

<p style="text-align: center;">§ 6</p> <p>Způsob informování veřejnosti o akčních plánech a účast veřejnosti na jejich přípravě</p> <p>(1) Ministerstvo dopravy a krajské úřady (dále jen „pořizovatel“) zpřístupňují návrhy akčních plánů a již pořízené akční plány na svých internetových stránkách.</p> <p>(2) Způsob vyhodnocení podnětů a stanovisek veřejnosti k návrhům akčních plánů pořizovatel zveřejní podle odstavce 1.“.</p>	32002L0049	Čl. 9	<p>1. Členské státy zajistí, aby jimi vypracované a podle potřeby upravené strategické hlukové mapy a akční plány byly zpřístupněny a distribuovány veřejnosti v souladu s příslušnými právními předpisy Společenství, zejména se směrnicí Rady 90/313/EHS ze dne 7. června 1990 o svobodě přístupu k informacím o životním prostředí[13] a v souladu s přílohami IV a V této směrnice, včetně zpřístupnění prostřednictvím dostupných informačních</p> <p>2. Tyto informace musí být jasné, komplexní a přístupné. Musí být opatřeny souhrnem nejdůležitějších skutečností</p>
	32002L0049	Příloha 4	MINIMÁLNÍ POŽADAVKY PRO STRATEGICKÉ HLUKOVÉ MAPOVÁNÍ
	32002L0049	Čl. 8 odst. 7	<p>Členské státy zajistí, aby se návrhy akčních plánů konzultovaly s veřejností, aby veřejnost dostala včas příležitost k efektivní účasti na přípravě a přezkoumání akčních plánů, aby se výsledky takové účasti vzaly v úvahu a veřejnost byla informována o přijatých rozhodnutích. Pro každou etapu veřejné účasti musí být poskytnut přiměřený a dostatečný časový rámec. Pokud povinnost zajistit příslušný postup pro účast veřejnosti vyplývá současně z této směrnice a některých jiných právních předpisů Společenství, mohou členské státy stanovit společný postup, aby se vyhnuly duplikacím.</p>

<p>Bod 8 Příloha č. 1 bod 3</p>	<p>V příloze č. 1 bod 3 zní: „3. hodnota hlukového ukazatele pro den-večer-noc (L_{dvn}) v decibelech (dB) je definována vzorcem</p> $L_{dvn} = 10 \times \lg \left[\frac{1}{24} \left(12 \times 10^{\frac{L_d}{10}} + 4 \times 10^{\frac{L_v+5}{10}} + 8 \times 10^{\frac{L_n}{10}} \right) \right]$ <p>kde</p> <p>L_d je dlouhodobý průměr hladiny akustického tlaku vážené funkcí A podle české technické normy⁴⁾ určený za všechna denní období jednoho roku,</p> <p>L_v je dlouhodobý průměr hladiny akustického tlaku vážené funkcí A podle české technické normy⁴⁾ určený za všechna večerní období jednoho roku,</p> <p>L_n je dlouhodobý průměr hladiny akustického tlaku vážené funkcí A podle české technické normy⁴⁾ určený za všechna noční období jednoho roku</p> <p>a kde</p> <p>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 a 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.“.</p>	<p>32002L0049</p>	<p>Čl. 3 písm. f)</p>	<p>f), „L_{den}“ (hlukovým indikátorem pro den-večer-noc) rozumí hlukový indikátor pro celkové obtěžování hlukem, jak je definován v příloze I;</p>
		<p>32002L0049</p>	<p>Čl. 3 písm. g)</p>	<p>f), „L_{den}“ (hlukovým indikátorem pro den-večer-noc) rozumí hlukový indikátor pro celkové obtěžování hlukem, jak je definován v příloze I;</p>

