzavretí kruhu) akýmkoľvek chemicky možnými kombináciami prvkov uhlíka, vodíka, dusíka, kyslíka, síry, fluóru, chlóru, brómu a jódu. Výsledné substituenty R_1/R_2 môžu mať súvislý reťazec s dĺžkou najviac desať atómov (bez započítania atómov vodíka). Atómy kruhových štruktúr nie sú zahrnuté do počtu.

- b) R_3 a R_4 na atóme C_1 a R_5 a R_6 na atóme C_2 :

vodík, fluór, chlór, bróm, jód, alkylová (až do C_{10}), cykloalkylová (až do C_{10}), benzylová, fenylová, alkenylová (až do C_{10}), alkinylová (až do C_{10}), hydroxylová, alkoxylová (až do C_{10}), alkylsulfanylová (až do C_{10}), alkyloxykarbonylová skupina (až do C_{10}), vrátane chemických zlúčenín, pri ktorých substitúcia vedie ku kruhovému uzavretiu štruktúrnym prvkom A alebo do kruhových systémov obsahujúcich rezíduá R_3 na R_6 . Tieto kruhové systémy môžu pozostávať zo štyroch až šiestich atómov.

Uvedené skupiny atómov a kruhové systémy môžu byť nahradené akýmkoľvek chemicky možnými kombináciami prvkov uhlíka, vodíka, dusíka, kyslíka, síry, fluóru, chlóru, brómu a jódu. Výsledné substituenty R_3 až R_6 môžu mať súvislý reťazec s dĺžkou najviac 12 atómov (bez započítania atómov vodíka). Atómy kruhových štruktúr nie sú zahrnuté do počtu.

Ak sú rezíduá R_3 až R_6 súčasťou kruhového systému obsahujúceho atóm dusíka štruktúrneho prvku B, obmedzenia stanovené v písmene a) sa uplatňujú na iné substituenty.

- c) Karbonylová skupina v pozícii beta vzhľadom na atóm dusíka, obrázok základnej štruktúry katinónu v bode 1 (v štruktúre 2-fenetylamínu pozície R_5 a R_6 na atóme C_2 : Karbonylová skupina ($C=O$).

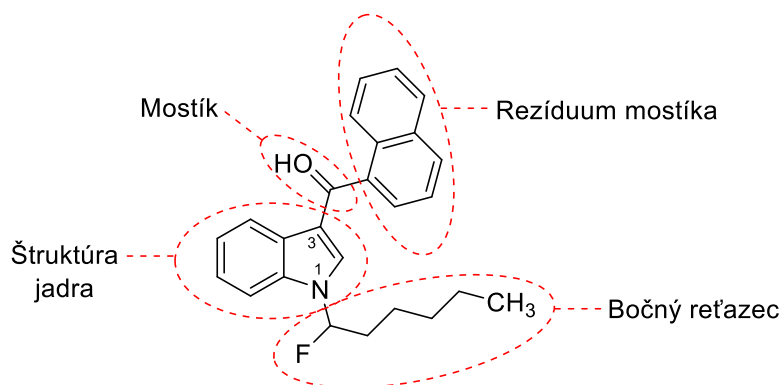
2. Kanabimimetiká

Kanabimimetiká sú látky s kanabimimetickým účinkom, vrátane syntetických kanabinoidov a semisyntetických kanabinoidov.

2.1 Zlúčeniny odvodené od indolu, pyrazolu a 4-chinolónu

Zlúčeniny s kanabimimetickým účinkom, vrátane syntetických kanabinoidov a semisyntetických kanabinoidov, odvodené od indolu, pyrazolu a 4-chinolónu, sú akékoľvek chemické zlúčeniny, ktoré zodpovedajú modulárnej štruktúre uvedenej nižšie, pozostávajúcej zo štruktúry jadra, mostíka, rezídua mostíka a bočného reťazca.

Na obrázku je uvedená modulárna štruktúra 1-fluóro-JWH-018:



1-fluór-JWH-018 má štruktúru indol-1,3-diolového jadra, karbonylový mostík v polohe 3, 1 - naftylový premostený radikál a 1-fluórpenťový bočný reťazec v polohe 1.

Štruktúra jadra, mostík, premostený radikál a bočný reťazec sú vymedzené takto:

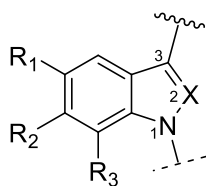
2.1.1 Štruktúra jadra

Štruktúra jadra zahŕňa kruhové systémy uvedené v písmenách a) až h). Kruhové systémy písmen a) až g) môžu byť nahradené v polohách uvedených na nasledujúcich obrázkoch akoukoľvek kombináciou atómov vodíka, fluóru, chlóru, brómu, jódu a fenylu, metylu, metoxy a nitro skupín ako atómových skupín (rezíduá R_1 na R_3).

Rezíduum R zlúčenín odvodených od 4-chinolónu [písmeno g)] môže pozostávať z akéhokoľvek z týchto atómov alebo atómových skupín: vodík, fluór, chlór, bróm, jód a fenyltiolová skupina (pripojenie cez síru k štruktúre jadra).

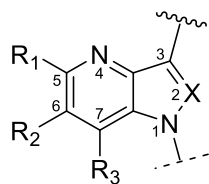
Vlnitá čiara označuje väzbové miesto mostíka, prerušená čiara označuje väzbové miesto bočného reťazca:

- a) indol-1,3-diyl ($X = \text{CH}, \text{C-CH}_3, \text{C-F}, \text{C-Cl}, \text{C-Br}$ a C-I) a indazol-1,3-diyl ($X = \text{N}$) (väzbové miesto pre mostík v polohe 3, väzbové miesto pre bočný reťazec v polohe 1)

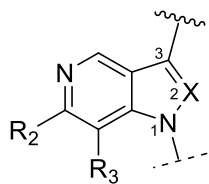


$X = \text{CH}, \text{C-CH}_3, \text{C-F}, \text{C-Cl}, \text{C-Br}, \text{C-I}$ alebo N

- b) 4-, 5-, 6- alebo 7-azaindol-1,3-diyl ($X = \text{CH}, \text{C-CH}_3, \text{C-F}, \text{C-Cl}, \text{C-Br}$ a C-I) a 4-, 5-, 6- alebo 7-azaindazol-1,3-diyl ($X = \text{N}$) (väzbové miesto pre mostík v polohe 3, väzbové miesto pre bočný reťazec v polohe 1)



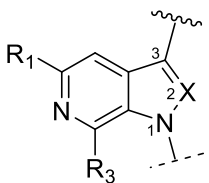
4-aza-deriváty



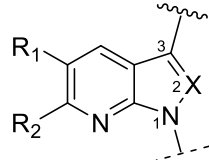
5-aza-deriváty

v uvedenom poradí:

$X = \text{CH}, \text{C-CH}_3, \text{C-F}, \text{C-Cl}, \text{C-Br}, \text{C-I}$
alebo N

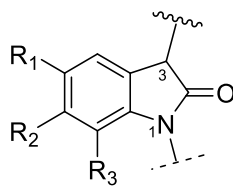


6-aza-deriváty

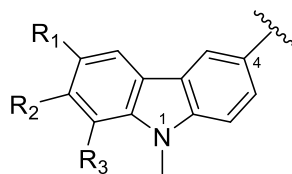


7-aza-deriváty

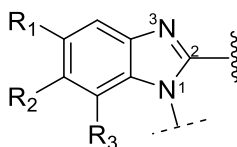
- c) 1*H*-indol-2-ón-1,3-diyl



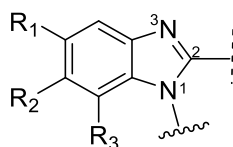
- d) karbazol-1,4-diyl
(väzbové miesto pre mostík v polohe 4, väzbové miesto pre bočný reťazec v polohe 1)



- e) benzimidazol-1,2-diyl-izomér I
(väzbové miesto pre mostík v polohe 2, väzbové miesto pre bočný reťazec v polohe 1)



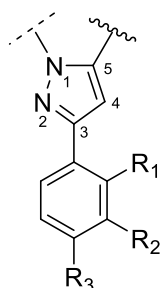
- f) benzimidazol-1,2-diyl-izomér II
(väzbové miesto pre mostík v polohe 1, väzbové miesto pre bočný reťazec v polohe 2)



