

B. Vyhodnocení vlivů Zásad územního rozvoje Jihomoravského kraje na území Natura 2000

**Vyhodnocení vlivů ZÚR JMK
na území Natura 2000**

.....
Mgr. Eva Volfová Chvojková
zodpovědná zpracovatelka

autorizace dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění
(rozhodnutí č. j.9778/ENV/15-451/630/15)

.....
Mgr. Ondřej Wolf
zodpovědný zpracovatel

autorizace dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění
(rozhodnutí č. j.22756/ENV/15-1047/630/15)

září 2016

B. Vyhodnocení vlivů Zásad územního rozvoje Jihomoravského kraje na evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti

B.1. Úvod

Důvody a cíle hodnocení ZÚR JMK

Předložené hodnocení je vypracováno podle ustanovení § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění. Jeho cílem je posoudit vliv Zásad územního rozvoje Jihomoravského kraje na evropsky významné lokality a ptačí oblasti.

Hodnocena je koncepce „Zásady územního rozvoje Jihomoravského kraje“ (dále ZÚR JMK). Vzhledem k tomu, že se jedná o koncepci ve smyslu ustanovení § 10a odst. 1 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivu na životní prostředí, v platném znění, podléhá vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území. Je posuzována dle § 10i zákona č. 100/2001 Sb. v návaznosti na § 19 odst. 2 a § 37 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále „stavební zákon“).

Cílem tohoto hodnocení je zjistit, zda má koncepce významně negativní vliv na předměty ochrany a celistvost dotčených evropsky významných lokalit (EVL) a ptačích oblastí (PO). Hodnocení posuzuje vlivy koncepce, která obsahuje plochy a koridory uvedené v příloze 1.

B.2. Údaje o koncepcii

B.2.1. Základní údaje

Název ÚPD:	Zásady územního rozvoje Jihomoravského kraje (dále ZÚR JMK)
Objednatel:	Krajský úřad Jihomoravského kraje, Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno
Zhotovitel:	Urbanistické středisko Brno, spol. s r.o., Příkop 8, 602 00 Brno
Schvalujující orgán:	Zastupitelstvo Jihomoravského kraje
Varianty řešení:	ZÚR JMK jsou zpracovány v jedné variantě, navrhované záměry jsou v některých případech řešeny variantně.
Zdůvodnění:	Požadavek dle § 36 stavebního zákona, zpracovat k zásadám územního rozvoje vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území, jehož součástí je vyhodnocení vlivů na evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti

B.2.2. Obsah koncepce

- A. Stanovení priorit územního plánování Jihomoravského kraje pro zajištění udržitelného rozvoje území včetně zohlednění priorit stanovených v politice územního rozvoje
- B. Zpřesnění vymezení rozvojových oblastí a rozvojových os vymezených v politice územního rozvoje a vymezení oblastí se zvýšenými požadavky na změny v území, které svým významem přesahují území více obcí (nadmístní rozvojové oblasti a nadmístní rozvojové osy)
 - B.1. Rozvojové oblasti podle politiky územního rozvoje
 - B.2. Rozvojové osy podle politiky územního rozvoje

Vyhodnocení vlivů Zásad územního rozvoje Jihomoravského kraje na udržitelný rozvoj území

- B.3. Rozvojové oblasti nadmístního významu
- B.4. Rozvojové osy nadmístního významu
- B.5. Centra osídlení
 - B.5.1. Nadregionální centrum
 - B.5.2. Regionální centrum
 - B.5.3. Subregionální centrum
 - B.5.4. Mikroregionální centrum
 - B.5.5. Lokální centrum
- C. Zpřesnění vymezení specifických oblastí vymezených v politice územního rozvoje a vymezení dalších specifických oblastí nadmístního významu
 - C.1. Specifické oblasti podle politiky územního rozvoje
 - C.2. Specifické oblasti nadmístního významu
- D. Zpřesnění vymezení ploch a koridorů vymezených v politice územního rozvoje a vymezení ploch a koridorů nadmístního významu, včetně ploch a koridorů veřejné infrastruktury, územního systému ekologické stability a územních rezerv, u ploch územních rezerv stanovení využití, které má být prověřeno
 - D.1. Dopravní infrastruktura
 - D.1.1. Koncepce dopravní infrastruktury
 - D.1.2. Silniční doprava
 - D.1.3. Železniční doprava
 - D.1.4. Vodní doprava
 - D.1.5. Letecká doprava
 - D.1.6. Kombinovaná doprava
 - D.1.7. Integrovaný dopravní systém
 - D.1.8. Cyklistická doprava
 - D.2. Technická infrastruktura
 - D.2.1. Elektroenergetika
 - D.2.2. Plynárenství
 - D.2.3. Ropovody
 - D.2.4. Teplovody
 - D.2.5. Vodní hospodářství
 - D.2.6. Odpadové hospodářství
 - D.3. Územní systém ekologické stability
 - D.4. Územní rezervy
 - D.4.1. Dopravní infrastruktura
 - D.4.2. Technická infrastruktura
- E. Upřesnění územních podmínek koncepce ochrany a rozvoje přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území kraje
 - E.1. Územní podmínky koncepce ochrany a rozvoje přírodních hodnot území kraje

- E.2. Územní podmínky koncepce ochrany a rozvoje kulturních hodnot území kraje
- E.3. Územní podmínky koncepce ochrany a rozvoje civilizačních hodnot území kraje
- F. Stanovení cílových charakteristik krajiny, včetně územních podmínek pro jejich zachování nebo dosažení
- G. Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a vymezených asanačních území, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit
 - G.1. Veřejně prospěšné stavby
 - G.1.1. Dopravní infrastruktura
 - G.1.2. Technická infrastruktura
 - G.2. Veřejně prospěšná opatření
 - G.3. Stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu
 - G.4. Asanační území nadmístního významu
- H. Stanovení požadavků na koordinaci územně plánovací činnosti obcí a na řešení v územně plánovací dokumentaci obcí, zejména s přihlédnutím k podmínkám obnovy a rozvoje sídelní struktury
 - H.1. Požadavky na koordinaci ploch a koridorů veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření
 - H.2. Požadavky na územní vymezení a koordinaci cyklistických tras a stezek nadmístního významu
 - H.3. Požadavky na koordinaci územních rezerv
 - H.4. Požadavky na řešení v územně plánovací dokumentaci obcí
- I. Vymezení ploch a koridorů, ve kterých se ukládá prověření změn jejich využití územní studií
- J. Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je pořízení a vydání regulačního plánu orgány kraje podmínkou pro rozhodování o změnách jejich využití, včetně stanovení, zda se bude jednat o regulační plán z podnětu nebo na žádost, a lhůty pro vydání regulačního plánu z podnětu
- K. Zadání regulačního plánu v rozsahu dle přílohy č. 9 pro plochu nebo koridor vymezený podle písmene J.
- L. Stanovení pořadí změn v území (etapizace)
- M. Stanovení kompenzačních opatření podle § 37 odst. 8 stavebního zákona
- N. Údaje o počtu listů Zásad územního rozvoje a počtu výkresů grafické části
- O. Seznam použitých zkratek a pojmu

B.3. Údaje o evropsky významných lokalitách a ptačích oblastech

Natura 2000 je evropskou soustavou území, která umožňuje zachovat přírodní stanoviště a stanoviště druhů v jejich přirozeném areálu rozšíření ve stavu příznivém z hlediska ochrany nebo popřípadě umožní tento stav obnovit. Na území České republiky je Natura 2000 tvořena ptačími oblastmi (PO) a evropsky významnými lokalitami (EVL).

