

Ročník 2022



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 31

Rozeslána dne 18. března 2022

Cena Kč 53,-

O B S A H:

55. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 315/2018 Sb., o strategickém hlukovém mapování
 56. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 231/2016 Sb., o odběru, přípravě a metodách zkoušení kontrolních vzorků potravin a tabákových výrobků, ve znění vyhlášky č. 78/2018 Sb.
-

55

VYHLÁŠKA

ze dne 10. března 2022,

kterou se mění vyhláška č. 315/2018 Sb., o strategickém hlukovém mapování

Ministerstvo zdravotnictví stanoví podle § 108 odst. 1 k provedení § 80 odst. 1 písm. s) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změnách některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 274/2001 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 392/2005 Sb., zákona č. 222/2006 Sb., zákona č. 151/2011 Sb., zákona č. 223/2013 Sb., zákona č. 267/2015 Sb., zákona č. 202/2017 Sb., zákona č. 205/2020 Sb. a zákona č. 544/2020 Sb.:

Čl. I

Vyhláška č. 315/2018 Sb., o strategickém hlukovém mapování, se mění takto:

1. Na konci poznámky pod čarou č. 1 se na samostatném řádku doplňují věty:

„Směrnice Komise (EU) 2020/367 ze dne 4. března 2020, kterou se mění příloha III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/49/ES, pokud jde o stanovení metod hodnocení škodlivých účinků hluku ve venkovním prostředí.“

Směrnice Komise v přenesené pravomoci (EU) 2021/1226 ze dne 21. prosince 2020, kterou se pro účely přizpůsobení vědeckému a technickému pokroku mění příloha II směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/49/ES, pokud jde o společné metody hodnocení hluku.“

2. V § 1 se za text „unie¹⁾“ vkládají slova „ , zároveň navazuje na přímo použitelný předpis Evropské unie⁶⁾“.

Poznámka pod čarou č. 6 zní:

⁶⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1010 ze dne 5. června 2019 o sladění povinností podávání zpráv v oblasti právních předpisů souvisejících s politikou životního prostředí a o změně nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006 a (EU) č. 995/2010, směrnic Evropského parlamentu a Rady 2002/49/ES, 2004/35/ES, 2007/2/ES, 2009/147/ES a 2010/63/EU, nařízení Rady (ES) č. 338/97 a (ES) č. 2173/2005 a směrnice Rady 86/278/EHS.“

3. V § 2 se vkládá nový odstavec 1, který zní:

„(1) Škodlivými účinky hluku se rozumí účinky nepříznivé pro lidské zdraví, obtěžování hlukem a pocit nepohody vznikající působením hluku na osoby vystavené hodnotám hlukového ukazatele stanoveným v příloze č. 4 k této vyhlášce.“

Dosavadní odstavce 1 až 4 se označují jako odstavce 2 až 5.

4. V § 3 odst. 1 se slova „příloze č. 2“ nahrazují slovy „příloze č. 1“.

5. § 4 a 5 včetně nadpisů a poznámky pod čarou č. 7 znějí:

„§ 4

**Způsob informování veřejnosti
o strategických hlukových mapách**

Strategické hlukové mapy zpřístupňuje Ministerstvo zdravotnictví veřejnosti na svých internetových stránkách ve formě otevřených dat umožňujících prohlížení a stahování dat⁶⁾⁷⁾.

§ 5

Akční plány snižování škodlivých účinků hluku

(1) Akční plán obsahuje mapovou, tabulkovou a textovou část.

(2) Základní požadavky na obsah akčních plánů jsou upraveny v příloze č. 3 k této vyhlášce.