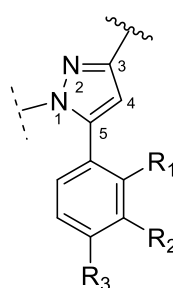
- g) pyrazol-1,5-diyl (väzbové miesto pre mostík v polohe 5, väzbové miesto pre bočný reťazec v polohe 1)

a

pyrazol-1,3-diyl (väzbové miesto pre mostík v polohe 3, väzbové miesto pre bočný reťazec v polohe 1)

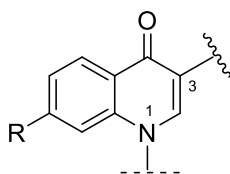


Pyrazol 1,5-diyl



Pyrazol 1,3-diyl

- h) 4-chinolón-1,3-diyl (väzbové miesto pre mostík v polohe 3, väzbové miesto pre bočný reťazec v polohe 1)



2.1.2 Mostík na štruktúre jadra

Mostík na štruktúre jadra zahŕňa tieto štruktúrne prvky, ktoré sú viazané na miesto na štruktúre jadra uvedené v bode 2.1.1:

- karbonylová, metylénkarbonylová (CH_2 skupina spojená so štruktúrou jadra) a azakarbonylová skupina,
- karboxamidová skupina (karbonylová skupina spojená so štruktúrou jadra) vrátane substituentov obsahujúcich uhlík a vodík na amidovom dusíku, ktoré spolu s polohou 2 indolovej jadrovej štruktúry (bod 2.1.1 písm. a): $\text{X} = \text{CH}$) tvoria šesťčlenný kruh,
- karboxylová skupina (karbonylová skupina spojená so štruktúrou jadra),
- dusíkové heterocykly priamo spojené so štruktúrou jadra, ktoré môžu obsahovať aj ďalšie atómy dusíka, kyslíka alebo síry, s veľkosťou kruhu najviac päť atómov a s dvojitou väzbou na atóm dusíka v spojovacom bode,

- e) hydrazónová skupina s dvojitou väzbou od dusíka do polohy 3 štruktúry jadra k bodu 2.1.1 písm. c).

2.1.3 Rezíduum mostíka

- a) Rezíduum mostíka môže obsahovať kombinácie atómov uhlíka, vodíka, dusíka, kyslíka, síry, fluóru, chlóru, brómu alebo jódu, ktoré môžu mať maximálnu molekulovú hmotnosť 400 g/mol a môžu obsahovať tieto štruktúrne prvky:
1. všetky substituované nasýtené, nenasýtené alebo aromatické kruhové štruktúry vrátane polycyklov a heterocyklov, ktoré sú spojené s mostíkom aj prostredníctvom substituentu,
 2. akékoľvek substituované reťazcové štruktúry s dĺžkou súvislého reťazca najviac 12 atómov (bez započítania atómov vodíka) vrátane heteroatómov.
- b) Mostíky s možnosťou spojenia viacerých rezíduí mostíkov [napr. mostíky k bodu 2.1.2 písm. b), d) alebo písm. e)] môžu mať aj niekoľko rezíduí mostíkov, ako sú vymedzené v písmene a). Obmedzenie celkovej molekulovej hmotnosti 400 g/mol sa vzťahuje na súčet rezíduí mostíka.

2.1.4 Bočný reťazec

Bočný reťazec môže obsahovať akúkoľvek kombináciu atómov uhlíka, vodíka, dusíka, kyslíka, síry, fluóru, chlóru, brómu a jódu, ak nie sú obmedzené v písmenách a) a b). Bočný reťazec musí mať maximálnu molekulovú hmotnosť 300 g/mol, musí byť pripojený k bodu štruktúry jadra uvedenému v bode 2.1.1 a môže obsahovať tieto štruktúrne prvky:

- a) akékoľvek substituované reťazcové štruktúry, ktoré okrem atómov uhlíka môžu v reťazci obsahovať len atómy kyslíka a síry a ktoré, vrátane heteroatómov, majú dĺžku súvislého reťazca tri až sedem atómov (bez započítania atómov vodíka),
- b) nasýtené, nenasýtené alebo aromatické kruhové štruktúry s celkovo jedným až štyrmi atómami uhlíka, ktoré sú priamo pripojené alebo spojené cez uhl'ovodíkový mostík (nasýtené alebo mononenasýtené, rozvetvené alebo nerozvetvené, alebo oxo-substituované v polohe 2) a majú tri až sedem kruhových atómov vrátane polycyklov a heterocyklov. V polycykloch môže mať každý kruh tri až sedem kruhových atómov. Okrem uhlíka môžu mať heterocykly v kruhu atómy kyslíka, dusíka a síry. Možná voľná valencia atómu dusíka v kruhu môže niesť atóm vodíka alebo metylové alebo etylové rezíduum.

2.2 Zlúčeniny odvodené od kyseliny 3-sulfonylamidobenzoovej

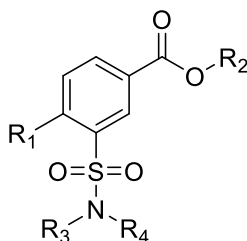
Táto samostatná skupina kanabimimetík alebo syntetických kanabinoidov, ktoré nemajú modulárne zloženie uvedené v bode 2.1, zahŕňa látky, ktoré majú jednu zo štruktúr jadra

uvedených v bode 2.2.1, ktoré môžu obsahovať substituenty uvedené v bode 2.2.2, a ktoré majú maximálnu molekulovú hmotnosť 500 g/mol.

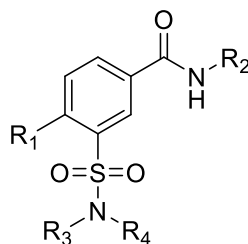
2.2.1 Štruktúra jadra

Štruktúra jadra zahŕňa molekuly uvedené v písmenách a) a b). Tieto môžu byť nahradené v polohách uvedených na nasledujúcich obrázkoch atómami alebo atómovými skupinami, uvedenými v bode 2.2.2 (rezíduá R₁ až R₄):

a) 3-sulfonylamidobenzoáty



b) 3-sulfonylamidobenzamidy



2.2.2 Rezíduá R₁, R₂, R₃ a R₄

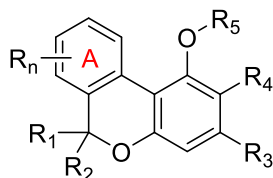
- a) Rezíduum R₁ môže pozostávať z týchto atómov alebo atómových skupín: vodík, fluór, chlór, bróm, jód, metylové, etylové a metoxylové skupiny.
- b) Rezíduum R₂ môže pozostávať z týchto kruhových systémov: fenylové, pyridylové, kumylové, 8-chinolinylové, 3-izochinolinylové, 1-naftylové alebo adamantylové rezíduum. Tieto kruhové systémy sa okrem toho môžu nahradiť ľubovoľnými kombináciami týchto atómov alebo atómových skupín: vodík, fluór, chlór, bróm, jód, metoxylová skupina, aminoskupina, hydroxylová skupina, kyanoskupina, metylová a fenyléterová skupina.
- c) Rezíduá R₃ a R₄ môžu pozostávať z ľubovoľnej kombinácie atómov alebo atómových skupín vodíka, metylových, etylových, propylových a izopropylových skupín. Rezíduá R₃ a R₄ môžu tvoriť aj nasýtený kruhový systém s veľkosťou až sedem atómov vrátane atómu dusíka. Tento kruhový systém môže obsahovať ďalšie prvky ako dusík, kyslík a síru a nieť akúkoľvek kombináciu vodíka, fluóru, chlóru, brómu a jódu. Nahradenie atómu dusíka v takomto kruhu sa riadi možnosťami substitúcie uvedenými pre rezíduá R₃ a R₄ v prvej vete.

2.3 Zlúčeniny odvodené od 6H-dibenzo[b,d]pyrán-1-olu

Táto nezávislá skupina kanabimimetík alebo syntetických kanabinooidov, ktoré nie sú zložené podľa modulárnej štruktúry uvedenej v bodoch 2.1 a 2.2, zahŕňa látky, ktoré majú základnú štruktúru uvedenú v bode 2.3.1, môžu byť obsadené substituentmi uvedenými v bode 2.3.2 a majú maximálnu molekulovú hmotnosť 600 g/mol.

