

Hodnocení vlivů na lokality soustavy Natura 2000
dle § 45h a § 45i zákona č. 114/1992 Sb.

Program rozvoje Jihomoravského kraje 2014 - 2017

Jan Losík, Alice Háková

Olomouc 2014

Zpracovatelé: Mgr. Jan Losík, Ph.D.

Schweitzerova 47

779 00 Olomouc

držitel autorizace MŽP ČR č.j. 630/279/05 podle § 45i zákona
č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění

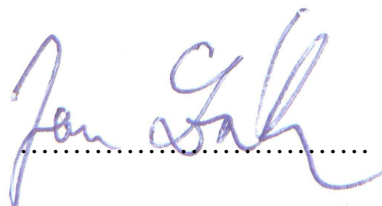
Mgr. Alice Háková

Studenec 166

512 33 Studenec

držitelka autorizace MŽP ČR č.j. 630/279/05 podle § 45i zákona
č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění

V Olomouci dne 5.4.2014



OBSAH:

1. ÚVOD	5
1.1. Zadání	5
1.2. Cíle hodnocení	5
2. METODY HODNOCENÍ	6
3. ÚDAJE O KONCEPCI	7
4. ÚDAJE O DOTČENÝCH LOKALITÁCH SOUSTAVY NATURA 2000	8
4.1. Identifikace dotčených lokalit	8
4.2. Popis dotčených lokalit	13
5. HODNOCENÍ VLIVŮ PROGRAMU ROZVOJE JIHOMORAVSKÉHO KRAJE 2014-2017 NA EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY A PTAČÍ OBLASTI	14
5.1. Hodnocení úplnosti podkladů	14
5.2. Hodnocení vlivů koncepce	14
5.3. Hodnocení kumulativních vlivů	29
5.4. Vyhodnocení variant	30
5.5. Vyhodnocení přeshraničních vlivů	30
6. ZÁVĚR	31
7. POUŽITÁ LITERATURA	32

1. Úvod

1.1. Zadání

Toto hodnocení vlivů koncepce na lokality soustavy Natura 2000 (dále jen hodnocení), bylo vyhotoveno jako součást dokumentace vyhodnocení koncepce z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví podle zákona č. 100/2001 Sb., o posouzení vlivů na životní prostředí, v platném znění (SEA). Zpracovatelem dokumentace podle zákona č. 100/2001 Sb. je společnost EKOAUDIT spol. s r.o., Brno.

Předmětem hodnocení je koncepce „Program rozvoje Jihomoravského kraje“ (dále také jako Program rozvoje) na období 2014-2017. Hodnocení odpovídá požadavkům zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění. Cílem hodnocení bylo zjistit, zda daná koncepce bude či nebude mít negativní vliv na příznivý stav předmětů ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit (EVL) a ptačích oblastí (PO), které na území České republiky tvoří soustavu Natura 2000.

Důvodem pro zadání hodnocení byla skutečnost, že některé příslušné orgány ochrany přírody ve svých stanoviscích nevyloučily možnost významného ovlivnění lokalit soustavy Natura 2000. Konkrétně se jedná o stanoviska vydaná těmito orgány ochrany přírody:

Správa CHKO Moravský kras, č.j. 10498/MK/13 S/10489/MK/13 ze dne 16.10.2013

Krajský úřad Jihomoravského kraje, č.j. SMK 119307/2013 ze dne 15.10.2013

Správa CHKO Pálava, č.j. SR/10031/PA/2013-2 ze dne 22.10.2013

Tyto dva orgány ochrany přírody vliv vyloučily:

NP Podyjí, č.j. NPP 1288/2013 ze dne 11.11.2013

Vojenský újezd Březina, č.j. 9196-28/2013 – 1493 ze dne 24.9.2013

Správa CHKO Bílé Karpaty se jako další příslušný orgán ochrany přírody nevyjádřila.

1.2. Cíle hodnocení

Cílem hodnocení je posoudit vlivy Programu rozvoje Jihomoravského kraje 2014-2017 na předměty ochrany a celistvost lokalit soustavy Natura 2000. Vzhledem k tomu, že některé cíle uvedené v posuzované koncepci jsou definovány velmi obecně, nebylo možné provést konkrétní posouzení eventuálních záměrů, které budou v budoucnu navrženy v souladu s naplňováním těchto cílů. Na druhou stranu je v Programu rozvoje uvedeno i konkrétnější územní i funkční vymezení některých aktivit a projektů. V těchto případech byla při posuzování vyvinuta snaha určit všechny lokality soustavy Natura 2000, které by mohly být ovlivněny a určit charakter a významnost možného ovlivnění.

2. Metody hodnocení

V první fázi hodnocení byly identifikovány všechny potenciálně dotčené lokality soustavy Natura 2000 na území Jihomoravského kraje. Dále byly shromážděny literární údaje a některá dostupná data z mapování biotopů a výsledků monitoringu některých druhů, které patří mezi předměty ochrany EVL a PO. Zpřesnění údajů o posuzované koncepci probíhalo formou konzultací s vedoucím zpracovatelského týmu. Ve druhé fázi vyhodnocení bylo na základě identifikace potenciálních vlivů, vyplývajících z posuzované koncepce, provedeno posouzení vlivů na předměty ochrany jednotlivých dotčených lokalit a poté formulován závěr hodnocení.

Klasifikace potenciálních vlivů dílčích návrhů opatření a aktivit a následně i vyhodnocení vlivu koncepce jako celku, byla provedena dle metodických pokynů MŽP. Jsou rozlišovány tyto kategorie:

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -2 Významně negativní vliv: | Významný rušivý až likvidační vliv na stanoviště či populaci druhu nebo její podstatnou část; významné narušení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, významný zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu. Vyplývá ze zadání koncepce, nelze jej eliminovat. Negativní vliv ve smyslu odst. 9 § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění. Vylučuje přijetí koncepce (resp. koncepci je možné schválit pouze v určených případech dle odst. 9 a 10 § 45i ZOPK) |
| -1 Mírně negativní vliv: | Mírný rušivý vliv na stanoviště či populaci druhu; mírné narušení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, okrajový zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu. Je možné jej vyloučit zmírňujícími opatřeními. Nevylučuje realizaci koncepce. |
| 0 Nulový vliv: | Záměr nemá žádný prokazatelný vliv na předměty ochrany a celistvost lokality Natura 2000. |
| +1 Mírně pozitivní vliv | Mírný příznivý vliv na stanoviště či populaci druhu; mírné zlepšení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, mírný příznivý zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu. |
| +2 Významný pozitivní vliv | Významný příznivý vliv na stanoviště či populaci druhu; významné zlepšení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, významný příznivý zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu. |
| ? Možný negativní vliv: | Může dojít k negativnímu ovlivnění soustavy Natura 2000. Díky neurčitostem plynoucím z charakteru koncepce však není možné vyhodnotit jeho významnost. Vliv bude přinejmenším mírný, není však vyloučeno, že při hodnocení konkrétní podoby záměru na EVL a PO bude vliv určen jako významně negativní. Nevylučuje realizaci koncepce s podmínkou, že záměr bude posouzen v navazujících stupních schvalovacího procesu (např. územní řízení). |

3. Údaje o koncepci

Název koncepce: Program rozvoje Jihomoravského kraje 2014-2017

Předkladatel: Jihomoravský kraj
Žerotínovo náměstí 3/5
602 00 Brno

Popis koncepce:

Program rozvoje Jihomoravského kraje je zpracován jako strategický dokument na období 2014 - 2017. Program rozvoje kraje Jihomoravského kraje je hlavním nástrojem řízení a koordinace rozvoje kraje. V návaznosti na vizi a strategické cíle přijaté ve Strategii rozvoje Jihomoravského kraje a ve vazbě na programové priority politické reprezentace kraje konkretizuje pro plánovací období cíle, priority a rozvojové aktivity v kraji.

Po formální stránce se koncepce Programu rozvoje člení na tři základní části:

- a) část analytickou (informační)
- b) část návrhovou
- c) část implementační (realizační)

Ad a) V Úvodní části dokumentu analytické části jsou zhodnocena naplňování v současné době končícího Programu rozvoje a posouzení reálných dopadů jeho aktivit tedy strategických projektů a investic. Jádrem analytické (informační) části Programu kraje tvoří profil kraje. Třetím okruhem analytické části jsou vnější rozvojové faktory a analýza SWOT. Bylo vytyčeno devět rozvojových okruhů, ze kterých bylo nahlíženo na možnosti rozvoje JmK. V závěru jsou všechny okruhy sjednoceny do souhrnné syntézy profilu kraje, jejíž zjištění jsou stěžejním vstupem pro koncepci návrhové části. Čtvrtým závěrečným dokumentem analytické části je studie - Územní disparity a sociálně znevýhodněné oblasti kraje.

Ad b) Návrhová část je dělena na 4 prioritní osy:

- 1) rozvoj znalostní ekonomiky a podpora polů růstu
- 2) snižování regionálních disparit
- 3) atraktivní region pro obyvatele, návštěvníky a investory
- 4) rozvoj dostupnosti a dopravní obslužnosti kraje

Ke každé prioritní ose jsou postupně podrobně zpracovávána jednotlivá opatření.

Ad c) Závěrečná část navrhuje financování PRK, což je soubor doporučení a opatření pro financování jednotlivých opatření PRK s vazbou na aktuálně platný střednědobý výhled Jihomoravského kraje (vlastní zdroje Jihomoravského kraje, prostředky státního rozpočtu ČR, rozpočty obcí, rozpočty dalších dílčích subjektů zajišťujících implementaci opatření PRK, zdroje fondů a finančních mechanismů EU, úvěrových zdrojů atd.).

Podrobnější specifikace prioritních os a opatření i klíčových aktivit a strategických projektů je uvedena v části hodnocení věnované posuzování jejich vlivu na lokality soustavy Natura 2000.

4. Údaje o dotčených lokalitách soustavy Natura 2000

4.1. Identifikace dotčených lokalit

Hodnocená koncepce se dotýká území celého Jihomoravského kraje, na jehož území zasahuje celkem 196 evropsky významných lokalit (EVL), které byly vymezeny v panonské a kontinentální biogeografické oblasti, viz tabulka 1. Na území kraje bylo dále vymezeno 8 ptačích oblastí (PO), viz tabulka 2.