Natura 2000 vychází ze dvou směrnic EU, které byly implementovány do zákona č. 114/1992 Sb. novelizací zákonem č. 218/2004 Sb.:

Vyhodnocení vlivů Zásad územního rozvoje Jihomoravského kraje na udržitelný rozvoj území

- Směrnice Rady 79/409/EEC z 2. dubna 1979 o ochraně volně žijících ptáků (směrnice o ptácích), která byla nahrazena směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2009/147/ES ze dne 30. 11. 2009 o ochraně volně žijících ptáků (směrnice o ptácích).
- Směrnice Rady 92/43/EEC z 21. května 1992 o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin (směrnice o stanovištích).

Ptačí oblasti (PO) se vyhlašují na základě směrnice o ptácích. Vyhlašují se pro druhy ptáků, uvedené v Příloze I směrnice o ptácích. Tyto druhy musí být předmětem zvláštních opatření, týkajících se ochrany jejich stanovišť, s cílem zajistit přežití těchto druhů a rozmnožování v jejich areálu rozšíření. Ptačí oblasti jsou v ČR novou kategorií chráněného území a jsou zřizovány nařízením vlády.

Evropsky významné lokality (se vyhlašují na základě směrnice o stanovištích a v ČR požívají základní nebo smluvní ochranu nebo jsou chráněny jako zvláště chráněná území. EVL se vyhlašují pro typy přírodních stanovišť v zájmu Společenství a pro druhy živočichů a rostlin v zájmu Společenství, jejichž ochrana vyžaduje vyhlášení zvláštních oblastí ochrany. EVL jsou obsaženy v tzv. národním seznamu evropsky významných lokalit podle nařízení vlády 132/2005 Sb., který byl vícekrát novelizován nařízeními vlády (301/2007, 371/2009, 318/2013, 73/2016 a 207/2016). Aktuálně je celkový počet EVL v České republice 1112, které pokrývají necelých 10 % její rozlohy. Podle údajů v Ústředním seznamu ochrany přírody je v Jihomoravském kraji vyhlášeno 205 EVL. Jelikož v průběhu posuzování přibyla řada nových EVL, bylo posléze vyhodnoceno i jejich možné ovlivnění. Následně byly plochy a koridory ZÚR upraveny tak, aby byly eliminovány potenciální významně negativní vlivy.

Jako dotčené EVL a PO byly identifikovány všechny lokality ležící na území Jihomoravského kraje včetně nově zařazených do národního seznamu. Dále byly identifikovány dotčené přeshraniční lokality na Slovensku a v Rakousku.

Území Jihomoravského kraje je jednou z nejvýznamnějších oblastí výskytu volně žijících ptáků v rámci celé ČR. Na území Jihomoravského kraje zasahuje 8 ptačích oblastí (PO) vyhlášených samostatnými nařízeními vlády – viz tabulka 1.

Tabulka 1: Ptačí oblasti v Jihomoravském kraji Zdroj: AOPK ČR (<http://ptaci.natura2000.cz>)

název	kód lokality	rozloha (ha)	předměty ochrany
Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví	CZ0621025	11.720,56	čáp bílý; lelek lesní; moták pochop; skřivan lesní; strakapoud jižní; strakapoud prostřední
Hovoransko-Čejkovicke	CZ0621026	1.412,71	pěnice vlašská; strakapoud jižní; strnad zahradní
Jaroslavické rybníky	CZ0621031	357,63	kvakoš noční
Lednické rybníky	CZ0621028	689,02	husa velká; kvakoš noční; lžičák pestrý; rzohlávka rudozobá
Pálava	CZ0621029	8.535,70	čáp bílý; lejsek bělokrký; orel mořský; pěnice vlašská; strakapoud jižní; strakapoud prostřední; tůhýk obecný; včelojed lesní
Podyjí	CZ0621032	7.676,69	pěnice vlašská; strakapoud jižní
Soutok-Tvrdonicko	CZ0621027	9.576,12	čáp bílý; ledňáček říční; lejsek bělokrký; luňák červený; luňák hnědý; raroh velký; strakapoud prostřední; včelojed lesní; žluna šedá
Střední nádrž vodního díla Nové Mlýny	CZ0621030	1.047,17	husa běločelá; husa polní; husa velká; orel mořský; rybák obecný; vodní druhy ptáků v celkovém počtu vyšším než 20 000 jedinců

Vyhodnocení vlivů Zásad územního rozvoje Jihomoravského kraje na udržitelný rozvoj území

V Jihomoravském kraji se nachází **194 evropsky významných lokalit** zařazených do národního seznamu evropsky významných lokalit podle nařízení vlády č. 132/2005 Sb., ve znění nařízení vlády č. 301/2007 Sb. a č. 371/2009 Sb.

V následující tabulce 2 je uveden přehled EVL v abecedním pořadí. V tabulce jsou uvedeny kódy lokalit, rozloha, biogeografická oblast a předměty ochrany.

Tabulka 2: Evropsky významné lokality v Jihomoravském kraji, zdroj: nařízení vlády č. 132/2005 Sb. ve znění nařízení vlády č. 301/2007 Sb. a č. 371/2009 Sb., AOPK ČR (www.drusop.nature.cz, <http://stanoviste.natura2000.cz/>)

název	kód lokality	rozloha (ha)	biogeografická oblast	stano-viště	živočichové	rostliny
Bezourek	CZ0620001	2,10	Panonská	stano-viště		
Bezručova alej	CZ0623803	5,10	Panonská		páchník hnědý	
Bílé Karpaty	CZ0724090	20.043,3	Kontinentální	stano-viště	bourovec trnkový; lesák rumělkový, modrásek bahenní; modrásek očkováný; ohníváček černocháry; pŕástevník kostivalový; střevlík hrbolatý; vrkoč bažinný; vrkoč útlý; žluťásek barvoměnný	hlízovec Loeselův, srpice karbincolistá; střevíčník pantoflíček
Bílý kopec u Čejče	CZ0623035	73,00	Panonská	stano-viště	chrobák; pŕástevník kostivalový	
Biskoupský kopec	CZ0622150	8,30	Kontinentální			koniklec velkokvětý
Blansko – kostel	CZ0623701	0,07	Kontinentální		netopýr velký	
Bobrůvka	CZ0623324	17,50	Kontinentální	stano-viště	vranka obecná	
Borotín – zámek	CZ0623702	0,12	Kontinentální		netopýr velký	
Bosonožský hájek	CZ0624094	46,60	Kontinentální	stano-viště		střevíčník pantoflíček
Božické rybníky	CZ0623798	57,45	Panonská		vrkoč bažinný	
Božický mokřad	CZ0623772	8,80	Panonská		kuňka ohnívá	
Břeclav – kaple u nádraží	CZ0623003	0,04	Panonská		netopýr velký	
Břežanka a Břežanský rybník	CZ0623004	20,01	Panonská	stano-viště	vrkoč bažinný	