⁷⁾ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/49/ES ze dne 25. června 2002 o hodnocení a řízení hluku ve venkovním prostředí.“

6. V příloze č. 1 bod 3. zní:

„3. hodnota hlukového ukazatele pro den-večer-noc (L_{dvn}) v decibelech (dB) je definována vzorcem

$$L_{dvn} = 10 * \lg \left[\frac{1}{24} \left(12 * 10^{\frac{L_d}{10}} + 4 * 10^{\frac{L_v+5}{10}} + 8 * 10^{\frac{L_n+10}{10}} \right) \right]$$

kde

L_d je dlouhodobý průměr hladiny akustického tlaku vážené funkcí A podle české technické normy⁴⁾ určený za všechna denní období jednoho roku,

L_v je dlouhodobý průměr hladiny akustického tlaku vážené funkcí A podle české technické normy⁴⁾ určený za všechna večerní období jednoho roku,

L_n je dlouhodobý průměr hladiny akustického tlaku vážené funkcí A podle české technické normy⁴⁾ určený za všechna noční období jednoho roku

a kde

den je 12 hodin v rozmezí od 6:00 hodin do 18:00 hodin; večer jsou 4 hodiny v rozmezí od 18:00 hodin do 22:00 hodin; noc je 8 hodin v rozmezí od 22:00 hodin do 6:00 hodin a rok je příslušný kalendářní rok, pokud jde o imise hluku, a průměrný rok, pokud jde o meteorologické podmínky.“.

7. V příloze č. 1 bod 5. včetně poznámky pod čarou č. 8 zní:

„5. V případě výpočtu pro účely strategického hlukového mapování z hlediska vystavení osob hluku v budovách a v jejich blízkosti musí být hodnotící bod ve výšce 4,0 m nad terénem, a to podle výpočtových metod stanovených přílohou II směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/49/ES o hodnocení a řízení hluku ve venkovním prostředí, v platném znění⁸⁾, (dále jen „stanovené výpočtové metody“).

⁸⁾ Příloha II směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/49/ES o hodnocení a řízení hluku ve venkovním prostředí, ve znění směrnice 2015/996 a směrnice 2021/1226.“.

8. V příloze č. 1 bod 7. zní:

„7. Pro výpočet hodnot hlukových ukazatelů L_{dvn} a L_n se použijí pro hluk ze silniční, železniční a letecké dopravy a pro průmyslový hluk stanovené výpočtové metody.

Pro tento výpočet se použijí pouze taková programová vybavení, která obsahují deklaraci o průkazné shodě tohoto programového vybavení se stanovenými výpočtovými metodami.“.

Poznámka pod čarou č. 5 se zrušuje.

9. V příloze č. 2 bod 1. Obecná část zní:

1. Obecná část

Strategická hluková mapa představuje hlukovou situaci v 5dB pásmech (dále jen „příslušná 5dB pásma“), a to:

- a) pro hlukový ukazatel L_{dvn} hodnoty 50,0–54,9; 55,0–59,9; 60,0–64,9; 65,0–69,9; 70,0–74,9; > 75,0 dB;
- b) pro hlukový ukazatel L_n hodnoty 40,0–44,9; 45,0–49,9; 50,0–54,9; 55,0–59,9; 60,0–64,9; 65,0–69,9; > 70,0 dB.

Mapová část se pořizuje zvláště pro hlukový ukazatel L_{dvn} a pro hlukový ukazatel L_n .

1.1. Mapová část obsahuje alespoň následující údaje:

- 1.1.1. Izofony hlukového ukazatele L_{dvn} v 5dB pásmech.
- 1.1.2. Izofony hlukového ukazatele L_n v 5dB pásmech.
- 1.1.3. Zobrazení hranic obcí a jejich název v okolí zdroje hluku.
- 1.1.4. Zobrazení zdrojů hluku, které jsou předmětem výpočtu.
- 1.1.5. Zobrazení budov v okolí zdrojů hluku.
- 1.1.6. Zobrazení kritických míst.

1.2. Tabulková část obsahuje alespoň následující údaje:

- 1.2.1. Odhadovaný počet hlukem ovlivněných osob v příslušných 5dB pásmech.
- 1.2.2. Odhadovaný počet hlukem ovlivněných staveb pro bydlení v příslušných 5dB pásmech.
- 1.2.3. Odhadovaný počet hlukem ovlivněných staveb pro bydlení s tichou fasádou v příslušných 5dB pásmech, pokud jsou takové údaje k dispozici; tichou fasádou se rozumí fasáda, u které hodnota L_{dvn} ve výšce 4 m nad zemí a 0,1 m před fasádou je pro hluk ze specifického zdroje o více než 20dB nižší než u fasády, která má nejvyšší hodnotu L_{dvn} a současně L_{dvn} tiché fasády je menší než 55dB.
- 1.2.4. Odhadovaný počet hlukem ovlivněných staveb pro bydlení se speciálními protihlukovými opatřeními v příslušných 5dB

pásmech, pokud jsou takové údaje k dispozici; speciálním protihlukovým opatřením se rozumí ochrana proti jednomu nebo více typům hluku v životním prostředí, v kombinaci s takovými ventilačními nebo klimatizačními zařízeními, aby bylo možné zachovat vysoké hodnoty protihlukové ochrany.