Rozloha jednotlivých EVL se pohybuje v širokém rozmezí od desítek metrů čtverečních po tisíce hektarů. Menší EVL jsou vyhlášeny nejčastěji pro druhové předměty ochrany (rostliny či živočichy). Velké EVL zpravidla chrání stanovištní předměty ochrany, často však v kombinaci s předměty druhovými. Biotopové EVL chrání jak lesní, tak i nelesní stanoviště (louky, suché trávníky aj.). Celkem 15 EVL leží na rozhraní krajů Zlínského nebo Vysočina. Přehled všech EVL zasahujících na území Jihomoravského kraje je uveden v následující tabulce, kde jsou prezentovány i jejich rozlohy.

Tabulka 1: Přehled evropsky významných lokalit (EVL) na území Jihomoravského kraje

Kód EVL	Název EVL	Rozloha (ha)	Biogeografický region (c-kontinent, p- panonikum)	Kraj	Poznámka k vymezení EVL
CZ0620132	Údolí Chlébského potoka	136,9580	c	Jihomoravský	hraniční
CZ0625020	Trenckova rokle	17,9318	c	Jihomoravský	
CZ0624065	Květnice	127,5068	c	Jihomoravský	
CZ0620120	Zlobice	61,5740	c	Jihomoravský	
CZ0623370	Letiště Marchanice	20,8751	c	Jihomoravský	
CZ0624094	Bosonožský hájek	48,0958	c	Jihomoravský	
CZ0724091	Chřiby	19226,4512	c	Zlínský	hraniční
CZ0623025	Slavkovský zámecký park a aleje	21,2649	p	Jihomoravský	
CZ0624128	Krumlovsko-Rokytnské slepence	99,3176	c	Jihomoravský	
CZ0622175	Pekárka	12,8212	c	Jihomoravský	
CZ0624064	Krumlovský les	1945,5222	p/c	Jihomoravský	
CZ0624096	Podyjí	6273,1347	p/c	Jihomoravský	
CZ0623019	Oleksovická mokřina	44,4200	p	Jihomoravský	
CZ0623018	Milotice - letiště	26,9566	p	Jihomoravský	
CZ0624070	Hodonínská doubrava	3029,0835	p	Jihomoravský	
CZ0623799	Drnholecký luh	149,6311	p	Jihomoravský	
CZ0624100	Milovický les	2443,2085	p	Jihomoravský	
CZ0623803	Bezručova alej	15,7528	p	Jihomoravský	
CZ0624099	Niva Dyje	3249,0428	p	Jihomoravský	
CZ0624118	Skalky u Havraníků	15,5183	p	Jihomoravský	
CZ0724107	Nedakonický les	1524,7909	p	Zlínský	hraniční

CZ0623344	Nad Brněnskou přehradou	567,0596	c	Jihomoravský	
CZ0624129	Luční údolí	125,9743	c	Jihomoravský	
CZ0623819	Řeka Rokytá	123,6679	c	Jihomoravský	hraniční
CZ0623354	Crhov - Rozsíčka	27,4885	c	Jihomoravský	
CZ0623324	Loučka	12,1467	c	Jihomoravský	hraniční
CZ0623697	Doubravník - kostel	0,1210	c	Jihomoravský	
CZ0623704	Dlouhá Lhota	0,0373	c	Jihomoravský	
CZ0622142	Rojetínský hadec	1,9627	c	Jihomoravský	
CZ0623701	Blansko - kostel	0,0704	c	Jihomoravský	
CZ0622170	Na lesní horce	2,5949	c	Jihomoravský	
CZ0623710	Křtiny - kostel	0,1967	c	Jihomoravský	
CZ0623703	Dědice - kostel	0,0600	c	Jihomoravský	
CZ0622173	Netopýrky	0,9127	c	Jihomoravský	
CZ0623713	Rosice - zámek	0,2343	c	Jihomoravský	
CZ0622220	Bílá hora	1,7868	p	Jihomoravský	
CZ0624067	Kamenný vrch	13,7752	c	Jihomoravský	
CZ0622217	Stepní stráně u Komořan	11,8753	c	Jihomoravský	
CZ0623366	Střelická bažinka	2,9268	c	Jihomoravský	
CZ0624069	Strabišov - Oulehla	596,5873	c	Jihomoravský	hraniční
CZ0622150	Biskoupský kopec	8,2111	c	Jihomoravský	
CZ0623775	Bučovice - zámek	0,3213	p	Jihomoravský	
CZ0610179	Jedlový les a údolí Rokytne	375,0377	c	Vysočina	hraniční
CZ0624097	Šévy	8,0822	p/c	Jihomoravský	
CZ0622161	Ve Žlebě	2,5454	c	Jihomoravský	
CZ0624112	Špice	4,2886	p	Jihomoravský	
CZ0622167	Žebětín	1,4463	p/c	Jihomoravský	
CZ0622179	Široký	0,5657	c	Jihomoravský	
CZ0622181	Červené stráně	6,2238	p/c	Jihomoravský	
CZ0620139	Polámanky	16,2499	c	Jihomoravský	
CZ0623717	Tavíkovice - zámek	0,1457	c	Jihomoravský	
CZ0623365	Rakšické louky	74,9809	c	Jihomoravský	
CZ0623707	Starý zámek Jevišovice	0,5575	c	Jihomoravský	
CZ0623032	Židlochovický zámecký park	23,0984	p	Jihomoravský	
CZ0620158	Rumunská bažantnice	92,2007	p	Jihomoravský	
CZ0622184	Visengrunty	8,9388	c	Jihomoravský	
CZ0623708	Nový zámek Jevišovice	0,2839	c	Jihomoravský	
CZ0612149	Suché skály	4,8409	c	Vysočina	
CZ0620103	Věteřovská vrchovina	496,3278	p/c	Jihomoravský	
CZ0620101	Mikulovický les	153,5119	c	Jihomoravský	
CZ0623801	Přísnovický les	11,6003	p	Jihomoravský	
CZ0623348	Jankovec	15,0626	c	Jihomoravský	

CZ0622224	U Michálka	1,0267	p	Jihomoravský	
CZ0623800	Knižecí les	12,3319	p	Jihomoravský	
CZ0623367	U Huberta	3,0694	c	Jihomoravský	
CZ0623027	Šumické rybníky	49,0887	p	Jihomoravský	
CZ0623359	Čekal	3,3304	c	Jihomoravský	
CZ0624117	Na Adamcích	7,2338	p	Jihomoravský	
CZ0622221	Štěpánovský lom	1,0777	p	Jihomoravský	
CZ0624114	Přední kout	692,8327	p	Jihomoravský	
CZ0624103	Mušovský luh	557,4511	p	Jihomoravský	
CZ0620056	Výrovické kopce	10,6431	p	Jihomoravský	
CZ0620084	Vranovický a Plačkův les	293,5070	p	Jihomoravský	
CZ0623372	Lom u Žerůtek	1,7843	c	Jihomoravský	
CZ0622219	Zápověď u Karlína	1,9734	p	Jihomoravský	
CZ0624101	Kuntínov	661,4580	p	Jihomoravský	
CZ0623031	Vypálenky	80,2804	p	Jihomoravský	
CZ0623368	Kaolinka Únanov	4,9705	c	Jihomoravský	
CZ0623021	Písečný rybník	43,7838	p	Jihomoravský	
CZ0620027	Vracovská doubrava	23,8011	p	Jihomoravský	
CZ0623345	Citonice - rybník Skalka	2,2498	c	Jihomoravský	
CZ0623035	Bílý kopec u Čejče	74,2733	p	Jihomoravský	
CZ0620078	Jezero	9,5448	p	Jihomoravský	
CZ0623040	Hovoranský hájek	82,5564	p	Jihomoravský	
CZ0620073	Bzenecká střelnice	28,7441	p	Jihomoravský	
CZ0622007	Horky u Milotic	18,8863	p	Jihomoravský	
CZ0623357	Mašovice - lom	10,1388	c	Jihomoravský	
CZ0620055	Vrbický hájek	115,3909	p	Jihomoravský	
CZ0623360	Podmolí - strouha	5,0959	c	Jihomoravský	
CZ0623034	Znojmo - Kostel Nalezení sv. kříže	0,1686	p	Jihomoravský	
CZ0722201	Kobylí hlava	3,7207	c	Zlínský	hraniční
CZ0620024	Váté písky	63,4320	p	Jihomoravský	
CZ0624066	Jasenová	53,2292	c	Jihomoravský	hraniční
CZ0622166	Milejovské louky	10,9688	c	Jihomoravský	
CZ0620154	Načeratický kopec	130,5510	p	Jihomoravský	
CZ0620177	Kapánsko	706,2934	p	Jihomoravský	
CZ0623788	Popice - fara	0,0341	p	Jihomoravský	
CZ0623022	Baštinský potok	9,4398	p	Jihomoravský	
CZ0623772	Božický mokřad	4,9068	p	Jihomoravský	
CZ0624108	Zimarky	2,7310	p	Jihomoravský	
CZ0622037	Trkmanec - Rybníčky	34,6728	p	Jihomoravský	
CZ0620187	Slanisko Novosedly	2,0850	p	Jihomoravský	
CZ0623711	Lipov - kostel	0,0609	c	Jihomoravský	
CZ0623778	Emin zámeček	0,1186	p	Jihomoravský	
CZ0622026	Trkmanské louky	19,0259	p	Jihomoravský	
CZ0620181	Valtrovický luh	66,9210	p	Jihomoravský	
CZ0624071	Očov	292,2812	p	Jihomoravský	

