

STANOVISKO

Ministerstva životního prostředí

podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí
a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů
na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů,

k návrhu koncepce

**„Integrovaná strategie rozvoje Brněnské metropolitní oblasti pro
uplatnění nástroje integrované územní investice (ITI)“**

Předkladatel koncepce: Statutární město Brno
Dominikánské náměstí 196/1
601 67 Brno

Zpracovatel koncepce: SPF Group, s.r.o.
Bozděchova 99/6
400 01 Ústí nad Labem

HOPE GROUP s.r.o.
Palackého tř. 10
612 00 Brno

Zpracovatelé posouzení: **Ing. Bohumil Sulek, CSc.**
*(autorizace MŽP ve smyslu § 19 zákona č. 100/2001 Sb.,
o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších
předpisů č. 11038/1710/OHRV/93. Platnost osvědčení
odborné způsobilosti prodloužena do 13. 6. 2016
Rozhodnutím o prodloužení autorizace ke zpracování
dokumentace a posudku č. j.: 42243/ENV/11 vydaným MŽP
dne 20. 6. 2011.*

RNDr. Marek Banaš, PhD.

autorizovaná osoba k provádění posouzení dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny pro účely provádění posouzení dle § 45i uvedeného zákona (číslo osvědčení 57148/ENV/09)

RNDr. Marcela Zambojová

držitel osvědčení odborné způsobilosti pro oblast posuzování vlivů na veřejné zdraví, č. osvědčení 1/2006, č. j. OVZ-300-18.5/23562 ze dne 31. 7. 2006; platnost osvědčení odborné způsobilosti prodloužena do 31. 7. 2016 Rozhodnutím Ministerstva zdravotnictví č. j.: 75376-OVZ-32.1-21.11.10 vydaným dne 16.12.2010

Martina Blahová
Mgr. František Gregor
Mgr. Eva Jirásková
RNDr. Radim Misiaček
Mgr. Lenka Polachová

Stručný popis koncepce:

Integrovaná strategie rozvoje Brněnské metropolitní oblasti pro uplatnění nástroje integrované územní investice (dále jen „ITI Brno“ nebo „Strategie“) je komplexní strategií (napříč jednotlivými odvětvími), která má za cíl definovat priority vymezeného území města Brna a jeho okolí s ohledem na předpokládané rozvojové příležitosti v horizontu do roku 2020.

Průběh posuzování:

Oznámení koncepce ITI Brno, zpracované v rozsahu přílohy č. 7 k zákonu č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“), bylo po kontrole náležitostí zveřejněno v Informačním systému SEA na adrese http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/SEA_MZP190K a rozesláno k vyjádření dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům.

Zjišťovací řízení vedené Ministerstvem životního prostředí, odborem posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, jež je příslušným úřadem pro proces posuzování vlivů ITI Brno na životní prostředí, bylo zahájeno dne 22. 10. 2014 a ukončeno dne 25. 11. 2014 vydáním závěru zjišťovacího řízení pod č. j. 81992/ENV/14.

Návrh koncepce včetně zpracovaného vyhodnocení vlivů ITI Brno na životní prostředí (dále jen „vyhodnocení“), které bylo provedeno v rozsahu přílohy č. 9 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí, byl Ministerstvu životního prostředí předložen dne 2. 9. 2015. Předložené vyhodnocení obsahovalo všechny náležitosti dle cit. přílohy, a proto mohl být návrh koncepce včetně vyhodnocení rozeslán dne 11. 9. 2015 za účelem zveřejnění a získání vyjádření od dotčených orgánů a veřejnosti.

Veřejné projednání koncepce včetně vyhodnocení se konalo dne 5. 10. 2015 od 15 hodin v Klubu zastupitelů, Mečová 5, Stará radnice, 602 00 Brno. Zápis z veřejného projednání obdrželo Ministerstvo životního prostředí dne 6. 10. 2015.

Stručný popis posuzování:

Vyhodnocení ITI Brno bylo zpracováno v rozsahu přílohy č. 9 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí se zohledněním požadavků vyplývajících ze závěru zjišťovacího řízení.