- 1.2.5. Odhadovaný počet hlukem ovlivněných staveb škol v příslušných 5dB pásmech.
- 1.2.6. Odhadovaný počet hlukem ovlivněných staveb lůžkových zdravotnických zařízení v příslušných 5dB pásmech.
- 1.2.7. V případech uvedených pod body 1.2.1. až 1.2.6. počty osob a staveb pro bydlení, u nichž dochází k překročení mezních hodnot hlukových ukazatelů.
- 1.2.8. Celkovou plochu území v km² vystavenou hodnotám $L_{dvn} > 55$ dB, $L_{dvn} > 65$ dB, $L_{dvn} > 75$ dB.
- 1.2.9. Celkový počet osob vystavených hodnotám $L_{dvn} > 55$ dB, $L_{dvn} > 65$ dB, $L_{dvn} > 75$ dB.
- 1.2.10. Celkový počet staveb pro bydlení vystavených hodnotám $L_{dvn} > 55$ dB, $L_{dvn} > 65$ dB, $L_{dvn} > 75$ dB.

Údaje podle bodů 1.2.1. až 1.2.6. této přílohy se pro jednotlivé zdroje strukturují po krajích, dále po obcích s uvedením kódu obce a názvu obce podle Číselníku obcí Českého statistického úřadu a případně po úsecích, včetně uvedení součtu za celou Českou republiku.

1.3. Textová část obsahuje alespoň následující údaje:

- 1.3.1. Identifikační údaje pořizovatele a zpracovatele (název, adresa, IČO).
- 1.3.2. Stručný popis posuzovaného území.
- 1.3.3. Popis podkladů pro zpracování strategické hlukové mapy a jejich zdroj.
- 1.3.4. Popis metodiky zpracování strategické hlukové mapy.
- 1.3.5. Vyhodnocení nejistot výpočtu.
- 1.3.6. Určení kritických míst na základě překročení mezních hodnot hlukových ukazatelů. Při kumulaci hluku stejné kategorie zdrojů různých provozovatelů se na základě dostupných dat stanoví jejich podíl a vliv jednotlivých zdrojů jako podklad pro zpracování akčních plánů protihlukových opatření. Kritická místa se pak určí na základě příspěvků všech zdrojů hluku stejných kategorií.“.

10. V příloze č. 2 bodu 2. úvodní části se slovo „zařízení“ nahrazuje slovem „zařízení²)“ a věta druhá se zrušuje.

11. V příloze č. 3 se na konci bodu 1.5. doplňuje věta „V případě hluku z dopravy je součástí také identifikace úseků komunikace, pro které je akční plán pořízen.“.

12. V příloze č. 3 se za bod 1.14. vkládá nový bod 1.15., který zní:

„1.15. Prostorové vymezení území tichých oblastí v aglomeraci.“.

Dosavadní bod 1.15. se označuje jako bod 1.16.

13. Příloha č. 4 včetně nadpisu zní:

Metody hodnocení škodlivých účinků

1. Soubor škodlivých účinků

V rámci hodnocení škodlivých účinků se zohlední:

- 1.1. Ischemická choroba srdeční odpovídající kódům BA40 až BA6Z Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů (MKN-11),
- 1.2. Vysoké obtěžování hlukem,
- 1.3. Vysoké rušení spánku.

2. Výpočet škodlivých účinků:

2.1. Relativní riziko škodlivého účinku definované jako

$$RR = \left(\frac{\text{Pravděpodobnost výskytu škodlivého účinku v populaci vystavené konkrétní hladině hluku ve venkovním prostředí}}{\text{Pravděpodobnost výskytu škodlivého účinku v populaci nevystavené hluku ve venkovním prostředí}} \right)$$

kde

RR je relativní riziko.