Vyhodnocení vlivů Zásad územního rozvoje Jihomoravského kraje na udržitelný rozvoj území

název	kód lokality	rozloha (ha)	biogeografická oblast	stano-viště	živočichové	rostliny
Bučovice – zámek	CZ0623775	0,32	Panonská		netopýr velký	
Bzenecká střelnice	CZ0620073	28,74	Panonská	stano-viště		
Citonice – rybník Skalka	CZ0623345	5,30	Kontinentální		čolek dravý	
Crhov – Rozsíčka	CZ0623354	27,49	Kontinentální		přástevník kostivalový	
Čekál	CZ0623359	3,20	Kontinentální		kuňka ohnivá	
Čepičkův vrch a údolí Hodonínky	CZ0620194	187,44	Kontinentální	stano-viště		
Černecký a Milonický hájek	CZ0624062	204,04	Panonská, Kontinentální	stano-viště		
Čertoryje	CZ0624072	4.728,16	Kontinentální	stano-viště	bourovec trnkový; ohniváček černočárý; přástevník kostivalový; roháč obecný; tesařík obrovský; žluťásek barvoměnný	mečík bahenní; srpice karbincolistá; střevíčník pantoflíček
Červené stráně	CZ0622181	4,70	Panonská, Kontinentální			hvozdík moravský
Člupy	CZ0620002	17,98	Panonská	stano-viště		
Dědice – kostel	CZ0623703	0,06	Kontinentální		netopýr velký	
Dědkovo	CZ0612133	5,63	Kontinentální			střevíčník pantoflíček
Děvín	CZ0624104	406,32	Panonská	stano-viště	netopýr černý; netopýr velkouchý; přástevník kostivalový; roháč obecný; střevlík	hvozdík Lumitzerův; kosatec skalní písečný
Dlouhá Lhota	CZ0623704	0,04	Kontinentální		vrápenec malý	
Dobrá studně	CZ0620414	9,90	Kontinentální	stano-viště		
Doubravník – kostel	CZ0623697	0,12	Kontinentální		netopýr velký	
Drnholecký luh	CZ0623799	149,10	Panonská	stano-viště	kuňka ohnivá; lesák rumělkový	
Dunajovické kopce	CZ0622218	87,80	Panonská	stano-viště		katrán tatarský; pelyněk jihomoravský; srpice karbincolistá

Vyhodnocení vlivů Zásad územního rozvoje Jihomoravského kraje na udržitelný rozvoj území

název	kód lokality	rozloha (ha)	biogeografická oblast	stano-viště	živočichové	rostliny
Dyjské svahy	CZ0620003	7,80	Panonská	stano-viště		
Emin zámeček	CZ0623778	0,12	Panonská		netopýr velký	
Fládnitzské vřesoviště	CZ0620004	5,53	Panonská	stano-viště		
Haluzický rybník	CZ0620415	3,40	Kontinentální	stano-viště		
Hevlínské jezero	CZ0623010	9,40	Panonská		kuňka ohnivá	
Hluboké louky	CZ0620418	7,90	Panonská	stano-viště		
Hobrtenky	CZ0623807	131,17	Kontinentální		roháč obecný	
Hodonínská Doubrava	CZ0624070	3.029,08	Panonská	stano-viště	kuňka ohnivá; netopýr černý; netopýr velkouchý; přástevník kostivalový; roháč obecný	mečík bahenní
Hochberk	CZ0620005	35,00	Panonská	stano-viště		
Horky u Milotic	CZ0622007	18,89	Panonská			hadinec červený
Horní Mouřínovský rybník	CZ0623358	4,55	Kontinentální		kuňka ohnivá	
Hovoranské louky	CZ0622009	10,00	Panonská	stano-viště		hadinec červený; katrán tatarský; koniklec velkokvětý; srpice karbincolistá
Hovoranský hájek	CZ0623040	82,56	Panonská		roháč obecný	
Chřiby	CZ0724091	19.226,45	Kontinentální	stano-viště	ohniváček černočárý; tesařík alpský; vrkoč útlý	
Jankovec	CZ0623348	15,06	Kontinentální		kuňka ohnivá	
Jaroslavické komory	CZ0620416	1,00	Panonská	stano-viště		
Jasenová	CZ0624066	53,23	Kontinentální	stano-viště		hadinec červený
Ječmeniště	CZ0620162	61,80	Panonská	stano-viště		
Jedlový les a údolí Rokytné	CZ0610179	375,04	Kontinentální	stano-viště		
Jevišovka	CZ0623041	20,09	Panonská		sekavec písečný	

Vyhodnocení vlivů Zásad územního rozvoje Jihomoravského kraje na udržitelný rozvoj území

název	kód lokality	rozloha (ha)	biogeografická oblast	stano-viště	živočichové	rostliny
Jezero	CZ0620078	9,54	Panonská	stano-viště		
Jižní svahy Hádů	CZ0624236	29,89	Panonská, Kontinentální	stano-viště		koniklec velkokvětý
Kameníky	CZ0620006	6,62	Panonská	stano-viště		
Kamenná hora u Derflic	CZ0620007	8,35	Panonská	stano-viště		
Kamenný vrch	CZ0624067	13,76	Kontinentální			koniklec velkokvětý
Kamenný vrch u Kurdějova	CZ0624115	104,60	Panonská	stano-viště		hadinec červený
Kaolinka	CZ0623368	5,10	Kontinentální		čolek dravý	
Kapánsko	CZ0620177	706,29	Panonská	stano-viště		
Klentnice – kostel svatého Jiří	CZ0623781	0,03	Panonská		netopýr velký	
Klíinky	CZ0620008	4,37	Panonská	stano-viště		
Kněžecí les	CZ0623800	11,40	Panonská		kuňka ohnivá	
Kobylí hlava	CZ0722201	3,72	Kontinentální			hadinec červený
Kobylská skála	CZ0620417	6,90	Panonská	stano-viště		
Kopečky u Únanova	CZ0622162	4,90	Kontinentální			koniklec velkokvětý
Krumlovsko-rokytenské slepence	CZ0624128	96,10	Kontinentální	stano-viště	tesařík obrovský	hvozdík moravský; koniklec velkokvětý
Krumlovský les	CZ0624064	1.945,52	Panonská, Kontinentální	stano-viště	čolek velký	
Křetín – zámek	CZ0623709	0,09	Kontinentální		vrápenec malý	
Křtiny – kostel	CZ0623710	0,20	Kontinentální		netopýr velký; vrápenec malý	
Kuntínov	CZ0624101	661,46	Panonská	stano-viště	přástevník kostivalový; roháč obecný	hadinec červený; střevíčník pantoflíček; včelník rakouský
Květnice	CZ0624065	127,51	Kontinentální	stano-viště	vrápenec malý	

Vyhodnocení vlivů Zásad územního rozvoje Jihomoravského kraje na udržitelný rozvoj území

název	kód lokality	rozloha (ha)	biogeografická oblast	stano-viště	živočichové	rostliny
Lapikus	CZ0620204	139,48	Kontinentální	stano-viště		
Lednice – zámek	CZ0623016	0,80	Panonská		vrápenec malý	
Lednické rybníky	CZ0620009	617,80	Panonská	stano-viště		
Letiště Marchanice	CZ0623370	20,88	Kontinentální		sysel obecný	
Letiště Medlánky	CZ0623820	35,40	Kontinentální		sysel obecný	
Lipov – kostel	CZ0623711	0,06	Kontinentální		netopýr velký	
Lom u Žerůtek	CZ0623372	2,60	Kontinentální		čolek dravý	
Loučka	CZ0623324	12,15	Kontinentální			
Louky pod Kumštátem	CZ0622017	7,40	Panonská			hadinec červený; koniklec velkokvětý
Lovčický potok a Jordánek	CZ0623355	36,19	Kontinentální		přástevník kostivalový	
Luční údolí	CZ0624129	125,97	Kontinentální	stano-viště	čolek velký	
Malhostovic-ké kopečky	CZ0624235	2,63	Kontinentální	stano-viště		koniklec velkokvětý
Mašovický lom	CZ0623357	9,30	Kontinentální		čolek dravý	
Mašovická střelnice	CZ0620020	77,53	Kontinentální	stano-viště		
Meandry Dyje	CZ0624001	232,18	Panonská	stano-viště	klínatka rohatá	
Meandry Jihlavы	CZ0624238	76,9	Panonská		hrouzek běoploutvý	
Mikulovický les	CZ0620101	153,51	Kontinentální	stano-viště		
Milovi louky	CZ0622166	8,30	Kontinentální			hadinec červený
Milotice – letiště	CZ0623018	26,96	Panonská		sysel obecný	
Milovický les	CZ0624100	2.443,21	Panonská	stano-viště	bourovec trnkový; netopýr černý; netopýr velkouchý; přástevník kostivalový; roháč obecný	
Miroslavské kopce	CZ0620147	30,80	Panonská	stano-viště		