2.3.1 Štruktúra jadra

Základná štruktúra zahŕňa nasledujúce zlúčeniny odvodené od 6*H*-dibenzo[*b,d*]pyrán-1-olu, bez ohľadu na stupeň hydrogenácie aromatického kruhu A a polohu akýchkoľvek zostávajúcich dvojitych väzieb v ňom. Zlúčeniny môžu byť substituované v označených polohách atómami a skupinami atómov (skupiny R₁ až R₅ a R_n) uvedenými v bode 2.3.2:



2.3.2 Zvyšky R₁, R₂, R₃, R₄, R₅ a R_n

a) Kruh A môže byť substituovaný v akejkoľvek polohe akoukoľvek kombináciou nasledujúcich atómov a skupín atómov (R_n): vodík, bróm, chlór, fluór, jód, hydroxy, alkylkarboxyloxy (alkylová skupina do C₅), alkoxykarboxyloxy (alkylová skupina do C₅), alkoxy (alkylová skupina do C₅), hydroxymetyl, metyl a trialkylsilylové skupiny (najviac 12 atómov uhlíka v trialkylových skupinách celkovo), ako aj uhlíkové reťazce (nasýtené alebo nenasýtené, rozvetvené alebo nerozvetvené, do C₁₀). Vyššie uvedené skupiny atómov, okrem trialkylsilylových skupín, môžu byť substituované nasledujúcimi atómami a skupinami atómov: vodík, fluór, chlór, bróm, jód a trialkylsilylové skupiny (najviac 12 atómov uhlíka v trialkylových skupinách celkovo).

b) Zvyšky R₁ a R₂ môžu pozostávať z vodíka alebo z nasledujúcich skupín atómov: alkylové (do C₅) a trialkylsilylové skupiny (najviac 12 atómov uhlíka v trialkylových zvyškoch celkovo). Vyššie uvedené skupiny atómov, okrem trialkylsilylovej skupiny, môžu byť substituované nasledujúcimi atómami a skupinami atómov: vodík, fluór, chlór, bróm, jód a trialkylsilylové skupiny (najviac 12 atómov uhlíka v trialkylových zvyškoch celkovo).

c) Skupina R₃ môže pozostávať z vodíka alebo jednej z nasledujúcich skupín: metylová skupina, uhlíkový reťazec (nasýtený alebo nenasýtený, rozvetvený alebo nerozvetvený, až do C₁₂) a trialkylsilylová skupina (najviac 12 atómov uhlíka celkovo v trialkylových skupinách). Vyššie uvedené skupiny, okrem trialkylsilylovej skupiny, môžu byť substituované nasledujúcimi atómami a skupinami: vodík, fluór, chlór, bróm, jód a trialkylsilylové skupiny (najviac 12 atómov uhlíka celkovo v trialkylových skupinách).

d) Zvyšok R₄ môže pozostávať z vodíka alebo z jednej z nasledujúcich atómových skupín: alkylová (do C₅), alkenylová (do C₅), karboxylová alebo alkyloxykarboxylová skupina (alkylový zvyšok do C₅).

e) Skupina R₅ môže pozostávať z vodíka alebo jednej z nasledujúcich skupín: alkyl (do C₇), trialkylsilyl (najviac 12 atómov uhlíka v trialkylových skupinách celkovo), alkyloxykarbonyl (alkylová skupina do C₇), alkylkarbonyl (alkylová skupina do C₇), cykloalkylkarbonyl a cykloalkylmetylkarbonyl (každá s tromi až siedmimi atómami v kruhu, vrátane polycyklov), arylkarbonyl (s tromi až šiestimi atómami v kruhu, vrátane polycyklov a heterocyklov) a

arylmetylkarbonyl (s tromi až šiestimi atómami v kruhu, vrátane polycyklov a heterocyklov). V polycykloch môže každý kruh obsahovať tri až sedem atómov v kruhu. Vyššie uvedené skupiny, okrem trialkylsilylovej skupiny, môžu byť substituované nasledujúcimi atómami a skupinami: vodík, fluór, chlór, bróm, jód a trialkylsilylové skupiny (najviac 12 atómov uhlíka v trialkylových skupinách celkovo). Heterocykly môžu okrem uhlíka v kruhu obsahovať atómy kyslíka, dusíka a síry. Možná voľná valencia atómu dusíka v kruhu môže niesť atóm vodíka alebo metylovú alebo etylovú skupinu.

2.4 Kanabinoidy odvodené od prírodných kanabinoidov

Kanabimimetiká zahŕňajú aj látky štrukturálne odvodené od prírodných kanabinoidov, najmä od Δ^9 -tetrahydrokanabinolu (Δ^9 -THC), kanabidiolu (CBD) alebo kanabinolu (CBN), bez ohľadu na spôsob ich získania, vrátane syntetickej prípravy alebo semisyntetickej prípravy.

2.4.1 Štruktúra jadra

Za látky podľa bodu 2.4 sa považujú zlúčeniny obsahujúce:

- a) dibenzopyránovú štruktúru, charakteristickú pre Δ^9 -THC a jeho analógy, alebo
- b) terpén-fenolovú štruktúru, charakteristickú pre CBD a jeho analógy, vrátane ich
 1. hydrogenovaných foriem,
 2. dehydrogenovaných foriem,
 3. izomerizovaných foriem alebo
 4. inak chemicky modifikovaných foriem.

2.4.2 Chemické modifikácie zahrnuté do regulácie

Za kanabimimetiká podľa bodu 2.4 sa považujú aj zlúčeniny, ktoré sú chemicky odvodené od jadra uvedeného v bode 2.4.1 prostredníctvom jednej alebo viacerých z týchto zmien:

- a) hydrogenácia,
- b) izomerizácia alebo zmena polohy dvojitych väzieb,
- c) substitúcia atómov alebo funkčných skupín obsahujúcich uhlík, vodík, kyslík alebo halogény,
- d) tvorba esterov, éterov alebo iných derivátov hydroxylových skupín,
- e) cyklizácia alebo otvorenie kruhu v rámci terpénovej alebo aromatickej časti molekuly.

2.4.3 Rozsah a účinok

Do tejto skupiny patria najmä

- a) hydrogenované deriváty Δ^9 -THC alebo CBD (napr. HHC, HHC-O, HHC-P),
- b) izoméry Δ^9 -THC (napr. Δ^8 -THC, Δ^{10} -THC),
- c) ďalšie chemicky modifikované deriváty, ktoré majú schopnosť viazať sa na kanabinoidné receptory CB1 alebo CB2, alebo vyvolávať porovnateľný biologický účinok.

2.4.4 Výnimka pre prirodzene získané kanabinoidy

Za látku odvodenú od kanabinoidov podľa bodu 2.4 sa nepovažujú prirodzene sa vyskytujúce kanabinoidy získané priamou extrakciou (vrátane macerácie, destilácie, lisovania alebo riedenia v nosnom oleji) z rastliny *Cannabis sativa* L. odrôd uvedených v Spoločnom katalógu odrôd poľnohospodárskych rastlinných druhov Európskej únie, ak neboli predmetom chemickej modifikácie podľa bodu 2.4.2.

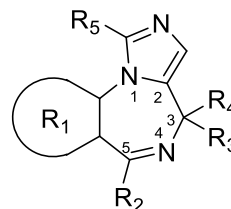
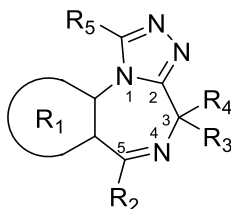
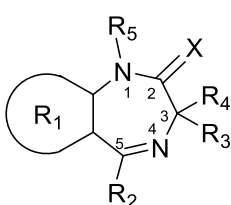
3. Benzodiazepíny

Skupina benzodiazepínov obsahuje 1,4- a 1,5-benzodiazepíny a ich deriváty triazolu a imidazolu [bod 3.1 písm. a) a b)], a niektoré osobitne substituované podskupiny týchto benzodiazepínov [bod 3.1 písm. c) až f)]. Maximálna molekulová hmotnosť je v každom prípade 600 g/mol.

