

Zbierka predpisov Švédskej národnej agentúry pre potravinu

ISSN 1651-3533

Predpisy Švédskej národnej agentúry pre potraviny týkajúce sa snusu, výrobkov podobných snusu a žuvacieho tabaku:

LIVSFS
2024:2;class='Internal'

Uverejnené 5. marca
2024

prijaté 16. februára 2024.

Na základe oddielov 5 až 7, 30 a 31 nariadenia o potravinách (2006:813) Švédska agentúra pre potraviny¹ stanovuje nasledovné:

Rozsah pôsobnosti

Oddiel 1 Tieto predpisy obsahujú ustanovenia o snuse, výrobkoch podobných snusu a žuvacom tabaku určených na sprístupnenie spotrebiteľom na švédskom trhu.

Ustanovenia o výrobkoch, na ktoré sa vzťahujú tieto predpisy, možno nájsť aj v zákone (2018:2088) o tabaku a podobných výrobkoch a v zákone (2022:1257) o nikotínových výrobkoch bez tabaku.

Pojmy a vymedzenie pojmov

Oddiel 2 Na účely týchto predpisov:

- je pojem „prídavné látky v potravinách“ vymedzený v nariadení Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1333/2008 zo 16. decembra 2008 o prídavných látkach v potravinách;

¹ Pozri Smernicu 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.

2. nasledujúce pojmy sú vymedzené v nariadení Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1334/2008 zo 16. decembra 2008 o arómach a určitých zložkách potravín s aromatickými vlastnosťami na použitie v potravinách a o zmene a doplnení nariadenia Rady (EHS) č. 1601/91, nariadení (ES) č. 2232/96 a (ES) č. 110/2008 a smernice 2000/13/ES:
 - aróma;
 - dymová aróma; a
 - potraviny s aromatickými vlastnosťami; a
3. pojem materiály a predmety určené na styk s potravinami znamená materiály a predmety, na ktoré sa vzťahuje nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1935/2004 z 27. októbra 2004 o materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami a o zrušení smerníc 80/590/EHS a 89/109/EHS.

Zložky

Oddiel 3 S výnimkou tabaku, nikotínu a zložiek osobitne regulovaných nižšie, nesmie snus, výrobky podobné snusu ani žuvací tabak obsahovať zložky predstavujúce riziko pre ľudské zdravie.

Prídavné látky

Oddiel 4 Do snusu a žuvacieho tabaku sa smú pridávať len prídavné látky v potravinách, ktoré sú uvedené v prílohe k týmto predpisom. Podmienky používania sú špecifikované v prílohe.

Prídavné látky v potravinách sa používajú na plnenie funkcií stanovených v prílohe I k nariadeniu (ES) č. 1333/2008 a musia byť v súlade so špecifikáciami platnými pre danú prídavnú látku v potravinách v súlade s nariadením Komisie (EÚ) č. 231/2012 z 9. marca 2012, ktorým sa ustanovujú špecifikácie prídavných látok v potravinách uvedených v prílohách II a III k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1333/2008.

Arómy

Oddiel 5 Do snusu a žuvacieho tabaku sa smú pridávať len tie arómy vrátane dymových aróm a potraviny s aromatickými vlastnosťami, ktoré sa môžu používať v potravinách, s cieľom dodať alebo zmeniť im vôňu alebo chuť.

Nové potraviny

Oddiel 6 Do snusu a žuvacieho tabaku sa smú pridávať len potraviny, na ktoré sa vzťahuje nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2015/2283 z 25. novembra 2015 o nových potravinách, ktorým sa mení nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1169/2011, ktorým sa zrušuje nariadenie Európskeho

parlamentu a Rady (ES) č. 258/97 a nariadenie Komisie (ES) č. 1852/2001, ak sú povolené v súlade s uvedeným nariadením.

Voda

Oddiel 7 Voda používaná pri výrobe a príprave snusu, výrobkov podobných snusu a žuvacieho tabaku musí spĺňať požiadavky stanovené v predpisoch Švédskej národnej agentúry pre potraviny (LIVSFS 2022:12) o pitnej vode.

Kontaminanty

Oddiel 8 Snus, výrobky podobné snusu a žuvací tabak nesmú obsahovať:

- olovo v množstvách vyšších ako 3 mg/kg;
- aflatoxíny B¹; B²; G¹ a G² (celkovo) v množstvách vyšších ako 0,005 mg/kg; alebo
- benzo[a]pyrén v množstvách vyšších ako 0,003 mg/kg suchej hmotnosti.