CZ0623030	Vrbovecký rybník	23,7939	p	Jihomoravský	
CZ0620031	Slanisko Dobré Pole	3,6960	p	Jihomoravský	
CZ0624234	Svatý kopeček u Mikulova	46,8923	p	Jihomoravský	
CZ0623349	Javorník - hliník	1,4314	c	Jihomoravský	
CZ0622174	Panský les - Jezdiny	26,0826	c	Jihomoravský	hraniční
CZ0623702	Borotín - zámek	0,1174	c	Jihomoravský	
CZ0623709	Křetín - zámek	0,0948	c	Jihomoravský	
CZ0623351	Nad kapličkou	3,8354	c	Jihomoravský	
CZ0612133	Dědkovo	5,6337	c	Vysočina	hraniční
CZ0622172	Nad Vápenkou	0,5714	c	Jihomoravský	
CZ0623026	Studánkový vrch	12,0783	p	Jihomoravský	
CZ0623010	Hevlínské jezero	9,3730	p	Jihomoravský	
CZ0620048	Skalky u Sedlece	67,0327	p	Jihomoravský	
CZ0624102	Slanisko u Nesytu	9,7703	p	Jihomoravský	
CZ0620049	Paví kopec	2,5772	p	Jihomoravský	
CZ0623793	Úvalský rybník	12,5650	p	Jihomoravský	
CZ0623045	Rendezvous	65,9134	p	Jihomoravský	
CZ0623003	Břeclav - kaple u nádraží	0,0445	p	Jihomoravský	
CZ0620162	Ječmeniště	62,9220	p	Jihomoravský	
CZ0623011	Tasovický lom	11,0438	p	Jihomoravský	
CZ0624116	Čejkovické Špidláky	17,3453	p	Jihomoravský	
CZ0624060	Pouzďranská step - Kolby	180,8096	p	Jihomoravský	
CZ0620147	Miroslavské kopce	31,8564	p	Jihomoravský	
CZ0624115	Kamenný vrch u Kurdějova	103,6478	p	Jihomoravský	
CZ0622162	Kopečky u Únanova	8,4250	c	Jihomoravský	
CZ0622017	Louky pod Kumstátem	3,6325	p	Jihomoravský	
CZ0620169	Ochůzky - Nedánov	472,3120	p	Jihomoravský	
CZ0623807	Hobrtanky	131,1647	c	Jihomoravský	
CZ0620076	Zřídla u Nesvačilký	4,6784	p	Jihomoravský	
CZ0624062	Černecký a Milonický hájek	204,0365	pc	Jihomoravský	
CZ0620051	Šlapanické slepence	8,3224	p	Jihomoravský	
CZ0614131	Údolí Oslavy a Chvojnice	2339,1052	c	Vysočina	hraniční
CZ0624130	Moravský kras	6485,3704	p/c	Jihomoravský	
CZ0623808	Pisárky	70,6950	c	Jihomoravský	
CZ0624132	Údolí Svitavy	1204,5864	c	Jihomoravský	
CZ0624235	Malhostovické kopečky	2,6339	c	Jihomoravský	
CZ0620020	Mašovická střeňnice	77,5301	c	Jihomoravský	
CZ0620037	Sivický les	236,5505	p/c	Jihomoravský	

CZ0620001	Bezourek	1,8981	p	Jihomoravský	
CZ0620002	Člupy	18,0451	p	Jihomoravský	
CZ0620003	Dyjské svahy	7,5755	p	Jihomoravský	
CZ0620004	Fládnitzské vřesoviště	5,5310	p	Jihomoravský	
CZ0620005	Hochberk	34,0534	p	Jihomoravský	
CZ0620006	Kameníky	6,5851	p	Jihomoravský	
CZ0620007	Kamenná hora u Derflic	8,3531	p	Jihomoravský	
CZ0620008	Klínky	4,3725	p	Jihomoravský	
CZ0620010	Modřické rameno	6,3526	p	Jihomoravský	
CZ0620011	Nové hory	11,5934	p	Jihomoravský	
CZ0620013	Pod Šibeničním kopcem	3,5439	p	Jihomoravský	
CZ0620014	Přední kopaniny	8,8893	p	Jihomoravský	
CZ0620016	Rašovický zlom - Chobot	12,9313	p/c	Jihomoravský	
CZ0620017	Stračí	3,2540	p	Jihomoravský	
CZ0620018	Větrníky	32,3536	p/c	Jihomoravský	
CZ0622009	Hovoranské louky	10,5712	p	Jihomoravský	
CZ0622169	Na Kocourkách	3,0058	p	Jihomoravský	
CZ0622218	Dunajovické kopce	87,4079	p	Jihomoravský	
CZ0622223	U kapličky	5,6877	p	Jihomoravský	
CZ0623004	Břežanka a Břežanský rybník	20,0124	p	Jihomoravský	
CZ0623041	Jevišovka	20,0942	p	Jihomoravský	
CZ0623046	Trávní dvůr	325,8144	p	Jihomoravský	
CZ0623798	Božické rybníky	57,4479	p	Jihomoravský	
CZ0624001	Meandry Dyje	232,1792	p	Jihomoravský	
CZ0624020	Stránská skála	16,8015	p/c	Jihomoravský	
CZ0624043	Stolová hora	77,1183	p	Jihomoravský	
CZ0624068	Strážnická Morava	658,6114	p	Jihomoravský	
CZ0624098	Tuold	17,4701	p	Jihomoravský	
CZ0624104	Děvín	406,3195	p	Jihomoravský	
CZ0624106	Tvoříhrázský les	1468,2272	p/c	Jihomoravský	
CZ0624119	Soutok - Podluží	9713,6818	p	Jihomoravský	
CZ0620204	Lapikus	139,4802	c	Jihomoravský	
CZ0620009	Lednické rybníky	617,9379	p	Jihomoravský	
CZ0623329	Prudká	0,1385	c	Jihomoravský	
CZ0623719	Vranov nad Dyjí - základní škola	0,1046	c	Jihomoravský	
CZ0623016	Lednice - zámek	0,9483	p	Jihomoravský	
CZ0623782	Rybniční zámek	0,0210	p	Jihomoravský	
CZ0623718	Uherčice - zámek	0,9022	c	Jihomoravský	
CZ0624095	Údolí Dyje	1821,0468	c	Jihomoravský	
CZ0620194	Čepičkův vrch a údolí Hodonínky	187,4357	c	Jihomoravský	hraniční
CZ0624072	Čertoryje	4855,0568	p/c	Jihomoravský	
CZ0620245	Rakovecké údolí	755,6629	c	Jihomoravský	
CZ0620191	Sokolí skála	305,0977	c	Jihomoravský	
CZ0623797	Strážnicko	181,4488	p	Jihomoravský	

CZ0623781	Klentnice - kostel svatého Jiří	0,0211	p	Jihomoravský	
CZ0724090	Bílé Karpaty	20043,3080	c	Zlínský	hraniční
CZ0614134	Údolí Jihlavy	861,9281	c	Vysočina	hraniční
CZ0622168	Mušenice	14,4484	p	Jihomoravský	
CZ0623358	Mouřínov - Druhý rybník	4,5459	c	Jihomoravský	
CZ0623355	Lovčický potok a Jordánek	36,1935	c	Jihomoravský	
CZ0624236	Jižní svahy Hádů	29,8946	p/c	Jihomoravský	

Tabulka 2: Přehled ptačích oblastí (PO) na území Jihomoravského kraje

Kód PO	Název PO	Rozloha lokality (ha)
CZ0621025	Bzenecká Doubrava - Strážnické Pomoraví	11725,3869
CZ0621026	Hovoransko - Čejkovicko	1411,7779
CZ0621027	Soutok - Tvrdonicko	9575,6056
CZ0621028	Lednické rybníky	685,0848
CZ0621029	Pálava	8539,3852
CZ0621030	Střední nádrž Vodního Díla Nové Mlýny	1047,4571
CZ0621031	Jaroslavické rybníky	357,0437
CZ0621032	Podyjí	7665,7232

4.2. Popis dotčených lokalit

Podrobná charakteristika jednotlivých lokalit i předmětů ochrany je k dispozici na internetových stránkách AOPK ČR www.natura2000.cz, případně www.biomonitoring.cz. Pro potřeby hodnocení jsou v dalším textu uvedeny jen informace o lokalitách, které by mohly být posuzovanou koncepcí negativně ovlivněny.

5. Hodnocení vlivů Programu rozvoje Jihomoravského kraje 2014-2017 na evropsky významné lokality a ptačí oblasti

5.1. Hodnocení úplnosti podkladů

Pro účely hodnocení byly využity následující podklady:

- PROGRAM ROZVOJE JIHOMORAVSKÉHO KRAJE 2014–2017 - Oznámení koncepce zpracované ve smyslu § 10c zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí ve znění pozdějších předpisů v rozsahu přílohy č. 7, prosinec 2013, EKOAUDIT spol. s r.o., Brno
- Program rozvoje Jihomoravského kraje 2014-2017, zdroj: www.kr-jihomoravsky.cz

Pro zjištění výskytu předmětů ochrany byly využity následující podklady:

- Vrstva mapování biotopů dostupná na mapovém serveru AOPK ČR – mapy.nature.cz
- Nálezová databáze ochrany přírody – AOPK ČR, k 4.4. 2014
- Dále byly shromážděny literární údaje a některá dostupná data z mapování biotopů a výsledků monitoringu některých druhů, tvořících předměty ochrany lokalit.

Pro provedení tohoto hodnocení byly tyto podklady shledány jako dostatečné.

5.2. Hodnocení vlivů koncepce

Tato část hodnocení se věnuje hodnocení programové části Programu rozvoje, neboť v úvodní a analytické části nejsou uvedeny žádné návrhy, které by mohly ovlivnit lokality soustavy Natura 2000. Postupně jsou posuzována všechna rozvojová opatření navržená v rámci jednotlivých prioritních os, a z nich vycházející návrhy opatření a aktivit, kterými mají být opatření a hlavně cíle programu naplňovány. Vzhledem k tomu, že řada opatření a aktivit je v koncepci definována obecně, jsou obecné i výsledky jejich hodnocení. Tam, kde bylo možné identifikovat území soustavy Natura 2000, která by mohla být některými návrhy dotčena, byla odhadnuta potenciální míra jejich ovlivnění.

V případě, že u jednotlivých aktivit v rámci navržených opatření bylo shledáno možné ovlivnění předmětů ochrany lokalit soustavy Natura 2000 jsou pod tabulkou uvedeny poznámky k hodnocení těchto aktivit.

5.2.1. Priorita 1: Rozvoj znalostní ekonomiky a podpora pólů růstu

Globální cíl priority 1:

Zvýšit konkurenceschopnost regionální ekonomiky v evropském a globálním měřítku prostřednictvím rozvoje znalostní ekonomiky v klíčových/strategických odvětvích kraje, vysoké atraktivity regionu pro zahraniční investice a fungujícího segmentu malých a středních firem.