Vyhodnocení vlivů Zásad územního rozvoje Jihomoravského kraje na udržitelný rozvoj území

název	kód lokality	rozloha (ha)	biogeografická oblast	stano-viště	živočichové	rostliny
Modřické rameno	CZ0620010	6,35	Panonská	stano-viště		
Moravský kras	CZ0624130	6.485,37	Panonská, Kontinentální	stano-viště	kovařík; netopýr brvitý; netopýr černý; netopýr velkouchý; netopýr velký; přástevník kostivalový; vranka obecná; vrápenec malý	hadinec červený; koniklec velkokvětý; střevíčník pantoflíček; šikoušek zelený
Mušenice	CZ0622168	14,45	Panonská			střevíčník pantoflíček
Mušovský luh	CZ0624103	557,45	Panonská	stano-viště	houzek běloploutvý, lesák rumělkový; roháč obecný; vydra říční	
Na Adamcích	CZ0620419	15,10	Panonská	stano-viště		hadinec červený
Na Kocourkách	CZ0622169	3,00	Panonská	stano-viště		koniklec velkokvětý; kosatec skalní písečný
Na lesní horce	CZ0622170	1,80	Kontinentální			koniklec velkokvětý
Načeratický kopec	CZ0620154	127,10	Panonská	stano-viště		
Nad Vápenkou	CZ0622172	0,50	Kontinentální			koniklec velkokvětý
Nedakonický les	CZ0724107	1524.79	Panonská	stano-viště	hořavka duhová	
Netopýrky	CZ0622173	0,90	Kontinentální			koniklec velkokvětý
Niva Dyje	CZ0624099	3.249,04	Panonská	stano-viště	bobr evropský; hořavka duhová; kuňka ohnivá; lesák rumělkový; ohniváček černočárý; páchník hnědý; piskoř pruhovaný; roháč obecný; svinutec tenký; tesařík obrovský; vrápenec malý	
Nové hory	CZ0620011	11,59	Panonská	stano-viště		
Nový zámek Jevišovice	CZ0623708	0,28	Kontinentální		netopýr brvitý	
Očov	CZ0624071	287,80	Panonská	stano-viště	hořavka duhová	
Ochůzky – Nedánov	CZ0620169	472,31	Panonská	stano-viště		
Oleksovická mokřina	CZ0623019	44,00	Panonská		sekavec písečný	

Vyhodnocení vlivů Zásad územního rozvoje Jihomoravského kraje na udržitelný rozvoj území

název	kód lokality	rozloha (ha)	biogeografická oblast	stano-viště	živočichové	rostliny
Paví kopec	CZ0620049	3,80	Panonská	stano-viště		
Pekárka	CZ0622175	12,10	Kontinentální			hvozdík moravský; koniklec velkokvětý
Pisárky	CZ0623808	70,70	Kontinentální		roháč obecný	
Písečný rybník	CZ0623021	43,78	Panonská		svinutec tenký	
Pod Šibeničním kopcem	CZ0620013	3,60	Panonská	stano-viště		
Podkomorské lesy	CZ0623344	567,06	Kontinentální		roháč obecný	
Podmolí – strouha	CZ0623360	5,10	Kontinentální		čolek dravý	
Podyjí	CZ0624096	0,00	Panonská, Kontinentální	stano-viště	čolek velký; kovařík; netopýr černý; netopýr velkouchý; přástevník kostivalový; roháč obecný; tesařík obrovský; vránka obecná; vrápenec malý	koniklec velkokvětý; střevíčník pantofliček
Pokran	CZ0623022	9,44	Panonská		piskoř pruhovaný	
Polámanky	CZ0620139	13,10	Kontinentální	stano-viště		
Popice – fara	CZ0623788	0,03	Panonská		vrápenec malý	
Pouzdřanská step – Kolby	CZ0624060	177,40	Panonská	stano-viště	přástevník kostivalový; roháč obecný; střevlík	katrán tatarský; pelyněk jihomoravský
Prudká	CZ0623329	0,14	Kontinentální		netopýr brvitý, vrápenec malý	
Přední kopaniny	CZ0620014	8,90	Panonská	stano-viště		
Přední kout	CZ0624114	692,83	Panonská	stano-viště	přástevník kostivalový	
Přísnotický les	CZ0623801	10,80	Panonská		čolek velký	
Rakovecké údolí	CZ0620245	755,66	Kontinentální	stano-viště		
Rakšické louky	CZ0623365	74,98	Kontinentální		čolek velký	
Rašovický zlom – Chobot	CZ0620016	12,93	Panonská, Kontinentální	stano-viště		
Rendezvous	CZ0623045	61,50	Panonská		páchník hnědý; roháč obecný; tesařík obrovský	

Vyhodnocení vlivů Zásad územního rozvoje Jihomoravského kraje na udržitelný rozvoj území

název	kód lokality	rozloha (ha)	biogeografická oblast	stano-viště	živočichové	rostliny
Rojetínský hadec	CZ0622142	2,20	Kontinentální			sleziník nepravý
Rosice – zámek	CZ0623713	0,23	Kontinentální		netopýr velký	
Rozsypaná	CZ0620412	12,00	Kontinentální	stano-viště		
Rumunská bažantnice	CZ0620158	90,40	Panonská	stano-viště		
Rybníční zámeček	CZ0623782	0,05	Panonská		netopýr brvitý	
Řeka Rokytná	CZ0623819	123,70	Kontinentální		houzek běoploutvý; velevrub tupý	
Sivický les	CZ0620037	236,50	Panonská, Kontinentální	stano-viště		
Skalky u Havraníků	CZ0624118	17,30	Panonská	stano-viště		koniklec velkokvětý
Skalky u Sedlece	CZ0620048	58,70	Panonská	stano-viště		
Slanisko Dobré Pole	CZ0620031	3,70	Panonská	stano-viště		
Slanisko Novosedly	CZ0620187	2,09	Panonská	stano-viště		
Slanisko u Nesytu	CZ0624102	9,77	Panonská	stano-viště	vrkoč útlý	
Slavkovský zámecký park a aleje	CZ0623025	21,26	Panonská		páchník hnědý	
Sokolí skála	CZ0620191	305,1	Kontinentální	stano-viště		
Soutok – Podluží	CZ0624119	9.713,68	Panonská	stano-viště	bobr evropský; bolen dravý; čolek podunajský; drsek menší; drsek větší; hořavka duhová; hrouzek běoploutvý; ježdík dunajský; ježdík žlutý; klínatka rohatá; kuňka ohnivá; lesák rumělkový; ohniváček černočáry; ostrucha křivočará; páchník hnědý; piskoř pruhovaný; sekavec písečný; svinutec tenký; tesařík obrovský; velevrub tupý; vydra říční	
Starý zámek Jevišovice	CZ0623707	0,56	Kontinentální		netopýr velký	