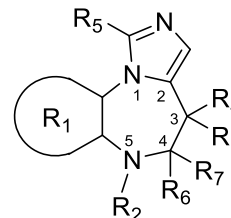
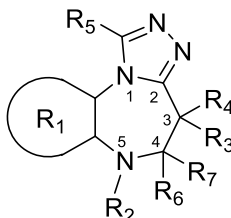
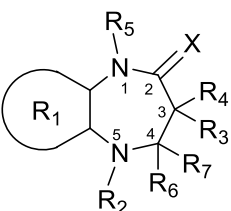
3.1 Štruktúra jadra

Štruktúra jadra zahŕňa kruhové systémy uvedené v písmenách a) až f). Tieto kruhové systémy môžu byť nahradené v polohách uvedených na nasledujúcich obrázkoch atómami alebo atómovými skupinami, ako sa uvádza v bode 3.2 (rezíduá R_1 až R_7 a X):

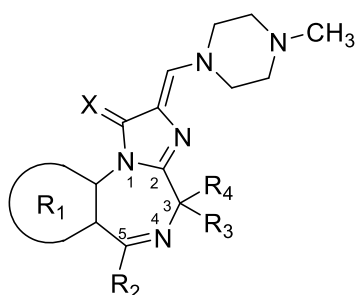
a) 1,4-benzodiazepíny



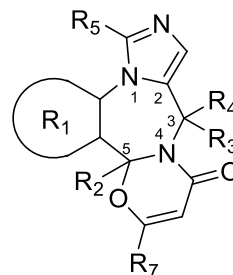
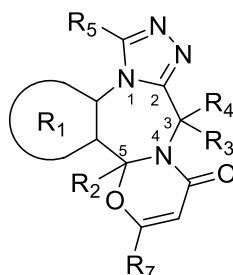
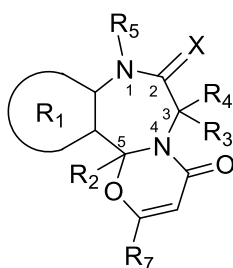
b) 1,5-benzodiazepíny



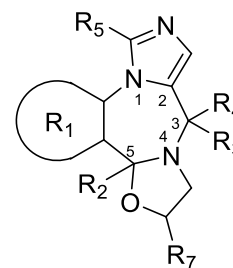
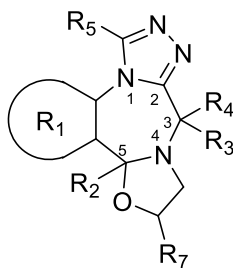
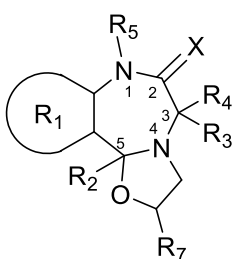
c) Deriváty loprazolamu



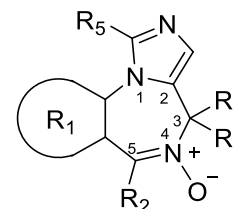
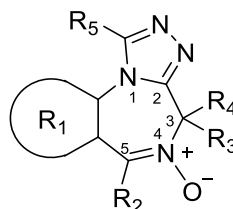
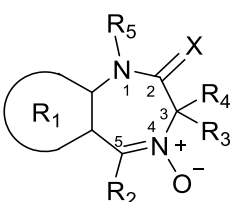
d) Deriváty ketazolamu



e) Deriváty oxazolamu



f) Deriváty chlorodiazepoxidu



3.2 Rezíduá R₁ až R₇ a X

- a) Rezíduum R₁ zahŕňa tieto kruhové systémy, pripojené k sedemčlenným kruhom štruktúry jadra:

fenylový, tienylový, 4,5,6,7-tetrahydrobenzo[*b*]tienylový, furanylový a pyridylový kruh; heteroatómy v tienylovom, furanylovom a pyridylovom kruhu môžu byť umiestnené v akejkoľvek polohe mimo sedemčlenného kruhu štruktúry jadra.

Rezíduum R₁ sa môže nahradiť aj jedným alebo viacerými z týchto atómov alebo atómových skupín v ľubovoľných kombináciách a v akejkoľvek polohe mimo sedemčlenného kruhu: vodík, fluór, chlór, bróm, jód, metylová a etylová skupina, nitroskupina a aminoskupina.

- b) Rezíduum R₂ zahŕňa tieto kruhové systémy:

fenylový, pyridylový (s atómom dusíka v ľubovoľnej polohe na pyridylovom kruhu) a cyklohexenylový kruh (s dvojitou väzbou v ľubovoľnej polohe na cyklohexenylovom kruhu).

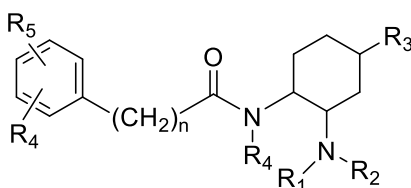
Fenylový kruh a pyridylový kruh môžu niesť jeden alebo viacero z nasledujúcich substituentov v akejkol'vek kombinácii a v akejkol'vek polohe: vodík, fluór, chlór, bróm, jód, metylová a etylová skupina, nitroskupina a aminoskupina.

- c) Rezíduum R₃ môže pozostávať z týchto atómov alebo atómových skupín: vodík, hydroxylové, karboxylové, etoxykarbonylové, (*N,N*-dimetyl) karbamoylové, sukcinyloxylové a metylové skupiny.
- d) Rezíduum R₄ môže pozostávať z týchto atómov alebo atómových skupín: vodík, metylové a etylové skupiny.
- e) Rezíduá R₃ a R₄ môžu spolu tvoriť aj karbonylovú skupinu (C=O).
- f) Rezíduum R₅ môže pozostávať z týchto atómov alebo atómových skupín: vodík, metylové, etylové, (*N,N*-dimetylamino)metylové, (*N,N*-dietylamino)metylové, (*N,N*-dimetylamino)etylové, (*N,N*-dietylamino)etylové, (cyklopropyl)metylové, (trifluórrometyl)metylové a prop-2-in-1-ylové skupiny.
- g) Rezíduum R₆ môže pozostávať z týchto atómov alebo atómových skupín: vodík, hydroxylové a metylové skupiny.
- h) Rezíduum R₇ môže pozostávať z týchto atómov alebo atómových skupín: vodík, metylové a etylové skupiny.
- i) Rezíduá R₆ a R₇ môžu tvoriť aj karbonylovú skupinu (C=O) pre 1,5-benzodiazepíny.
- j) 1,5-benzodiazepíny môžu mať aj dvojtitú väzbu substituovanú zvyškom R₆ na atóm 5-dusíka (namiesto R₂ a R₇).
- k) Rezíduum X zahŕňa tieto substituenty:

kyslík, síra, iminové a *N*-metyliminové skupiny. Ak R₃, R₄ alebo R₅ pozostávajú z vodíka, zodpovedajúce enoly, tienoly alebo enamíny môžu byť prítomné ako tautomérmé formy.

4. Zlúčeniny odvodené od *N*-(2-aminocyklohexyl)amidu

Zlúčenina odvodená od *N*-(2-aminocyklohexyl)amidu je akákoľvek chemická zlúčenina, ktorá môže byť odvodená od základnej štruktúry uvedenej nižšie, má maximálnu molekulovú hmotnosť 500 g/mol a môže byť obsadená substituentmi uvedenými nižšie.



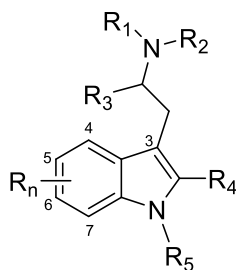
Základná štruktúra *N*-(2-aminocyklohexyl)amidu sa môže substituovať v polohách uvedených na obrázku ľubovoľnou kombináciou týchto atómov, rozvetvených alebo nerozvetvených atómových skupín alebo kruhových systémov (rezíduá R₁ až R₆):

- a) R₁ a R₂:
Vodík, alkylová skupina (až do C₇).
Zahŕňa aj látky, v ktorých je atóm dusíka súčasťou cyklického systému (napr. pyrrolidiny).
Rezíduum R₁ alebo R₂ sa môže pripojiť aj k väzbovému miestu skupiny NR₁R₂ vo forme kruhu (tzv. spirozlúčenina). Tieto kruhy obsahujúce dusík môžu mať veľkosť kruhu tri až sedem atómov (jeden atóm dusíka a dva až šesť atómov uhlíka).
- b) R₃:
Vodík, oxaspiro skupina (veľkosť kruhu tri až osem atómov vrátane atómu kyslíka).
- c) R₄:
Vodík, alkylová skupina (až do C₅).
- d) R₅ a R₆:
Fenylový kruh môže obsahovať ľubovoľné kombinácie týchto substituentov v polohách 2 až 6: Vodík, bróm, chlór, fluór, jód a trifluórmetyl.
Patria sem aj látky, v ktorých R₅ a R₆ spolu tvoria kruhový systém (až do C₆) na susedných atómoch C, pričom zahŕňajú heteroatómy (kyslík, síra, dusík). Ak je v tomto kruhovom systéme dusík, môže obsahovať substituenty vodíka a metylovej skupiny.
Počet (n) metylénových skupín (CH₂)_n medzi fenylovým kruhom a karbonylovou skupinou v štruktúre jadra môže byť nula alebo jedna.

