

Smlouva o dílo

č. OLP/5198/2018

"Zpracování akčního plánu protihlukových opatření podle Směrnice 2002/49/EC o snižování a řízení hluku v životním prostředí"

uzavřená v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších právních předpisů, mezi těmito smluvními stranami:

Liberecký kraj

se sídlem U Jezu 642/2a, Liberec, 460 01

IČO: 70891508

DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Půtou, hejtmánem, v plné moci Markem Pieterem, náměstkem hejtmána

bankovní spojení: Komerční banka, a. s.

číslo účtu: 19-7964200287/0100

kontaktní osoby: Ing. Vladimír Petera, e-mail: vladimir.petera@kraj-lbc.cz, tel.: 739 541 625,
Mgr. Zuzana Šiftová, e-mail: zuzana.siftova@kraj-lbc.cz, tel.: 485 226 309.

dále jen „objednatel“

a

EKOLA group, spol. s r. o.

se sídlem Mistrovská 4, Praha 10, 108 00

IČO: 63981378

DIČ: CZ63981378

osoba oprávněná podepsat smlouvu: Ing. Libor Ládyš, jednatel společnosti

bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s.

číslo účtu: 473366133/0300

evidence: Obchodní rejstřík vedený Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 39803

kontaktní osoby: Ing. Aleš Matoušek, Ph. D., e-mail: ales.matousek@ekolagroup.cz, telefon:
776 112 774

dále jen „zhotovitel“

takto:

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že identifikační údaje specifikující smluvní strany jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů písemně oznámí druhé smluvní straně bez zbytečného odkladu. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek, jediné že o to požádá jedna ze smluvních stran.
2. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku výběru provedeného objednatelem v rámci veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „Zpracování akčního plánu protihlukových opatření podle Směrnice 2002/49/EC o snižování a řízení hluku v životním prostředí“ (dále jen „veřejná zakázka“), ve které byla nabídka zhotovitele vybrána jako ekonomicky nejvýhodnější.
3. Zhotovitel prohlašuje:
 - že se detailně seznámil se všemi podklady k veřejné zakázce, s rozsahem a povahou předmětu plnění této smlouvy,
 - že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné pro realizaci předmětu plnění této smlouvy,
 - že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, aby předmět plnění této smlouvy provedl za dohodnutou maximální cenu a v dohodnutém termínu.

Článek I.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele níže specifikované dílo.

Článek II.

Specifikace díla

1. Zhotovitel se zavazuje zpracovat v rámci veřejné zakázky 2 studie s názvy:
 - a) „Akční plán protihlukových opatření pro aglomeraci Liberec“,
 - b) „Akční plán protihlukových opatření pro hlavní pozemní komunikace, které vlastní Liberecký kraj, včetně hlavních pozemních komunikací ve vlastnictví obcí ve správním území Libereckého kraje (dále jen „Akční plán protihlukových opatření pro hlavní pozemní komunikace Libereckého kraje“)(dále také společně jako „dílo“, jednotlivě jako „část díla“).
2. Zhotovitel se zavazuje v rámci provádění díla dodržet tyto podmínky:
 - a) Základní (minimální) požadavky na zpracování akčních plánů obsažené v příloze č. 3 vyhlášky č. 523/2006 Sb., kterou se stanoví mezní hodnoty hlukových ukazatelů, jejich výpočet, základní požadavky na obsah strategických hlukových map a akčních plánů a podmínky účasti veřejnosti na jejich přípravě (vyhláška o hlukovém mapování).

- b) Zpracovat dílo podle platného Metodického návodu pro zpracování akčních plánů protihlukových opatření podle Směrnice 2002/49/EC o snižování a řízení hluku v životním prostředí, který je obsahem přílohy č. 1 této smlouvy, která tvoří její nedílnou součást.
- c) Spolupracovat se správcí dotčených pozemních komunikací, správcí nebo vlastníky železničních tratí, letiště atd., s Ministerstvem zdravotnictví a zástupci obcí, jejichž území spadá do aglomerace Liberec, vymezené ve vyhlášce č. 561/2006.
- d) Spolupracovat se zpracovatelem akčního plánu, který bude řešit ostatní zdroje hluku na území aglomerace Liberec, které jsou v kompetenci jiných pořizovatelů akčních plánů.
- e) Po zveřejnění konceptu studií objednatelem podle článku III. odst. 8 této smlouvy je objednatel povinen shromažďovat připomínky dotčených orgánů, odborné i laické veřejnosti, vypořádat připomínky a připomínky společně se stanoviskem k nim zaznamenat do tabulky „Přehled vypořádání připomínek“.

Článek III. **Kontrola provádění díla**

1. Zhotovitel se zavazuje za účelem kontroly provádění díla předvést objednateli, popř. dalším oprávněným osobám, v termínu určeném objednatelem dosavadní výsledek své činnosti a za tím účelem vytvořit potřebné podmínky a nezbytnou součinnost.
2. Za účelem kontroly provádění díla budou probíhat koordinační schůzky za účasti zástupců objednatele a zhotovitele, na kterých bude projednáván stav studie a zpracovány případné připomínky či návrhy na doplnění ze strany objednatele.
3. Koordináční schůzky budou probíhat podle požadavků objednatele. Objednatel je však povinen oznámit zhotoviteli, že požaduje konání koordinační schůzky, vždy nejméně 3 dny před jejím konáním.
4. O proběhlé koordinační schůzce bude proveden písemný zápis, který bude obsahovat zejména:
 - označení osoby zhotovitele včetně uvedení sídla a IČ,
 - označení osoby objednatele včetně uvedení sídla a IČ,
 - označení této smlouvy včetně uvedení jejího evidenčního čísla,
 - datum koordinační schůzky,
 - stručné shrnutí předmětu jednání příslušné schůzky,
 - případné připomínky či návrhy na doplnění ze strany objednatele,
 - případné požadavky objednatele, aby zhotovitel zajistil nápravu,
 - jména a vlastnoruční podpis osob odpovědných za plnění dle této smlouvy.
5. Zjistí-li se při kontrole nebo při koordinační schůzce, že zhotovitel porušuje své povinnosti vyplývající z této smlouvy, může objednatel požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu

a prováděl dílo řádným způsobem.

6. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo s ohledem na připomínky či návrhy objednatele učiněné na koordinačních schůzkách. Jestliže by provádění díla s ohledem na připomínky či návrhy objednatele bylo nevhodné nebo mimořádně obtížně proveditelné, je zhotovitel povinen na to objednatele bezodkladně upozornit, jestliže mohl tuto nevhodnost či mimořádně obtížnou proveditelnost zjistit při vynaložení odborné péče.
7. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli koncept každé studie elektronicky prostřednictvím datové schránky, nebo v digitální podobě na CD, a to nejpozději 50 dnů před termínem předání dokončené studie. Objednatel koncept bez zbytečného odkladu zveřejní, aby k němu dotčené orgány a odborná i laická veřejnost mohly uplatňovat připomínky.

Článek IV. **Čas a místo splnění**

1. Zhotovitel se zavazuje předat dílo nejpozději do 30. 6. 2019. Zhotovitel je oprávněn předat dílo či jeho část kdykoli během dohodnuté lhůty, je však povinen alespoň 2 pracovní dny dopředu vyzvat objednatele k převzetí díla s výjimkou, že čas předání díla připadne na poslední den lhůty.
2. Zhotovitel předá dílo či jeho část v místě sídla objednatele. Zhotovitel se zavazuje předat spolu s dílem všechny doklady nebo jiné dokumenty, které objednatel potřebuje k užívání díla v souladu s účelem vyplývajícím z této smlouvy, popř. k účelu, který je pro užívání díla obvyklý nebo které požadují právní předpisy.
3. Zhotovitel předá každou studii 1 x v tištěné podobě a 1 x v digitální podobě na CD. Všechny textové a tabulkové části v elektronické podobě budou zhotoveny v jednom z formátů MS Office (Word, Excel, Access) a ve formátu *.pdf, mapy budou zhotoveny ve formě projektu MXD s vrstvami formátu SHP v jednotném souřadném systému S-JTSK a ve formátu *.pdf, ostatní podkladové materiály mohou být zhotoveny v dalších formátech např. *.jpg nebo *.tif.

Článek V. **Předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli řádně provedené dílo. Za řádně provedené dílo se považuje dílo dokončené, tj. způsobilé sloužit objednateli k účelu vyplývajícimu z této smlouvy, popř. k účelu, který je pro užívání díla obvyklý, a které zhotovitel předá objednateli v dohodnutém času, na dohodnutém místě a bez vad.
2. O předání díla se sepíše předávací protokol, který musí obsahovat zejména:
 - označení osoby zhotovitele včetně uvedení sídla a IČ,
 - označení osoby objednatele včetně uvedení sídla a IČ,
 - označení této smlouvy včetně uvedení jejího evidenčního čísla,
 - rozsah a předmět plnění,

- čas a místo předání díla,
- jména a vlastnoruční podpis osob odpovědných za plnění této smlouvy,
- oznámení objednatele dle odst. 4, pokud objednatel provede prohlídku díla přímo při jeho předání.