2.2. Absolutní riziko škodlivého účinku definované jako

$$AR = \left(\frac{\text{Výskyt škodlivého účinku v populaci vystavené konkrétní hladině hluku ve venkovním prostředí}}{\text{konkrétní hladině hluku ve venkovním prostředí}} \right)$$

kde

AR je absolutní riziko vyjádřené absolutním číslem nebo procentem.

2.3. Ischemická choroba srdeční

Pro výpočet relativního rizika pro hluk, pokud jde o škodlivý účinek ischemické choroby srdeční a míru incidence, se použijí tyto vztahy mezi dávkou a účinkem:

$$RR_{IHD,i,road} = \begin{cases} e^{[(\ln(1,08)/10) * (L_{dvn} - 53)]} & \text{pro } L_{dvn} > 53 \text{ dB} \\ 1 & \text{pro } L_{dvn} \leq 53 \text{ dB} \end{cases}$$

pro hluk ze silniční dopravy

kde

$RR_{IHD,i,road}$ je relativní riziko škodlivého účinku ischemické choroby srdeční pro hluk ze silniční dopravy,

L_{dvn} je hlukový ukazatel pro celodenní obtěžování hlukem ze silniční dopravy a

i je míra incidence pro hluk ze silniční dopravy.

2.4. Vysoké obtěžování hlukem

- 2.4.1. Pro výpočet absolutního rizika (AR) pro hluk ze silniční dopravy, pokud jde o škodlivý účinek vysokého obtěžování hlukem, se použijí tyto vztahy mezi dávkou a účinkem:

$$AR_{HA,road} = \frac{(78,9270 - 3,1162 * L_{dvn} + 0,0342 * L_{dvn}^2)}{100}$$

kde

$AR_{HA,road}$ je absolutní riziko škodlivého účinku vysokého obtěžování hlukem pro hluk ze silniční dopravy a

L_{dvn} je hlukový ukazatel pro celodenní obtěžování hlukem ze silniční dopravy.

- 2.4.2. Pro výpočet absolutního rizika pro hluk z železniční dopravy, pokud jde o škodlivý účinek vysokého obtěžování hlukem, se použijí tyto vztahy mezi dávkou a účinkem:

$$AR_{HA,rail} = \frac{(38,1596 - 2,05538 * L_{dvn} + 0,0285 * L_{dvn}^2)}{100}$$

kde

$AR_{HA,rail}$ je absolutní riziko škodlivého účinku vysokého obtěžování hlukem pro hluk ze železniční dopravy a

L_{dvn} je hlukový ukazatel pro celodenní obtěžování hlukem ze železniční dopravy.

- 2.4.3. Pro výpočet absolutního rizika pro hluk z letecké dopravy, pokud jde o škodlivý účinek vysokého obtěžování hlukem, se použijí tyto vztahy mezi dávkou a účinkem:

$$AR_{HA,air} = \frac{(-50,9693 + 1,0168 * L_{dvn} + 0,0072 * L_{dvn}^2)}{100}$$

kde

$AR_{HA,air}$ je absolutní riziko škodlivého účinku vysokého obtěžování hlukem pro hluk z letecké dopravy a

L_{dvn} je hlukový ukazatel pro celodenní obtěžování hlukem z letecké dopravy.

2.5. Vysoké rušení spánku

Pro výpočet absolutního rizika (AR), pokud jde o škodlivý účinek vysokého rušení spánku, se použijí tyto vztahy mezi dávkou a účinkem:

2.5.1. Pro hluk ze silniční dopravy:

$$AR_{HSD,road} = (19,4312 - 0,9336 * L_n + 0,0126 * L_n^2) / 100$$

kde

$AR_{HSD,road}$ je absolutní riziko škodlivého účinku vysokého rušení spánku pro hluk ze silniční dopravy a

L_n je hlukový ukazatel pro rušení spánku hlukem ze silniční dopravy.