Opatření 1.a Zvyšování kvality a cílenosti VaV v kraji

Tabulka 3: Seznam aktivit v rámci opatření 1.a

Označení aktivity	Aktivita	Hodnocení
1.a.1	Modernizace inovační VaV infrastruktury a zlepšování materiálních podmínek pro VaV	0
1.a.2	Zvýšení kvality lidských zdrojů ve VaV na všech úrovních	0
1.a.3	Zvyšování atraktivity a zájmu o klíčové obory vzdělávání	0
1.a.4	Posílení strategického řízení VaV, včetně rozvoje klíčových kompetencí v oblasti managementu	0

Opatření 1.b Internacionalizace VaV a podpora mezinárodní spolupráce

Tabulka 4: Seznam aktivit v rámci opatření 1.b

Označení aktivity	Aktivita	Hodnocení
1.b.1	Podpora mezinárodní mobility pracovníků ve VaV	0
1.b.2	Systematická podpora networkingu a obecně budování kontaktů mezi výzkumníky z VaV a zahraničních institucí	0
1.b.3	Kvalitní zázemí a služby pro zahraniční VaV pracovníky a motivační programy pro jejich atrakci	0
1.b.4	Zvyšování povědomí o potenciálu a VaV infrastruktuře umístěné v JMK mezi zahraničními institucemi	0
1.b.5	Podpora budování společných týmů pro mezinárodní VaV projekty podpořené z nástrojů EU i dalších finančních nástrojů	0
1.b.6	Sílení a přenos know-how s provozem VaV infrastruktury i managementem VaV institucí a transferem technologií	0
1.b.7	Podpora dlouhodobé a stabilní spolupráce vysokých škol se špičkovými zahraničními institucemi	0

Opatření 1.c Podpora transferu technologií a rozvoj znalostí ekonomiky

Tabulka 5: Seznam aktivit v rámci opatření 1c

Označení aktivity	Aktivita	Hodnocení
1.c.1	Podpora pokračování a prohlubování projektů zaměřených na transfer technologií a obecně spolupráci mezi inovačními firmami a VaV institucemi	0
1.c.2	Podpora přípravy a realizace společných projektů mezi akademickou a aplikační sférou	0
1.c.3	Podpora mobility pracovníků mezi aplikační a akademickou sférou na všech úrovních	0
1.c.4	Rozvoj struktur a institucí zaměřených na podporu transferu technologií	0
1.c.5	Atrakce investic v oborech s vysokou přidanou hodnotou, zejména potom v návaznosti na oblast působení VaV institucí (biotechnologie, klinický výzkum, materiálový výzkum, ICT, atd.)	0

Opatření 1.d Rozvoj podnikatelského prostředí

Tabulka 6: Seznam aktivit v rámci opatření 1.d

Označení aktivity	Aktivita	Hodnocení
1.d.1	Rozvoj infrastruktury pro podporu vzniku a rozvoje inovačních firem (inkubátory, VTP)	0
1.d.2	Rozvoj poradenství a služeb pro inovační firmy	0
1.d.3	Podpora začínajících a stávajících malých a středních podniků (s důrazem na inovační firmy)	0
1.d.4.	Podpora spolupráce a propojování začínajících firem s existujícími stabilizovanými firmami	0
1.d.5	Zvyšování zájmu o podnikání především u studentů SŠ	0
1.d.6	Podpora firem v mezinárodní expanzi	0
1.d.7	Rozvoj systematického sběru dat a informací o potřebách podnikatelské sféry a trhu práce (ve spolupráci s hospodářskými komorami, úřady práce a dalšími subjekty)	0
1.d.8	Zlepšování institucionálního a regulatorního prostředí pro podnikání	0

Opatření 1.e Systematické budování image kraje jako regionu atraktivního pro investice a pro špičkovou vědu a výzkum

Tabulka 7: Seznam aktivit v rámci opatření 1.e

Označení aktivity	Aktivita	Hodnocení
1.e.1	Tvorba cílených marketingových kampaní	0
1.e.2	Spolupráce s centrálními organizacemi (zejm. CzechInvest)	0
1.e.3	Popularizace vědy a výzkumu v kraji a podpora identifikace občanů s vizí kraje jako centra špičkové VaV	0

5.2.2. Priorita 2: Snižování regionálních disparit (rozdílů)

Globální cíl priority 2:

Stabilizovat znevýhodněné části kraje z hlediska jejich vybavenosti, ekonomického a sociálního rozvoje a využití krajiny. Stimulovat zvyšování konkurenceschopnosti lokálních ekonomik mimo stabilizovaná území kraje a zastavit trend odchodu mladé a vzdělané populace z těchto území.

Opatření 2.a Rozvoj potenciálu lokálního cestovního ruchu

Tabulka 8: Seznam aktivit v rámci opatření 2.a

Označení aktivity	Aktivita	Hodnocení
2.a.1	Podpora budování a rozvoje oblastních managementů cestovního ruchu a posilování spolupráce veřejného a soukromého sektoru v rozvoji nabídky CR a systematickém budování destinací, včetně podpory činnosti lokálních turistických informačních center	0
2.a.2	Zahájení a rozvoj přeshraniční spolupráce při řízení a marketingu destinací na lokální a oblastní úrovni, využití a rozvoj společných témat (sdílené historické dědictví)	0
2.a.3	Podpora úzké profilace destinací a rozvoje tematicky zaměřeného CR, založené na lokálních specifikách a symbolech; využití potenciálu vinařské turistiky, gastroturistiky, lázeňské turistiky, církevní turistiky, kongresové turistiky a incentivní turistiky atd.; rozpracování tématu vojenské historie (napoleonské války)	0
2.a.4	Podpora tvorby a rozvoje lokálních a oblastních produktů CR a společných projektů soukromého a veřejného sektoru v CR s ohledem na regionální specifika a profil destinace	0
2.a.5	Podpora systematické komunikace a PR destinací, marketingu a prodeje produktů v CR	0
2.a.6	Technická pomoc pro rozvoj destinací (podpora zpracování analýz a strategií rozvoje CR)	0
2.a.7	Prohloubení spolupráce, komunikace a společné koordinace rozvoje CR mezi lokálními, oblastními a krajskými aktéry v CR, zejména potom spolupráce mezi CCR JM a relevantními aktéry koordinujícími rozvoj CR na oblastní úrovni v turistických oblastech JMK	0
2.a.8	Navázání a rozvoj spolupráce s domácími i zahraničními incomingovými subjekty, podpora specifických způsobů prezentace pro tyto subjekty - v koordinaci s CCR JM	0
2.a.9	Podpora využití kulturních a přírodních památek pro CR	?
2.a.10	Pokračování v budování a údržbě liniových tras a stezek s důrazem na tematické produkty, výstavba doplňkové infrastruktury, včetně využití sítě účelových komunikací	?
2.a.11	Rozvoj vodní turistiky	?

Poznámky k hodnocení:

Aktivity v rámci 2.a.9 jsou směřovány k využití kulturních a přírodních památek. Řada kulturních (např. letní úkryty letounů) i přírodních památek v rámci Jihomoravského kraje jsou vymezeny jako lokality soustavy Natura 2000. Vyhodnocení jejich případného ovlivnění není možné provést bez znalosti konkrétních záměrů.

Výstavba doplňkové infrastruktury a využití účelových komunikací v rámci aktivity 2.a.10 není nikterak specifikováno. Při realizaci těchto aktivit může potenciálně dojít k přímému střetu s územím lokalit soustavy Natura 2000. Některé předměty ochrany lokalit soustavy Natura 2000 mohou být také ovlivněny nepřímo vlivem působení rušivých vlivů. Každý záměr bude nutné posoudit s ohledem na ovlivnění lokalit soustavy Natura 2000 při předložení jeho konkrétního umístění a technického řešení.

Rozvoj vodní turistiky v rámci aktivity 2.a.11 může s sebou přinášet řadu vlivů, které mohou negativně ovlivnit předměty ochrany v některých lokalitách soustavy Natura 2000. Jako rozvojové oblasti pro vodní turistiku je uvažováno Hodonínsko, Lednicko-Valtický areál a Břeclavsko, Vranovská přehrada a Brněnská přehrada, kde je vymezeno několik lokalit soustavy Natura 2000 (např. EVL Údolí Dyje, EVL Niva Dyje, EVL Soutok – Podluží). Míra ovlivnění bude záviset na podobě záměru a proto jej bude nutné posoudit v navazujících stupních projektové přípravy.

Opatření 2.b Posílení kvality a kompetence místní samosprávy a místních iniciativ

Tabulka 9: Seznam aktivit v rámci opatření 2.b

Označení aktivity	Aktivita	Hodnocení
2.b.1	Podpora spolupráce mezi obcemi v území v problematice jejich rozvoje, posílení kapacity pro podporu spolupráce (sít' regionálních manažerů)	0
2.b.2	Zvyšování kompetence představitelů místních samospráv	0
2.b.3	Poradenství, coaching, osvěta a další technická podpora představitelům samosprávy ze strany JMK a dalších subjektů (zejm. RRA JM)	0
2.b.4	Podpora spolupráce mezi krajem a Sdružením měst a obcí jižní Moravy a dalších sdružení regionálních samospráv (mikroregiony, MAS, atd.)	0
2.b.5	Podpora budování lokálních partnerství pro rozvoj regionu – rozvoj systematické komunikace a spolupráce místních samospráv s dalšími subjekty v území (podnikatelé, NNO, občanské iniciativy, atd.)	0
2.b.6	Rozvoj monitoringu potřeb lokálních trhů práce (ve spolupráci s úřady práce, okresními hospodářskými komorami a dalšími subjekty)	0
2.b.7	Metodická a technická asistence obcím, mikroregionům a MAS při zpracovávání analytických, koncepčních a strategických dokumentů a jejich implementaci	0
2.b.8	Podpora regenerace brownfieldů	0
2.b.9	Zvyšování kvality života venkovských obcí prostřednictvím podpory veřejné infrastruktury	0

Opatření 2.c Rozvoj podnikatelských aktivit

Tabulka 10: Seznam aktivit v rámci opatření 2.c

Označení aktivity	Aktivita	Hodnocení
2.c.1	Zapojení lokálních podnikatelů do marketingu kraje (obchodní mise, účast na veletrzích, podpora vstupu na zahraniční trhy, atd.)	0
2.c.2	Poradenství, informování a technická pomoc lokálním podnikatelům a podpora jejich zapojení do aktivit kraje na podporu inovací	0
2.c.3	Podpora mobility PhD studentů do firem	0
2.c.4	Posilování komunikačních kanálů mezi podnikatelskými subjekty a samosprávami	0
2.c.5	Využívání nástrojů APZ na podporu drobného podnikání	0
2.c.6	Další podpora začínajících a stávajících malých a středních podniků	0
2.c.7	Rozvoj infrastruktury pro podnikání v regionech – klastry, inkubátory, VTP. atd.	0
2.c.8	Podpora přeshraniční spolupráce v rozvoji podnikání (např. přeshraniční odvětvově specifické klastry)	0
2.c.9	Regenerace brownfields (především zemědělských) pro podporu podnikání	0
2.c.10	Technická podpora při zpracování analýz a studií na podporu podnikání	0
2.c.11	Podpora sociálního podnikání	0