3. Zhotovitel se zavazuje umožnit objednateli prohlídku dokončeného díla.
4. Objednatel se zavazuje provést prohlídku předaného díla nejpozději do 30 pracovních dnů ode dne jeho předání a v této lhůtě oznámit zhotoviteli případné výhrady k předanému dílu. Pokud objednatel v uvedené lhůtě oznámí zhotoviteli, že nemá výhrady, nebo žádné výhrady neoznámí, má se za to, že objednatel dílo akceptuje bez výhrad a že dílo převzal. Pokud objednatel zjistí, že předané dílo trpí vadami, pro které dle jeho názoru lze dílo užívat k účelu vyplývajícimu z této smlouvy, popř. k účelu, který je pro užívání díla obvyklý, oznámí zhotoviteli, že dílo akceptuje s výhradami. V takovém případě se má za to, že objednatel dílo převzal. Nelze-li dle názoru objednatele dílo pro jeho vady užívat k účelu vyplývajícimu z této smlouvy, popř. k účelu, který je pro užívání díla obvyklý, oznámí zhotoviteli, že dílo odmítá. V takovém případě se má za to, že objednatel dílo nepřevzal. Nepřevzaté dílo vrátí objednatel zpět zhotoviteli, umožňuje-li to povaha věci a nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
5. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla také tehdy, pokud zhotovitel nevyzve objednatele k převzetí díla včas dle článku IV. odst. 1 této smlouvy.
6. Oznámení o výhradách a oznámení o odmítnutí díla musí obsahovat popis vad díla a právo, které objednatel v důsledku vady díla uplatňuje.
7. Zhotovitel se zavazuje bezplatně odstranit oznámené vady ve lhůtě dle článku VIII. této smlouvy.
8. Pro opětovné předání díla se výše uvedený postup uplatní obdobně.
9. Pro předání části díla se výše uvedený postup uplatní obdobně.

Článek VI.

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s podklady k veřejné zakázce a je povinen zajistit, aby dílo odpovídalo obecně platným právním předpisům ČR, ve smlouvě uvedeným dokumentům a příslušným technickým normám, jejichž závaznost si smluvní strany tímto sjednávají.
2. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy disponovat potřebnou kvalifikací. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen existenci skutečností prokazujících potřebnou kvalifikaci objednateli prokázat ve lhůtě stanovené objednatelem a způsobem dle požadavku objednatele.
3. Zhotovitel se zavazuje neprodleně informovat objednatele o všech skutečnostech, které by mu mohly způsobit finanční nebo jinou újmu, o překážkách, které by mohly ohrozit termíny stanovené touto smlouvou, a o vadách předaného díla.

4. Dílo provede zhotovitel osobně.
5. Objednatel je povinen předat zhotoviteli jako podklady nutné pro provedení díla data ze strategické hlukové mapy (3. kolo). Zhotovitel se zavazuje podklady předané objednatelem použít pouze ke splnění této smlouvy a nepředávat je třetím osobám. Po předání díla je zhotovitel povinen podklady neprodleně vymazat.

Článek VII.

Cena za dílo a platební podmínky

1. Cena za dílo je smluvními stranami sjednána ve výši:
 - 392 000,- Kč (slovy: tři sta devesát dva tisíce korun českých) bez DPH,
 - **474 320,- Kč** (slovy: čtyři sta sedmdesát čtyři tisíce tři sta dvacet korun českých) včetně DPH, jejíž sazba ke dni uzavření této smlouvy činí 21 %.
2. Podrobný rozpis ceny:
 - a) cena za Akční plán protihlukových opatření pro aglomeraci Liberec:
 - 222 000,- Kč (slovy: dvě stě dvacet dva tisíce korun českých) bez DPH
 - **268 620,- Kč** (slovy: dvě stě šedesát osm tisíc dvě stě korun českých) včetně DPH, jejíž sazba ke dni uzavření této smlouvy činí 21 %.
 - b) cena za Akční plán protihlukových opatření pro hlavní pozemní komunikace Libereckého kraje:
 - 170 000,- Kč (slovy: jedno sto sedmdesát tisíc korun českých) bez DPH
 - **205 700,- Kč** (slovy: dvě stě pět tisíc sedm set korun českých) včetně DPH, jejíž sazba ke dni uzavření této smlouvy činí 21 %.
3. Ceny dle odst. 1 a 2 uvedené bez DPH jsou stanoveny jako konečné a nepřekročitelné a zahrnují veškeré náklady nezbytné k řádnému splnění závazků zhotovitele, včetně inflace.
4. Objednatel neposkytuje zálohy.
5. Zhotovitel je oprávněn fakturovat cenu za jednotlivou studii po jejím předání za předpokladu, že podle článku V. této smlouvy je tato část díla akceptována bez výhrad a zhotovitel řádně splnil další závazky vyplývající z této smlouvy vztahující se k této části díla. Zhotovitel je povinen fakturovat cenu za každou studii jednotlivě.
6. Faktura (daňový doklad) je splatná ve lhůtě 30 dnů od jejího doručení objednateli.
7. Faktura (daňový doklad) musí obsahovat zejména:
 - označení osoby zhotovitele včetně uvedení sídla a IČ (DIČ),
 - označení osoby objednatele včetně uvedení sídla, IČ a DIČ,
 - evidenční číslo faktury a datum vystavení faktury,
 - rozsah a předmět plnění (nestačí pouze odkaz na evidenční číslo této smlouvy),
 - den uskutečnění plnění,

- označení této smlouvy včetně uvedení jejího evidenčního čísla,
 - lhůtu splatnosti v souladu s předchozím odstavcem,
 - označení banky a číslo účtu, na který má být cena poukázána.
8. Kromě náležitostí uvedených v předchozím odstavci musí faktura (daňový doklad) obsahovat náležitosti dle příslušných právních předpisů.
9. Jestliže faktura (daňový doklad) nebude obsahovat dohodnuté náležitosti nebo náležitosti dle příslušných právních předpisů nebo bude mít jiné vady, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli s uvedením vad. V takovém případě se přeruší lhůta splatnosti a počne běžet znovu ve stejné délce doručením opravené faktury (daňového dokladu).
10. Dohodnutou cenu za dílo uhradí objednatel na základě faktury (daňového dokladu), která obsahuje všechny náležitosti stanovené touto smlouvou a příslušnými právními předpisy, bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v této smlouvě nebo na účet, který zhotovitel objednateli písemně sdělí po uzavření této smlouvy.

Článek VIII.

Odpovědnost zhotovitele za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na dílo po dobu 24 měsíců od předání bezvadného díla. Záruční doba běží od dne předání a převzetí díla v souladu s článkem V. této smlouvy.
2. Objednatel má nárok na bezplatné odstranění jakékoli vady, kterou mělo dílo při předání a převzetí nebo kterou objednatel zjistil kdykoli během záruční doby.
3. Zhotovitel se zavazuje vadu díla odstranit neprodleně, nejpozději však do 30 dnů ode dne doručení písemného oznámení objednatele o vadách díla.
4. Oznámení musí obsahovat popis vady díla a právo, které objednatel v důsledku vady díla uplatňuje.

Článek IX.

Vlastnické právo a právo užití

1. Objednatel nabude vlastnické právo k veškerým výstupům, které vzniknou realizací předmětu smlouvy, okamžikem předání a převzetí díla v souladu s článkem V. této smlouvy.
2. Objednatel bude dílo užívat za účelem systematického hodnocení a snižování hluku z hlediska dlouhodobého průměrného zatížení životního prostředí v souladu s právem Evropského společenství. Akční plány vypracované jednotlivými kraji na základě jednotné metodiky jsou předávány Ministerstvu zdravotnictví, což umožňuje jednotný reporting a sumarizaci dat, a tím následně i řízení protihlukové politiky na úrovni EU. Dílo bude zároveň zveřejněno po celou dobu své platnosti na internetových stránkách Krajského úřadu Libereckého kraje.
3. V případě, že výsledkem činnosti zhotovitele je dílo podléhající ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o

změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů, získává objednatel veškerá práva související s ochranou duševního vlastnictví vztahující se k dílu, a to v rozsahu nezbytném pro jeho řádné užívání po celou dobu trvání příslušných práv. Objednatel od zhotovitele zejména získává k takovému dílu nejpozději dnem jeho předání a převzetí veškerá majetková práva, a to formou níže uvedeného licenčního ujednání (dále jen „licence“).

4. Licence je udělena jako výhradní ke všem známým způsobům užití takového díla a k účelu, který vyplývá z této smlouvy, jako neodvolatelná, neomezená územním či množstevním rozsahem a způsobem užití, přičemž objednatel není povinen ji využít. Licence je udělena na dobu trvání majetkových práv k takovému dílu.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn v uvedeném rozsahu licenci objednateli poskytnout, minimálně však v rozsahu, aby mohl objednatel dílo užívat k účelu vyplývajícimu z této smlouvy.
6. Smluvní strany se dohodly na tom, že odměna za poskytnutí licence je součástí ceny za dílo.

Článek X.

Dohoda o smluvní pokutě, úrok z prodlení, náhrada škody a započtení

1. V případě, že zhotovitel nepředá dílo v dohodnutý čas na dohodnutém místě, zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení.
2. V případě, že zhotovitel v dohodnutý čas nepředá objednateli koncept studie ke zveřejnění, zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla ve lhůtě stanovené touto smlouvou se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení a jednotlivou vadu.
4. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 10 dnů ode dne zániku povinnosti, kterou utvrzuje. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele uhradit dosud vzniklou část smluvní pokuty i před zánikem utvrzené povinnosti, v takovém případě je vzniklá část smluvní pokuty splatná ve lhůtě 10 dnů od doručení písemné výzvy zhotoviteli.
5. Smluvní pokuta je za účelem jejího započtení proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo splatná ihned po zániku utvrzené povinnosti. Úrok z prodlení vzniklý v důsledku včasného neuhrazení smluvní pokuty je za účelem jeho započtení proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo splatný ihned po jeho vzniku.
6. Objednatel se zavazuje při prodlení se zaplacením faktury zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení.
7. Objednatel má právo na náhradu škody způsobené porušením jakékoli povinnosti zhotovitelem vztahující se k této smlouvě. Vznikne-li škoda v důsledku porušení povinnosti, která je utvrzena smluvní pokutou, má objednatel právo na náhradu škody, která dohodnutou smluvní pokutu převyšuje. Zhotovitel rovněž odpovídá objednateli za

škodu, která mu vznikne v důsledku jednání zhotovitele, kterým je porušen platný zákon o zadávání veřejných zakázek.