5. Zlúčeniny odvodené od tryptamínu

5.1 Indol-3-alkylamín

Zlúčenina odvodená od indol-3-alkylamínu je akákoľvek chemická zlúčenina, ktorá môže byť odvodená od základnej štruktúry uvedenej nižšie, má maximálnu molekulovú hmotnosť 500 g/mol a môže obsahovať substituenty, ako je uvedené nižšie. Okrem tryptamínu, prirodzene sa vyskytujúcich neurotransmiterov serotonínu a melatonínu, a ich aktívnych metabolitov (príklad: 6-hydroxymelatonín).



Základná štruktúra indol-3-alkylamínu sa môže substituovať v polohách uvedených na obrázku týmito atómami, rozvetvenými alebo nerozvetvenými atómovými skupinami alebo kruhovými systémami (rezíduá R₁ až R₅ a R_n):

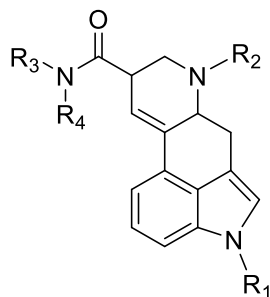
- a) R₁ a R₂:
vodík, alkylová (až do C₆), cykloalkylová (veľkosť kruh do C₆), cykloalkylmetylová (veľkosť kruhu do C₆) a alylová skupina.

Okrem toho sú zahrnuté aj látky, v ktorých je atóm dusíka súčasťou pyrrolidinylového kruhového systému.

- b) R_3 :
Vodík, alkylová skupina (až do C_3).
- c) R_4 :
Vodík, alkylová skupina (až do C_2).
- d) R_5 :
vodík, alkylová (až do C_3), alkylkarbonylová (až do C_{10}), cykloalkylkarbonylová (veľkosť kruhu C_3 až C_6), cykloalkylmetylkarbonylová (veľkosť kruhu C_3 až C_6), cykloalkyletylkarbonylová (veľkosť kruhu C_3 až C_6), cykloalkylpropylkarbonylová (veľkosť kruhu C_3 až C_6), benzylkarbonylová skupina.
- e) R_n :
Indolový kruhový systém sa môže substituovať v polohách 4, 5, 6 a 7 týmito atómami alebo skupinami atómov: vodík, fluór, chlór, bróm, jód, alkylová (až do C_4), alkyloxylová (až do C_{10}), benzyloxylová, karboxamidová, metoxylová, acetoxylová, hydroxylová a metyltioová skupina, v polohe 4 s dihydrogénfosforečnanom.
Zahrnuté sú aj látky, pri ktorých R_n premost'uje dva susedné atómy uhlíka v polohách 4 až 7 s metyléndioxylovou skupinou.

5.2 $\Delta^{9,10}$ -ergolén

Zlúčenina odvodená od $\Delta^{9,10}$ -ergolénu je akákoľvek chemická zlúčenina, ktorá môže byť odvodená od základnej štruktúry uvedenej nižšie, má maximálnu molekulovú hmotnosť 500 g/mol a môže niesť substituenty uvedené nižšie.



Základná štruktúra $\Delta^{9,10}$ -ergolénu sa môže substituovať v polohách uvedených na obrázku týmito atómami, rozvetvenými alebo nerozvetvenými atómovými skupinami alebo kruhovými systémami (rezíduá R_1 až R_4):

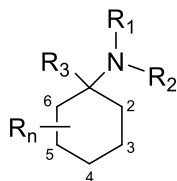
- a) R_1 :
vodík, alkylová (až do C_8), cykloalkylmetylová (veľkosť kruhu C_3 až C_6), cykloalkyletylová (veľkosť kruhu C_3 až C_6), cykloalkylpropylová (veľkosť kruhu C_3 až C_6), alkylkarbonylová (až do C_{10}), cykloalkylkarbonylová (veľkosť kruhu C_3 až C_6), cykloalkylmetylkarbonylová (veľkosť kruhu C_3 až C_6), cykloalkyletylkarbonylová (veľkosť kruhu C_3 až C_6), cykloalkylpropylkarbonylová (veľkosť kruhu C_3 až C_6), benzylkarbonylová skupina.
- b) R_2 :
vodík, alkylová (až do C_4), alylová a prop-2-in-1-ylová skupina.

c) R₃ a R₄:

vodík, alkylová (až do C₅), cyklopropylová, alylová a 1-hydroxyalkylová (až C₂) skupina. Okrem toho sú zahrnuté látky, v ktorých je atóm amidového dusíka súčasťou morfolínového, pyrrolidínového alebo dimetylazetididového kruhového systému.

6. Zlúčeniny odvodené od arylcyklohexylamínu

Zlúčenina odvodená od arylcyklohexylamínu je akákoľvek chemická zlúčenina, ktorá môže byť odvodená od základnej štruktúry uvedenej nižšie, má maximálnu molekulovú hmotnosť 500 g/mol a môže niesť substituenty uvedené nižšie.



Základná štruktúra arylcyklohexylamínu môže byť substituovaná v polohách uvedených na obrázku týmito atómami, rozvetvenými alebo nerozvetvenými atómovými skupinami alebo kruhovými systémami (rezíduá R₁ až R₃ a R_n):

a) R₁/R₂:

vodík, alkylová (až do C₆), cykloalkylová (až do C₆), alkenylová (až do C₆), alkinylová skupina (až do C₆).

Uvedené atómové skupiny sa môžu ďalej substituovať akýmkoľvek chemicky možnými kombináciami prvkov uhlíka, vodíka, dusíka a kyslíka. Výsledné substituenty R₁/R₂ môžu mať súvislý reťazec s dĺžkou najviac deväť atómov (bez započítania atómov vodíka). Atómy kruhových štruktúr nie sú zahrnuté do počtu.

Tie okrem toho zahŕňajú látky, v ktorých je atóm dusíka súčasťou cyklického systému (napr. pyrolylový, pyrrolidinylový, piperidinylový, morfolínový). Tieto kruhové systémy môžu v kruhu obsahovať prvky uhlíka, kyslíka, síry a dusíka a mať veľkosť až sedem atómov. Kruhové systémy sa môžu v ktorejkoľvek polohe substituovať týmito atómami alebo atómovými skupinami: vodík, fluór, chlór, bróm, jód, hydroxylová, alkylová (až do C₆) a fenylová skupina.

b) R₃:

alkylová (až do C₆), alkinylová skupina (až do C₆) alebo nasledujúce kruhové systémy: fenylové, pyrolylové, pyridylové, tiénylové, furánylové, metyléndioxyfenylové, etyléndioxyfenylové, dihydrobenzofuránylové, benzotiofenylové.

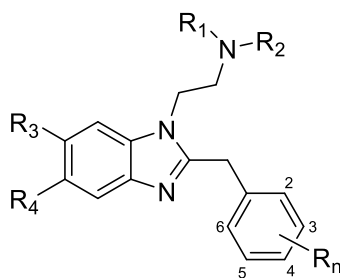
Kruhové systémy môžu byť pripojené na štruktúru jadra v akejkoľvek chemickej polohe ako R₃ a môžu sa v ktorejkoľvek polohe substituovať týmito atómami alebo atómovými skupinami: vodík, fluór, chlór, bróm, jód, hydroxylová, tiolová, alkylová (až do C₆), alkoxylová (až do C₆), alkylsulfanylová (až do C₆), a aminoskupina vrátane chemických zlúčenín, v ktorých substitúcie alebo priame spojenie vedú k uzavretiu kruhu cyklohexylovým kruhom. Tieto kruhové systémy môžu mať veľkosť štyroch až šiestich atómov.

c) R_n:

Cyklohexylový kruhový systém sa môže substituovať v polohách 2 až 6 týmito atómami alebo atómovými skupinami: vodík, alkylová (až do C₆), alkoxylová (až do C₆), hydroxylová, fenyalkylová skupina (v alkylovom reťazci C₁ až C₄) a oxo (=O, atóm kyslíka s dvojitou väzbou na kruhu).

7. Zlúčeniny odvodené od benzimidazolu

Zlúčenina odvodená od benzimidazolu je akákoľvek chemická zlúčenina, ktorá môže byť odvodená od základnej štruktúry uvedenej nižšie, má maximálnu molekulovú hmotnosť 800 g/mol a môže niesť substituenty uvedené nižšie:



Základná štruktúra môže byť substituovaná v polohách uvedených na obrázku týmito atómami, rozvetvenými alebo nerozvetvenými atómovými skupinami alebo kruhovými systémami (rezíduá R₁ až R₄ a R_n):

a) R₁ a R₂:

vodík, alkylová skupina (až do C₃).