Vyhodnocení vlivů Zásad územního rozvoje Jihomoravského kraje na udržitelný rozvoj území

název	kód lokality	rozloha (ha)	biogeografická oblast	stano-viště	živočichové	rostliny
Stepní stráň u Komořan	CZ0622217	12,50	Kontinentální	stano-viště		koniklec velkokvětý
Stračí	CZ0620017	3,25	Panonská	stano-viště		
Stolová hora	CZ0624043	77,12	Panonská	stano-viště	přástevník kostivalový; roháč obecný	hvozdík Lumnitzerův; koniklec velkokvětý; kosatec skalní písečný
Strabišov – Oulehla	CZ0624069	596,59	Kontinentální	stano-viště		střevíčník pantoflíček
Stránská skála	CZ0624020	15,50	Panonská, Kontinentální	stano-viště		koniklec velkokvětý
Strážnická Morava	CZ0624068	658,61	Panonská	stano-viště	lesák rumělkový; piskoř pruhovaný	
Strážnicko	CZ0623797	218,94	Panonská		bobr evropský; ohníváček černočárý	
Střelická bažinka	CZ0623366	2,93	Kontinentální		čolek velký	
Studánkový vrch	CZ0623026	12,30	Panonská		bourovec trnkový	
Svatá a Prostřední vrch	CZ0620421	567,2	Kontinentální	stano-viště		
Svatý kopeček u Mikulova	CZ0624234	46,89	Panonská	stano-viště	přástevník kostivalový; roháč obecný	kosatec skalní písečný
Šévy	CZ0624097	8,08	Panonská, Kontinentální	stano-viště		koniklec velkokvětý
Široký	CZ0622179	0,70	Kontinentální			koniklec velkokvětý
Šlapanické slepence	CZ0620051	8,30	Panonská	stano-viště		
Špice	CZ0624112	4,29	Panonská	stano-viště		katrán tatarský
Špidláky	CZ0624116	15,4	Panonská	stano-viště	střevlík	katrán tatarský; pelyněk jihomoravský
Štěpánovský lom	CZ0622221	1,10	Panonská	stano-viště		kosatec skalní písečný
Šumické rybníky	CZ0623027	49,09	Panonská		kuňka ohnívá	
Tasovický lom	CZ0623011	11,04	Panonská		čolek dravý	

Vyhodnocení vlivů Zásad územního rozvoje Jihomoravského kraje na udržitelný rozvoj území

název	kód lokality	rozloha (ha)	biogeografická oblast	stano-viště	živočichové	rostliny
Tavíkovice – zámek	CZ0623717	0,15	Kontinentální		netopýr brvitý	
Trávní dvůr	CZ0623046	326,25	Panonská	stano-viště	kuňka ohnivá; lesák růmělkový; piskoř pruhovaný	
Trenckova rokle	CZ0625020	19,0	Kontinentální			šikoušek zelený
Trkmánečky – Rybníčky	CZ0622037	34,67	Panonská			pcháč žlutoostenný
Trkmanské louky	CZ0622026	44,30	Panonská			pcháč žlutoostenný
Turolid	CZ0624098	16,80	Panonská		vrápenec malý	kosatec skalní písečný
Tvoříházský les	CZ0624106	0,00	Panonská, Kontinentální	stano-viště	roháč obecný; tesařík obrovský	
U Huberta	CZ0623367	2,50	Kontinentální		čolek velký	
U kapličky	CZ0622223	5,40	Panonská	stano-viště		kosatec skalní písečný
U Michálka	CZ0622224	1,30	Panonská			kosatec skalní písečný
Údolí Dyje	CZ0624095	1.821,31	Kontinentální	stano-viště	hořavka duhová; hrouzek běloploutvý; kovařík; netopýr velký; roháč obecný; tesařík obrovský	hvozdík moravský
Údolí Chlébského potoka	CZ0620132	136,96	Kontinentální	stano-viště		
Údolí Jihlavky	CZ0614134	861,93	Kontinentální	stano-viště	přástevník kostivalový	
Údolí Oslavy a Chvojnice	CZ0614131	2.183,54	Kontinentální		kovařík, přástevník kostivalový	dvouhrotec zelený, jazýček jaderský; koniklec velkokvětý
Údolí Svitavy	CZ0624132	1.204,59	Kontinentální	stano-viště	kovařík	
Uherčice – zámek	CZ0623718	1,24	Kontinentální		vrápenec malý	
Úvalský rybník	CZ0623793	12,60	Panonská		kuňka ohnivá	
V Jezdinách	CZ0622174	26,08	Kontinentální			střevíčník pantoflíček
Valtrovický luh	CZ0620181	66,92	Panonská	stano-viště		
Váté písky	CZ0620024	63,43	Panonská	stano-viště		

Vyhodnocení vlivů Zásad územního rozvoje Jihomoravského kraje na udržitelný rozvoj území

název	kód lokality	rozloha (ha)	biogeografická oblast	stano-viště	živočichové	rostliny
Ve Žlebě	CZ0622161	2,50	Kontinentální			koniklec velkokvětý
Velický hliník	CZ0623349	4,9	Kontinentální		kuňka žlutobřichá	
Velký kopec	CZ0622226	23,0	Kontinentální			koniklec velkokvětý
Věteřovská vrchovina	CZ0620103	496,33	Panonská, Kontinentální	stano-viště		
Větrníky	CZ0620018	32,35	Panonská, Kontinentální	stano-viště		
Visengrunty	CZ0622184	8,80	Kontinentální			hadinec červený; koniklec velkokvětý
Volkramy	CZ0622227	6,9	Panonská			
Vranov nad Dyjí – základní škola	CZ0623719	0,07	Kontinentální		netopýr brvitý	
Vranovický a Plačkův les	CZ0620084	293,51	Panonská	stano-viště		
Vrbický hájek	CZ0620055	115,39	Panonská	stano-viště		
Vrbovecký rybník	CZ0623030	37,10	Panonská	stano-viště	kuňka ohnívá	
Vypálenky	CZ0623031	65,30	Panonská		čolek podunajský; kuňka ohnívá	
Výrovické kopce	CZ0620056	16,00	Panonská	stano-viště		
Výrovy skály	CZ0620413	15,5	Kontinentální	stano-viště		
Zápověď u Karlína	CZ0622219	1,80	Panonská			hadinec červený
Zimarky	CZ0624108	3,00	Panonská	stano-viště		katrán tatarský
Zlobice	CZ0620120	61,57	Kontinentální	stano-viště		
Znojmo – Kostel Nalezení sv. kříže	CZ0623034	0,17	Panonská		netopýr velký	
Zřídla u Nesvačilky	CZ0620076	4,68	Panonská	stano-viště		
Žebětín	CZ0622167	1,50	Panonská, Kontinentální			koniklec velkokvětý
Židlochovic-ký zámecký park	CZ0623032	23,10	Panonská		páchník hnědý	

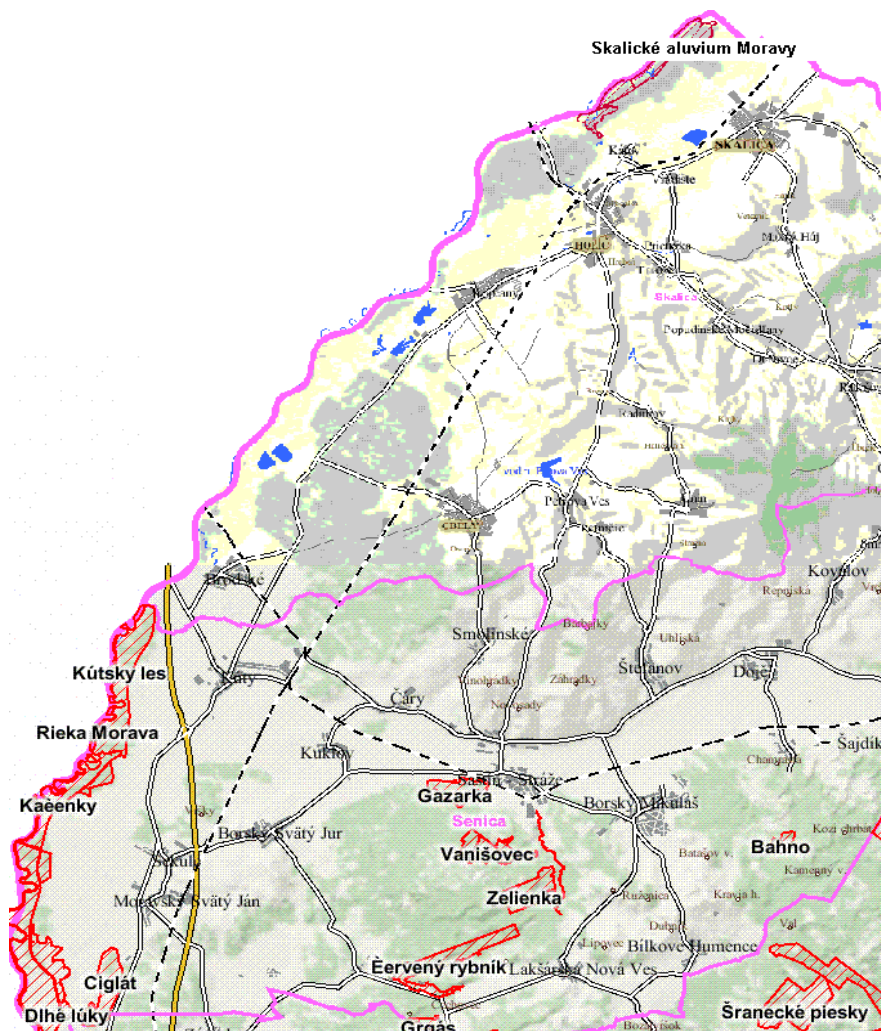
Vyhodnocení vlivů Zásad územního rozvoje Jihomoravského kraje na udržitelný rozvoj území