Opatření 2.d. Rozvoj zemědělství, vinařství a na ně navázaných oborů

Tabulka 11: Seznam aktivit v rámci opatření 2.d

Označení aktivity	Aktivita	Hodnocení
2.d.1	Podpora regionální zemědělské produkce a regionálního potravinářského průmyslu a regionálních potravin, včetně (chybějícího) návazného zpracovatelského průmyslu	0
2.d.2	Omezování negativních dopadů zemědělství na kvalitu vody a půdy, podpora udržitelného hospodaření	+1 až 0
2.d.3	Ochrana zemědělského půdního fondu, omezování jeho záborů	+1 až 0
2.d.4	Posílení spotřeby zemědělské produkce v místních podmínkách, vč. infrastruktury pro lokální distribuci místní zemědělské produkce na úrovni obcí i kraje (lokální a regionální tržnice) s dostatečnou kapacitou pro distribuci široké škály lokální produkce (rostlinná a živočišná výroba, návazný zpracovatelský průmysl)	0
2.d.5	Podpora vinařství	0
2.d.6	Podpora realizace komplexních pozemkových úprav a fyzické realizace jejich plánů společných zařízení	0
2.d.7	Rozvoj mimoprodukčních funkcí zemědělství, především agroturistiky a vinařské turistiky, podpora diverzifikace činností	0
2.d.8	Podpora propojování aktivit zemědělských podnikatelů v cestovním ruchu s dalšími poskytovateli služeb CR a do lokálního systému řízení destinací	0
2.d.9	Spolupráce s agrární komorou a dalšími subjekty na marketingových aktivitách propagujících zemědělskou produkci kraje	0
2.d.10	Podpora generační výměny v zemědělství – osvěta, informovanost o dostupných dotačních titulech na podporu generační výměny a rozvoje mladých začínajících zemědělců, atd.	0

Poznámky k hodnocení:

V rámci aktivity 2.d.2 je plánováno rozšíření ekologicky obhospodařovaných ploch. Rozvoj těchto ploch může pozitivně ovlivnit omezení eutrofizace prostředí a může tedy vést ke zlepšování kvality přírodních stanovišť, případně biotopů druhů, které patří k předmětům ochrany lokalit soustavy Natura 2000.

Opatření 2.e Rozvoj přeshraniční spolupráce

Tabulka 12: Seznam aktivit v rámci opatření 2.e

Označení aktivity	Aktivita	Hodnocení
2.e.1	Rozvoj společných aktivit samospráv v příhraniční oblasti	0
2.e.2	Analýza potenciálů pro společný rozvoj v dané lokalitě	0
2.e.3	Sdílení a koordinace rozvojových plánů a projektů, strategií a rozvojových koncepcí (vč. např. spolupráce při zpracování územních plánů sousedících obcí)	+1 až 0
2.e.4	Spolupráce při zajišťování občanské vybavenosti a veřejných služeb	0

Poznámky k hodnocení:

V rámci aktivity 2.e.3 je navržena spolupráce při zpracování územních plánů sousedících obcí, která může pozitivně přispět k řešení otázek kumulativních vlivů při hodnocení konkrétních územních plánů jako koncepcí dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění.

5.2.3. Priorita 3. Atraktivní region pro obyvatele, návštěvníky i investory

Globální cíl priority 3: Zkvalitněním poskytovaných veřejných služeb vytvořit podmínky pro rozvoj všech skupin obyvatel a zvýšit atraktivitu území pro návštěvníky i investory

Opatření 3.a Zachování kvality a dostupnosti veřejných služeb v sociální oblasti

Tabulka 13: Seznam aktivit v rámci opatření 3.a

Označení aktivity	Aktivita	Hodnocení
3.a.1	Podpora procesu komunitního plánování sociálních služeb jako nástroje pro posilování sociální soudržnosti regionu s důrazem na partnerství a spolupráci s obcemi v JMK	0
3.a.2	Optimalizace sítě sociálních služeb v JMK s ohledem na potřebnost, dostupnost, kvalitu a dlouhodobou finanční udržitelnost.	0
3.a.3	Podpora dostupné a kvalitní sítě komunitních sociálních služeb	0
3.a.4	Podpora procesu transformace a deinstitucionalizace sociálních služeb pro seniory a osoby se zdravotním postižením s důrazem na individualizaci služeb	0
3.a.5	Podpora kvalitních lidských zdrojů v sociálních službách	0
3.a.6	Zvyšování kvality sociálních služeb poskytovaných v kraji	0
3.a.7	Podpora rodin s dětmi, seniorů a mezigeneračního soužití	0
3.a.8	Podpora bezbariérovosti veřejných budov	0
3.a.9	Podpora programů a projektů umisťování obtížně zaměstnatelných skupin obyvatel na trh práce	0

Opatření 3.b Zlepšování zdravotního stavu obyvatel

Tabulka 14: Seznam aktivit v rámci opatření 3.b

Označení aktivity	Aktivita	Hodnocení
3.b.1	Posilování kvality a dostupnosti zdravotnických služeb	0
3.b.2	Modernizace technického vybavení zdravotnických zařízení	0
3.b.3	Optimalizace lůžkových kapacit v JMK odpovídajících aktuálním potřebám	0
3.b.4	Podpora aktivit pro zlepšování zdravotního stavu obyvatel	0
3.b.5	Vypracování funkčního systému ukazatelů	0
3.b.6	Vypracování systému motivace pro péči občanů o své zdraví, posílení role občanů a vytváření podmínek pro růst jejich osobní zodpovědnosti za zdraví	0

Opatření 3.c Rozvoj kvality vzdělávání

Tabulka 15: Seznam aktivit v rámci opatření 3.c

Označení aktivity	Aktivita	Hodnocení
3.c.1	Systematický monitoring poptávky po kvalifikacích ze strany zaměstnavatelů a uplatnitelnosti absolventů škol na trhu práce	0
3.c.2	Optimalizace nabídky a kapacity SŠ vzdělávání na základě očekávaného demografického vývoje a poptávky zaměstnavatelů	0
3.c.3	Fyzický rozvoj infrastruktury pro vzdělávání ve všech typech vzdělávání a zlepšování materiálního vybavení vedoucího ke zkvalitnění vzdělávání	0

3.c.4	Podpora rozvoje spolupráce mezi veřejnými vzdělávacími institucemi a soukromým sektorem	0
3.c.5	Zvyšování kvality vzdělávacích programů na všech typech vzdělávání a jejich přizpůsobování potřebám trhu práce	0
3.c.6	Podpora kvalitních lidských zdrojů ve vzdělávání	0
3.c.7	Podpora mezinárodní spolupráce vzdělávacích institucí a mezinárodní mobility studentů	0
3.c.8	Podpora výuky cizích jazyků ve všech typech vzdělávacích zařízení, podpora zaměstnávání vyučujících ze zahraničí	0
3.c.9	Podpora informační gramotnosti, finanční gramotnosti, environmentálního vzdělávání a dalších specifických aspektů vzdělávání	0
3.c.10	Podpora rozvoje praktické výchovy a technického vzdělávání na ZŠ	0
3.c.11	Aktivity pro zvýšení prestiže přírodovědného a technického vzdělávání a učňovského školství ve vybraných oborech dle potřeb trhu práce	0
3.c.12	Podpora integrace žáků se speciálními vzdělávacími potřebami	0
3.c.13	Podpora nadaných a talentovaných žáků a studentů	0
3.c.14	Podpora rozvoje středního školství a mezinárodních akreditací	0
3.c.15	Podpora programů neformálního vzdělávání a subjektů realizujících neformální vzdělávání	0
3.c.16	Podpora prevence sociálně-patologických jevů	0
3.c.17	Podpora rozvoje činnosti Centra vzdělávání všem	0
3.c.18	Osvěta a propagace celoživotního vzdělávání	0
3.c.19	Rozšíření nabídky a zvyšování kvality celoživotního vzdělávání a podpora institucí poskytující celoživotní vzdělávání	0
3.c.20	Posílení procesů zvyšování adaptability pracovníků na potřeby trhu práce (rekvalifikace, atd.)	0
3.c.21	Podpora rozvoje celoživotního vzdělávání v podnikatelské sféře	0
3.c.22	Podpora vzdělávacích aktivit zaměřených na integraci národnostních menšin a cizinců na trh práce a do společnosti	0
3.c.23	Podpora vzdělávání seniorů	0

Opatření 3.d Zajištění kvalitní veřejné správy

Tabulka 16: Seznam aktivit v rámci opatření 3.d

Označení aktivity	Aktivita	Hodnocení
3.d.1	Podpora procesů budování rozvojových partnerství mezi krajem a dalšími subjekty, rozvoj klíčových projektů spolupráce (vč. mezinárodní spolupráce)	0
3.d.2	Podpora spolupráce s okolními regiony, vč. přeshraniční spolupráce	0
3.d.3	Budování stabilních partnerství s místními samosprávami	0
3.d.4	Podpora rozvoje e-governance	0
3.d.5	Zvyšování kvality lidských zdrojů ve veřejné správě	0
3.d.6	Podpora zavádění inovací a moderních metod řízení ve veřejné správě	0
3.d.7	Podpora procesů strategického plánování a good governance	0
3.d.8	Budování a rozvoj statistických a datových podkladů pro kvalifikované strategické rozhodování	0
3.d.9	Budování pozitivní image veřejné správy a podpora participace veřejnosti	0

Opatření 3.e Posilování bezpečnosti

Tabulka 17: Seznam aktivit v rámci opatření 3.e

Označení aktivity	Aktivita	Hodnocení
3.e.1	Rozvoj záchranných složek integrovaného záchranného systému	0
3.e.2	Podpora obnovy materiálového vybavení dobrovolných hasičských sborů	0

3.e.3	Programy a projekty prevence kriminality	0
3.e.4	Podpora iniciativ a projektů zaměřených na bezpečnost na silnicích	0
3.e.5	Další rozvoj krizového řízení kraje	0
3.e.6	Přeshraniční spolupráce integrovaných záchranných systémů	0