Zahrňa aj látky, v ktorých je atóm amínového dusíka súčasťou morfolínového, pyrolidínového alebo piperidínového kruhového systému.

b) R₃ a R₄:

vodík, nitroskupina, trifluórmetylová, metoxylová, trifluórmetylová skupina, kyanoskupina, fluór, chlór, bróm a jód.

c) R_n:

Fenylová skupina môže byť substituovaná v polohách 2 až 6 týmito atómami alebo atómovými skupinami: vodík, alkylová (až do C₆), alkoxylová (až do C₅), trifluórmetylová, acetoxylová, alkylsulfanylová (až do C₅), trifluórmetylová, hydroxylová, kyanoskupina, fluór, chlór, bróm a jód.

Vzor

Záznam o evidencii vzoriek na odborné posudzovanie

Evidenčné číslo prípadu:	
Dátum odberu vzorky:	
Množstvo a forma vzorky:	
Účel odberu:	
Subjekt vykonávajúci odborné posudzovanie:	
Dátum odovzdania vzorky:	
Meno a priezvisko zodpovedného zamestnanca:	

Dátum vyhotovenia záznamu:

Podpis zodpovedného zamestnanca:

Odtlačok pečiatky subjektu podľa § 3 ods. 3 vykonávajúceho odborné posudzovanie:

Vzor

Záznam o zaistení

Evidenčné číslo prípadu:	
Policajný zbor alebo colné úrady alebo Kriminálny úrad finančnej správy , ktorý vykonal zaistenie:	
Dátum, čas a miesto zaistenia:	
Opis zaistenej podozrivej látky (forma, balenie, označenie):	
Predpokladané množstvo:	
Identifikačné údaje osoby, u ktorej bola podozrivá látka zaistená (ak sú známe):	
Dôvod zaistenia:	
Meno a priezvisko zodpovedného zamestnanca:	

Dátum vyhotovenia záznamu:

Podpis zodpovedného zamestnanca:

Odtlačok pečiatky Policajného zboru alebo colného úradu alebo Kriminálneho úradu finančnej správy ktorý vykonal zaistenie:

Vzor

Záznam o likvidácii novej psychoaktívnej látky

Evidenčné číslo prípadu:	
Identifikácia likvidovanej novej psychoaktívnej látky:	
Množstvo a forma likvidovanej novej psychoaktívnej látky:	
Spôsob likvidácie novej psychoaktívnej látky:	
Dátum a miesto likvidácie novej psychoaktívnej látky:	
Subjekt vykonávajúci likvidáciu novej psychoaktívnej látky:	
Meno a priezvisko zodpovedného zamestnanca:	

Dátum vyhotovenia záznamu:

Podpis zodpovedného zamestnanca:

Odtlačok pečiatky subjektu vykonávajúceho likvidáciu:

Zoznam preberaných právne záväzných aktov Európskej únie

Rámcové rozhodnutie Rady 2004/757/SVV z 25. októbra 2004, ktorým sa stanovujú minimálne ustanovenia o znakoch skutkových podstat trestných činov a trestov v oblasti nezákonného obchodu s drogami (Ú. v. EÚ L 335, 11.11.2004) v znení smernice Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2017/2103 z 15. novembra 2017 (Ú. v. EÚ L 305, 21.11.2017), delegovanej smernice Komisie (EÚ) 2019/369 z 13. decembra 2018 (Ú. v. EÚ L 66, 7.3.2019), delegovanej smernice Komisie (EÚ) 2020/1687 z 2. septembra 2020 (Ú. v. EÚ L 379, 13.11.2020), delegovanej smernice Komisie (EÚ) 2021/802 z 12. marca 2021 (Ú. v. EÚ L 178, 20.5.2021), delegovanej smernice Komisie (EÚ) 2022/1326 z 18. marca 2022 (Ú. v. EÚ L 200, 29.7.2022) a delegovanej smernice Komisie (EÚ) 2025/2062 zo 14. októbra 2025 (Ú. v. EÚ L, 2025/2062, 23.12.2025).

Čl. II

Zákon č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení zákona č. 231/1992 Zb., zákona č. 600/1992 Zb., zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 132/1994 Z. z., zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 200/1995 Z. z., zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 216/1995 Z. z., zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 233/1995 Z. z., zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 123/1996 Z. z., zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 164/1996 Z. z., zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 222/1996 Z. z., zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 289/1996 Z. z., zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 290/1996 Z. z., zákona č. 288/1997 Z. z., zákona č. 379/1997 Z. z., zákona č. 70/1998 Z. z., zákona č. 76/1998 Z. z., zákona č. 126/1998 Z. z., zákona č. 129/1998 Z. z., zákona č. 140/1998 Z. z., zákona č. 143/1998 Z. z., zákona č. 144/1998 Z. z., zákona č. 161/1998 Z. z., zákona č. 178/1998 Z. z., zákona č. 179/1998 Z. z., zákona č. 194/1998 Z. z., zákona č. 263/1999 Z. z., zákona č. 264/1999 Z. z., zákona č. 119/2000 Z. z., zákona č. 142/2000 Z. z., zákona č. 236/2000 Z. z., zákona č. 238/2000 Z. z., zákona č. 268/2000 Z. z., zákona č. 338/2000 Z. z., zákona č. 223/2001 Z. z., zákona č. 279/2001 Z. z., zákona č. 488/2001 Z. z., zákona č. 554/2001 Z. z., zákona č. 261/2002 Z. z., zákona č. 284/2002 Z. z., zákona č. 506/2002 Z. z., zákona č. 190/2003 Z. z., zákona č. 219/2003 Z. z., zákona č. 245/2003 Z. z., zákona č. 423/2003 Z. z., zákona č. 515/2003 Z. z., zákona č. 586/2003 Z. z., zákona č. 602/2003 Z. z., zákona č. 347/2004 Z. z., zákona č. 350/2004 Z. z., zákona č. 365/2004 Z. z., zákona č. 420/2004 Z. z., zákona č. 533/2004 Z. z., zákona č. 544/2004 Z. z., zákona č. 578/2004 Z. z., zákona č. 624/2004 Z. z., zákona č. 650/2004 Z. z., zákona č. 656/2004 Z. z., zákona č. 725/2004 Z. z., zákona č. 8/2005 Z. z., zákona č. 93/2005 Z. z., zákona č. 331/2005 Z. z., zákona č. 340/2005 Z. z., zákona č. 351/2005 Z. z., zákona č. 470/2005 Z. z., zákona č. 473/2005 Z. z., zákona č. 491/2005 Z. z., zákona č. 555/2005 Z. z., zákona č. 567/2005 Z. z., zákona č. 124/2006 Z. z., zákona č. 126/2006 Z. z., zákona č. 17/2007 Z. z., zákona č. 99/2007 Z. z., zákona č. 193/2007 Z. z., zákona č. 218/2007 Z. z., zákona č. 358/2007 Z. z., zákona č. 577/2007 Z. z., zákona č. 112/2008 Z. z., zákona