2.5.2. Pro hluk z železniční dopravy:

$$AR_{HSD,rail} = (67,5406 - 3,1852 * L_n + 0,0391 * L_n^2) / 100$$

kde

$AR_{HSD,rail}$ je absolutní riziko škodlivého účinku vysokého rušení spánku pro hluk z železniční dopravy a

L_n je hlukový ukazatel pro rušení spánku hlukem ze železniční dopravy.

2.5.3. Pro hluk z letecké dopravy:

$$AR_{HSD,air} = (16,7885 - 0,9293 * L_n + 0,0198 * L_n^2) / 100$$

kde

$AR_{HSD,air}$ je absolutní riziko škodlivého účinku vysokého rušení spánku pro hluk z letecké dopravy a

L_n je hlukový ukazatel pro rušení spánku hlukem z letecké dopravy.

3. Hodnocení škodlivých účinků

Expozice obyvatelstva se hodnotí pro každý zdroj hluku a škodlivý účinek zvlášť. Pokud jsou tytéž osoby současně vystaveny různým zdrojům hluku, nelze tyto škodlivé účinky kumulovat. Účinky však mohou být porovnávány za účelem zhodnocení relativního významu každého hluku.

3.1. Hodnocení pro ischemickou chorobu srdeční

3.1.1. U ischemické choroby srdeční v případě hluku ze silniční dopravy se podíl případů konkrétního škodlivého účinku v populaci vystavené relativnímu riziku, u něhož se vychází z toho, že je způsobeno hlukem ve venkovním prostředí, vypočítá pro zdroj hluku x (silniční dopravy), škodlivý účinek y (ischemickou chorobu srdeční) a incidenci i pomocí vzorce:

$$PAF_{x,y} = \left(\frac{\sum_j [p_j * (RR_{j,x,y} - 1)]}{\sum_j [p_j * (RR_{j,x,y} - 1)] + 1} \right)$$

kde

x je silniční doprava,

y je ischemická choroba srdeční,

$PAF_{x,y}$ je podíl přiřaditelný populaci,

j je soubor hlukových pásem, který je tvořen jednotlivými 5 dB pásmy podle přílohy č. 2 k této vyhlášce a

p_j je podíl celkové populace P v hodnocené oblasti, která je vystavena expozičnímu pásmu j , jež je spojováno s daným relativním rizikem konkrétního škodlivého účinku $RR_{j,x,y}$. $RR_{j,x,y}$ se vypočítá pomocí vzorců uvedených v bodě 2 této přílohy pro střední hodnotu každého hlukového pásma.

- 3.1.2. U ischemické choroby srdeční v případě hluku ze silniční dopravy se celkový počet N případů ischemické choroby srdeční (osob postižených škodlivým účinkem y ; počet přiřaditelných případů) v důsledku působení zdroje x rovná:

$$N_{x,y} = PAF_{x,y,i} * I_y * P$$

kde

$PAF_{x,y,i}$ se vypočítá pro incidenci i ,

I_y je míra incidence ischemické choroby srdeční v hodnocené oblasti, kterou lze získat ze statistik o zdraví v regionu nebo zemi, kde se daná oblast nachází, a

P je celkový počet obyvatel v hodnocené oblasti (součet obyvatel v různých hlukových pásmech).

- 3.2. Hodnocení pro vysoké obtěžování a vysoké rušení spánku

U vysokého obtěžování a vysokého rušení spánku hlukem ze silniční, železniční a letecké dopravy se celkový počet N osob postižených škodlivým účinkem y (počet přiřaditelných případů) z důvodu působení zdroje x pro každou kombinaci zdroje hluku (silniční, železniční nebo letecké dopravy) a škodlivého účinku y (vysokého obtěžování hlukem, vysokého rušení spánku) rovná:

$$N_{x,y} = \sum_j (n_j * AR_{j,x,y})$$

kde

$AR_{x,y}$ je absolutní riziko relevantního škodlivého účinku (vysokého obtěžování hlukem, vysokého rušení spánku), které se vypočítá pomocí vzorců uvedených v bodě 2 této přílohy pro střední hodnotu každého hlukového pásma, a

n_j je počet osob, které jsou vystaveny expozičnímu pásmu j .