Jako přeshraniční dotčené lokality byly identifikovány lokality navazující na hranice Jihomoravského kraje. Jedná se o **5 slovenských a 7 rakouských** lokalit. Níže jsou uvedeny v tabulkách 3 a 4 a na mapových schématech 1 a 2.

Tabulka 3: Slovensko – seznam EVL a PO navazujících na hranice Jihomoravského kraje

název	typ	kód lokality	rozloha (ha)
Záhorské Pomoravie	PO	SKCHVU016	32.382,55
Morava	EVL	SKUEV0314	372,33
Kačenky	EVL	SKUEV0311	241,27
Kútsky les	EVL	SKUEV0165	626,87
Skalické aluvium Moravy	EVL	SKUEV0315	249,63

Mapové schéma 1: EVL v příhraniční části Slovenska (zdroj: www.soprsr.sk)

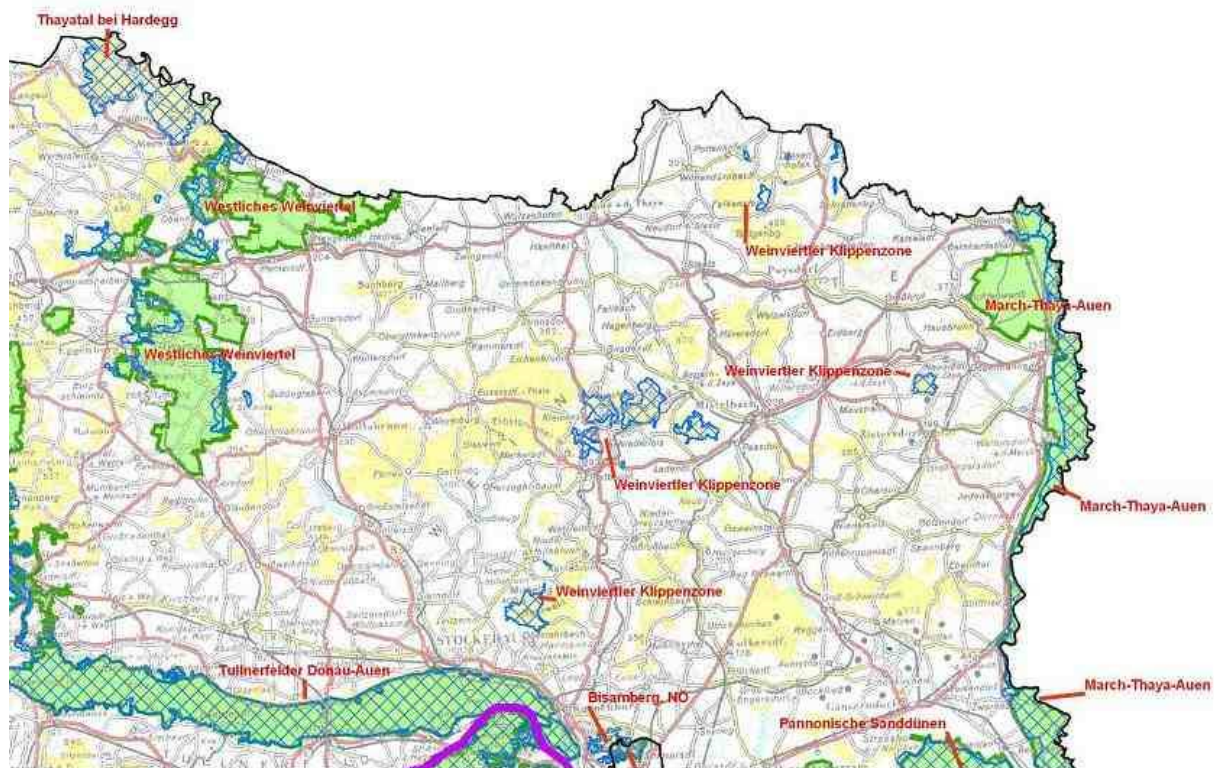


Tabulka 4: Rakousko – seznam EVL a PO navazujících na hranice Jihomoravského kraje

název	typ	kód lokality	rozloha (ha)
March-Thaya-Auen	PO	AT1202V00	14833,00
March-Thaya-Auen	EVL	AT1202000	8975,00

název	typ	kód lokality	rozloha (ha)
Westliches Weinviertel	PO	AT1209000	16904,00
Westliches Weinviertel	EVL	AT1209A00	2938,00
Thayatal bei Hardegg	EVL	AT1208A00	4417,00
Waldviertler Teich-, Heide- und Moorlandschaft	EVL	AT1201A00	14090,00
Weinviertler Klippenzone	EVL	AT1206A00	3185,00

Mapové schéma 2: EVL a PO v příhraniční části Rakouska



(zdroj: http://www.umweltbundesamt.at/umweltschutz/naturschutz/natura_2000/)

B.4. Vyhodnocení vlivů koncepce na lokality Natura 2000

B.4.1. Zhodnocení úplnosti podkladů pro posouzení

Pro účely hodnocení byly zadavatelem poskytnuty následující podklady:

- Návrh Zásad územního rozvoje Jihomoravského včetně odůvodnění.

Hodnocení bylo provedeno s využitím podkladů Agentury ochrany přírody a krajiny ČR (AOPK). Jedná se zejména o nálezovou databázi Informační systém ochrany přírody (ISOP) a vrstvu mapování biotopů pro potřeby vymezení a monitoringu Natura 2000.

Pro provedení tohoto hodnocení byly tyto podklady shledány jako dostatečné.

B.4.2. Vyhodnocení významnosti vlivů

Metodika

Hodnoceny byly jednotlivé plochy a koridory koncepce, a to podle následující stupnice významnosti vlivů.

Územní rezervy nejsou ve smyslu § 36 odst. 1 stavebního zákona předmětem posouzení. V tabelární příloze oddílu A. SEA jsou uvedeny informativní údaje o ploše / koridoru územní rezervy a o území, ve kterém je územní rezerva vymezena.

