



**STÁTNÍ ZEMĚDĚLSKÁ
A POTRAVINÁŘSKÁ INSPEKCE**

ÚSTŘEDNÍ INSPEKTORÁT

Květná 15, 603 00 Brno

tel.: 543 540 201

Vyřizuje: Ing. Romana Zatloukalová Tel.:

E-mail:

Č.j.: SZPI/AI946-3/2023

Datum: 30. 08. 2023

SZPI3202M0696

Dobrý den,

Ústřední inspektorát Státní zemědělské a potravinářské inspekce (dále jen „SZPI“) jakožto povinný subjekt podle § 2 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 106/1999 Sb.“), obdržel dne 22. 8. 2023 Vaši žádost o poskytnutí informací, v níž nás na základě zákona č. 106/1999 Sb. žádáte o poskytnutí informací *ohledně výskytu látky hexahydrokanabinol tzv. HHC v potravinách. Za posledních 24 měsíců byl na trhu v České republice zaznamenán zvýšený výskyt různých typů výrobků, které svým určením spadají do kategorie potravin (např. cukrovinky, bonbony, sušenky atd.) s obsahem látky HHC. 1. Je pracovníkům SZPI známo, že látka HHC způsobuje silný psychoaktivní efekt, byla v některých členských zemích zakázána a její požití je potenciálně nebezpečné? Byli pracovníci SZPI v tomto směru nějak informováni? Obdržela SZPI pokyny, jak jednat z odpovědných ministerstev – tj. zejména Ministerstva zemědělství a Ministerstva zdravotnictví? 2. Jak postupuje SZPI v případě, že zjistí potraviny nebo tabákové výrobky s obsahem HHC? 3. Obdržela SZPI nějaké podněty ke kontrole na potraviny s obsahem HHC? Kolik? 4. Kolik kontrol na výrobky s obsahem HHC bylo v období roku 2022 a 2023 celkově provedeno? Byla v rámci kontrol uložena nějaká opatření – např. stažení výrobků z trhu apod.?*

Níže přikládáme odpovědi na Vaše dotazy.

- 1. Je pracovníkům SZPI známo, že látka HHC způsobuje silný psychoaktivní efekt, byla v některých členských zemích zakázána a její požití je potenciálně nebezpečné? Byli pracovníci SZPI v tomto směru nějak informováni? Obdržela SZPI pokyny, jak jednat z odpovědných ministerstev – tj. zejména Ministerstva zemědělství a Ministerstva zdravotnictví?**

SZPI žádné pokyny z Ministerstva zemědělství ČR (dále MZe) ani z Ministerstva zdravotnictví ČR neobdržela. Pracovníci SZPI nejsou odborníci v oblasti zdravotnictví, tudíž nemohou posuzovat zdravotní účinky a dopady látek na lidský organismus, lidské zdraví. Tuto kompetenci má Státní zdravotní ústav (dále SZÚ).

- 2. Jak postupuje SZPI v případě, že zjistí potraviny nebo tabákové výrobky s obsahem HHC?**

V současné době není látka HHC upravena žádným právním předpisem. SZPI v rámci kontrol odebrává vzorky potravin s HHC k laboratorním rozborům na zjištění množství látky HHC i na možný obsah látky THC (delta-9-THC). Následně pak SZPI odesílá žádosti o hodnocení rizika

na SZÚ, vždy ke každému laboratornímu zjištění zvlášť. Pokud je laboratorně zjištěn vysoký obsah THC (delta-9-THC), uloží SZPI pozastavení dané šarže uvádění na trh v rámci předběžné opatrnosti. Po obdržení hodnocení rizika SZÚ, ve kterém je již tato pozastavená šarže dané potraviny vyhodnocena jako škodlivá pro zdraví, je kontrolované osobě uloženo opatření – zákaz uvádění na trh. Taková nebezpečná potravina je pak v případě přeshraničního prvku notifikována v systému RASFF.

Pokud je ve výrobku zjištěn pouze obsah HHC, ale v relativně vysokém množství, je daná šarže potraviny vyhodnocena jako potenciálně nebezpečná a je uplatněna zásada předběžné opatrnosti podle čl. 7 nařízení (ES) č. 178/2002. Takový výrobek je pozastaven a kontrolované osobě je uloženo opatření – podat na MZe písemnou žádost o konzultaci o určení statusu nové potraviny pro uvedené výrobky.

Tento postup vůči potravinám obsahujícím látku HHC je v rámci kompetencí SZPI v současné době jediný možný, neboť látka HHC není regulována žádným právním předpisem a dle SZÚ nejsou v současné době k dispozici ani relevantní toxikologická a farmakochemická data k identifikaci a charakterizaci nebezpečí výskytu HHC v potravinách. SZÚ tak nemůže jednoznačně posoudit, zda je daná potravina škodlivá pro zdraví dle článku 14 odstavce 2 a) nařízení č. 178/2002. Z hlediska potravinového práva nebyla u potravin obsahujících HHC doložena historie konzumace před 15. 5. 1997 a spadají tak do tzv. „nových potravin“ dle nařízení (EU) 2015/2283 o nových potravinách.

3. Obdržela SZPI nějaké podněty ke kontrole na potraviny s obsahem HHC? Kolik?

V letech 2022 – 2023 obdržela SZPI celkem 7 podnětů ke kontrole.

4. Kolik kontrol na výrobky s obsahem HHC bylo v období roku 2022 a 2023 celkově provedeno? Byla v rámci kontrol uložena nějaká opatření – např. stažení výrobků z trhu apod.?

V letech 2022 – 2023 bylo provedeno celkem 18 kontrol týkajících se výrobků obsahujících látku HHC.

Dle laboratorně zjištěných obsahů látek HHC, THC a následných hodnocení rizik SZÚ u kontrolovaných potravin byla uložena následující opatření.

V případě laboratorního zjištění relativně vysokého obsahu látky HHC v odebraných potravinách (konkrétních šarží) bylo kontrolovaným osobám uloženo opatření podat písemnou žádost o konzultaci o určení statusu nové potraviny v souladu s čl. 4 odst. 2 nařízení (EU) č. 2015/2283 na Ministerstvo zemědělství.

V případě laboratorního zjištění nejen obsahu látky HHC, ale zároveň i obsahu THC (delta-9-THC) v odebraných potravinách (konkrétních šarží) a následného vyjádření SZÚ, že se jedná o potravinu zdraví škodlivou podle čl. 14 odstavce 2 a) nařízení č. 178/2002, byl uložen dle ustanovení § 5 odst. 1 písm. a) bod 1 zákona č. 146/2002 Sb. zákaz uvádění potravin na trh.

S pozdravem

Mgr. Jaroslav Stross
ředitel Odboru kancelář úřadu