		32002L0049	Čl. 3 písm. h)	h) „L _{evening} ” (hlukovým indikátorem pro večer) rozumí hlukový indikátor pro obtěžování hlukem během večera, jak je definován v příloze I;
		32002L0049	Čl. 3 písm. i)	i) „L _{night} ” (hlukovým indikátorem pro noc) rozumí hlukový indikátor pro rušení spánku, jak je definován v příloze I;
Bod 10 Příloha č. 1 bod 7	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, letecké dopravy a pro průmyslový hluk výpočtové metody uvedené ve směrnici Komise (EU) 2015/996 o stanovení společných metod hodnocení hluku podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/49/ES ⁷⁾ . Pro tento výpočet se použijí pouze takové softwarové aplikace, které obsahují deklaraci o průkazné shodě této aplikace s metodami popsány ve směrnici Komise (EU) 2015/996.“.	32015L0996	příloha	Metody hodnocení pro hlukové indikátory (podle článku 6 směrnice 2002/49/ES)
		32002L0049	Čl. 3 písm. e)	e) „hodnocením” rozumí každá metoda použitá pro výpočet, predikci, odhad nebo měření hodnoty hlukového indikátoru nebo škodlivých účinků spojených s hlukem

		32002L0049	Čl. 5 odst. 1	<p>Členské státy použijí hlukové indikátory L_{den} a L_{night} z přílohy I pro přípravu a revizi strategických hlukových map v souladu s článkem 7.</p> <p>Do doby, než bude povinné používání společných metod hodnocení pro zjišťování L_{den} a L_{night}, mohou členské státy pro tento účel používat stávající národní hlukové indikátory a s nimi spojené údaje, které je třeba na výše uvedené indikátory převést.</p> <p>Tyto údaje nesmějí být starší více než tři roky.</p>
		32002L0049	Příloha 2	<p>METODY HODNOCENÍ PRO HLUKOVÉ INDIKÁTORY</p>

<p>Bod 11 Příloha č. 2</p>	<p>Přílohy č. 2 až 3 včetně nadpisů znějí: „Příloha č. 2 k vyhlášce č. 523/2006 Sb. Základní požadavky na obsah strategických hlukových map</p> <p>1. Obecná část</p> <p>Strategická hluková mapa prezentuje hlukovou situaci v 5 dB pásmech (dále jen „příslušná 5 dB pásma“), a to:</p> <p>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;</p> <p>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.</p> <p>Mapová část se pořizuje zvlášť pro hlukový ukazatel L_{dvn} a pro hlukový ukazatel L_n.</p> <p>1.1. Textová část obsahuje alespoň následující údaje:</p> <p>1.1.1. Identifikační údaje pořizovatele a zpracovatele (název, adresa, IČO).</p> <p>1.1.2. Stručný popis posuzovaného území.</p> <p>1.1.3. Popis podkladů pro zpracování strategické hlukové mapy a jejich zdroj.</p>	<p>32002L0049</p>	<p>Čl. 3 písm. r)</p>	<p>r) „strategickou hlukovou mapou“ rozumí mapa určená pro globální posuzování zatížení hlukem z různých zdrojů v dané oblasti nebo pro souhrnné predikce pro takovou oblast;</p>
--------------------------------	--	-------------------	---------------------------	---

	<p>1.1.4. Popis metodiky zpracování strategické hlukové mapy.</p> <p>1.1.5. Vyhodnocení nejistot výpočtu.</p> <p>1.1.6. Určení kritických míst na základě překročení mezních hodnot hlukových ukazatelů jako podklad pro zpracování akčních plánů.</p>			
--	--	--	--	--

	<p>1.2. Tabulková část obsahuje alespoň následující údaje:</p> <p>1.2.1. Odhadovaný počet hlukem ovlivněných osob v příslušných 5 dB pásmech.</p> <p>1.2.2. Odhadovaný počet hlukem ovlivněných staveb pro bydlení v příslušných 5 dB pásmech.</p> <p>1.2.3. Odhadovaný počet hlukem ovlivněných staveb pro bydlení s tichou fasádou v příslušných 5 dB 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 20 dB nižší než u fasády, která má nejvyšší hodnotu L_{dvn} a současně L_{dvn} tiché fasády je menší než 55 dB.</p> <p>1.2.4. Odhadovaný počet hlukem ovlivněných staveb pro bydlení se speciálními protihlukovými opatřeními v příslušných 5 dB 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.</p>			
--	---	--	--	--