Tabulka 5: Stupnice pro hodnocení významnosti vlivů záměrů

hodnota	termín	popis
-2	významně negativní vliv	<p>Negativní vliv dle odst. 9 § 45i ZOPK Vylučuje realizaci koncepce (resp. koncepci je možné realizovat pouze v určených případech dle odst. 9 a 10 § 45i ZOPK).</p> <p>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. V rámci plochy nebo koridoru není možné realizovat záměr bez významně negativních vlivů.</p>
-1	mírně negativní vliv	<p>Omezený / mírný / nevýznamný negativní vliv Nevylučuje realizaci koncepce.</p> <p>Mírný rušivý vliv na stanoviště či populaci druhu; mírné narušení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, okrajový zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu. V rámci plochy nebo koridoru je možné realizovat záměr bez významně negativních vlivů (např. v rámci šírky koridoru existují místa bez vlivů na lokalitu Natura 2000, jsou možná technická opatření pro eliminaci vlivů apod.). Podmínka pro územní plánování, vyžaduje eliminaci potenciálních významně negativních vlivů v lokalitách Natura 2000.</p>
0	nulový vliv	Koncepce nemá žádný prokazatelný vliv.

V příloze 1 tohoto Oddílu B. jsou uvedeny plochy a koridory ZÚR JMK, které byly předloženy k hodnocení.

Proběhlo hodnocení jednotlivých ploch a koridorů a na závěr souhrnné vyhodnocení koncepce ZÚR JMK.

Prostorové vyhodnocení střetů záměrů s lokalitami Natura 2000 bylo provedeno v prostředí GIS a byly zjišťovány lokality ležící cca do vzdálenosti 500 m od plochy / koridoru, v případě vodních toků i dále po proudu dotčeného toku. Jako dotčené předměty ochrany jsou ve všech případech zvažovány všechny předměty ochrany dané lokality. Ve zdůvodnění jsou popsány vlivy, jaké může mít záměr na předměty ochrany.

Souhrnné vyhodnocení koncepce shrnuje výsledky hodnocení vlivů ploch a koridorů, jejich vzájemné kumulace a kumulace s dalšími záměry a koncepcemi v území.

Významně negativní vliv koncepce je konstatován, pokud:

- a) vliv alespoň jedné plochy nebo koridoru je hodnocen jako významně negativní, nebo
- b) vlivy ploch a koridorů obsažených v koncepci (nebo i dalších záměrů a koncepcí v území) jsou kumulativně zhoršeny až na úroveň významně negativních vlivů.

Výsledky

V tabulkách v příloze 1 tohoto Oddílu B. jsou pro jednotlivé plochy a koridory uvedeny předpokládané vlivy a ovlivněné lokality.

Pro celkem 50 ploch a koridorů byl zjištěn mírně negativní vliv „–1“.

Jedná se zejména o liniové novostavby (silnice, elektrovody, plynovod, ropovod), u kterých dochází k přímým územním střetům s lokalitami Natura 2000 a dále o protipovodňová opatření, která jsou navržena v povodích s vymezenými lokalitami Natura 2000. Záměry musí být podrobně vyhodnoceny při jejich upřesnění v územních plánech, případně v rámci projektové EIA. Pro plochy a koridory s mírně negativními vlivy platí podmínka pro územní plánování, která vyžaduje eliminovat potenciální významně negativní vlivy.

Komentáře k mírně negativním vlivům

Zábor území

Přímý plošný zásah do území, stanoviště nebo biotopu druhu, které jsou předmětem ochrany. V dalších fázích projektové přípravy je nutné hodnotit podíl a význam zasažené plochy z hlediska ekologických nároků stanoviště / druhu.

U ploch a koridorů s mírně negativními vlivy lze územní konflikt řešit vhodnou lokalizací záměru a technickými opatřeními pro eliminaci vlivů na projektové úrovni. Některé záměry nepředstavují přímé ohrožení ani v případě jejich vedení přes území EVL. Jedná se např. o trasy elektrovodů, které nemusí některé předměty ochrany vůbec ovlivnit.

Dopravní infrastruktura

Většinu dopravních záměrů, kde dochází k územnímu překryvu nebo je pravděpodobný jiný negativní vliv na předměty ochrany EVL a PO, je možné realizovat za podmínky uskutečnění adekvátních opatření na minimalizaci vlivů. Jedná se např. o záměry D52 Pohořelice – Mikulov – hranice ČR / Rakousko (**DS04**), D55 úsek Rohatec – Hrušky – Břeclav (**DS06**) a další.

Technická infrastruktura

Při vedení technické infrastruktury je vhodné se vyhnout zalesněným částem EVL z důvodu nutnosti trvalého odlesnění. Nejvýznamnější potenciální vlivy nových tras VVN byly identifikovány u záměrů elektroenergetiky.

Pravděpodobné negativní vlivy včetně destrukce části rozlohy předmětu ochrany byly zjištěny u zdvojení ropovodu Družba (**TED01**) a horkovodu z elektrárny Dukovany hranice kraje – Brno (**TET01**), rovněž další záměry technické infrastruktury mohou negativně ovlivnit EVL a PO, ovšem vzhledem k podrobnosti na úrovni ZÚR není možné vlivy přesněji identifikovat. Při destrukci části rozlohy předmětu ochrany je nutné počítat s adekvátními kompenzačními opatřeními.

Znečištění / Rušení

Některé záměry jsou ve fázi výstavby nebo realizace spojeny s emisemi znečišťujících látek nebo hlukovým nebo světelným rušením. Intenzita ovlivnění předmětů ochrany závisí na průběhu výstavby a technickém provedení záměru a není možné ji hodnotit na úrovni předložené koncepce.

Specifickým příkladem emisí jsou oxidy dusíku. Nitrifikace prostředí emisemi z dopravy je vážným problémem, který způsobuje mimo jiné změny společenstev. Zvyšuje se zastoupení eutrofních druhů,

vážně jsou ohroženy druhy a stanoviště vázané na chudé substráty (např. koniklec velkokvětý, stanoviště 6190, 6210, 6240, 6250, 6260). Vliv nitrifikace je často spojen s absencí obhospodařování a akumulací biomasy na lokalitě, která může být vnímána jako dominantní problém. Emise NO_x z dopravy je však nutné brát v potaz jako ohrožující faktor, a to zejména u novostaveb silnic v blízkosti lokalit stanovišť a druhů citlivých na vnos živin. V případě hodnocení konkrétních záměrů je nutné vycházet z rozptylové studie a aktuálního stavu lokality. Pokud je nutné stavbu realizovat, vhodným zmírňujícím opatřením je zajištění sečení nebo pastvy na lokalitě.

Ovlivnění migračních možností

Především liniové stavby mohou výrazně narušit možnosti migrace. Z hlediska některých druhů je přitom migrace klíčovým ekologickým projevem. V průběhu projektové přípravy jednotlivých záměrů je pak nutné hledat technická řešení, která zachování migrační propustnosti zajistí.

Narušení migračních možností pro ptáky představují také elektrovody. Vlivy byly identifikovány v případě blízkosti k ptačím oblastem. V jižní části Jihomoravského kraje, kde je umístěno více ptačích oblastí (Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví, Soutok-Tvrdonicko, Pálava, Střední nádrž vodního díla Nové Mlýny, Lednické rybníky) a zároveň jsou zde navrženy trasy elektrovodů, hrozí riziko závažného omezení migrace mezi ptačími oblastmi. Při hodnocení jednotlivých záměrů je dále nutné vyhnout se významným migračním koridorům ptáků v krajině.

Novostavby silnic v krajině mohou významně zvýšit fragmentaci krajiny a omezit migraci živočichů. Tyto vlivy mohou působit zejména na vydru říční a různé druhy obojživelníků.

Zabíjení živočichů

Může dojít k zabíjení živočichů (např. dravci, čáp černý, čáp bílý, vydra říční, bobr evropský, obojživelníci aj.) stavebními stroji nebo jedoucími vozidly na silnici nebo vysokorychlostní trati. Dalším příkladem jsou kolize živočichů (např. lelek lesní, netopýři) lovících hmyz sražený auty nad silničním tělesem.