8. Objednatel je oprávněn započíst svoji pohledávku, kterou má za zhotovitelem, proti pohledávce zhotovitele za objednatelem, a to za podmínek stanovených touto smlouvou a občanským zákoníkem. Pokud zhotovitel poruší některou ze svých povinností a v důsledku toho vznikne objednateli nárok na smluvní pokutu, prohlašuje zhotovitel, že v takovém případě nebude považovat pohledávku objednatele za nejistou nebo neurčitou a souhlasí s tím, aby si ji objednatel započel proti nároku zhotovitele na uhrazení faktury, popř. proti jiné pohledávce zhotovitele za objednatelem.

Článek XI.

Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany mohou odstoupit od této smlouvy z důvodů stanovených zákonem nebo touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud zhotovitel poruší jakoukoli svoji povinnost vyplývající z této smlouvy, pokud zhotovitel vstoupí do likvidace nebo je proti němu zahájeno insolvenční řízení.

Článek XII.

Kontaktní osoby a doručování písemností

1. Kontaktní osoby uvedené výše jednají za smluvní strany ve všech věcech souvisejících s plněním této smlouvy, zejména podepisují zápisy z jednání smluvních stran a předávací protokol. Kontaktní osoba objednatele též vykonává kontrolu zhotovitele při provádění díla, je oprávněna oznamovat za objednatele vady díla a činit další oznámení, žádosti či jiné úkony podle této smlouvy.
2. Změna určení kontaktních osob nevyžaduje změnu této smlouvy. Smluvní strana je však povinna změnu kontaktní osoby bez zbytečného odkladu písemně sdělit druhé smluvní straně.
3. Kromě jiných způsobů komunikace dohodnutých mezi stranami se za účinné považují osobní doručování, doručování doporučenou poštou, datovou schránkou, faxem či elektronickou poštou. Pro doručování platí kontaktní údaje smluvních stran a jejich kontaktních osob nebo kontaktní údaje, které si smluvní strany po uzavření této smlouvy písemně oznámily.
4. Oznámení správně adresovaná se považují za uskutečněná v případě osobního doručování anebo doručování doporučenou poštou okamžikem doručení, v případě posílání faxem či elektronickou poštou okamžikem obdržení potvrzení o doručení od protistrany při použití stejného komunikačního kanálu.

Článek XIII.

Zveřejnění smlouvy a obchodní tajemství

1. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouvy s hodnotou předmětu převyšující 50.000 Kč bez DPH včetně dohod, na základě kterých se tyto smlouvy mění, nahrazují nebo ruší, zveřejní objednatel v **registru smluv** zřízeném jako informační systém veřejné správy na základě

zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva včetně případných dohod o její změně, nahrazení nebo zrušení byly v plném rozsahu v registru smluv objednatelem zveřejněny.

2. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

Článek XIV. **Ostatní ustanovení**

1. Zhotovitel není oprávněn postoupit třetí straně bez souhlasu objednatele žádnou pohledávku, kterou vůči němu má a která vyplývá z této smlouvy.
2. Zhotovitel na sebe bere nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 občanského zákoníku.
3. Není-li v této smlouvě ujednáno jinak, vztahuje se na vztahy z ní vyplývající občanský zákoník.

Článek XV. **Závěrečná ustanovení**

1. Tuto smlouvu je možno měnit pouze písemně na základě vzestupně číselovaných dodatků, a to prostřednictvím osob oprávněných k uzavření této smlouvy.
2. Tato smlouva je vyhotovena v pěti vyhotoveních, které mají platnost a závaznost originálu. Objednatel obdrží čtyři vyhotovení a jedno vyhotovení obdrží zhotovitel.
3. Tato smlouva nabývá účinnosti podpisem poslední smluvní strany. V případě, že bude zveřejněna objednatelem v registru smluv, nabývá však účinnosti nejdříve tímto dnem, a to i v případě, že bude v registru smluv zveřejněna protistranou nebo třetí osobou před tímto dnem.
4. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem této smlouvy. Smlouva byla schválena usnesením Rady Libereckého kraje č. 2339/18/RK ze dne 4. 12. 2018.
5. Nedílnou součástí této smlouvy je tato příloha: Příloha č. 1: Metodický návod pro zpracování akčních plánů protihlukových opatření podle Směrnice 2002/49/EC o snižování a řízení hluku v životním prostředí.
6. V případě, že nelze vedle sebe aplikovat ustanovení této smlouvy a její přílohu tak, aby mohly být užity vedle sebe, pak mají přednost ustanovení této smlouvy.

V Liberci dne 13. 12. 2018

V Praze dne 7. 12. 2018

.....
Marek Pieter
náměstek hejtmána

.....
Ing. Libor Ládyš
jednatel společnosti



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Metodický návod pro zpracování akčních plánů protihlukových opatření podle Směrnice 2002/49/EC o snižování a řízení hluku v životním prostředí



Srpen 2018



Metodický návod pro zpracování akčních plánů protihlukových opatření pro okolí hlavních silnic, hlavních železničních tratí, hlavních letišť a na území stanovených aglomerací podle Směrnice 2002/49/EC o snižování a řízení hluku v životním prostředí

Tento metodický návod zpracovala na základě pověření Ministerstva zdravotnictví ČR Národní referenční laboratoř pro komunální hluk při Zdravotním ústavu se sídlem v Ostravě (dále jen „NRL“).

1. Úvod

1.1. Právní rámec

Strategické hlukové mapy a na ně navazující příslušné akční plány jsou pořizovány a zpracovávány na základě požadavků Směrnice č. 2002/49/EC o řízení a snižování hluku v životním prostředí (Environmental Noise Directive, END), která je implementována do české legislativy §78, §80 odst. 1 písm. q až r, §81, §81a, §81b a §81c zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon“), a Čl.XII zákona č. 222/2006 Sb., kterým se mění zákon č.76/2002 Sb., o integrované prevenci. Dále pak prováděcími právními předpisy - vyhláškou č. 523/2006 Sb., která stanoví mezní hodnoty hlukových ukazatelů, jejich výpočet, základní požadavky na obsah strategických hlukových map a akčních plánů a podmínky účasti veřejnosti na jejich přípravě (dále jen „vyhláška o hlukovém mapování“) a vyhláškou č. 561/2006 Sb., o stanovení seznamu aglomerací pro účely hodnocení a snižování hluku.

Pozemní komunikace, železnice a letiště vstupující do procesu strategického hlukového mapování jsou směrnici END definovány pro jednotlivá kola hlukového mapování na základě intenzity dopravy. Aglomerace jsou definovány výše uvedenou vyhláškou č. 561/2006 Sb. při respektování směrnici END stanoveného minimálního počtu obyvatel.

Strategické hlukové mapy (dále také "SHM") a akční plány (dále také „AP“) jsou pořizovány v pětiletých cyklech (tzv. kolech), které jsou stanoveny směrnici END počínaje rokem 2004.

Ministerstvo zdravotnictví ČR je ze Zákona odpovědné za pořízení SHM (§80, odst.1, písm. q) a souhrnů AP (§80, odst.1, písm. t) a reportuje výsledky SHM a sumárních AP Evropské komisi. Je dále koordinátorem zpracování AP (§80, odst.1, písm. t) a k tomuto účelu vydává závazné dokumenty a pokyny pořizovatelům a zpracovatelům AP.

1.2. Předmět

Předmětem tohoto metodického návodu je poskytnout pořizovatelům a zpracovatelům AP jednotný metodický postup pro zpracování AP včetně závazných formulářů, které umožní Ministerstvu zdravotnictví ČR (dále také „MZ“) reportovat souhrny AP Evropské komisi v systému REPORTNET.

1.3. Cíl

AP slouží k systematickému hodnocení a snižování hluku z hlediska dlouhodobého průměrného zatížení životního prostředí v souladu s právem Evropského společenství. AP vypracované na základě jednotné metodiky umožní jednotný reporting a sumarizaci dat, a tím i řízení protihlukové politiky na úrovni EU.

2. Akční plány (AP)

2.1. Definice a účel

Akčním plánem se rozumí plán obsahující opatření, jejichž účelem je ochrana před škodlivými a obtěžujícími účinky hluku, včetně snížení hluku, stanovenými podle §34 Zákona (§80, písm. s, Zákona). Součástí AP jsou tiché oblasti v aglomeraci a ve volné krajině (§80, písm. t, Zákona), zajišťující ochranu území nezatížených hlukem. Definice a způsob vymezení tichých oblastí je uveden v odst. 3.3. a 3.4. tohoto metodického návodu.

Opatření přijatá, resp. navržená v rámci AP jsou na volném uvážení příslušných orgánů, ale měla by řešit zejména prioritní situace, které je možné zjistit podle míry překročení příslušné mezní hodnoty stanovených hlukových ukazatelů nebo podle dalších kritérií zvolených členskými státy, a měla by se uplatnit zejména pro nejdůležitější oblasti, které jsou vymezeny strategickým hlukovým mapováním („hot spots“, kritická místa) (čl. 8, odst.1, END). Protihluková opatření musí být navržena tak, aby v kritických místech bylo dosaženo nepřekračování hygienických limitů stanovených podle §34 Zákona.

Kritická místa jsou v rámci SHM vymezena obydleným **územím**, v němž dochází k překročení příslušné mezní hodnoty hlukových ukazatelů.