Opatření 3.f Zvyšování kvality životního prostředí, udržitelný rozvoj území

Tabulka 18: Seznam aktivit v rámci opatření 3.f

Označení aktivity	Aktivita	Hodnocení
3.f.1	Zvyšování ochrany proti živelným pohromám, posílení schopnosti krajiny zadržet vodu a ochrana lokalit přirozené akumulace vody	?
3.f.2	Podpora sanace starých ekologických zátěží	+1 až 0
3.f.3	Podpora výstavby čistíren odpadních vod a kanalizací	?
3.f.4	Rozvoj odpadového hospodářství a třídění odpadů	0
3.f.5	Podpora šetrného hospodaření v lesích	+1
3.f.6	Podpora revitalizace vodních toků a zprůchodnění vodních překážek	?
3.f.7	Oslabování působení větrné a vodní eroze v krajině	+1
3.f.8	Rozvoj systémů predikce sucha a dalších dopadů klimatických změn, vč. zpracování krizových plánů	0
3.f.9	Spolupráce s okolními regiony	0
3.f.10	Zvyšování kvality ovzduší v lokalitách zatížených nadlimitní emisí tuhých znečišťujících látek, oxidů dusíku a dalších znečišťujících látek v návaznosti na aktualizovaný Integrovaný program ke zlepšení kvality ovzduší JMK	+1
3.f.11	Podpora ochrany před nadlimitním hlukem z dopravy	?
3.f.12	Podpora ochrany, udržení a zlepšení příznivého stavu významných přírodních lokalit (zvláště chráněných území, lokalit soustavy Natura 2000 a přírodních parků)	+2

Poznámky k hodnocení:

Realizace většiny aktivit plánovaných v rámci opatření 3.f bude mít pozitivní vliv na předměty ochrany lokalit soustavy Natura 2000.

Umístění některých zařízení v rámci aktivity 3.f.1 by se mohlo dostat do konfliktu s územími lokalit soustavy Natura 2000, a ovlivnit tak biotop předmětů ochrany. Potenciálně může také dojít k působení nepřímých vlivů, například k ovlivnění kvality vody výstavbou průtočných nádrží apod. Konkrétní záměry, které by mohly negativně ovlivnit předměty ochrany v lokalitách soustavy Natura 2000 je nutné posoudit na úrovni projektové dokumentace.

Vybudováním ČOV by mohlo dojít ke zvýšení čistoty vody v tocích, což by přispělo ke zlepšení kvality biotopů pro některé předměty ochrany v evropsky významných lokalitách. Umístění konkrétních ČOV na území EVL nebo PO či v jejich blízkosti by mělo předcházet hodnocení vlivu záměru na lokality soustavy Natura 2000.

V případě potenciálního ovlivnění předmětů ochrany lokalit soustavy Natura 2000 je nezbytné před realizací konkrétních záměrů v rámci aktivity 3.f.6 – revitalizace vodních toků a zprůchodňování vodních překážek provést hodnocení dle §45 i zákona č. 114/1992 Sb., které postihne aktuální rozšíření předmětů ochrany v dotčené EVL a navrhne technické řešení přizpůsobené nárokům dotčených druhů, případně ochraně přírodních stanovišť.

Ochrana proti nadlimitnímu hluku z dopravy v rámci aktivity 3.f.11 musí respektovat doporučení pro realizaci protihlukových opatření vzhledem k možným kolizím s ptáky, případně letouny, kteří patří k předmětům ochrany v lokalitách soustavy Natura 2000 (např. vzhled a výška protihlukových stěn, jejich umístění v terénu s ohledem na existenci migračních koridorů apod.). Aktivita v rámci 3.f.12 je nezbytné realizovat v souladu se soubory doporučených opatření, které se zpracovávají pro jednotlivé ptačí oblasti a s plány

péče, které jsou závazné pro vymezené evropsky významné lokality, případně opatření navržená ve smlouvě, jestliže je EVL chráněna smluvně.

Opatření 3.g Atraktivita kraje pro cestovní ruch

Tabulka 19: Seznam aktivit v rámci opatření 3.g

Označení aktivity	Aktivita	Hodnocení
3.g.1	Pro-aktivní marketing kraje a další rozvoj regionálního destinačního managementu a řízení kraje jako destinace pro CR	0
3.g.2	Propojení a systematizace marketingových aktivit všech úrovní	0
3.g.3	Propojování marketingových aktivit s aktivitami subjektů na národní i lokální úrovni, rozvoj spolupráce mezi regionálním a lokálními managementy cestovního ruchu, přeshraniční spolupráce v marketingu destinace	0
3.g.4	Systematické zvyšování kvality lidských zdrojů ve službách pro cestovní ruch	0
3.g.5	Systematické budování image a značky kraje založené na regionálních jedinečnostech a specifických (nejteplejší podnebí v ČR, vinařství, gastronomie, atd.)	0
3.g.6	Podpora spolupráce s domácími i zahraničními incomingovými subjekty	0

Opatření 3.h Kultura, sport a volný čas

Tabulka 20: Seznam aktivit v rámci opatření 3.h

Označení aktivity	Aktivita	Hodnocení
3.h.1	Podpora ochrany a využití movitého i nemovitého kulturního dědictví	?
3.h.2	Podpora významných lokálních a regionálních kulturních, sportovních a společenských akcí	?
3.h.3	Podpora rozvoje fyzické infrastruktury pro kulturu, sportování a volnočasové aktivity	?
3.h.4	Podpora vybrané infrastruktury pro vrcholový sport s nadregionálním významem	?
3.h.5	Podpora nabídky v oblasti kultury, sportování a volnočasových aktivit, podpora organizací, které se v těchto oblastech angažují	0
3.h.6	Podpora propagace sportování veřejnosti	0
3.h.7	Podpora volnočasových aktivit pro mládež, specificky zaměřených na prohlubování vztahu k území bydliště, především v těch oblastech, kde v současnosti dochází k vyliďňování a emigraci mladých lidí	0

Poznámky k hodnocení:

Předmětem ochrany v několika EVL na území Jihomoravského kraje (např. EVL Jaroslavice – zámek, EVL Emin zámek, EVL Bučovice – zámek) jsou letní úkryty letounů, které mohou být ovlivněny při nevhodných technických řešeních při rekonstrukci objektů. Návrh rekonstrukce musí splňovat specifické nároky letounů pro zachování vletových otvorů a úkrytu. Před realizací stavebních úprav je žádoucí posoudit možné ovlivnění populací letounů.

Pořádání sportovních, kulturních a společenských akcí na území lokalit soustavy Natura 2000 nebo v jejich blízkosti může potenciálně ovlivnit předměty ochrany v těchto lokalitách působením rušivých vlivů, přímým zásahem do biotopů druhů nebo narušením přírodních stanovišť. Lokality pro organizace akcí převážně většího rozsahu by měly být vybírány s ohledem na možnou přítomnost předmětů ochrany lokalit soustavy Natura 2000.

Také umístění infrastruktury pro sport, kulturu a volnočasové aktivity je na území lokalit soustavy Natura 2000 nevhodné.

Opatření 3.i Kvalitní a dostupná technická infrastruktura

Tabulka 21: Seznam aktivit v rámci opatření 3.i

Označení aktivity	Aktivita	Hodnocení
3.i.1	Kvalitní a udržitelné zásobování pitnou vodou	?
3.i.2	Zásobování energiemi, spolehlivá distribuční soustava	?
3.i.3	Snižování energetické náročnosti budov, osvětla ohledně energetických úspor	0

Poznámky k hodnocení:

Rozšiřování vodovodních řadů nebo jejich zkapacitnění může v případě jejich vedení v územích soustavy Natura 2000 ovlivnit jejich předměty ochrany. Může dojít k narušení biotopů druhů, které může být přechodného nebo trvalého charakteru (např. v případě ovlivnění hydrologického režimu na lokalitě) nebo k zásahu do přírodních stanovišť.

Také realizace energetických distribučních soustav může v případě střetu s územím soustavy Natury 2000 znamenat negativní ovlivnění jejich předmětů ochrany. K ovlivnění může také dojít mimo území EVL a PO a to například při narušení migračních tras ptáků nebo letounů. Výběr tras by měl být proveden s ohledem na lokality soustavy Natura 2000 a na nároky jejich předmětů ochrany.

5.2.4. Priorita 4. Rozvoj dostupnosti a dopravní obslužnosti

Globální cíl priority 4: Vybudovat kvalitní, dostatečně kapacitní a dlouhodobě udržitelnou páteřní dopravní infrastrukturu a zlepšit tak dostupnost území z nadnárodních center ekonomické aktivity i napojení periferních částí regionu na centrum.

Opatření 4.a Kapacitní a kvalitní napojení kraje na globální centra sítě TEN-T

Tabulka 22: Seznam aktivit v rámci opatření 4.a

Označení aktivity	Aktivita	Hodnocení
4.a.1	Podpora přípravy dostavby dálničního spojení s Vídní	?
4.a.2	Podpora zahájení zkapacitnění dálnice v brněnské aglomeraci	0
4.a.3	Podpora přípravy ostatních dálničních komunikací sítě TEN-T	?
4.a.4	Podpora rozhodnutí o řešení přestavby železničního uzlu Brno a dokončení její přípravy	0
4.a.5	Podpora rozhodnutí o řešení modernizace tratě Brno-Přerov a zahájení její intenzivní přípravy	0
4.a.6	Podpora rozvoje mezinárodního letiště Tuřany a jeho napojení na doprovodnou infrastrukturu	0
4.a.7	Dojednání shody o lokalizaci neregionálního veřejného logistického centra v kraji	?

Poznámky k hodnocení:

V případě vedení trasy dálničního napojení Brna s Vídní po stávající silniční komunikaci Brno – Mikulov může dojít k ovlivnění několika lokalit soustavy Natura 2000. Konkrétně se jedná o PO Střední nádrž vodního díla Nové Mlýny, PO Pálava a EVL Mušovský luh. Míra ovlivnění bude záviset na technickém řešení záměru. Vyhodnocení aktivity je dále rozvinuto v rámci kapitoly 5.2.5 tohoto hodnocení.

Mezi ostatní dálniční komunikace komunikační sítě TENT-T (aktivita 4.a.3) patří rychlostní komunikace R55 a R43. Míra ovlivnění bude záviset na technickém řešení komunikace a přesném vytyčení trasy. Vyhodnocení aktivity je dále rozvinuto v rámci kapitoly 5.2.5 tohoto hodnocení.