Čl. II
Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem následujícím po dni jejího vyhlášení.

Ministr:

prof. MUDr. Válek, CSc., MBA, EBIR, v. r.

56

VYHLÁŠKA

ze dne 10. března 2022,

kteřou se mění vyhláška č. 231/2016 Sb., o odběru, přípravě a metodách zkoušení kontrolních vzorků potravin a tabákových výrobků, ve znění vyhlášky č. 78/2018 Sb.

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 18 odst. 1 písm. m) zákona č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 139/2014 Sb., zákona č. 180/2016 Sb. a zákona č. 174/2021 Sb., (dále jen „zákon“):

Čl. I

Vyhláška č. 231/2016 Sb., o odběru, přípravě a metodách zkoušení kontrolních vzorků potravin a tabákových výrobků, ve znění vyhlášky č. 78/2018 Sb., se mění takto:

1. V § 1 odst. 1 písm. a) a b) se slovo „metody“ zrušuje.

2. V § 1 se na konci odstavce 1 tečka nahrazuje čárkou a doplňuje se písmeno d), které zní:

„d) způsob posouzení výsledků zkoušek vzorků pro druhé odborné stanovisko podle § 16 odst. 7 písm. c) zákona.“

3. V § 1 odst. 2 a 3 se text „(ES) č. 882/2004“ nahrazuje textem „(EU) 2017/625“ a za slova „postupuje se podle“ se vkládají slova „zákona, jiného právního předpisu nebo“.

4. Poznámka pod čarou č. 2 zní:

²⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/625 ze dne 15. března 2017 o úředních kontrolách a jiných úředních činnostech prováděných s cílem zajistit uplatňování potravinového a krmivového práva a pravidel týkajících se zdraví zvířat a dobrých životních podmínek zvířat, zdraví rostlin a přípravků na ochranu rostlin, o změně nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 999/2001, (ES) č. 396/2005, (ES) č. 1069/2009, (ES) č. 1107/2009, (EU) č. 1151/2012, (EU) č. 652/2014, (EU) 2016/429 a (EU) 2016/2031, nařízení Rady (ES) č. 1/2005 a (ES) č. 1099/2009 a směrnic Rady 98/58/ES, 1999/74/ES, 2007/43/ES, 2008/119/ES a 2008/120/ES a o zrušení nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 854/2004 a (ES) č. 882/2004, směrnic Rady 89/608/EHS, 89/662/EHS, 90/425/EHS, 91/496/

/EHS, 96/23/ES, 96/93/ES a 97/78/ES a rozhodnutí Rady 92/438/EHS (nařízení o úředních kontrolách), v platném znění.“

5. V § 3 odst. 1 se slovo „metody“ zrušuje a slova „řádně proškolená k provádění činnosti podle čl. 6 nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 882/2004“ se nahrazují slovy „splňující požadavky podle čl. 5 odst. 4 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/625“.

6. V § 3 úvodní části odstavce 2 se slovo „hodnocení“ nahrazuje slovem „zkoušení“ a za slovo „požadavky“ se vkládá slovo „vybraných“.

7. V § 3 odst. 2 se písmena e) a f) zrušují.

Dosavadní písmena g) až j) se označují jako písmena e) až h).

8. V § 4 se doplňuje odstavec 5, který zní:

„(5) Nejsou-li pro odběr vzorku stanovena pravidla předpisy Evropské unie, zákonem, jiným právním předpisem nebo touto vyhláškou, lze použít metodu nebo její část vhodnou pro zamýšlený účel.“

9. V § 6 se na konci úvodní části odstavce 2 doplňuje slovo „alespoň“.

10. V § 6 odst. 2 písm. f) bodě 6 se slova „a cena“ zrušují.

11. V § 6 odst. 2 písm. i) se slovo „analytickou“ nahrazuje slovy „právní, vědeckou a technickou“ a na konci textu písmene se doplňují slova „podle čl. 34 odst. 5 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/625“.