Programem na snižování hluku (Noise Control Programm – dále také „NCP“), který je zpracováván pro identifikovaná kritická místa, se rozumí soubor opatření, jejichž úkolem je ochrana před škodlivými a obtěžujícími účinky hluku, včetně snížení hluku ve smyslu nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně veřejného zdraví před škodlivými účinky hluku a vibrací ve znění pozdějších předpisů.

Konkrétní protihluková opatření v rámci NCP, jsou vypracovávána pro jednotlivá kritická místa (území) stanovená pro jednotlivé zdroje hluku, a to především na základě výsledků podrobnější analýzy dané oblasti (např. podrobné akustické studie).

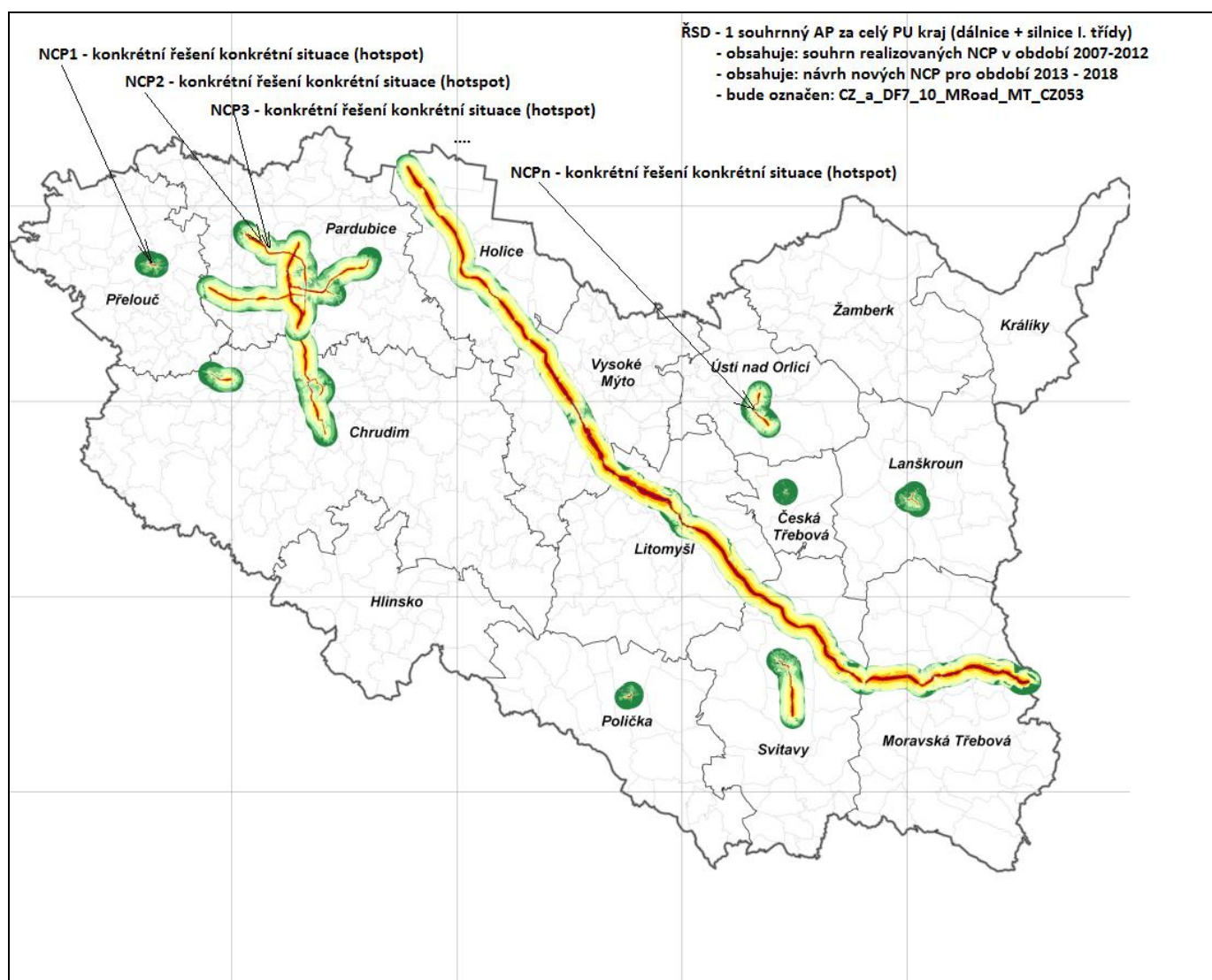
AP pro určité území jsou pak tvořeny souhrnem jednotlivých NCP řešících protihluková opatření pro jednotlivá kritická místa v daném území, viz obr. 1. A to:

- a) NCP, které byly v aktuálním kole již realizovány, nebo, jejichž realizace probíhá, a to v území, v němž bylo v minulém kole strategického hlukového mapování zjištěno překračování mezních hodnot hlukových ukazatelů a
- b) NCP, navržené k realizaci v území, v němž bylo v aktuálním kole strategického hlukového mapování zjištěno překračování mezních hodnot hlukových ukazatelů.

Poznámka: Obě výše uvedené kategorie NCP jsou uváděny a reportovány samostatně.

Základní (minimální) požadavky na obsah AP jsou obsaženy v Příloze č. 3 vyhlášky o hlukovém mapování (viz odst. 2.6). Tyto požadavky jsou dále v souladu s čl. 12 směrnice END upřesňovány Evropskou komisí závaznými metodikami pro reporting výsledků SHM a AP v síti EEA-EIONET, na jednáních Řídícího hlukového výboru EC DG-ENV (Regulatory Noise Committee) a na jednáních Národních referenčních center pro hluk EEA EIONET (NRC for Noise).

MZ prostřednictvím sítě REPORTNET předává souhrny AP elektronicky v rámci reportovacího mechanismu formou webového formuláře „RM-summary“ (Reportovací souhrn) a „AP supplementary report“ (Doplňující zpráva).



Obr. 1

2.2. Hlukové ukazatele

Pro účely SHM jsou stanoveny následující hlukové ukazatele:

- Hlukový ukazatel pro den-večer-noc (L_{dvn}) je hlukovým ukazatelem pro celodenní obtěžování hlukem.
- Hlukový ukazatel pro noc (L_n) je hlukovým ukazatelem pro rušení spánku.

Hodnoty hlukových ukazatelů se uvádějí v decibelech [dB].

Bližší vymezení obou hlukových ukazatelů je uvedeno v příloze č. 1 vyhlášky o hlukovém mapování.

2.3. Platné mezní hodnoty hlukových ukazatelů

Mezní hodnotou hlukových ukazatelů se rozumí dle §80, odst. 1, písm. q, Zákona, hodnota hlukových ukazatelů, při jejímž překročení dochází ke škodlivému zatížení životního prostředí. Mezní hodnoty nejsou hygienickými limity hluku ve smyslu nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací (dále i „nařízení vlády č. 272/2011 Sb.“). Jsou administrativním limitem, při jehož překročení dochází ke škodlivému zatížení životního prostředí a k jehož odstranění nebo snížení jsou vypracovávány akční plány.

Mezní hodnoty hlukových ukazatelů jsou stanoveny v §2, odst. 3 vyhlášky o hlukovém mapování následovně:

Zdroj hluku	L_{dvn} [dB]	L_n [dB]
Silniční doprava	70	60
Železniční doprava	70	65
Letecká doprava	60	50
Integrovaná zařízení	50	40

2.4. Systém pořízení akčních plánů

AP pro pozemní komunikace jsou zpracovávány pro jednotlivé kraje. AP pro železnice je zpracováván pro celé území ČR. AP pro hlavní letiště je zpracováván pro každé letiště samostatně. AP pro aglomerace je pro každou aglomeraci zpracováván samostatně.

Jednotlivé Programy na snižování hluku (NCP), jsou zpracovávány pro všechna obydlená území, kde příslušná SHM identifikovala překročení příslušné mezní hodnoty hlukového ukazatele L_{dvn} nebo L_n (tzv. „hot spots“, kritická místa/území).

Vlastní způsob řešení situace v kritickém území, a tedy i návrhy konkrétních protihlukových opatření v rámci jednotlivých NCP, je zcela v kompetenci pořizovatele AP.

Ke stanovení priorit AP a jednotlivých NCP se doporučuje použít výsledky hodnocení škodlivých účinků (zdravotních rizik) viz Příloha III směrnice END (počty vysoce obtěžovaných osob – HA a osob s vysoce rušeným spánkem – HSD).

Formální ani obsahová stránka vlastní technické zprávy AP není závazně stanovena. Závazně jsou platným právním předpisem stanoveny pouze požadavky na základní prvky (kapitoly) uvedené níže v odst. 2.6.

Akční plány pořizují vlastníci, resp. správci jednotlivých zdrojů hluku, a to pro:

Hlavní silnice

- Dálnice a silnice I. třídy – Ministerstvo dopravy ČR (dále také „MD“)
- Silnice II. a III. třídy - Krajské úřady (dále také „KÚ“) na správním území kraje, včetně silnic ve vlastnictví obcí ve správním obvodu kraje

Hlavní železnice

Ministerstvo dopravy ČR

Hlavní letiště

Ministerstvo dopravy ČR

Aglomerace

- Dálnice a silnice I. třídy na území aglomerací – MD
- Železnice na území aglomerací – MD
- Letiště na území aglomerací – KÚ
Pozn.: pokud kritické izofony hlavního letiště zasahují do území aglomerace, převezme KÚ do svého AP relevantní část AP hlavního letiště na základě dohody KÚ a MD
- Silnice II. a III. třídy a místní komunikace na území aglomerací – KÚ
- Průmyslová integrovaná zařízení na území aglomerací – KÚ
- Tiché zóny na území aglomerací – KÚ

Pozn.:

1. Lze doporučit dohodu mezi KÚ a MD tak, aby pro každou aglomeraci vznikl pouze jediný společný AP.
2. Stejně tak by měly KÚ a ŘSD spolupracovat při návrhu protihlukových opatření v situacích, kdy se např. systémy komunikací, jejichž jsou správci, kříží nebo se exponovaná území překrývají.