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

	<p>1.3. Mapová část obsahuje alespoň následující údaje:</p> <p>1.3.1. Izofony hlukového ukazatele L_{dvn} v 5 dB pásmech.</p> <p>1.3.2. Izofony hlukového ukazatele L_n v 5 dB pásmech.</p> <p>1.3.3. Zobrazení hranic obcí a jejich název v okolí zdroje hluku.</p> <p>1.3.4. Zobrazení zdrojů hluku, které jsou předmětem výpočtu.</p> <p>1.3.5. Zobrazení budov v okolí zdrojů hluku.</p> <p>1.3.6. Zobrazení kritických míst.</p>			
--	---	--	--	--

2. Strategické hlukové mapy pro aglomerace

V aglomeracích se pořizují strategické hlukové mapy odděleně pro silnice, hlavní silnice, železnice, hlavní železnice, letiště, hlavní letiště a integrovaná zařízení. Integrovaným zařízením se rozumí zdroj průmyslového hluku provozovaný podle zákona o integrované prevenci³⁾. Pořizuje se také součtová strategická hluková mapa zobrazující současné působení všech těchto zdrojů hluku v aglomeraci.

Strategické hlukové mapy pro aglomerace obsahují vedle požadavků uvedených v bodu 1:

- 2.1. Název a stručný popis aglomerace: poloha, velikost, počet obyvatel, popis dopravní sítě včetně městské hromadné dopravy, kód letiště Mezinárodní civilní letecké organizace.
- 2.2. Výčet a obsah dosud realizovaných programů ochrany před hlukem a protihlukových opatření.
- 2.3. U součtové mapy se neuvádějí údaje podle bodů 1.2.7 až 1.2.10 této přílohy.
- 2.4. Údaje podle bodů 1.2.1. až 1.2.6 se pro jednotlivé zdroje strukturují po obcích s uvedením kódu obce a názvu obce podle Číselníku obcí Českého statistického úřadu, včetně uvedení součtu za celou aglomeraci.

1.3.7. Odhadovaný počet hlukem ovlivněných staveb škol v příslušných 5 dB pásmech.

1.3.8. Odhadovaný počet hlukem ovlivněných staveb lůžkových zdravotnických zařízení v příslušných 5 dB pásmech.

1.3.9. V případech uvedených pod body 1.2.1 až 1.2.6 počty osob a staveb, u nichž dochází k překročení mezních hodnot hlukových ukazatelů.

1.3.10. Celkovou plochu území v km² vystavenou hodnotám $L_{\text{dvn}} > 55$ dB, $L_{\text{dvn}} > 65$ dB, $L_{\text{dvn}} > 75$ dB.

1.3.11. Celkový počet osob vystavených hodnotám $L_{\text{dvn}} > 55$ dB, $L_{\text{dvn}} > 65$ dB, $L_{\text{dvn}} > 75$ dB.

1.3.12. Celkový počet staveb pro bydlení vystavených hodnotám $L_{\text{dvn}} > 55$ dB, $L_{\text{dvn}} > 65$ dB, $L_{\text{dvn}} > 75$ 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 po úsecích, včetně uvedení součtu za celou Českou republiku.

