



## **Odpověď Ministerstva zdravotnictví na žádost o informaci dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů**

Dne 18. března 2024 obdrželo Ministerstvo zdravotnictví (MZ) Vaši žádost o poskytnutí informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (InfZ), evidovanou pod č.j.: xxx.

Předmětným podáním jste požádal o následující informace:

*1.zda považuje Vaše ministerstvo látku: **kyselina tetrahydrokanabinolová (THCA, 2-COOH-THC)** k dnešnímu dni za návykovou látku ve smyslu § 2 odst. 1 písm. a) zákona o návykových látkách, nebo za prekursor návykové látky; a*

*2.zda dle závěrů Vašeho ministerstva je možno považovat v případě pozitivní analýzy roztoku nebo směsi v jakémkoli fyzikálním stavu, provedeném metodou plynové chromatografie, nebo jinou srovnatelnou metodou, na výskyt látky tetrahydrokanabinol (THC), kterýžto výsledek je výlučně (!) důsledkem dekarboxylace látky THCA na látku THC, takovýto výsledek co do odpovědnosti osoby zacházející s takovým roztokem nebo směsí ve smyslu zákona o návykových látkách považovat za rovnocenný s tím, pokud by daný roztok nebo směs obsahoval přímo látku THC.*

K Vaší žádosti uvádím:

### **Ad 1**

Kyselina tetrahydrokanabinolová není zařazena na seznam návykových látek podle nařízení vlády č. 463/2013 Sb. o seznamech návykových látek a nevztahuje se na ni tedy systém kontroly návykových látek podle zákona č. 167/1998 Sb. o návykových látkách a o změně některých dalších zákonů. Nicméně je třeba mít na zřeteli, že tato látka při vyšších teplotách podléhá dekarboxylaci a mění se na látku tetrahydrokanabinol (THC), která již na seznamu psychotropních látek je zařazena.

I pro tuto látku však platí obecné stanovisko k těmto látkám, že nabízení látky THCA k prodeji může být klasifikováno podle jiných zákonů, které nespádají do gesce Ministerstva zdravotnictví.

### **Ad 2**

K odpovědi na tuto otázku nejsme gesčně odpovědni, jedná se de facto o výklad zákona, resp. nařízení vlády.