Pořizovatelé AP mohou při respektování platných právních předpisů vlastní zpracování AP zadat odbornému pracovišti (zpracovateli AP).

O návrzích AP musí být dle §81 odst. 3 Zákona a způsobem dle §6 vyhlášky o hlukovém mapování informována veřejnost, přičemž způsob vyhodnocení podnětů a stanovisek veřejnosti k návrhu AP musí být zveřejněny.

Výsledné AP ve formě písemné zprávy (technická zpráva) jsou zpřístupňovány veřejnosti na internetových stránkách pořizovatelů.

MZ garantuje pořizovatelům AP lhůtu na jejich zpracování, uveřejnění a předání, a to 12 měsíců od oficiálního předání výsledků SHM Ministerstvem zdravotnictví.

2.5. Sumarizace a reporting AP

Úvodní část každého AP musí obsahovat jeho souhrn. Ministerstvo dopravy k akčním plánům pro hlavní silnice, které vypracovává pro jednotlivé kraje, vypracuje i jejich souhrn za celou ČR. Pro souhrn AP je Ministerstvem zdravotnictví ČR vypracován závazný formulář v prostředí MS-Excel.

Označení souboru (CodeDF710) obsahující souhrn AP přidělí jednotlivým pořizovatelům AP Ministerstvo zdravotnictví. Tato označení se následně používají pro reportování a musí být ze strany pořizovatelů AP dodržovány.

Formulář souhrnu AP tvoří tzv. „Supplementary report“ (doplňující zprávu) a je zpracován tak, aby vyhověl jak požadavkům na obsah AP ve smyslu přílohy č. 3 vyhlášky o hlukovém mapování, tak pro Reportovací souhrn, který bude předáván elektronicky v síti EEA-EIONET pověřeným pracovištím Evropské komise.

Formulář má část tabulkovou a část textovou. V tabulkové části jsou uvedeny souhrnné kvantitativní údaje z AP. Textová část pak představuje stručné slovní komentáře tabulkových hodnot ve smyslu nadpisů nad jednotlivými textovými poli. **Obě části je třeba v celém rozsahu vyplnit. EU přikládá slovním komentářům vysokou důležitost!**

MZ převede stanovenou část souhrnu AP do webového formuláře (webform) v prostředí REPORTNET a společně se Supplementary report elektronicky odešle Evropské komisi, a to samostatně pro realizované NCP a samostatně pro nově navržené NCP v rámci AP.

Pořizovatelé AP předají MZ Supplementary report v elektronické podobě. Pokud nebude tento souhrn AP řádně vyplněn, bude ze strany MZ vrácen pořizovateli k doplnění, resp. opravě.

2.6. Základní (minimální) požadavky na obsah AP (Příloha č. 3 vyhlášky o hlukovém mapování)

Akční plán obsahuje:

1. popis aglomerace, hlavních pozemních komunikací, hlavních železničních tratí nebo hlavních letišť a integrovaných zařízení,
2. označení pořizovatele,
3. výčet právních předpisů, na základě nichž jsou akční plány připravovány,
4. mezní hodnoty hlukových ukazatelů,
5. souhrn výsledků hlukového mapování,
6. vyhodnocení odhadu počtu osob vystavených hluku (obtěžování hlukem, rušení spánku a další účinky), vymezení problémů a situací, které je třeba zlepšit,
7. všechna schválená nebo prováděná protihluková opatření, všechny připravované projekty včetně návrhů na vyhlášení tichých oblastí v aglomeraci,

8. opatření, která pořizovatele plánují přijmout v průběhu příštích 5 let včetně všech opatření na ochranu tichých oblastí,
9. dlouhodobou strategii ochrany před hlukem,
10. ekonomické informace - hodnocení efektivnosti nákladů, hodnocení nákladů a přínosů ochrany před hlukem, odhady snížení počtu osob vystavených hluku.

V tomto členění je zpracován formulář souhrnu AP a je proto nezbytné, aby i vlastní text písemné formy AP (technická zpráva) zachoval jeho strukturu v členění kapitol.

2.7. Programy na snižování hluku (NCP) v rámci akčních plánů (AP)

Dle Přílohy V, písm. 2 směrnice END NCP, které příslušní pořizovatelé AP navrhují přijmout v oblastech své příslušnosti, mohou zahrnovat například:

- plánování dopravy,
- územní plánování,
- technická opatření u zdrojů hluku,
- výběr méně hlučných zdrojů,
- omezení přenosu zvuku,
- regulativní nebo ekonomická opatření nebo podněty.

NCP přijaté a plánované v rámci AP musí splňovat požadavky dané platnými právními předpisy, tzn., že musí být navrženy tak, aby mj. v exponovaném území nebyly překračovány hygienické limity hluku stanovené nařízením vlády č. 272/2011 Sb. To je předpokladem, aby v případě jejich realizace bylo možné ve fázi územního a stavebního řízení získat souhlasné závazné stanovisko místně příslušných orgánů ochrany veřejného zdraví.

3. Postup pořizovatele AP

3.1. Souhrn výsledků hlukového mapování pro daný typ zdroje hluku, včetně vyhodnocení odhadu počtu osob exponovaných hlukem

MZ předá pořizovatelům AP na elektronickém nosiči následující podklady:

1. Demografie

Mapová bodová .shp vrstva obsahující počty obyvatel na adresní bod.

2. Formuláře

Formuláře souhrnu AP („Supplementary report“) pro jednotlivé pořizovatele ve formátu MS-Excel .xls. včetně vyplněných vzorových formulářů. Tabulku stanovující jednotlivým pořizovatelům závazná označení (názvy) datových souborů pro elektronické předávání zpracovaných AP. Tato tabulka je uvedena také v Příloze 1 tohoto metodického návodu.

3. Metodický návod

Poslední verzi tohoto metodického návodu ve formátu .pdf.

4. Výsledky SHM

Výsledky SHM příslušného kola strategického hlukového mapování v členění podle jednotlivých zdrojů (aglomerace, hlavní silnice, hlavní železnice, hlavní letiště), které obsahují:

a. Mapy

Pro hlukové ukazatele L_{dvn} a L_n ve formátu .shp (shapefile) v pásmech po 5 dB. SHM v podobě mapových listů ve formátu .pdf a .png.

b. Tabulky

Tabulky s údaji o celkovém počtu osob v exponovaných územích obcí v okolí posuzovaných zdrojů hluku ve formátu MS-Excel .xls.

c. Zpráva

Zpracované závěrečné zprávy ve formátu .pdf včetně příloh, které obsahují výsledky SHM členěné po obcích a další důležité údaje.

3.2. Stanovení kritických míst/území

Na základě předaných výsledků SHM určí pořizovatelé AP kritická místa (území), pro která budou v rámci AP zpracovány jednotlivé NCP. Jde o obydlená území, ve kterých jsou překračovány mezní hodnoty stanovených hlukových ukazatelů. K tomu je možné využít údaje o počtu obyvatel vztažené k adresnímu bodu, dále o celkovém počtu obyvatel v jednotlivých obcích, a v rámci území obce pak průběh mezních izofon v grafické prezentaci SHM.

Pokud jsou exponovaná území společně dotčena hlukem zdrojů, které jsou v kompetenci různých pořizovatelů AP, doporučuje se jejich spolupráce jak při stanovení kritických míst, tak při volbě zpracovatele AP a řešení jednotlivých protihlukových opatření NCP v rámci jimi zpracovávaného AP.

3.3. Vymezení tichých oblastí v aglomeraci

Součástí AP je vymezení tzv. „tichých oblastí“ v aglomeraci. Tichou oblastí v aglomeraci se rozumí oblast, která není vystavena hluku většímu, než je mezní hodnota hlukového ukazatele nebo než je nejvyšší přípustná hodnota hygienického limitu stanoveného podle nařízení vlády č. 272/2011 Sb. Podrobnější kritéria pro vymezení tichých oblastí v aglomeraci jsou uvedena v Příloze 2 tohoto metodického návodu.

Tiché oblasti v aglomeraci vymezuje místně příslušný KÚ.

Příklady tichých oblastí v zahraničních aglomeracích lze nalézt na internetu.

3.4. Vymezení tichých oblastí ve volné krajině

Tichou oblastí ve volné krajině se rozumí oblast, která není rušena hlukem z dopravy, průmyslu nebo rekreačních aktivit.

Tiché oblasti ve volné krajině vymezuje Ministerstvo životního prostředí. To dosud nevydalo k tomuto tématu žádný právní předpis nebo doporučení.

3.5. Určení zpracovatele AP

Požadavky na kvalifikaci zpracovatele AP nejsou oficiálně stanoveny. Výběru se však doporučuje věnovat maximální pozornost, zejména kvalifikaci a zkušenosti zpracovatele.

4. Postup zpracovatele AP

4.1. Obecně

Zpracovatelé AP jsou povinni postupovat ve shodě s požadavky právních předpisů, této metodiky a pokynů koordinátora.