č. 445/2008 Z. z., zákona č. 448/2008 Z. z., zákona č. 186/2009 Z. z., zákona č. 492/2009 Z. z., zákona č. 568/2009 Z. z., zákona č. 129/2010 Z. z., zákona č. 136/2010 Z. z., zákona č. 556/2010 Z. z., zákona č. 249/2011 Z. z., zákona č. 324/2011 Z. z., zákona č. 362/2011 Z. z., zákona č. 392/2011 Z. z., zákona č. 395/2011 Z. z., zákona č. 251/2012 Z. z., zákona č. 314/2012 Z. z., zákona č. 321/2012 Z. z., zákona č. 351/2012 Z. z., zákona č. 447/2012 Z. z., zákona č. 39/2013 Z. z., zákona č. 94/2013 Z. z., zákona č. 95/2013 Z. z., zákona č. 180/2013 Z. z., zákona č. 218/2013 Z. z., zákona č. 1/2014 Z. z., zákona č. 35/2014 Z. z., zákona č. 58/2014 Z. z., zákona č. 182/2014 Z. z., zákona č. 204/2014 Z. z., zákona č. 219/2014 Z. z., zákona č. 321/2014 Z. z., zákona č. 333/2014 Z. z., zákona č. 399/2014 Z. z., zákona č. 77/2015 Z. z., zákona č. 79/2015 Z. z., zákona č. 128/2015 Z. z., zákona č. 266/2015 Z. z., zákona č. 272/2015 Z. z., zákona č. 274/2015 Z. z., zákona č. 278/2015 Z. z., zákona č. 331/2015 Z. z., zákona č. 348/2015 Z. z., zákona č. 387/2015 Z. z., zákona č. 412/2015 Z. z., zákona č. 440/2015 Z. z., zákona č. 89/2016 Z. z., zákona č. 91/2016 Z. z., zákona č. 125/2016 Z. z., zákona 276/2017 Z. z., zákona č. 289/2017 Z. z., zákona č. 292/2017 Z. z., zákona č. 56/2018 Z. z., zákona č. 87/2018 Z. z., zákona č. 106/2018 Z. z., zákona č. 112/2018 Z. z., zákona č. 157/2018 Z. z., zákona č. 170/2018 Z. z., zákona č. 177/2018 Z. z., zákona č. 216/2018 Z. z., zákona č. 9/2019 Z. z., zákona č. 30/2019 Z. z., zákona č. 139/2019 Z. z., zákona č. 221/2019 Z. z., zákona č. 356/2019 Z. z., zákona č. 371/2019 Z. z., zákona č. 390/2019 Z. z., zákona č. 476/2019 Z. z., zákona č. 6/2020 Z. z., zákona č. 73/2020 Z. z., zákona č. 198/2020 Z. z., zákona č. 279/2020 Z. z., zákona č. 75/2021 Z. z., zákona č. 261/2021 Z. z., zákona č. 500/2021 Z. z., zákona č. 114/2022 Z. z., zákona č. 249/2022 Z. z., zákona č. 256/2022 Z. z., zákona č. 8/2023 Z. z., zákona č. 146/2023 Z. z., zákona č. 205/2023 Z. z., zákona č. 309/2023 Z. z., zákona č. 106/2024 Z. z., zákona č. 161/2024 Z. z., zákona č. 248/2024 Z. z., zákona č. 292/2024 Z. z., zákona č. 366/2024 Z. z., zákona č. 387/2024 Z. z., zákona č. 25/2025 Z. z., zákona č. 26/2025 Z. z., zákona č. 242/2025 Z. z., zákona č. 292/2025 Z. z., zákona č. 384/2025 Z. z., zákona č. 29/2026 Z. z. a zákona č. 73/2026 Z. z. sa mení a dopĺňa takto:

V § 3 ods. 2 písm. j) sa za slová „psychotropnými látkami²²⁾“ vkladá čiarka a slová „novými psychoaktívnymi látkami^{22aa)}“.

Poznámky pod čiarou k odkazom 22 a 22aa znejú:

„²²⁾ Zákon č. 139/1998 Z. z. o omamných látkach, psychotropných látkach a prípravkoch v znení neskorších predpisov.

^{22aa)} Zákon č. .../2026 Z. z. o nových psychoaktívnych látkach a o zmene a doplnení niektorých zákonov.“.

Čl. III

Zákon č. 124/1992 Zb. o Vojenskej polícii v znení zákona č. 422/2002 Z. z., zákona č. 240/2005 Z. z., zákona č. 393/2008 Z. z., zákona č. 491/2008 Z. z., zákona č. 192/2011 Z. z., zákona č. 220/2011 Z. z., zákona č. 313/2011 Z. z., zákona č. 96/2012 Z. z., zákona č. 18/2018 Z. z., zákona č. 62/2019 Z. z., zákona č. 98/2019 Z. z., zákona č. 457/2022 Z. z., zákona č. 161/2024 Z. z., zákona č. 299/2024 Z. z. a zákona č. 150/2025 Z. z. sa dopĺňa takto:

V § 20c ods. 1 a § 27 ods. 1 písm. b) sa za slová „psychotropné látky“ vkladá čiarka a slová „nové psychoaktívne látky“.

Čl. IV

Zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 46/1993 Z. z. o Slovenskej informačnej službe v znení zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 72/1995 Z. z., zákona č. 73/1998 Z. z., zákona č. 256/1999 Z. z., zákona č. 328/2002 Z. z., zákona č. 166/2003 Z. z., zákona č. 178/2004 Z. z., zákona č. 165/2008 Z. z., zákona č. 491/2008 Z. z., zákona č. 151/2010 Z. z., zákona č. 192/2011 Z. z., zákona č. 58/2014 Z. z., zákona č. 444/2015 Z. z., zákona č. 161/2024 Z. z. a zákona č. 166/2024 Z. z. sa dopĺňa takto:

V § 14 ods. 2 sa za slová „psychotropné látky“ vkladá čiarka a slová „nové psychoaktívne látky“.

Čl. V

Zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 171/1993 Z. z. o Policajnom zbore v znení zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 251/1994 Z. z., zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 233/1995 Z. z., zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 315/1996 Z. z., zákona č. 353/1997 Z. z., zákona č. 12/1998 Z. z., zákona č. 73/1998 Z. z., zákona č. 256/1998 Z. z., zákona č. 116/2000 Z. z., zákona č. 323/2000 Z. z., zákona č. 367/2000 Z. z., zákona č. 490/2001 Z. z., zákona č. 48/2002 Z. z., zákona č. 182/2002 Z. z., zákona č. 422/2002 Z. z., zákona č. 155/2003 Z. z., zákona č. 166/2003 Z. z., zákona č. 458/2003 Z. z., zákona č. 537/2004 Z. z., zákona č. 69/2005 Z. z., zákona č. 534/2005 Z. z., zákona č. 558/2005 Z. z., zákona č. 255/2006 Z. z., zákona č. 25/2007 Z. z., zákona č. 247/2007 Z. z., zákona č. 342/2007 Z. z., zákona č. 86/2008 Z. z., zákona č. 297/2008 Z. z., zákona č. 491/2008 Z. z., zákona č. 214/2009 Z. z., nález Ústavného súdu Slovenskej republiky č. 290/2009 Z. z., zákona č. 291/2009 Z. z., zákona č. 495/2009 Z. z., zákona č. 594/2009 Z. z., zákona č. 547/2010 Z. z., zákona č. 192/2011 Z. z., zákona č. 345/2012 Z. z., zákona č. 75/2013 Z. z., zákona č. 307/2014 Z. z., nález Ústavného súdu Slovenskej republiky č. 139/2015 Z. z., zákona č. 397/2015 Z. z., zákona č. 444/2015 Z. z., zákona č. 125/2016 Z. z., zákona č. 82/2017 Z. z., zákona č. 18/2018 Z. z., zákona č. 68/2018 Z. z., zákona č. 177/2018 Z. z., zákona č. 6/2019 Z. z., zákona č. 35/2019 Z. z., zákona č. 395/2019 Z. z., zákona č. 217/2021 Z. z., zákona č. 187/2022 Z. z., zákona č. 252/2022 Z. z., zákona č. 166/2024 Z. z., zákona č. 299/2024 Z. z., zákona č. 387/2024 Z. z., zákona č. 86/2025 Z. z., zákona č. 150/2025 Z. z. a zákona č. 157/2025 Z. z. sa dopĺňa takto:

V § 23 ods. 2 písm. b), § 31, § 36, § 44 ods. 2 a § 76a ods. 3 sa za slová „psychotropné látky“ vo všetkých tvaroch vkladá čiarka a slová „nové psychoaktívne látky“ v príslušnom tvare.

Čl. VI

Zákon č. 4/2001 Z. z. o Zbore väzenskej a justičnej stráže v znení zákona č. 422/2002 Z. z., zákona č. 166/2003 Z. z., zákona č. 537/2004 Z. z., zákona č. 581/2004 Z. z., zákona č. 475/2005 Z. z., zákona č. 491/2008 Z. z., zákona č. 59/2009 Z. z., zákona č. 192/2011 Z. z., zákona č. 220/2011 Z. z., zákona č. 372/2013 Z. z., zákona č. 307/2014 Z. z., zákona č. 176/2015 Z. z., zákona č. 386/2015 Z. z., zákona č. 444/2015 Z. z., zákona č. 125/2016 Z. z., zákona č. 255/2016 Z. z., zákona č. 18/2018 Z. z., zákona č. 50/2018 Z. z., zákona č. 231/2019 Z. z., zákona č. 423/2020 Z. z., zákona č. 151/2022 Z. z., zákona č. 187/2023 Z. z., zákona č. 299/2024 Z. z., zákona č. 150/2025 Z. z. a zákona č. 327/2025 Z. z. sa dopĺňa takto:

V § 11 ods. 4 písm. c), § 13b ods. 2 písm. b), § 14 ods. 1 a ods. 3 písm. d), nadpise § 15a, § 15a ods. 1 a 2, nadpise § 18, § 18, § 21a, § 21d ods. 1 písm. d), § 55 ods. 4 písm. b), § 63 ods. 2 a § 65e ods. 1 písm. c) sa za slová „psychotropne látky“ vo všetkých tvaroch vkladá čiarka a slová „nové psychoaktívne látky“ v príslušnom tvare.