Umístění nadregionálního veřejného logistického centra v kraji (aktivita 4.a.7) je plánováno v Brně nebo Břeclavi. Je nevhodné záměr realizovat v přímém územním střetu s lokalitami soustavy Natura 2000. Jeho realizaci může dojít k ovlivnění předmětů ochrany EVL a PO také nepřímo, například navýšením dopravy při obsluze centra apod.

Opatření 4.b Rozvoj silniční sítě kraje

Tabulka 23: Seznam aktivit v rámci opatření 4.b

Označení aktivity	Aktivita	Hodnocení
4.b.1	Podpora přípravy a zahájení realizace komunikací vyššího významu zajišťujících spojení se sousedními kraji a vnitrokrajská spojení	?
4.b.2	Podpora přípravy a zahájení realizace obchvatů silnic I. třídy	?
4.b.3	Podpora další přípravy a zahajování staveb VMO v Brně	0
4.b.4	Modernizace a rozvoj sítě silnic II. a III. tř. regionálního významu	?
4.b.5	Modernizace frekventovaných silnic II. a III. třídy v blízkosti sídel za účelem snížení negativních vlivů dopravy na obyvatelstvo	?
4.b.6	Odstraňování bodových závad na silnicích II. a III. třídy	?

Poznámky k hodnocení:

Rozvoj silniční sítě s sebou často přináší řadu negativních vlivů (zabor pozemků, omezení migrační prostupnosti krajiny, zvýšení působení rušivých vlivů, znečištění přírodního prostředí zvýšenou depozicí dusíku apod.), které mohou ovlivnit i příznivý stav předmětů ochrany v lokalitách soustavy Natury 2000. Míra ovlivnění bude záviset na přesném trasování komunikací, technickém provedení a realizaci navržených zmírňujících opatření.

V rámci aktivity 4.b.1 je plánována modernizace silnic I/53 Pohořelice – Znojmo a I/38 Znojmo - st. hranice. Při modernizaci silnice Pohořelice – Znojmo dojde k přímému střetu s vymezenou EVL Jevišovka. Míra ovlivnění bude záviset na technickém provedení a případné realizaci zmírňujících opatření. Dále budou provedena v rámci této aktivity opatření ke zvýšení bezpečnosti a kapacity na zejména na silnicích I/43 a I/55, která na území lokalit soustavy Natura 2000 by měla být podrobena vyhodnocení jejich vlivů dle §45 i zákona č. 114/1992 Sb.

Při realizaci obchvatu Břeclavi nelze vyloučit ovlivnění předmětů ochrany EVL Niva Dyje, EVL Soutok – Podluží a PO Soutok – Tvrdonicko. V okolí Znojma bylo vymezeno několik lokalit soustavy Natura 2000 (EVL Načeratický kopec, EVL Meandry Dyje, EVL Tvoříhrázský les, EVL Podyjí a PO Podyjí), jejichž předměty ochrany mohou být ovlivněny při realizaci obchvatu města. Při výstavbě obchvatu Mikulova nelze vyloučit ovlivnění předmětů ochrany PO Pálava. V okolí Lechovic může dojít k ovlivnění EVL Jevišovka (přírodní stanoviště a populace sekavce *Cobitis taenia*).

Přípravě a zahájení realizace obchvatů a přeložek silnic II. příp. III. třídy bude při územním střetu s lokalitami soustavy Natura 2000 předcházet vyhodnocení jejich vlivu dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb. Je plánován obchvat např. Blučiny, kde se jako potenciálně ovlivněná jeví EVL Nové hory.

Opatření 4.c Rozvoj infrastruktury pro kolejovou dopravu v kraji

Tabulka 24: Seznam aktivit v rámci opatření 4.c

Označení aktivity	Aktivita	Hodnocení
4.c.1	Podpora modernizace, revitalizace a zkapacitnění tratí státního i regionálního významu (podpora při vyjednávání a při přípravě tratí - modernizačních a revitalizačních staveb na tratích Brno - Jihlava, Znojmo - Břeclav, Brno - Veselí n.M., Brno – Křižanov a zdvojkolejnění Brno-Nezamyslice)	?
4.c.2	Podpora přípravy regionální trati k optimalizaci dopravy v brněnské aglomeraci	?
4.c.3	Příprava Severojižního kolejového diametru	0
4.c.4	Podpora přípravy doplnění tramvajové sítě města Brna	0

Poznámky k hodnocení:

V rámci aktivity 4.c.1 je plánována modernizace několika železničních tratí, které se nacházejí v těsném sousedství nebo jsou přímo v územním střetu s několika lokalitami soustavy Natura 2000. Konkrétně se jedná v případě trati Brno – Jihlava o EVL Údolí Oslavy a Chvojnice, v případě trati Znojmo – Břeclav je to hned několik EVL (EVL Travní dvůr, EVL Slanisko Dobré Pole, EVL Lednické rybníky, EVL Rendezvous a EVL Soutok – Podluží) a PO (PO Pálava, PO Lednické rybníky a PO Soutok – Tvrdonicko), u tratě Brno – Veselí n.Moravou je to PO Bzenecká doubrava – Strážnické Pomoraví a EVL Člupy a u tratě Brno – Křižanov se v těsném sousedství nachází EVL Květnice. V hodnoceném Programu rozvoje Jihomoravského kraje není nikterak specifikován rozsah modernizace ani konkrétní opatření. V současnosti nejsou k dispozici údaje, na základě kterých by mohl být vyhodnocen vliv na předměty ochrany lokalit soustavy Natura 2000. Umístění nových regionálních tratí

nelze bez jejich přesného vytyčení vyhodnotit s ohledem na možné ovlivnění předmětů ochrany v lokalitách soustavy Natura 2000.

Opatření 4.d Rozvoj veřejné dopravy v kraji

Tabulka 25: Seznam aktivit v rámci opatření 4.d

Označení aktivity	Aktivita	Hodnocení
4.d.1	Podpora a realizace výstavby a modernizace přestupních uzlů integrované dopravy vč. propojení s prvky bezmotorové dopravy a posilování bezbariérové dostupnosti veřejné dopravy	0
4.d.2	Propojení IDS JMK se systémy v sousedních regionech a státech	0
4.d.3	Příprava a zavádění nových nebo modernizovaných systémů řízení provozu, informování a odbavování cestujících IDS JMK.	0
4.d.4	Podpora modernizace vozového parku se zaměřením na výhledové dosažení výhradní bezbariérovosti všech vozidel fungujících v IDS JMK.	0
4.d.5	Podpora budování záchytných systémů Park and Ride a Bike and Ride	0

Opatření 4.e Rozvoj infrastruktury pro nemotorovou dopravu (event.: alternativních dopravních systémů)

Tabulka 26: Seznam aktivit v rámci opatření 4.e

Označení aktivity	Aktivita	Hodnocení
4.e.1	Podpora systematického rozvoje cyklostezek mezinárodní sítě EuroVelo (4,9,13), dálkové sítě cyklotras ČR, krajských koridorů procházejících územím JMK	?
4.e.2	Další rozvoj budování systému cyklostezek v území s ohledem na bezpečnost cyklistů a využívání cyklistické dopravy pro dojížděku do zaměstnání a do škol	?
4.e.3	Podpora zlepšení průchodnosti měst pro cyklodopravu a rozvoje služeb pro podporu vyššího využívání cyklodopravy pro pohyb v centrech měst (např. půjčovny kol)	0
4.e.4	Optimalizace sítě a značení cyklotras	?
4.e.5	Podpora rozvoje prvků nemotorové dopravy v návaznosti na přestavbu přestupních uzlů IDS (zejm. parkování kol) a další aktivity na podporu propojování IDS a nemotorové dopravy (např. cyklobusy)	0
4.e.6	Podpora kvantitativního a kvalitativního monitoringu využívání cyklostezek jako součást vyhodnocování efektivnosti investic, vč. výzkumných projektů	0
4.e.7	Podpora vzdělávacích, osvětových a komunikačních kampaní za účelem zvýšení bezpečnosti a podílu cyklodopravy na přepravní dělbě práce	0

Poznámky k hodnocení:

Realizace nových cyklostezek se může dostat potenciálně do konfliktu s územími lokalit soustavy Natura 2000. Zpevňování lesních cest pro potřeby cyklotras s sebou přináší řadu negativních vlivů, mezi které patří přímý zábor přírodních stanovišť a biotopů druhů, změna mikroklimatických poměrů a ovlivnění vegetace v okolí cyklostezek, narušení hydrologického režimu nebo působení rušivých vlivů zvýšeným pohybem osob v dosud nenarušeném území. Míra významnosti působení negativních vlivů při realizaci cyklostezek bude záviset na jejich technickém provedení, umístění a předmětech ochrany v dotčených lokalitách soustavy Natura 2000.

5.2.5. Strategické aktivity mající významný vliv na rozvoj územní spolupráce

Tabulka 27: Seznam strategických aktivit mající významný vliv na rozvoj územní spolupráce

Označení aktivity	Aktivita	Hodnocení
2.5.04	Zajištění programu SoMoPro	0
3.1.01	Příprava a realizace R52 v úseku Pohořelice – Mikulov st. hr. (váže se i k opatření 3.3)	?
3.1.02	Příprava a realizace R43 Brno – Sebranice – hranice kraje	?
3.1.03	Příprava a realizace modernizace D1 (hranice kraje - Kývalka – Holubice)	0
3.1.04	Příprava a realizace R 55 Moravský Písek (hranice kraje) – D2 (Břeclav)	?
3.1.05	Příprava a realizace modernizace I/53 Pohořelice – Znojmo	?
3.1.10	Úprava mezinárodních koridorů EuroVelo 4,9 a 13	?
3.2.03	Modernizace železniční trati Brno – Přerov – I. etapa Blažovice – Nezamyslice investiční	0
3.2.04	Příprava modernizace trati Brno – Přerov – III. etapa Brno - Blažovice	0
3.3.01	Zajištění leteckého napojení na některé z okolních uzlových letišť	0
3.3.03	Přeshraniční spolupráce integrovaných dopravních systémů Jihomoravského kraje, Dolního Rakouska, Vídně	?
3.4.02	Rozšíření Vírského oblastního vodovodu na Břeclavsko	?
3.4.03	Monitoring a realizace opatření ke zlepšení čistoty vody ve vodní nádrži Vranov	+1 až 0
3.5.05	Zkapacitnění koryt vodních toků v Břeclavi na Q100	?
3.5.09	Protipovodňová opatření ve Vranově nad Dyjí (s vlivem na optimalizaci transformace povodní a protipovodňovou ochranu všech sídel podél řeky Dyje až po soustavu vodních nádrží Nové Mlýny)	?
3.6.01	Výstavba teplovodu z Dukovan do Brna	?