Akční plán musí obsahovat souhrn všech NCP (Programů snižování hluku) v jednotlivých kritických územích. Zvlášť se uvádějí a vykazují:

- a) NCP, které byly součástí AP z předchozího kola strategického hlukového mapování a byly již v aktuálním kole realizovány, resp. probíhají. U těchto NCP je třeba vykázat skutečné náklady na jejich realizaci a počet osob, u nichž **došlo** ke snížení hluku v denní a noční době. Dále datum zahájení a ukončení realizace. U probíhajících NCP pak příslušné odhady těchto údajů.
- b) NCP, které jsou navrženy ke schválení, zahájení nebo realizaci do ukončení následujícího kola SHM (tedy v příštích 5-ti letech), kdy mají být vypracovány další AP. U těchto NCP je třeba vykázat odhadované náklady na jejich realizaci a odhad počtu osob, u nichž **dojde** ke snížení hluku v denní a noční době. Dále datum plánovaného zahájení a ukončení.

Skutečné i odhadované náklady se uvádějí v milionech EUR.

Protihluková opatření navržená v rámci NCP musí splňovat požadavky platných právních předpisů, mj. by měla zajistit nepřekračování hodnot hygienických limitů hluku stanovených nařízením vlády č. 272/2011 Sb.

Efekt protihlukových opatření navržených v rámci jednotlivých NCP (dosažené hladiny hluku, počet osob, u nichž dojde ke snížení hluku, náklady na realizaci) by měl vycházet z podrobných výpočtových akustických studií stávajícího a výhledového stavu po jejich realizaci.

4.2. Demografické údaje

Údaje o počtu obyvatel přiřazených k jednotlivým adresním bodům získané od Českého statistického úřadu předá MZ pořizovatelům AP ve formě bodové .shp vrstvy obsahující počty obyvatel na číslo popisné (adresní bod).

Pro analýzy se použije údaj BUDOBYTSL (počet obyvatel v budově dle SLDB 2011 – trvalý pobyt). V případě osob hlášených k trvalému pobytu na obecních a městských úřadech, popřípadě soudních budovách se tento údaj u těchto budov nuluje.

4.3. Konzultace s veřejností

Součástí AP je povinná konzultace navržených opatření NCP s veřejností ve shodě s požadavky příslušného právního předpisu. Obdržené připomínky musí pořizovatel/zpracovatel v termínu stanoveném Zákonem vypořádat. O vypořádání musí být pořízen písemný záznam a výsledky vypořádání musí pořizovatel zveřejnit. AP i jejich souhrny musejí obsahovat výsledky těchto konzultací a vypořádání – mj. celkový počet připomínek a počet připomínek akceptovaných. **Za připomínku je třeba považovat každé jednotlivé stanovisko, návrh, doporučení apod. vztahující se v předmětném podání k jedné věci.**

4.4. Formulář souhrnu AP

Vzory formuláře s vzorově vyplněnou tabulkovou částí je přiložen v elektronické podobě pod názvem VZOR 2018-CZ_a_DF7_10_MRoad_MT_CZ031 a VZOR 2018-CZ_a_DF7_10_Agg_Ostrava. Komentáře v textových polích jsou na vůli pořizovatelů, měly by však být stručné.

4.4.1. Obecně

1. Formulář je zpracován v prostředí MS-Excel.
2. Vzhledem k reportingu jsou tabulky koncipovány dvojjazyčně, texty se vyplňují pouze v **českém jazyce**.
3. Označení formuláře uvedené v záhlaví dokumentu, je shodné s označením elektronického souboru (viz tabulka v Příloze 1). **Je přiděleno MZ v rámci reportingu a pořizovatel/zpracovatel ho musí dodržet.**
4. Pro MD je k dispozici další formulář pro celkový souhrn (za celou ČR – NUTS CZ0) všech dílčích (krajských) AP, které pořizuje.
5. Zeleně podbarvené buňky jsou předvyplněny MZ. Šedě podbarvené buňky vyplní pořizovatel/zpracovatel.
6. První záložku (list MS-Excel) formuláře pořizovatel/zpracovatel **NEVYPLŇUJE**. Do tabulek a textových polí v této záložce se automaticky přepisují údaje vyplněné pořizovatelem/zpracovatelem v dalších záložkách. Identifikační údaje v této záložce předvyplní pro jednotlivé pořizovatele a zdroje hluku MZ.
7. Do formátu tabulek, jednotlivých sloupců a jejich počtu, pořadí a označení (label), pořizovatel/zpracovatel nesmí zasahovat. Lze **přidávat řádky měnit šířku řádků i sloupců. Buňky se nesmí slučovat.** Nepovolené zásahy znehodnotí automatická propojení v rámci formuláře.
8. Do buněk určených pro číselné údaje smí být vpisována pouze čísla, nesmí být vpisovány textové řetězce, matematická znaménka, matematické a jiné symboly apod.
9. Při přidávání řádků je třeba kontrolovat, aby vzorec pro součet (SUM) číselných údajů ve sloupci zahrnoval odpovídající počet řádků.

10. Do buněk určených pro zápis kalendářního data se datum wpisuje podle konvence DD_MM_YYYY (např. 01_03_2014).
11. Je-li nutné nějaký údaj okomentovat, je třeba tak učinit v poznámce (poslední sloupec) v daném řádku tabulky.
12. Souhrnné tabulky v záložkách NCP a AP nejsou propojeny s podrobnou tabulkou. Sumární hodnoty je třeba v těchto záložkách vyplnit ručně.
13. Rozsáhlejší poznámky, komentáře a vysvětlení lze uvést v poslední záložce nazvané „Remarks_Pozn“.

4.4.2. Záložky/Listy

1. Záložka: „Overview_Přehled“

Pořizovatel/zpracovatel nevyplňuje (záložka je uzamčena). Identifikační údaje předvyplní MZ (zelená pole). Do tabulek a textových polí se automaticky přepisují údaje vepsané v jednotlivých následujících záložkách. Stanovené údaje z této záložky převede MZ do webového formuláře RM-summary.

2. Záložka: „Consultations_Konz.“

Uvedou se výsledky konzultací s veřejností k danému AP: celkový počet připomínek a celkový počet akceptovaných připomínek, které byly v návrhu NCP a AP zohledněny.

V textových polích se uvede stručný komentář k výsledkům a způsobu projednání, zvlášť pro realizované NCP a zvlášť pro navržené NCP v rámci AP.

3. Záložka: „SHM Results_SHM výsledky“

V tabulkách se uvedou souhrnné výsledky SHM pro oblast, pro niž se vypracovává AP – počty osob a citlivých objektů pro hlukový ukazatel L_{dvn} a L_n v pásmech po 5 dB. Tyto údaje získá pořizovatel/zpracovatel ze Závěrečných zpráv strategického hlukového mapování.

V textovém poli se uvede stručný komentář k výsledkům uvedeným v tabulce, zejména s ohledem na problémy a situace, které je třeba řešit.

4. Záložka: „SHM HRA_SHM zdrav.rizika“

V tabulkách se uvedou souhrnné výsledky hodnocení zdravotních rizik expozice osob zjištěných SHM s ohledem na celodenní obtěžování (nízké (LA), střední (A) a vysoké (HA) obtěžování) a rušení spánku (nízké (LSD), střední (SD) a vysoké (HSD) rušení spánku) stanovených podle platných metodik WHO. Míra zdravotního rizika se může stanovit metodami uvedenými např. v dokumentech WHO a EC [7,8], EEA [9] a v další odborné literatuře např. [10].

Pro zpracování se doporučuje využít osob autorizovaných k hodnocení zdravotních rizik expozice hluku, jejichž seznam je na [www stránkách Státního zdravotního ústavu www.szu.cz/autorizace/stranka-autorizace-v-hra](http://www.szu.cz/autorizace/stranka-autorizace-v-hra).

5. Záložka: „NCP“

Uvedou se Programy snižování hluku, které byly součástí AP z předchozího kola SHM a byly realizovány do začátku aktuálního kola, resp. ještě probíhají.

Mohou se uvést i programy, které součástí AP v předchozím kole nebyly, ale byly odsouhlaseny dodatečně a realizovány, resp. probíhají. To je nutné uvést v poznámce.

Předmět realizovaného NCP, doporučené označení:

- PHC – protihluková clona (bariera)
- IPHO – individuální protihlukové opatření (na fasádě, okna)
- Obchvat
- Stavba
- Tunel
- Polozakrytý tunel
- Nový povrch
- Tichý povrch

Uvede se počet obyvatel, u nichž **došlo** ke snížení hluku, resp. **dojde** u probíhajících akcí. Jde o jeden z rozhodujících údajů sledovaných Evropskou komisí. Pokud nejsou k dispozici údaje z akustických studií nebo měření, je v krajním případě možné použít kvalifikovaný odhad. Použití odhadu je třeba uvést v poznámce v příslušném řádku (např. slovem „odhad“).

Stejně sledovaným údajem je údaj o skutečných nákladech (v milionech EUR). I zde lze použít v krajním případě odhad, jehož použití musí být zmíněno v poznámce.

Součtové údaje z tabulky se manuálně přepíší do přehledové tabulky umístěné pod ní. Obě tabulky nejsou propojené, souhrnná tabulka se musí vyplnit samostatně. Jako datum zahájení souboru NCP se uvede nejnižší datum a jako datum ukončení nejvyšší datum z tabulky.

Údaje ze sumární tabulky jsou automaticky přeneseny do stejné tabulky na záložce „Overview_Přehled“.

6. Záložka: „AP“

Uvedou se NCP, které jsou v rámci AP navrženy k realizaci na příštích 5 let, tj. na období následujícího kola SHM. Uvedou se i NCP z minulých kol, které nebudou realizovány ani v aktuálním kole SHM, tj. přecházejí do dalšího kola.