Pro zpracování vyhodnocení Strategie byla využita metoda referenčních cílů ochrany životního prostředí, vytvořených na základě platných strategických dokumentů na regionální, národní i evropské úrovni a výsledků analýzy stavu životního prostředí dotčeného území. To znamená, že posouzení vlivů koncepce na životní prostředí bylo provedeno porovnáváním možného vlivu vize, globálního cíle a opatření koncepce se stanovenými referenčními cíli ochrany životního prostředí.

Vyhodnocení ITI Brno vychází z následujících zdrojů a metodických kroků:

- Analýza stavu životního prostředí dotčeného území, včetně charakteristik hlavních trendů vývoje,
- analýza relevantních strategických koncepčních rozvojových dokumentů na komunitární, národní i regionální úrovni,
- stanovení referenčního hodnotícího rámce (sady referenčních cílů ochrany životního prostředí) na základě vybraných koncepčních dokumentů a výše uvedené analýzy životního prostředí,
- tabulkové a slovní hodnocení vize, globálního cíle a opatření Strategie,
- doporučení a návrhy úprav textu koncepce na základě výše uvedených kroků,
- návrh environmentálních kritérií pro výběr podporovaných projektů,
- návrh environmentálních indikátorů pro sledování vlivů realizace koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví.

Hodnocení vize a globálního cíle bylo provedeno slovně. Hodnocení prioritních oblastí a strategických cílů nebylo třeba provádět, protože vyplývá z hodnocení klíčové části Strategie – opatření, s nimiž jsou prioritní oblasti a strategické cíle v hierarchicky podmíněném vztahu.

Verbální hodnocení vlivů jednotlivých opatření na životní prostředí bylo převedeno do numerického indexu. Index označuje odhadovanou velikost potenciálního pozitivního nebo negativního vlivu na životní prostředí a velikost tohoto vlivu je v matici vlivů vyjádřena číselnou 5 bodovou stupnicí (-2 až +2).

ITI Brno byla podrobena dále hodnocení ve smyslu ustanovení § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“). Cílem bylo zjištění a posouzení možných vlivů na území soustavy lokalit NATURA 2000.

Kromě závěrů z vyhodnocení jsou ve stanovisku ke koncepci zohledněna též obdržená vyjádření a výsledky veřejného projednání.

Závěry posuzování:

Ministerstvo životního prostředí jako příslušný úřad podle § 21 písm. d) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí na základě návrhu koncepce včetně vyhodnocení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, vyjádření k němu podaných a veřejného projednání vydává z hlediska přijatelnosti vlivů na životní prostředí:

SOUHLASNÉ STANOVISKO

k návrhu koncepce

„Integrovaná strategie rozvoje Brněnské metropolitní oblasti pro uplatnění nástroje integrované územní investice (ITI)“

s níže uvedenými požadavky a podmínkami, kterými budou zároveň zajištěny minimální možné dopady realizace „Integrované strategie rozvoje Brněnské metropolitní oblasti pro uplatnění nástroje integrované územní investice (ITI)“ na životní prostředí a veřejné zdraví

Část A:

1. Předkladatel koncepce zajistí, aby při implementaci opatření ITI Brno byla zohledněna doporučení k prevenci, případně ke zmírnění potenciálních negativních vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví uvedená v kapitolách 7 (resp. v příloze č. 3 vyhodnocení) a 12.
2. Předkladatel koncepce zajistí sledování a rozbor vlivů ITI Brno na životní prostředí a veřejné zdraví, a to zejména prostřednictvím níže uvedených postupů:
 - a. zpracovat navržené environmentální indikátory do celkového systému sledování dopadů realizace koncepce
 - b. pravidelně zveřejňovat výstupy z monitoringu vlivů koncepce na životní prostředí, to znamená zveřejňovat průběžné vlivy realizace koncepce
 - c. navázat systém monitoringu na rozhodování o podpoře výběru projektů s využitím environmentálních kritérií
3. Při výběru projektů zohlednit problematiku ochrany životního prostředí a veřejného zdraví, a to zpracováním environmentálních kritérií podle kapitoly 11 vyhodnocení do celkového systému hodnocení a výběru projektů.
4. V rámci výstavby nové dopravní a technické infrastruktury je třeba respektovat limity využití přírody a krajiny, zejména zvláště chráněná území (ZCHÚ), lokality soustavy

Natura 2000, územní systém ekologické stability (ÚSES), významné krajinné prvky (VKP), přírodní parky a lokality výskytu zvláště chráněných druhů. V případě nevyhnutelného střetu se zájmy ochrany přírody a krajiny je třeba realizovat konkrétní opatření, která negativní vlivy minimalizují. Jedná se zejména o opatření na podporu biodiverzity, zvyšování průchodnosti krajiny, realizaci prvků ÚSES, péči o ZCHÚ a lokality zvláště chráněných druhů apod.