12. V § 6 odst. 2 písm. j) se slova „doplňující odborný posudek“ nahrazují slovy „druhé odborné stanovisko“.

13. V § 7 se za odstavec 5 vkládá nový odstavec 6, který zní:

„(6) Stěry nebo vzorky chlazených potravin,

mražených potravin nebo hluboce zmražených potravin musí být do laboratoře doručovány za stanovených teplot. Jsou však povoleny krátkodobé odchylky mimo prostředí se stanovenou teplotou, je-li nezbytné přizpůsobit se praktickým podmínkám při manipulaci během odběru, přepravy, skladování nebo předání vzorku laboratoři.“.

Dosavadní odstavec 6 se označuje jako odstavec 7.

14. V § 7 odst. 7 se číslo „5“ nahrazuje číslem „6“.

15. V § 8 odstavec 2 zní:

„(2) Pokud je na žádost kontrolované osoby poskytován vzorek pro druhé odborné stanovisko, a lze předpokládat nehomogenitu hodnoceného znaku v rámci šarže, části šarže, dávky nebo zásilky, připraví se v laboratoři postupem podle odstavce 1 písm. a) laboratorní vzorek, který se rozdělí na laboratorní vzorek nebo vzorky pro úřední kontrolu a laboratorní vzorek pro druhé odborné stanovisko.“.

16. V § 11 odst. 2 se slova „Posuzování shody – Všeobecné požadavky na způsobilost zkušebních a kalibračních laboratoří.“ nahrazují slovy „Všeobecné požadavky na kompetenci zkušebních a kalibračních laboratoří.“.

17. V § 12 úvodní části ustanovení se slovo „odebrán“ nahrazuje slovem „poskytnut“, slova „doplňující odborný posudek“ se nahrazují slovy „druhé odborné stanovisko“ a slova „vzorku a metody zkoušení“ se nahrazují slovy „vzorku, metody zkoušení, náležitosti protokolu o zkoušce“.

18. V § 12 písmeno b) zní:

„b) do protokolu o zkoušce podle § 11 uvedla

1. číslo záznamu odběru vzorku, že se jednalo o vzorek pro druhé odborné stanovisko a zda byly jeho obal a bezpečnostní prvky neporušené včetně uvedení čísla bezpečnostního obalu nebo plomby, je-li na obalu nebo plombě uvedeno, a
2. rozšířenou nejistotu měření pro jednotlivé výsledky zkoušky, je-li tato stanovena, včetně uvedení, zda se jedná o nejistotu relativní nebo absolutní, v případech, kdy tato skutečnost není zřejmá.“.

19. Za § 12 se vkládá nový § 12a, který včetně nadpisu a poznámky pod čarou č. 7 zní:

„§ 12a

Způsob posouzení výsledku zkoušky vzorku pro druhé odborné stanovisko podle § 16 odst. 7 písm. c) zákona

(1) Kontrolní orgán posoudí výsledek a způsob vyhodnocení zkoušky vzorku pro druhé odborné stanovisko jako nevyhovující, pokud zjistí, že výsledek zkoušky vzorku pro druhé odborné stanovisko neodpovídá požadavkům na sledovaný znak, nebo že došlo k chybnému vyhodnocení výsledku zkoušky.

(2) Je-li zkouškou laboratorního vzorku pro úřední kontrolu zjištěn výsledek nevyhovující požadavkům na sledovaný znak, přičemž pro tento výsledek není stanovena rozšířená nejistota měření, a kontrolovaná osoba předloží výsledek zkoušky vzorku pro druhé odborné stanovisko deklarující vyhovění požadavkům na sledovaný znak, kontrolní orgán posoudí výsledek zkoušky vzorku pro druhé odborné stanovisko jako vyhovující podle § 16 odst. 7 písm. c) zákona.

(3) Je-li zkouškou laboratorního vzorku pro úřední kontrolu zjištěn výsledek nevyhovující požadavkům na sledovaný znak, přičemž pro tento výsledek je stanovena rozšířená nejistota měření, a kontrolovaná osoba předloží výsledek zkoušky vzorku pro druhé odborné stanovisko deklarující vyhovění požadavkům na sledovaný znak, kontrolní orgán posoudí výsledek zkoušky vzorku pro druhé odborné stanovisko postupem uvedeným v příloze k této vyhlášce.