Čl. VII

Zákon č. 328/2002 Z. z. o sociálnom zabezpečení policajtov a vojakov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 447/2002 Z. z., zákona č. 534/2002 Z. z., zákona č. 463/2003 Z. z., zákona č. 365/2004 Z. z., zákona č. 732/2004 Z. z., zákona č. 592/2006 Z. z., zákona č. 274/2007 Z. z., zákona č. 519/2007 Z. z., zákona č. 643/2007 Z. z., zákona č. 61/2008 Z. z., zákona č. 445/2008 Z. z., zákona č. 449/2008 Z. z., zákona č. 58/2009 Z. z., zákona č. 59/2009 Z. z., zákona č. 70/2009 Z. z., zákona č. 82/2009 Z. z., zákona č. 285/2009 Z. z., zákona č. 543/2010 Z. z., zákona č. 220/2011 Z. z., zákona č. 185/2012 Z. z., zákona č. 80/2013 Z. z., zákona č. 140/2015 Z. z., zákona č. 281/2015 Z. z., zákona č. 125/2016 Z. z., zákona č. 190/2018 Z. z., zákona č. 35/2019 Z. z., zákona č. 153/2019 Z. z., zákona č. 466/2019 Z. z., zákona č. 46/2020 Z. z., zákona č. 296/2020 Z. z., zákona č. 365/2020 Z. z., zákona č. 426/2020 Z. z., zákona č. 221/2021 Z. z., zákona č. 283/2021 Z. z., zákona č. 431/2021 Z. z., zákona č. 125/2022 Z. z., zákona č. 420/2022 Z. z., zákona č. 193/2023 Z. z., zákona č. 210/2023 Z. z., nález Ústavného súdu Slovenskej republiky č. 36/2024 Z. z., zákona č. 87/2024 Z. z., zákona č. 145/2024 Z. z., zákona č. 278/2024 Z. z., zákona č. 80/2025 Z. z., zákona č. 150/2025 Z. z., zákona č. 200/2025 Z. z., nález Ústavného súdu Slovenskej republiky č. 40/2026 Z. z. a zákona č. 123/2026 Z. z. sa mení a dopĺňa takto:

V § 6 ods. 7 sa slová „látok alebo psychotropných látok“ nahrádzajú slovami „látok, psychotropných látok alebo nových psychoaktívnych látok^{3ee}“.

Poznámka pod čiarou k odkazu 3ee znie:

„^{3ee}) § 2 ods. 1 zákona č./2026 Z. z. o nových psychoaktívnych látkach a o zmene a doplnení niektorých zákonov.“.

Čl. VIII

Zákon č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 309/2007 Z. z., zákona č. 140/2008 Z. z., zákona č. 132/2010 Z. z., zákona č. 136/2010 Z. z., zákona č. 470/2011 Z. z., zákona č. 154/2013 Z. z., zákona č. 308/2013 Z. z., zákona č. 58/2014 Z. z., zákona č. 204/2014 Z. z., zákona č. 118/2015 Z. z., zákona č. 128/2015 Z. z., zákona č. 378/2015 Z. z., zákona č. 66/2020 Z. z., zákona č. 198/2020 Z. z., zákona č. 73/2021 Z. z., zákona č. 310/2021 Z. z., zákona č. 114/2022 Z. z., zákona č. 205/2023 Z. z., zákona č. 292/2024 Z. z., zákona č. 379/2024 Z. z., zákona č. 26/2025 Z. z. a zákona č. 150/2025 Z. z. sa mení a dopĺňa takto:

1. V § 9 ods. 1 písm. b) a § 12 ods. 2 písm. l) sa slová „omamných látok alebo psychotropných látok“ nahrádzajú slovami „omamných látok, psychotropných látok alebo nových psychoaktívnych látok“.
2. V § 12 ods. 2 písm. k) sa slová „omamné látky a psychotropné látky“ nahrádzajú slovami „omamné látky, psychotropné látky a nové psychoaktívne látky“.

Čl. IX

Zákon č. 281/2015 Z. z. o štátnej službe profesionálnych vojakov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 378/2015 Z. z., zákona č. 125/2016 Z. z., zákona č. 69/2018 Z. z., zákona č. 107/2018 Z. z., zákona č. 177/2018 Z. z., zákona č. 347/2018 Z. z., zákona č. 35/2019 Z. z., zákona č. 319/2019 Z. z., zákona č. 377/2019 Z. z., zákona č. 477/2019 Z. z., zákona č. 126/2020 Z. z., zákona č. 309/2020 Z. z., zákona č. 76/2021 Z. z., zákona č. 310/2021 Z. z., zákona č. 412/2021 Z. z., zákona č. 92/2022 Z. z., zákona č. 125/2022 Z. z., zákona č. 350/2022 Z. z., zákona č. 420/2022 Z. z., nález Ústavného súdu Slovenskej republiky č. 130/2024 Z. z., zákona č. 375/2024 Z. z., zákona č. 150/2025 Z. z., zákona č. 176/2025 Z. z. a zákona č. 123/2026 Z. z. sa mení a dopĺňa takto:

1. V § 16 ods. 5 písm. c) sa slovo „alebo“ za slovami „iných omamných látok“ nahrádza čiarkou a za slovami „psychotropných látok“ sa vkladajú slová „alebo nových psychoaktívnych látok^{26a})“.

Poznámka pod čiarou k odkazu 26a znie:

„^{26a}) § 2 ods. 1 zákona č.../2026 Z. z. o nových psychoaktívnych látkach a o zmene a doplnení niektorých zákonov.“.

2. V § 18 ods. 4 písm. a) druhom bode sa za slová „psychotropných látok“ vkladajú slová „alebo nových psychoaktívnych látok“.
3. V § 111 ods. 7 písm. b) sa za slová „psychotropných látok“ vkladá čiarka a slová

„nových psychoaktívnych látok“.

Čl. X

Zákon č. 35/2019 Z. z. o finančnej správe a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 319/2019 Z. z., zákona č. 126/2020 Z. z., zákona č. 76/2021 Z. z., zákona č. 186/2021 Z. z., zákona č. 431/2021 Z. z., zákona č. 123/2022 Z. z., zákona č. 125/2022 Z. z., zákona č. 350/2022 Z. z., nález Ústavného súdu Slovenskej republiky č. 509/2022 Z. z., zákona č. 238/2024 Z. z., zákona č. 299/2024 Z. z., zákona č. 324/2024 Z. z., zákona č. 387/2024 Z. z., zákona č. 150/2025 Z. z., zákona č. 154/2025 Z. z., zákona č. 292/2025 Z. z. a zákona č. 123/2026 Z. z. sa dopĺňa takto:

1. V § 9 ods. 2 písm. f) a h), § 14 ods. 1 písm. a), § 29 ods. 3, § 43 ods. 1 a § 50 ods. 1 sa za slovo „prekurzory“ vo všetkých tvaroch vkladá čiarka a slová „nové psychoaktívne látky“ v príslušnom tvare.
2. V § 36 ods. 4 a § 52 ods. 1 písm. e) sa za slovo „prípravkov,“ vkladajú slová „nových psychoaktívnych látok,“.
3. V § 84 ods. 4 písm. b) sa za slová „a prípravky,“ vkladajú slová „nové psychoaktívne látky,“.
4. V § 84 ods. 8 písm. m), § 234, § 238 ods. 3 písm. b) a ods. 4, § 241 ods. 3, § 247 ods. 1 písm. b), § 261 ods. 1 písm. a), § 302 ods. 1 a § 306 ods. 2 sa za slovo „nápojov,“ vkladajú slová „nových psychoaktívnych látok,“.
5. V § 119 ods. 2 písm. m) sa za slová „psychotropných látok“ vkladajú slová „alebo nových psychoaktívnych látok“.
6. V § 157a ods. 2 sa za slová „a prípravkov“ vkladá čiarka a slová „nových psychoaktívnych látok“.
7. V § 210 ods. 2 písm. c) sa za slovo „nápoje,“ vkladajú slová „nové psychoaktívne látky,“.

Čl. XI

Tento zákon nadobúda účinnosť 1. januára 2027.