Poznámky k hodnocení:

Součástí posuzované koncepce nejsou podrobnější údaje k jednotlivým strategickým aktivitám, a proto je nelze na této úrovni vyhodnotit. Některé z uvedených záměrů již byly posuzovány procesem EIA v rámci schvalování konkrétních projektů. V rámci procesu EIA byly posuzovány i jejich vlivy na lokality soustavy Natura 2000.

Při realizaci R52 v rámci aktivity 3.1.01 může dojít k ovlivnění několika lokalit soustavy Natura 2000, konkrétně se jedná o PO Střední nádrž vodního díla Nové Mlýny, PO Pálava a EVL Mušovský luh. Dle informačního systému EIA/SEA je součástí posudku k dokumentaci EIA „Studie vlivu stavby na stanoviště a druhy evropsky významných lokalit a ptačích oblastí soustavy Natura 2000“, kterou zpracoval pro Rychlostní silnici 52 Pohořelice – Mikulov (Drasenhofen) v roce 2005 RNDr. Oldřich Bušek. Výsledkem jeho studie je konstatování, že realizace stavby je možná v případě vedení trasy ve variantě 1x, kdy přechod VDNM bude proveden Horní (Mušovskou) nádrží, eventuálně rozšířením hráze mezi Mušovskou a Věstonickou nádrží západním směrem. K záměru nebylo dosud zpracováno samostatné posouzení vlivu na lokality soustavy Natura 2000 dle §45 i zákona č. 114/1992 Sb.

Realizace silnice R43 v úseku Kuřim – Svitávka byla posouzena s ohledem na možné ovlivnění lokalit soustavy Natura 2000, konkrétně se jedná o EVL Malhotické kopečky a EVL Zlobice (Ecological Consulting 2010). Výsledkem procesu EIA je konstatování v závěrečném stanovisku MŽP (č.j. 126072/ENV/10), že s ohledem na minimalizaci vlivů na životní prostředí včetně lokalit soustavy Natura 2000, je doporučena k realizaci var. 2 nebo var. 1, která bude projekčně upravena.

Plánovaná stavba komunikace R 55 Moravský Písek (hranice kraje) – D2 (Břeclav) v rámci aktivity 3.1.04 je rozdělena do několika dílčích úseků, pro které byla již v rámci

procesu EIA zpracována samostatná hodnocení vlivu na lokality soustavy Natura 2000. Pro všechny připravované úseky byla v rámci procesu EIA vydána souhlasná stanoviska a vliv na lokality soustavy Natura 2000 byl vyloučen. Při stavbě plánované komunikace by mohlo dojít k ovlivnění PO Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví, EVL Váté písky, EVL Bzenecká střelnice a EVL Hodonínská doubrava. Nejzávažnější riziko významně negativního vlivu bylo shledáno v případě předmětů ochrany PO Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví, na jejímž území je část trasy navržena. Přestože záměr počítá s vedením komunikace na většině PO v tunelu, nebylo riziko významně negativního vlivu jednoznačně vyloučeno (Volf 2010).

Modernizace silniční komunikace I/53 z Pohořelic do Znojma kříží EVL Jevišovka, v blízkosti trasy I/53 se nachází další lokalita soustavy Natura 2000, EVL Šumické rybníky. Bez znalosti technického řešení stavby není možné významnost vlivu záměru vyhodnotit.

V rámci programu není specifikován rozsah úpravy stávajících mezinárodních cyklistických tras, které v některých úsecích procházejí v blízkosti lokalit soustavy Natura 2000, vliv proto nebyl vyhodnocen.

V rámci rozšíření oblastního Vírského vodovodu na Břeclavsko nelze bez specifikace trasy vyloučit potenciální ovlivnění dvou evropsky významných lokalit, a to EVL Přínotický les a EVL Knížecí les, případně dalších lokalit soustavy Natura 2000.

V okolí nádrže Vranov je vymezena EVL Údolí Dyje. Realizace opatření ke zlepšení čistoty vody ve vodní nádrži Vranov může pozitivně ovlivnit populace dvou živočišných druhů, a to hrouzka běloploutvého a hořavku duhovou, kteří se vyskytují v přítocích nádrže.

Při realizaci opatření ke zkapacitnění vodních toků v Břeclavi by mohlo dojít k ovlivnění předmětů ochrany v EVL Niva Dyje a EVL Soutok – Podluží, jejichž výskyt je vázán na vodní prostředí toků a stávající hydrologický režim území. Technický návrh opatření by měl být vyhodnocen dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Plánovaná protipovodňová opatření ve Vranově nad Dyjí (s vlivem na optimalizaci transformace povodní a protipovodňovou ochranu všech sídel podél řeky Dyje až po soustavu vodních nádrží Nové Mlýny) nejsou v Programu rozvoje nikterak technicky specifikována. Řada předmětů ochrany v lokalitách soustavy Natura 2000, které byly vymezeny v okolí řeky Dyje je závislá na stávajícím vodním režimu (PO Podyjí, EVL Podyjí, EVL Meandry Dyje, PO Jaroslavické rybníky, EVL Trávní dvůr, PO Střední nádrž vodního díla Nové Mlýny, EVL Drnholecký luh, EVL Baštinský potok a EVL Mušovský luh). Každé opatření, které bude znamenat změnu stávajících hydrologických poměrů bude nutné v územně správním řízení posoudit dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Uvažovaná trasa teplovodu z Dukovan do Brna procházející přes katastrální území obcí Oslavany, Neslovice, Omice, Tetčice a Střelice může potenciálně ovlivnit i území soustavy Natura 2000. Mezi obcí Dukovany a Oslavice se nachází rozsáhlá EVL Údolí Jihlavy. Po přesném vytyčení trasy je nutné prověřit její vedení s ohledem na vymezená území soustavy Natura 2000.

5.3. Hodnocení kumulativních vlivů

Kumulativním vlivem se rozumí ovlivnění jedné lokality soustavy Natura 2000 větším počtem záměrů, jejichž společné působení může přesáhnout hranici významně negativního vlivu. U klíčových aktivit a strategických projektů, které nebudou mít na soustavu Natura 2000 vliv, je možné riziko kumulativního působení vyloučit. U záměrů, které budou připraveny v souladu s klíčovými aktivitami, které nebylo možné vyhodnotit, musí být kumulativní vlivy vyhodnoceny při posouzení vlivů konkrétních projektů na EVL a PO.

5.4. Vyhodnocení variant

Program rozvoje Jihomoravského kraje 2014 – 2017 není předkládán ve variantách.

5.5. Vyhodnocení přeshraničních vlivů

Během hodnocení koncepce nebyly zjištěny žádné negativní vlivy na přeshraniční lokality soustavy Natura 2000.

6. Závěr

Cílem tohoto hodnocení bylo zjistit, zda koncepce Program rozvoje Jihomoravského kraje 2014 - 2017 může mít významný vliv na předměty ochrany a celistvost lokalit soustavy Natura 2000. Měřítko zpracování a obecné zaměření posuzované koncepce nedovoluje vyhodnotit všechny záměry, které budou v souladu s Programem rozvoje připraveny.

Podrobněji mohly být posouzeny jen konkrétněji definované návrhy klíčových aktivit a strategických projektů, které bylo možné alespoň rámcově lokalizovat a vytipovat potenciálně ovlivněné evropsky významné lokality (například záměry rekonstrukcí některých dopravních staveb). Ani v těchto případech však u mnoha záměrů nelze na takto obecné úrovni jednoznačně určit, zda dojde k významnému ovlivnění dotčených lokalit soustavy Natura 2000. Pro většinu navržených klíčových aktivit není možné určit významnost vlivu v důsledku chybějících informací o jejich přesné lokalizaci, charakteru a technickém provedení. Konkrétní záměry, které budou v budoucnu připravovány v souladu s naplňováním cílů hodnocené koncepce, proto bude třeba z hlediska vlivu na soustavu Natura 2000 vyhodnotit v procesu dalšího posuzování v rámci nižších stupňů územně plánovací dokumentace a konkrétních projektů.

Stanovisko autorizované osoby:

Schválení koncepce Program rozvoje Jihomoravského kraje 2014-2017 nebude mít významný negativní vliv na předměty ochrany evropsky významných lokalit a ptačích oblastí, ani na celistvost soustavy Natura 2000.

Odůvodnění:

Program rozvoje Jihomoravského kraje 2014-2017 obsahuje především obecné cíle a návrhy klíčových aktivit pro další rozvoj Jihomoravského kraje. Nejsou zde v konečné podobě definovány žádné projekty nebo opatření, jejichž realizace by způsobila významně negativní ovlivnění předmětů ochrany lokalit soustavy Natura 2000.

7. Použitá literatura

- ANONYMUS (2007) Metodika hodnocení významnosti vlivů při posuzování podle § 45i zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Věstník MŽP, XVII, částka 11, 23 pp.
- Bušek O. (2005): Studie vlivu stavby na stanoviště a druhy evropsky významných lokalit a ptačích oblastí soustavy Natura 2000 pro záměr „Rychlostní silnice 52 Pohořelice – Mikulov (Drasenhofen).“
- Ecological Consulting a.s. (2010): Hodnocení vlivu záměru „Rychlostní komunikace R43 v úseku Kuřim – Svitávka“ dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb.
- Evropská Komise (2004) Hodnocení plánů a projektů, významně ovlivňujících lokality soustavy NATURA 2000. Planeta XII, 1/2004 : 1 – 48.
- Hora, J. (ed.) (1998) Legislativa EU a ochrana přírody. – Česká společnost ornitologická, Praha. 96 pp.
- Miko L. a kol. (2005) Zákon o ochraně přírody a krajiny. Komentář. Nakladatelství C.H.Beck, Praha.
- Nařízení vlády č.132/2005 Sb. (národní seznam)
- Roth, P. (ed.) (2003) Legislativa Evropských společenství v oblasti územní a druhové ochrany přírody. MŽP Praha.
- Svobodová J. (2004) Metodika posuzování vlivů koncepcí na životní prostředí. Planeta XII, 7/2004: 1 – 52.
- Volf O. (2010) RYCHLOSTNÍ SILNICE R55 STAVBA 5511 BZENEC PŘÍVOZ – ROHATEC Hodnocení vlivů na evropsky významné lokality a ptačí oblasti jako součást posudku EIA.
- Zákon č.114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny v platném znění.