Předmět navrženého NCP, doporučené označení:

- PHC – protihluková clona (bariera)
- IPHO – individuální protihlukové opatření (na fasádě, okna)

- Obchvat
- Stavba
- Tunel
- Polozakrytý tunel
- Nový povrch
- Tichý povrch

Uvede se počet obyvatel, u nichž **dojde** ke snížení hluku. Jde o jeden z rozhodujících údajů sledovaných Evropskou komisí. Pokud nejsou k dispozici údaje z akustických studií, je v krajním případě možné použít kvalifikovaný odhad. Použití odhadu je nutné uvést v poznámce v příslušném řádku (např. slovem „odhad“).

Stejně sledovaným údajem je údaj o očekávaných nákladech (v milionech EUR).

Součtové údaje z tabulky se manuálně přepíší do přehledové tabulky umístěné pod ní. Obě tabulky nejsou propojené, souhrnná tabulka se musí vyplnit samostatně. Jako datum zahájení AP se uvede nejnižší datum a jako datum ukončení nejvyšší datum pro navržený NCP z tabulky.

Údaje ze sumární tabulky jsou automaticky přeneseny do stejné tabulky na záložce „Overview_Přehled“.

7. Záložka: „Long term strategy“

Dlouhodobá strategie – do textového pole se stručně uvedou koncepční přístupy, záměry a akce uvažované v horizontu přesahujícím 5 let, tj. přesahujícím období následujícího kola SHM.

8. Záložka: „WWW“

Uvede se plný název AP (technická zpráva), úplná internetová adresa domovských stránek pořizovatele a úplná adresa umístění kompletního akčního plánu (technická zpráva). Evropská komise kontroluje správnost těchto údajů a dosažitelnost jednotlivých AP.

9. Záložka: „Remarks_Poznámky“

Místo na poznámky, komentáře a vysvětlení pořizovatele, které není možné uplatnit v jednotlivých záložkách.

5. Seznam použitých zkratk

AP	akční plán
DG ENV	Directorate General Environment/Generální direktorát pro životní prostředí
EC	European Commission/ Evropská komise
EEA	European Environmental Agency/ Evropská agentura pro životní prostředí
EIONET	European Information and Observation Network/ Evropská informační a pozorovací síť
END	Environmental Noise Directive/směrnice 2002/49/EC
EU	Evropská unie
EUR	Euro = měna €
KÚ	Krajský úřad
MD	Ministerstvo dopravy ČR
MZ	Ministerstvo zdravotnictví ČR
NCP	Noise Control Programme/Program snižování hluku
NRC	National Reference Center/Národní referenční centrum
NRL	Národní referenční laboratoř pro komunální hluk
RM	Reporting Mechanism/ Reportovací mechanismus
SHM	Strategická hluková mapa
TO	tichá oblast

6. Odkazy

- [1] Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/49/ES ze dne 25.června 2002 o hodnocení a řízení hluku ve venkovním prostředí, Úřední věstník Evropské unie 15/sv.7, L 189/12.
- [2] Zákon č. 258/ 2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- [3] Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.
- [4] Vyhláška č. 523/2006 Sb., kterou se stanoví mezní hodnoty hlukových ukazatelů, jejich výpočet, základní požadavky na obsah strategických hlukových map a akčních plánů a podmínky účasti veřejnosti na jejich přípravě (vyhláška o hlukovém mapování).
- [5] Vyhláška č. 561/2006 Sb., o stanovení seznamu aglomerací pro účely hodnocení a snižování hluku.
- [6] Zákon č. 222/2006 Sb., kterým se mění zákon č.76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů a některé další zákony.
- [7] Night Noise Guidelines for Europe, WHO, 2009.
- [8] Methodological guidance for estimating the burden of disease from environmental noise, WHO 2012.

- [9] EEA. Good practice guide on noise exposure and potential health effects, EEA –TR No. 11/2010; ISSN 1725-2237.
- [10] The „Genlyd“ Noise Annoyance Model, Dose-response Relationships Modelled by Logistic Functions, Report Delta, 2007.

Příloha 1:

NÁZVY SOUBORŮ SOUHRNU AP (AP-supplementary report)

Pořizovatelé AP - kódy			AP-supplementary report
Agglomerace			
Unique Agglomeration ID	Name of Competent Authority	NUTS	CodeDF710
CZ_a_ag0001	Magistrát hlavního města Prahy		CZ_a_DF7_10_Agg_RAO_Praha
	Ministerstvo dopravy ČR		CZ_a_DF7_10_Agg_MT_Praha
CZ_a_ag0002	Krajský úřad Jihomoravského kraje		CZ_a_DF7_10_Agg_RAO_Brno
	Ministerstvo dopravy ČR		CZ_a_DF7_10_Agg_MT_Brno
CZ_a_ag0003	Krajský úřad Moravskoslezského kraje		CZ_a_DF7_10_Agg_RAO_Ostrava
	Ministerstvo dopravy ČR		CZ_a_DF7_10_Agg_MT_Ostrava
CZ_a_ag0004	Krajský úřad Ústeckého kraje		CZ_a_DF7_10_Agg_RAO_Usti
	Ministerstvo dopravy ČR		CZ_a_DF7_10_Agg_MT_Usti
CZ_a_ag0005	Krajský úřad Plzeňského kraje		CZ_a_DF7_10_Agg_RAO_Plzen
	Ministerstvo dopravy ČR		CZ_a_DF7_10_Agg_MT_Plzen
CZ_a_ag0006	Krajský úřad Libereckého kraje		CZ_a_DF7_10_Agg_RAO_Liberec
	Ministerstvo dopravy ČR		CZ_a_DF7_10_Agg_MT_Liberec
CZ_a_ag0007	Krajský úřad Olomouckého kraje		CZ_a_DF7_10_Agg_RAO_Olomouc
	Ministerstvo dopravy ČR		CZ_a_DF7_10_Agg_MT_Olomouc
Silnice			
CA Entity Code (Action Planning)	Name of Competent Authority		CodeDF710
CZ_a_caaprd0002	Ministerstvo dopravy ČR	CZ0	CZ_a_DF7_10_MRoad_MT_CZ0
CZ_a_caaprd0002	Ministerstvo dopravy ČR	CZ020	CZ_a_DF7_10_MRoad_MT_CZ020
CZ_a_caaprd0002	Ministerstvo dopravy ČR	CZ031	CZ_a_DF7_10_MRoad_MT_CZ031
CZ_a_caaprd0002	Ministerstvo dopravy ČR	CZ032	CZ_a_DF7_10_MRoad_MT_CZ032
CZ_a_caaprd0002	Ministerstvo dopravy ČR	CZ041	CZ_a_DF7_10_MRoad_MT_CZ041
CZ_a_caaprd0002	Ministerstvo dopravy ČR	CZ042	CZ_a_DF7_10_MRoad_MT_CZ042
CZ_a_caaprd0002	Ministerstvo dopravy ČR	CZ051	CZ_a_DF7_10_MRoad_MT_CZ051
CZ_a_caaprd0002	Ministerstvo dopravy ČR	CZ052	CZ_a_DF7_10_MRoad_MT_CZ052
CZ_a_caaprd0002	Ministerstvo dopravy ČR	CZ053	CZ_a_DF7_10_MRoad_MT_CZ053
CZ_a_caaprd0002	Ministerstvo dopravy ČR	CZ063	CZ_a_DF7_10_MRoad_MT_CZ063
CZ_a_caaprd0002	Ministerstvo dopravy ČR	CZ064	CZ_a_DF7_10_MRoad_MT_CZ064
CZ_a_caaprd0002	Ministerstvo dopravy ČR	CZ071	CZ_a_DF7_10_MRoad_MT_CZ071
CZ_a_caaprd0002	Ministerstvo dopravy ČR	CZ072	CZ_a_DF7_10_MRoad_MT_CZ072
CZ_a_caaprd0002	Ministerstvo dopravy ČR	CZ080	CZ_a_DF7_10_MRoad_MT_CZ080
CZ_a_caaprd0003	KÚ Středočeského kraje	CZ020	CZ_a_DF7_10_MRoad_RAO_CZ020
CZ_a_caaprd0004	KÚ Jihočeského kraje	CZ031	CZ_a_DF7_10_MRoad_RAO_CZ031
CZ_a_caaprd0005	KÚ Plzeňského kraje	CZ032	CZ_a_DF7_10_MRoad_RAO_CZ032
CZ_a_caaprd0006	KÚ Karlovarského kraje	CZ041	CZ_a_DF7_10_MRoad_RAO_CZ041
CZ_a_caaprd0007	KÚ Ústeckého kraje	CZ042	CZ_a_DF7_10_MRoad_RAO_CZ042
CZ_a_caaprd0008	KÚ Libereckého kraje	CZ051	CZ_a_DF7_10_MRoad_RAO_CZ051
CZ_a_caaprd0009	KÚ Královéhradeckého kraje	CZ052	CZ_a_DF7_10_MRoad_RAO_CZ052
CZ_a_caaprd0010	KÚ Pardubického kraje	CZ053	CZ_a_DF7_10_MRoad_RAO_CZ053
CZ_a_caaprd0011	KÚ Vysočina	CZ063	CZ_a_DF7_10_MRoad_RAO_CZ063

CZ_a_caaprd0012	KÚ Jihomoravského kraje	CZ064	CZ_a_DF7_10_MRoad_RAO_CZ064
CZ_a_caaprd0013	KÚ Olomouckého kraje	CZ071	CZ_a_DF7_10_MRoad_RAO_CZ071
CZ_a_caaprd0014	KÚ Zlínského kraje	CZ072	CZ_a_DF7_10_MRoad_RAO_CZ072
CZ_a_caaprd0015	KÚ Moravskoslezského kraje	CZ080	CZ_a_DF7_10_MRoad_RAO_CZ080
Železnice			
CA Entity Code (Action Planning)	Name of Competent Authority		CodeDF710
CZ_a_caaprl0002	Ministerstvo dopravy ČR		CZ_a_DF7_10_MRail_MT
Letiště			
ICAO Code	Name of Competent Authority		CodeDF710
LKPR	Ministerstvo dopravy ČR		CZ_a_DF7_10_MAir_MT

Legenda:

MT- Ministry of Transport / Ministerstvo dopravy
RAO - Regional Authority Office / Krajský úřad
CA – Competent Authority/ Pořizovatel

TICHÉ OBLASTI V AGLOMERACI

Doporučené postupy pro identifikaci tichých oblastí

Definice:

Pojem „tichá oblast“ (dále i „TO“) byl do právních předpisů ČR zaveden implementací Směrnice Evropské unie č. 2002/49/EC o hodnocení a snižování hluku v životním prostředí.