Snus a žuvací tabak nesmú obsahovať ani nitrozamíny špecifické pre tabak NNN a NNK (celkovo) v množstvách vyšších ako 2 mg/kg suchej hmotnosti.

Suchá hmotnosť sa stanoví zavedenou metódou, o ktorej sa preukázalo, že tento obsah presne určuje.

Hygiena

Oddiel 9 Prevádzkovatelia zapojení do výroby snusu, výrobkov podobných snusu alebo žuvacieho tabaku musia v prípade potreby udržiavať uspokojivú úroveň hygieny a spĺňať požiadavky prílohy II k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 852/2004 z 29. apríla 2004 o hygiene potravín, a to:

1. všeobecné požiadavky na priestory uvedené v kapitole I;
2. osobitné požiadavky na priestory uvedené v kapitole II;
3. podmienky dopravy uvedené v kapitole IV s výnimkou bodu 4;
4. vybavenie uvedené v kapitole V;
5. potravinový odpad uvedený v kapitole VI;
6. zásobovanie vodou uvedené v kapitole VII;
7. osobná hygiena uvedená v kapitole VIII;
8. potraviny uvedené v kapitole IX bodoch 1 – 5; a
9. odborná príprava uvedená v kapitole XII.

Analýza rizík a kritické kontrolné body

Oddiel 10 Prevádzkovatelia zaoberajúci sa výrobou snusu, výrobkov podobných snusu alebo žuvacieho tabaku musia, ak je to potrebné na splnenie požiadaviek týchto predpisov:

1. stanoviť, zaviesť a udržiavať jeden alebo viacero trvalých postupov založených na zásadách HACCP v súlade s článkom 5 ods. 2 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 852/2004;
2. zabezpečiť aktuálnosť všetkých vypracovaných dokumentov opisujúcich postupy v súlade s bodom 1; a
3. uchovávať dokumentáciu a záznamy počas primeraného časového obdobia.

Materiály a predmety prichádzajúce do styku so snusom, výrobkami podobnými snusu a žuvacím tabakom

Oddiel 11 Materiály a výrobky, ktoré prichádzajú do styku so snusom, výrobkami podobnými snusu a žuvacím tabakom, musia spĺňať požiadavky na zloženie a vlastnosti materiálov a predmetov určených na styk s potravinami.

Informácie o balení

Oddiel 12 Na obale snusu, výrobkov podobných snusu a žuvacieho tabaku dodávaného priamo spotrebiteľovi sa musia uvádzať tieto informácie:

1. netto množstvo v gramoch;
2. dátum výroby;
3. pokyny skladovania, ak sú dôležité pre životnosť skladovania;
4. meno a adresa výrobcu, baliarne alebo predajcu. Adresu možno nahradiť webovým sídlom alebo telefónnym číslom výrobcu, baliarne alebo predajcu v rámci Švédska.

Oddiel 13 Označenie výrobku, konkrétne snus alebo žuvací tabak, sa musí uvádzať na baleniach snusu alebo žuvacieho tabaku dodávaného priamo spotrebiteľovi.

Namiesto označenia výrobku sa nesmie používať ochranná známka, obchodná značka ani vymyslený názov.

Oddiel 14 Zoznam všetkých zložiek zahrnutých vo výrobku v zostupnom poradí podľa hmotnosti (vyhlásenie o zložkách) sa uvádza na obale výrobkov podobných snusu bez obsahu nikotínu dodávaných priamo spotrebiteľovi.

Oddiel 15 Informácia, ktorá sa má poskytovať na obale snusu, výrobkov podobných snusu a žuvacieho tabaku v súlade s oddielmi 12 – 14, musí byť vo švédčine. Iný jazyk sa môže použiť, ak sa jazyk líši od švédčiny len nepatrne.

Informácie tiež musia byť dobre viditeľné, jasne čitateľné, trvalé a ľahko zrozumiteľné.

Vysledovateľnosť

Oddiel 16 Snus, výrobky podobné snusu a žuvací tabak, ako aj zložky, ktoré sú v nich obsiahnuté, musia byť výsledovateľné vo všetkých fázach výrobného, spracovateľského a distribučného reťazca snusu, výrobkov podobných snusu alebo žuvacieho tabaku.

