

Nacrt

## **UREDBA VLADE**

od ... 2025

### **o popisu psihomodulatornih tvari**

Vlada ovime nalaže da se putem članka 44.c stavka 3. točke (a) provede članak 33.k stavak 6. Zakona br. 167/1998 o tvarima koje stvaraju ovisnost i o izmjeni određenih drugih zakona, kako je izmijenjen Zakonom br. 321/2024:

#### **Članak 1.** **Predmet**

Ovom se Uredbom utvrđuje popis psihomodulatornih tvari iz Priloga ovoj Uredbi.

#### **Članak 2.** **Obavješćivanje o tehničkom propisu**

Ova je Uredba priopćena u skladu s Direktivom (EU) 2015/1535 Europskog parlamenta i Vijeća od 9. rujna 2015. o utvrđivanju postupka pružanja informacija u području tehničkih propisa i pravila o uslugama informacijskog društva.

#### **Članak 3.** **Datum stupanja na snagu**

Ova Uredba stupa na snagu ..... 2025.

Predsjednik vlade:

Potpredsjednik vlade i ministar zdravstva

## Popis psihomodulatornih tvari

Međunarodni nezaštićeni naziv (INN)	Ostali međunarodni nezaštićeni nazivi ili generički naziv	Naziv djelatnih tvari Međunarodni nezaštićeni naziv (INN)	Kemijski naziv djelatnih tvari prema IUPAC-u	Opis	Primjedba
kratom	Mitragyna speciosa	mitraginin  7-hidroksimitraginin	metil (16E)-9,17-dimetoksi-16,17-didehidro-20 $\beta$ -korinan-16-karboksilat)  metil (2E)-2-[(2S,3S,7aS,12bS)-3-etil-7ahidroksi-8-metoksi-1,2,3,4,6,7,7a,12b-oktahidroindol[2,3-a]kinolizin-2-il]-3-metoksiprop-2-enoat	Mješavina povrća koja potječe od listova biljke <i>Mitragyna speciosa</i> , koja sadržava alkaloide mitraginin ili 7-hidroksimitraginin	
ekstrakt kratoma	-	mitraginin  7-hidroksimitraginin	metil (16E)-9,17-dimetoksi-16,17-didehidro-20 $\beta$ -korinan-16-karboksilat)  metil (2E)-2-[(2S,3S,7aS,12bS)-3-etil-7ahidroksi-8-metoksi-1,2,3,4,6,7,7a,12b-oktahidroindol[2,3-a]kinolizin-2-il]-3-metoksiprop-2-enoat	pripravak od kratoma	
kanabis do 1 % THC-a	Kanabis koji sadrži najviše 1 % tvari iz skupine tetrahidrokanabinola	tvari iz skupine tetrahidrokanabinola	$\Delta^{6\alpha(10\alpha)}$ -, $\Delta^{6\alpha(7)}$ -, $\Delta^7$ -, $\Delta^8$ -, $\Delta^{10}$ -, $\Delta^{9(11)}$ -tetrahidrokanabinoli, njihovi stereoisomeri	Cvjetni ili plodni vrh biljke kanabisa ili nadzemni dio biljke kanabisa, čiji je dio	Može sadržavati tvar heksahidrokanabinol u prirodnom obliku u koncentraciji manjoj

				vrh koji sadržava zbroj tvari iz skupine tetrahidrokanabinola i njihovih kiselina do najviše 1 % količine tvari, namijenjen prehrani ljudi ili preradi za prehranu ljudi, osim izvornog materijala za preradu u hranu ili kozmetiku.	od 0,3 %.
ekstrakt i tinktura kanabisa do 1 % THC-a	Ekstrakt i tinktura kanabisa koji sadržavaju najviše 1 % tvari iz skupine tetrahidrokanabinola	tvari iz skupine tetrahidrokanabinola	$\Delta^{6\alpha(10\alpha)}$ -, $\Delta^{6\alpha(7)}$ -, $\Delta^7$ -, $\Delta^8$ -, $\Delta^{10}$ -, $\Delta^{9(11)}$ -tetrahidrokanabinoli, njihovi stereoizomeri	Ekstrakt ili procjedna voda dobivena iz kanabisa s najviše 1 % THC-a, koji sadržava zbroj tvari iz skupine tetrahidrokanabinola i njihovih kiselina u količini od 1 % količine tvari, namijenjen za prehranu ljudi ili preradu za prehranu ljudi, osim izvornog materijala za preradu u hranu ili kozmetiku i njihovih pripravaka.	Može sadržavati tvar heksahidrokanabinol u prirodnom obliku u koncentraciji manjoj od 0,3 %.