(4) Je-li výsledek posouzení podle odstavce 3 a přílohy k této vyhlášce takový, že rozdíl výsledků R je menší než kritický rozdíl Δ , je výsledek zkoušky vzorku pro druhé odborné stanovisko posouzen jako nevyhovující.

(5) Je-li při kontrole požadavků nařízení Komise (ES) č. 1881/2006⁷⁾ výsledek posouzení podle odstavce 3 a přílohy k této vyhlášce takový, že rozdíl výsledků R je roven nebo větší než kritický rozdíl Δ , zajistí kontrolní orgán provedení zkoušky rozhodčího vzorku. Výsledné posouzení vzorku je provedeno na základě výsledku zkoušky rozhodčího vzorku. K výsledku zkoušky vzorku pro úřední kontrolu a vzorku pro druhé odborné stanovisko se nepřihlíží, je-li výsledek zkoušky rozhodčího vzorku hodnocen jako nevyhovující.

(6) Je-li v jiném případě než podle odstavce 5 výsledek posouzení podle odstavce 3 a přílohy k této vyhlášce takový, že rozdíl výsledků R je roven nebo větší než kritický rozdíl Delta, je výsledek zkoušky vzorku pro druhé odborné stanovisko posouzen jako vyhovující podle § 16 odst. 7 písm. c) zákona.

⁷⁾ Nařízení Komise (ES) č. 1881/2006 ze dne 19. prosince 2006, kterým se stanoví maximální limity některých kontaminujících látek v potravinách, v platném znění.“

20. Doplnuje se příloha, která včetně nadpisu zní:

„Příloha k vyhlášce č. 231/2016 Sb.

Postup posouzení výsledku zkoušky vzorku pro druhé odborné stanovisko

Vzorek pro úřední kontrolu:

X_K číselná hodnota výsledku zkoušky vzorku pro úřední kontrolu

U_K číselná hodnota absolutní rozšířené nejistoty měření výsledku zkoušky vzorku pro úřední kontrolu

Vzorek pro druhé odborné stanovisko:

X_D číselná hodnota výsledku zkoušky vzorku pro druhé odborné stanovisko

U_D číselná hodnota absolutní rozšířené nejistoty měření výsledku zkoušky vzorku pro druhé odborné stanovisko

Rozdíl výsledků R :

$$R = |X_K - X_D|$$

Kritický rozdíl Delta:

$$\text{Delta} = \sqrt{U_K^2 + U_D^2} \text{ „}.$$

Čl. II

Závěrečné ustanovení

Tato vyhláška byla oznámena v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady (EU) 2015/1535 ze dne 9. září 2015 o postupu při poskytování informací v oblasti technických předpisů a předpisů pro služby informační společnosti.

Čl. III

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. dubna 2022.

Ministr:

Ing. **Nekula** v. r.



8591449 031011
ISSN 1211-1244

Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, nám. Hrdinů 1634/3, pošt. schr. 155/SB, 140 21 Praha 4, telefon: 974 817 289, fax: 974 816 871 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – Walstead Moraviapress s. r. o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, tel.: 516 205 175, e-mail: sbirky@walstead-moraviapress.com. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku z předcházejícího roku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2022 činí 6 000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** Walstead Moraviapress s. r. o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné a objednávky jednotlivých částek (dobírky) – 516 205 175, objednávky – knihkupci – 516 205 175, e-mail – sbirky@walstead-moraviapress.com. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej – Brno:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, Obchodní galerie IBC (2. patro), Příkop 6; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihařství – Přibíková, J. Švermy 14; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Pardubice:** ABONO s. r. o., Sportovců 1121; **Plzeň:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; **Praha 3:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, Řipská 23, BMSS START, s. r. o., Olšanská 3; **Praha 4:** Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartůňkova 4; **Praha 6:** DOVOZ TISKU SUWECO CZ, s. r. o., Sestupná 153/11; **Praha 10:** MONITOR CZ, s. r. o., Třebohostická 5, tel.: 283 872 605; **Ústí nad Labem:** KARTOON, s. r. o., Klíšská 3392/37 – vazby sbírek tel. a fax: 475 501 773, e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábřeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od za evidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklama:** informace na tel. čísle 516 205 175. **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.