Prevádzkovatelia zapojení do výroby snusu, výrobkov podobných snusu alebo žuvacieho tabaku musia zaviesť systémy a postupy na identifikáciu subjektov, od ktorých získali zložky určené alebo pravdepodobne určené na zahrnutie do snusu, výrobkov podobných snusu alebo žuvacieho tabaku, ako aj všetky subjekty, ktoré ich výrobky nadobudli, no nie spotrebiteľov.

Registrácia

Oddiel 17 Prevádzkovatelia zaoberajúci sa výrobou snusu, výrobkov podobných snusu alebo žuvacieho tabaku písomne oznámia svoje výrobné zariadenia na registráciu úradu príslušnému na registráciu zariadení podľa oddielu 23 nariadenia o potravinách (2006:813).

Oddiel 18 Oznámenia o registrácii výrobných zariadení musia obsahovať tieto informácie o prevádzkovateľovi a zariadení:

1. meno a kontaktné údaje;
2. identifikačné číslo spoločnosti, osobné identifikačné číslo, koordinačné číslo alebo – ak takéto informácie o osobe usadenej v inej krajine v rámci Európskeho hospodárskeho priestoru (EHP) neexistujú – zodpovedajúce identifikačné údaje;
3. informácie o priestoroch, mieste alebo lokalite, kde sa majú činnosti vykonávať;
4. opis charakteru a rozsahu činnosti;
5. v prípade potreby informácie o tom, ako dlho sa bude činnosť vykonávať.

Prevádzkovateľ na požiadanie poskytne aj dodatočné informácie potrebné na spracovanie oznámenia.

Oddiel 19 Činnosti v zariadení, ktoré sa majú oznámiť na účely registrácie, sa môžu začať až po tom, ako úrad zariadenie zaregistruje. Činnosti sa však môžu začať dva týždne po doručení oznámenia úradu, ak úrad ešte zariadenie nezaregistroval.

Povinnosť poskytovať informácie

Oddiel 20 Prevádzkovatelia zaoberajúci sa výrobou snusu, výrobkov podobných snusu alebo žuvacieho tabaku musia zabezpečiť, aby mal úrad aktuálne informácie o registrovaných zariadeniach, a to aj tým, že úradu oznámia významné zmeny vo svojej prevádzke a prípadné zatvorenie existujúcich zariadení.

1. Tieto predpisy nadobúdajú účinnosť 1. januára 2024.
2. Týmito predpismi sa zrušujú predpisy Švédskej národnej agentúry pre potraviny (LIVSFS 2012:6) týkajúce sa snusu a žuvacieho tabaku.
3. V prípade prevádzkovateľov zapojených do výroby výrobkov podobných snusu sa ustanovenia o registrácii v oddieloch 17 – 19 uplatňujú od 1. októbra 2024. Ustanovenie oddielu 19 sa však nevzťahuje na činnosti, ktoré sa začali pred 1. októbrom 2024.
4. Balenia výrobkov podobných snusu, ktoré nespĺňajú ustanovenia oddielov 12, 14 a 15, sa môžu sprístupniť spotrebiteľom na švédskom trhu až do vyčerpania zásob za predpokladu, že boli uvedené na trh alebo označené ešte pred 1. októbrom 2024.
5. Snus alebo žuvací tabak s obsahom oxidu titaničitého (E 171) sa môžu sprístupniť spotrebiteľom na švédskom trhu až do vyčerpania zásob za predpokladu, že boli uvedené na trh alebo označené ešte pred 1. októbrom 2024.

ANNICA SOHLSTRÖM

Elin Häggqvist
(právne oddelenie)

Prídavné látky v potravinách povolené na účely oddielu 4

Podmienky. Ak sa nižšie neuvádza maximálny obsah, prídavné látky v potravinách sa môžu používať podľa zásady *quantum satis*, čo znamená, že na použitie nie je stanovený žiadny maximálny obsah. Prídavné látky sa však musia používať v súlade so správnou výrobnou praxou na úrovni, ktorá nie je vyššia, ako je potrebné na dosiahnutie požadovaného účelu, a takým spôsobom, aby to nezavádzalo spotrebiteľov.