5. Technické provedení, povrch a trasování cyklostezek a jejich doprovodné infrastruktury musí respektovat charakter okolní krajiny, aby nedocházelo k její optické i funkční fragmentaci s negativními vlivy na krajinný ráz či ekosystémy. Tam, kde to je možné, využívat stávající cesty před novým trasováním.
6. Minimalizovat zábor ZPF, přednostně využívat zemědělskou půdu v nižších třídách ochrany a současně efektivněji využívat stávající nevyužívané plochy.
7. V rámci vybraných záměrů využívat možnosti brownfields před výstavbou na tzv. „zelené louce“.
8. Při optimalizaci nakládání s biologicky rozložitelnými komunálními odpady podporovat domácí kompostování v rámci prevence vzniku odpadů. V případě vzniku biologicky rozložitelných odpadů tyto odpady přednostně materiálově využívat v zařízeních k tomu určených a vzniklý kompost vracet do ZPF.
9. Na základě nových projektů realizovat vhodná opatření pro ochranu před znečištěním ovzduší a působením hluku, např. protihlukové stěny, pásy zeleně, technickoorganizační opatření apod.
10. V rámci nových projektů usilovat o snižování emisních a imisních limitů znečištění ovzduší v daném území a nepřekračovat hygienické limitní hodnoty.
11. Před realizací aktivit v odůvodněných případech zajistit zpracování biologického hodnocení.
12. Při přípravě aktivit směřujících do území CHKO konzultovat jednotlivé postupy s pracovníky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR.
13. Při realizaci aktivit respektovat ochranu podzemních a povrchových vodních zdrojů.
14. Upřednostňovat taková řešení protipovodňové ochrany, která opět povedou k posilování přirozené retenční schopnosti krajiny před technickým řešením ochrany přirozeně zaplavovaných území před zaplavením v době povodňových situací, a to včetně úprav stávajících staveb v záplavových územích směrem k jejich udržitelnosti a koexistenci s periodickou záplavou a zprůchodnění takových prostorů pro povodňovou vlnu.
15. Předkladatel koncepce zveřejní na svých internetových stránkách vypořádání veškerých obdržených vyjádření a připomínek, a to jak k návrhu koncepce, tak i k jejímu vyhodnocení a zveřejní schválenou koncepci. Zpracuje odůvodnění podle § 10g odst. 4 věty druhé zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, které bude součástí usnesení (resp. jeho přílohy) schvalujícího orgánu a zveřejní opatření pro

zajištění sledování a rozbor vlivů koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví dle § 10h zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Část B. Požadavky a podmínky z hlediska vlivů na lokality soustavy Natura 2000:

1. U záměrů navrhovaných na základě ITI Brno, které mohou významně ovlivnit lokality soustavy Natura 2000, předložit jejich oznámení orgánu ochrany přírody podle § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny. Nelze-li vyloučit významný vliv těchto záměrů na lokality soustavy Natura 2000, musí být před jejich schválením vyhodnoceny z hlediska vlivů na konkrétní dotčené přírodní lokality tvořící soustavu Natura 2000 ve smyslu ustanovení § 45h a § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny, a to vždy včetně kumulativních vlivů.
2. Veškerá opatření musí být navržena s respektováním integrity a územní ochrany evropsky významných lokalit (EVL) a ptačích oblastí (PO) soustavy Natura 2000 a nesmí vést k poškození nebo zhoršení stavu předmětu ochrany těchto území. Při výběru konkrétních záměrů naplňujících cíle této koncepce je třeba upřednostňovat ty, které zlepšují stav předmětů ochrany EVL a PO, nebo jej alespoň nezhoršují.

Ministerstvo životního prostředí upozorňuje na povinnost schvalujícího orgánu postupovat podle § 10g odst. 4 a 5 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Mgr. Evžen DOLEŽAL v. r.

*ředitel odboru
posuzování vlivů na životní prostředí
a integrované prevence*