		32002L0049	Čl. 5 odst. 1	<p>Členské státy použijí hlukové indikátory L_{den} a L_{night} z přílohy I pro přípravu a revizi strategických hlukových map v souladu s článkem 7.</p> <p>Do doby, než bude povinné používání společných metod hodnocení pro zjišťování L_{den} a L_{night}, mohou členské státy pro tento účel používat stávající národní hlukové indikátory a s nimi spojené údaje, které je třeba na výše uvedené indikátory převést.</p> <p>Tyto údaje nesmějí být starší více než tři roky.</p>
		32002L0049	Čl. 7 odst. 3	3. Strategické hlukové mapy musí splňovat minimální požadavky z přílohy IV
		32002L0049	Příloha č. 4	MINIMÁLNÍ POŽADAVKY PRO STRATEGICKÉ HLUKOVÉ MAPOVÁNÍ
		32002L0049	Příloha č. 6	MINIMÁLNÍ POŽADAVKY PRO STRATEGICKÉ HLUKOVÉ MAPOVÁNÍ

<p><u>Příloha č. 3 k vyhlášce č. 523/2006 Sb.</u></p> <p><u>Základní požadavky na obsah akčních plánů</u></p> <p>1. <u>Akční plán obsahuje alespoň následující údaje:</u></p> <p>1.1. <u>Identifikační údaje pořizovatele a zpracovatele (název, adresa, IČO).</u></p> <p>1.2. <u>Název akčního plánu.</u></p> <p>1.3. <u>Vymezení území, pro které je akční plán pořízen.</u></p> <p>1.4. <u>Adresa internetových stránek, na kterých je akční plán umístěn.</u></p> <p>1.5. <u>Popis zdroje hluku.</u></p> <p>1.6. <u>Všechny platné mezní hodnoty hlukových ukazatelů podle § 2.</u></p> <p><u>Souhrn výsledků strategického hlukového mapování – odhadovaný počet staveb pro bydlení, školských zařízení a lůžkových zdravotnických zařízení vystavených hodnotám hlukového ukazatele, uvedených v příloze č. 2 k této vyhlášce, v oblasti, pro kterou se pořizuje akční plán.</u></p>	32002L0049	Čl. 8 odst. 4	Akční plány musí splňovat minimální požadavky z přílohy V
--	------------	---------------	---

1.7 Souhrn výsledků strategického hlukového mapování – odhadovaný počet staveb pro bydlení, školských zařízení a lůžkových zdravotnických zařízení vystavených hodnotám hlukového ukazatele, uvedených v příloze č. 2 k této vyhlášce, v oblasti, pro kterou se pořizuje akční plán.

1.8. Hodnocení škodlivých účinků hluku na populaci na základě vztahů mezi dávkou a účinkem podle přílohy č. 4 této vyhlášky.

1.9 Vyhodnocení odhadu počtu osob vystavených hluku, vymezení problémů a situací, které je třeba zlepšit.

1.10 Všechny realizované, prováděné nebo dosud schválené programy na snižování hluku s uvedením data zahájení a ukončení jejich realizace, včetně vyhlášení tichých oblastí v aglomeraci, a odhady snížení počtu osob vystavených hluku v denní a noční době, které tyto programy přinesou.

1.11. Opatření, která pořizovatelé plánují přijmout nebo realizovat v příštích 5 letech s uvedením data předpokládaného zahájení a ukončení, včetně návrhů na vyhlášení tichých oblastí v aglomeraci a opatření k jejich ochraně.

1.12. Dlouhodobou strategii ochrany před hlukem.

1.13. Ekonomické informace: odhad nákladů a hodnocení jejich efektivnosti, hodnocení nákladů a přínosů ochrany před hlukem, zejména s ohledem na počet osob, u nichž dojde ke snížení hluku.

1.14. Výsledky konzultací s veřejností, počet konzultací celkem a z toho počet akceptovaných připomínek.

1.15. Souhrn nejdůležitějších skutečností uvedených v akčním plánu.“

32002L0049 Příloha 5 MINIMÁLNÍ POŽADAVKY PRO AKČNÍ PLÁNY

Číslo předpisu EU (kód celex)	Název předpisu ES
32015L0996	Směrnice Komise (EU) 2015/996 ze dne 19. května 2015, o stanovení společných metod hodnocení hluku podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/49/ES
32002L0049	Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/49/ES ze dne 25. června 2002 o hodnocení a řízení hluku ve venkovním prostředí