Zákon č.258/2000 Sb., § 80, odst. 1 písm. t):

*„Ministerstvo zdravotnictví k ochraně veřejného zdraví koordinuje zpracování akčních plánů, dále pořizuje souhrn akčního plánu na základě akčních plánů předložených krajskými úřady a Ministerstvem dopravy, jejichž součástí jsou **tiché oblasti v aglomeraci** vymezené krajskými úřady a **tiché oblasti ve volné krajině** stanovené Ministerstvem životního prostředí. **Tichou oblastí v aglomeraci se rozumí oblast, která není vystavena hluku většímu, než je mezní hodnota hlukového ukazatele nebo než je nejvyšší přípustná hodnota hygienického limitu hluku stanoveného podle § 34. Tichou oblastí ve volné krajině se rozumí oblast, která není rušena hlukem z dopravy, průmyslu nebo rekreačních aktivit,**“*

Vyhláška č.523/2006 Sb., o hlukovém mapování, která mj. stanoví mezní hodnoty hlukových ukazatelů, nestanovuje mezní hodnotu pro tiché oblasti v aglomeraci, ani bližší způsob jejich stanovení.

Vzhledem k tomu má následující text napomoci zpracovatelům AP při vymezení TO v aglomeracích. Text vychází z materiálu „Research into quiet areas, Recommendations for identification“, DEFRA, září 2006. Pro účely použití v České republice jsou doplněny poznámky NRL.

Obecně:

Chránit tiché oblasti před zvyšováním hluku v budoucnosti je jedním z důležitých úkolů akčních plánů.

Pocit ticha je relativní, záleží na hladině akustického tlaku pozadí a poměru akustického signálu ze zdrojů hluku (stacionární zdroje a hluk z dopravy) k hladině akustického tlaku pozadí.

Pozor na průměrné hodnoty – nemusejí odrážet rušivé momenty (fluktuující signály) resp. signály, které se vyskytují jen v určitém období dne nebo týdne.

Je však jen málo dostupných vědeckých informací, které by umožnily identifikaci tichých oblastí čistě na základě akustických kritérií. Musí být uvážena i další kritéria týkající se např. kvality a využití území.

V EU není dosud společná definice TO. Kriteria pro limitní hodnoty hluku se pohybují v rozsahu 45-55 dB pro tiché oblasti v aglomeracích a 40-45 dB ve volné krajině. Jsou používány různé hlukové ukazatele včetně $L_{Aeq,T}$ a L_{dvn} .

Vyhlášení tichých oblastí je v některých členských státech dáno legislativou, jinde je ponecháno v kompetenci místních úřadů.

Limitní hodnoty hlukových ukazatelů použité k identifikaci TO jsou založeny na **celkové kombinované hladině akustického tlaku ze všech zdrojů hluku** definovaných ve Směrnici END (hlavní silnice, hlavní železnice, hlavní letiště a integrované průmyslové zdroje).

Použit je ukazatel L_d (hlukový ukazatel pro obtěžování během dne, tj. v době 6:00 až 18:00 hod), který zajišťuje, že hodnocení hluku je vztaženo k období, kdy většina lidí může využít vlastností tichých oblastí. Tam, kde je to vhodné, lze uvážit i ukazatele L_v a L_n .

Procedura identifikace TO

Identifikace TO vychází ze stávající evidence veřejných resp. volných prostorů, přičemž se bere v úvahu i přístup uživatelů a rozhodujících úřadů (zvažuje se kvalita krajiny, stupeň přístupu veřejnosti a oblíbenosti, způsob využití prostoru atd.) a na hladině akustického tlaku, kterou je vhodné zachovat, a která odpovídá časovému období dne, kdy veřejnost dané území užívá (mohou být vhodné ukazatele L_d , nebo L_{dvn} a L_v). V aglomeracích jde především o městské a lázeňské parky, náměstí, hřbitovy a jiná pietní místa, hrací plochy a hřiště.

Je třeba mít na paměti, že jsou-li TO nebo zóny klidu vzdálené od intravilánů (zastavěných území), je přístup k nim zabezpečován zvýšeným provozem vozidel s turisty a návštěvníky. Tyto problémy musejí být řešeny hned na počátku navrhování tiché oblasti. Je pravděpodobné, že každá tichá oblast je unikátní s ohledem na velikost přírodních a člověkem působených hluků.

Takto získaný seznam potenciálních TO je následně redukován použitím “filtrů” (kriterií), které se vztahují např. k typu území, požadované hladině akustického tlaku (alespoň část daného území musí ležet v oblasti $L_d < 55$ dB stanovené dle strategické hlukové mapy).

Doporučují se následující základní filtry:

Hlukový filtr:

Stanovení limitu $L_d < 55$ dB je považováno za vhodný kompromis, vycházející z požadavků Směrnice END a definic používaných v rámci EU. Limit $L_{dvn} = 40$ dB je doporučován jako “zlatý standard” pro TO v aglomeracích

Filtr minimální plochy:

Minimální plocha tiché oblasti v aglomeraci činí 9 ha. Toto stanovení vychází z úvahy, že ochrana musí být zajištěna na 50 % území TO a zároveň zaručuje, že v území bude existovat plocha splňující kritérium $L_d < 55$ dB při existenci nejméně jedné hlavní silnice na jejím obvodě.

Filtr minimální plochy „ticha“:

Minimálně plocha o velikosti 4,5 ha TO musí spadat do hlukového pásma $L_d < 55$ dB. Toto ustanovení připouští, aby se na tiché oblasti kvalifikovaly plochy významně větší než 9ha, a to i když méně než 50% jejich plochy spadá do specifikovaného hlukového pásma. (U velkých území může být podmínka $L_d < 55$ dB splněna na poměrně rozsáhlém území, přičemž toto území může být ale menší než 50% celkové plochy TO).

Podrobný popis jednotlivých filtrů

Následující filtry jsou používány v navržené posloupnosti, dokud není dosaženo optimálního rozsahu seznamu vhodných území. Není nezbytné použít všech 7 filtrů, avšak první tři filtry je nutné použít v každém případě.

• Filtr #1: Geografická poloha

Volný prostor musí spadat do zeměpisných hranic definujících aglomerace s počtem obyvatel větším než 100 000 osob ve shodě se Směrnicí END

V ČR jde tedy v současné době o aglomerace Praha, Brno, Ostrava, Liberec, Ústí nad Labem -Teplice, Plzeň a Olomouc.

• Filtr #2: Typ území

Filtr definuje omezený počet kategorií území, která budou vybrána z původního seznamu. Např. z veřejných parků budou vybrány jen ty, které jsou veřejnosti snadno dostupné.

• Filtr #3: Hlučnost

Některé části území zůstávající po použití filtru č.2 by měly ležet uvnitř stanoveného hlukového pásma (intervalu) (viz.příloha č.2 vyhlášky č.523/2006 Sb.) Doporučuje se, aby to byl interval $L_d < 55$ dB, ale mohou být použity i jiné limitní (mezní) hodnoty a ukazatele v závislosti na kategoriích územích použitých pro filtr č. 2.

• Filtr #4: Podrobný typ území

Tento filtr zahrnuje podrobnější kategorie území než byly použity ve filtru č.2. (Viz níže). Např. z veřejných parků jen ty, které mají historický význam.

• Filtr #5: Minimální plocha

Filtr definuje minimální plochu pro každé uvažované území. Znamená to, že nadále budou jako možné TO uvažována jen ta území, jejichž plocha je větší než 9 ha (90 000 m²).

• Filtr #6: Minimální plocha “ticha”

Filtr definuje, že plochy v hlukovém pásmu $L_d < 55$ dB musí být větší než 4,5 ha. Tento filtr zaručuje, že zbývající uvažovaná území mají dostatečnou plochu uvnitř hranic, které splňují hlukový limit.

• **Filtr #7: Zvětšení minimální plochy**

Jestliže po použití předchozích 6 filtrů je počet identifikovaných území stále ještě neprakticky velký, může se použít konečný filtr, který zvýší minimální plochu nad 9 ha.

Podrobné zdůvodnění definice některých filtrů lze nalézt v citovaném materiálu DEFRA.

Typy možných potenciálních území

- **Potenciální území v aglomeracích:** městské parky, lázeňské parky, náměstí, hřbitovy, pietní místa, parcely, městské farmy a zoologické zahrady a možná i hrací plochy a hřiště. Mohou být zahrnuty nábřeží a promenády (pěší zóny).
- **Potenciální území ve volné krajině:** národní parky, chráněná krajinná území, vřesoviště (blata), parky ve volné krajině (obory, zámecké parky, lázeňské parky), výletní oblasti a přírodní plochy s přístupem veřejnosti přiléhající k jezerům, rybníkům, řekám, bystřinám a průplavům. Obvyklými potenciálními územími jsou i trasy zrušených železnic apod.

Pozn. NRL: Určení tichých oblastí ve volné krajině v ČR je ze Zákona v kompetenci MŽP, které je zmocněno upravit tuto problematiku vyhláškou.