Číslo E	Názov a podmienky
E 101	(i) Riboflavín (ii) Riboflavín-5'-fosfát
E 140	Chlorofyly a chlorofylíny
E 141	Meďné komplexy chlorofylu a chlorofylínov
E 150a	Obyčajný karamel
E 150b	Kaustický sulfitový karamel
E 150c	Karamel, proces s amoniakom
E 150d	Amoniakový sulfitový karamel
E 153	Carbo medicinalis (aktívne uhlie)
E 160a	Karotény
E 160c	Papriky extrakt, kapsantín, kapsorubín
E 162	Cviklová červená, betanín
E 163	Antokyány
E 170	Uhličitan vápenatý
E 172	Oxidy a hydroxidy železa
E 202	Sorban draselný; max. 2 g/kg
E 260	Kyselina octová
E 261	Octan draselný
E 262	Octan sodný (i) Octan sodný (ii) Hydrogénoctan sodný (diacetát sodný)
E 263	Octan vápenatý
E 270	Kyselina mliečna
E 280 – 283	Kyselina propiónová a propionáty; max. 2 g/kg
E 290	Oxid uhličitý
E 296	Kyselina jablčná

Číslo E	Názov a podmienky
E 300	Kyselina askorbová
E 301	Askorbát sodný
E 302	Askorbát vápenatý
E 304	Estery mastných kyselín s kyselinou askorbovou (i) Askorbylpalmitát (ii) Askorbylstearát
E 306	Extrakty bohaté na tokoferol
E 307	Alfa-tokoferol
E 308	Gama-tokoferol
E 309	Delta-tokoferol
E 319	Terciárny butylhydrochinón (TBHQ); max. 300 mg/kg
E 322	Lecitíny
E 325	Laktát sodný
E 326	Laktát draselný
E 327	Laktát vápenatý
E 330	Kyselina citrónová
E 331	Citráty sodné (i) Citrát monosodný (ii) Citrát disodný (iii) Citrát trisodný
E 332	Citráty draselné (i) Citrát monodraselný (ii) Citrát tridraselný
E 333	Citráty vápenaté (i) Monokalciumcitrát (ii) Dikalciumcitrát (iii) Trikalciumcitrát
E 334	Kyselina L-vínna
E 335	Vínany sodné (i) Vínan monosodný (ii) Vínan disodný
E 336	Vínany draselné (i) Vínan monodraselný (ii) Vínan didraselný
E 337	Vínan sodno-draselný
E 350	Maláty sodné (i) Malát sodný (ii) Hydrogémalát sodný
E 351	Malát draselný

Číslo E	Názov a podmienky
E 352	Maláty vápenaté (i) Malát vápenatý (ii) Hydrogénmapát vápenatý
E 354	Vínan vápenatý
E 380	Citrát triamónny
E 400	Kyselina algínová
E 401	Alginát sodný
E 402	Alginát draselný
E 403	Alginát amónny
E 404	Alginát vápenatý
E 406	Agar
E 407	Karagénan (môže byť štandardizovaný cukrami, ak sa to uvádza popri čísle a názve)
E 407a	Spracované morské riasy Eucheuma (môžu byť štandardizované cukrom, ak sa to uvádza popri čísle a názve)
E 410	Karobová guma (nie pri výrobe dehydrovaných výrobkov určených na rehydratáciu pri požití)
E 412	Guarová guma (nie pri výrobe dehydrovaných výrobkov určených na rehydratáciu pri požití)
E 413	Tragant
E 414	Arabská guma (akáciová guma)
E 415	Xantánová guma (nie pri výrobe dehydrovaných výrobkov určených na rehydratáciu pri požití)
E 417	Guma tara (nie pri výrobe dehydrovaných výrobkov určených na rehydratáciu pri požití)
E 418	Gellánová guma
E 420	Sorbitol; max. 100 g/kg
E 421	Manitol (na iné použitie než sladidlo)
E 422	Glycerol
E 425	Konjac; max. 10 g/kg (i) Konjac guma (ii) Konjac glukomanan
E 440	Pektíny (môžu byť štandardizované cukrami, ak sa to uvádza popri čísle a názve) (i) Pektín (ii) Amidovaný pektín
E 460	Celulóza (i) Mikrokryštalická celulóza (ii) Prášková celulóza
E 461	Metylcelulóza
E 462	Etylcelulóza
E 463	Hydroxypropylcelulóza

Číslo E	Názov a podmienky
E 464	Hydroxypropylmetylcelulóza
E 465	Etylmetylcelulóza
E 466	Sodná soľ karboxymetylcelulózy, celulózová guma
E 469	Enzymaticky hydrolyzovaná karboxymetylcelulóza, enzymovo hydrolyzovaná celulózová guma
E 470a	Sodné, draselné a vápenaté soli mastných kyselín
E 470b	Horčíkové soli mastných kyselín
E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselín
E 472a	Estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou octovou
E 472b	Estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou octovou
E 472c	Estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou mliečnou
E 472d	Estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou mliečnou
E 472e	Estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou
E 472f	Estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou
	Estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou vínou
	Estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou mono- a diacetylvínou
	Zmiešané estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou octovou a vínou
E 500	Uhličitan sodný (i) Uhličitan sodný (ii) Hydrogénuhličitan sodný (iii) Seskviuhličitan sodný
E 501	Uhličitan draselný (i) Uhličitan draselný (ii) Hydrogénuhličitan draselný
E 503	Uhličitan amónny (i) Uhličitan amónny (ii) Hydrogénuhličitan amónny
E 504	Uhličitan horečnatý (i) Uhličitan horečnatý (ii) Hydrogénuhličitan horečnatý
E 507	Kyselina chlorovodíková
E 508	Chlorid draselný
E 509	Chlorid vápenatý
E 511	Chlorid horečnatý
E 513	Kyselina sírová
E 514	Sírany sodné (i) Síran sodný (ii) Hydrogénsíran sodný
E 515	Sírany draselné

E 516	(i) Síran draselný (ii) Hydrogénsíran draselný Síran vápenatý
-------	---

Číslo E	Názov a podmienky
E 524	Hydroxid sodný
E 525	Hydroxid draselný
E 526	Hydroxid vápenatý
E 527	Hydroxid amónny
E 528	Hydroxid horečnatý
E 529	Oxid vápenatý
E 530	Oxid horečnatý
E 570	Mastné kyseliny
E 574	Kyselina glukónová
E 575	Glukóno-delta-laktón
E 576	Glukonát sodný
E 577	Glukonát draselný
E 578	Glukonát vápenatý
E 640	Glycín a jeho sodná soľ
E 620	Kyselina glutámová
E 621	Glutamát sodný
E 622	Glutamát monodraselný
E 623	Glutamát vápenatý
E 624	Glutamát monoamónny
E 625	Diglutamát horečnatý
E 626	Kyselina guanylová
E 627	Guanylát disodný
E 628	Guanylát didraselný
E 629	Guanylát vápenatý
E 630	Kyselina inozínová
E 631	Inozinát disodný
E 632	Inozinát didraselný
E 633	Inozinát vápenatý
E 634	5'-ribonukleotidy vápnika
E 635	5'-ribonukleotidy disodné
E 901	Včelí vosk, biely a žltý; max. 600 mg/kg
E 903	Karnaubský vosk max. 200 mg/kg celkovo
E 904	Shellac; max. 600 mg/kg
E 938	Argón
E 939	Hélium

10 g/kg, samostatne
alebo v kombinácii, vyjadrený ako
kyselina glutámová

500 mg/kg, samostatne
alebo v kombinácii, vyjadrená ako
kyselina guanylová

max. 600 mg/kg

Číslo E	Názov a podmienky
E 941	Dusík
E 942	Oxid dusný
E 948	Kyslík
E 949	Vodík
E 950	Acesulfám-K; max. 4 g/kg
E 953	Izomalt (na iné použitie ako sladidlo)
E 954	Sacharín; max. 2,5 g/kg
E 965	Maltitol (na iné použitie než sladidlo) (i) Maltitol (ii) Maltitolový sirup
E 966	Laktitol (na iné použitie než sladidlo)
E 967	Xylitol (na iné použitie než sladidlo)
E 968	Erytritol (na iné použitie ako sladidlo)
E 1103	Invertáza
E 1200	Polydextróza
E 1201	Polyvinylpyrolidón, max. 30 g/kg
E 1404	Oxidovaný škrob
E 1410	Monoškrobfosfát
E 1412	Diškrobfosfát
E 1413	Fosfátovaný diškrobfosfát
E 1414	Acetylovaný diškrobfosfát
E 1420	Acetylovaný škrob
E 1422	Acetylovaný diškrobadipát
E 1440	Hydroxypropylškrob
E 1442	Hydroxypropyl-diškrobfosfát
E 1450	Oktenylsukcinát sodný škrobu
E 1451	Acetylovaný oxidovaný škrob
E 1520	Propylénglykol; max. 40 g/kg