Ovlivnění vodního režimu

Velké stavby mohou způsobit změnu hydrologických podmínek ve svém širším okolí. Je nutné zajistit, aby tato změna nezasáhla podmínky stanovišť nebo biotopů předmětů ochrany EVL / PO.

Koridor DS05 D55 úsek Moravský Písek (hranice kraje) – Rohatec

Specifická je problematika koridoru **DS05** pro dálnici D55 v úseku Moravský Písek – Rohatec. Jedná se o zcela nové vedení trasy dálnice D55 přes lesní komplex Doubrava mezi Hodonínem a Bzencem. Pro uvedený záměr již proběhl proces EIA a to pro celý úsek Moravský Písek – Rohatec (proces EIA ukončen závěrečným stanoviskem MŽP č. j. 49/89/ENV/06 ze dne 30. 6. 2006) a následně pro dílčí úsek Bzenec-Přívoz – Rohatec, stavba 5511 (proces EIA ukončen závěrečným stanoviskem MŽP č. j. 76208/ENV/10 ze dne 31. 8. 2010). Pro úsek Bzenec-Přívoz – Rohatec byla uvedeným stanoviskem vybrána jako jediná varianta tzv. Tunelová. Tato varianta zahrnuje v km 33,600 – 40,400 tunel Bzenecký (o délce 6,8 km) a v km 40,825 – 42,400 tunel Rohatecký (o délce 1,575 km). Vliv této varianty byl vyhodnocen jako mírně negativní.

Z výše uvedených důvodů byl vliv koridoru **DS05** vyhodnocen jako mírně negativní (-1) s tím, že při projektové přípravě úseku Moravský Písek – Bzenec-Přívoz je nutné navrhnout takové technické

řešení, které vyloučí významně negativní vliv na EVL / PO jak samotného úseku, tak i v kumulaci s úseků navazujícími.

B.4.3. Doporučení pro eliminaci a zmírnění vlivů

V tabelárních přílohách SEA jsou navržena opatření pro zmírnění identifikovaných mírně negativních vlivů. V následujícím textu jsou zmíněny vybrané záměry ilustrující problematiku hodnocení ZÚR JMK:

DS06: D55 úsek Rohatec – Hodonín – D2

Stávající I/55 je v úseku Rohatec – Mikulčice postavena v polovičním profilu rychlostní silnice, přičemž se původně předpokládala dostavba jízdních pruhů směr Břeclav (severně od I/55). Severozápadně od Hodonína je silnice vedena po jižním okraji EVL Hodonínská Doubrava a dostavba na parametry dálnice by si pravděpodobně vyžádala zábor lesních pozemků v EVL. Doporučujeme v rámci vymezeného koridoru v podrobnější dokumentaci prověřit možnost rozšíření dálnice jižním a jihozápadním směrem do lesních porostů mimo EVL. Při trvalém záboru plochy v EVL je nutné počítat s adekvátními kompenzačními opatřeními.

TEE11: Vedení VVN 110 kV; Rohatec –Hodonín – vazba na el. stanici 400/110 kV Rohatec

Záměr je v územním střetu s EVL Očov, na SZ okraji EVL jsou již v současnosti umístěna vedení vysokého napětí, je vhodné, aby nové vedení sledovalo stávající koridory, popř. aby byly v rámci vymezeného koridoru minimalizovány zásahy do lesního porostu v EVL.

TEE19: TS 110/22 kV; Rozstání + napojení novým vedením na síť 110 kV

Koridor je v územním střetu s EVL Moravský kras (Lažánecký žleb a údolí Punkvy) včetně lesních porostů s výskytem stanovišť, která jsou předmětem ochrany EVL (habitat 9110, 9130). Zábor není plošně rozsáhlý, je však nutné minimalizovat zásah do lesních porostů.

TEP04: Plynovod přepravní soustavy s názvem Moravia – VTL plynovod

Při podrobném trasování plynovodu doporučujeme vyloučit střet s EVL, popř. možné střety ve fázi přípravy projektu konzultovat s orgány ochrany přírody.

TED01: Zdvojení ropovodu Družba

Záměr spočívá ve zdvojení ropovodu ve stávající trase, záměrem dojde k rozšíření ochranného pásmá produktovodu, v bezlesém území si položení potrubí vyžádá dočasné zábory, v lesních porostech bude rozšířen trvale odlesněný pás.

Panonské teplomilné doubravy na písce (habitat 9110) se v ČR vyskytují v reprezentativní podobě pouze v EVL Hodonínská doubrava. Je nutné maximálně omezit zábor tohoto stanoviště. Přesný průběh a provedení záměru doporučujeme ve fázi přípravy konzultovat s orgány ochrany přírody, plošný zábor předmětů ochrany bude vhodné zmírnit vhodnými opatřeními (např. lesnické zásahy vedoucí k podpoře předmětů ochrany).

Také u mnoha dalších záměrů (viz tabulka v příloze 1) je nutné při projektování v detailním měřítku v případě územního střetu s EVL nebo PO zjistit aktuální výskyt předmětů ochrany a vyhnout se destrukci stanovišť a biotopu druhů. Je nutné respektovat biologické nároky předmětů ochrany a zvažovat i nepřímé vlivy záměru.

B.4.4. Vyhodnocení variant

V návrhu ZÚR JMK pro veřejné projednání ve smyslu § 39 stavebního zákona nejsou vymezeny záměry ve variantách.

B.4.5. Vyhodnocení možných kumulativních vlivů

V lokalitách s umístěním většího množství ploch a koridorů je možné předpokládat kumulaci jejich vlivů. Jedná se o plochy a koridory uvedené v koncepci, ale také další záměry, a to jak schválené a realizované, tak plánované mimo dokumenty ZÚR. Největším problémem jsou kumulativní vlivy ve velkoplošných lokalitách, kam je směrováno velké množství záměrů. Byly vymezeny lokality, na jejichž území je plánováno více záměrů:

- EVL Řeka Rokytná: **DZ09, TEE02**. Do územního střetu s EVL Řeka Rokytná se dostávají pouze záměry, jejichž rozsah vlivů je spíše maloplošný a byl hodnocen jako mírně negativní. Jedná se o křížení s koridorem pro el. vedení a okrajový zásah koridoru optimalizace železniční trati. Samostatně jsou tyto záměry hodnoceny jako mírně negativní, vzhledem k malému rozsahu, rozdílné lokalizaci a předpokládané nízké intenzitě vlivů je i jejich kumulativní působení hodnoceno jako mírné, nedosahující významně negativních vlivů.
- EVL Soutok-Podluží / PO Soutok-Tvrdonicko: **DZ07, DV01, DG02, TEPO3**, protipovodňová opatření. V případě těchto dvou území Natura 2000 je nejvýznamnějším kumulativním vlivem lesnické hospodaření, které ovlivňuje předměty ochrany vázané na staré lesní porosty (všechny druhy ptáků PO Soutok-Tvrdonicko, čolek podunajský, drsek menší, klínatka rohatá, kuňka ohnivá, lesák rumělkový, páchník hnědý, tesařík obrovský, lesní typy evropských stanovišť). Tato problematika není ZÚR JMK řešena, je nutné zajistit péči v rámci souboru doporučených opatření o EVL a PO. Samostatně jsou výše uvedené záměry hodnoceny jako mírně negativní, jejich vlivy jsou většinou nepřímé. Vzhledem k jejich malému plošnému rozsahu a nízké intenzitě vlivů bylo vyhodnoceno, že ani ve vzájemné kumulaci nedosahují významně negativních vlivů.
- EVL Hodonínská Doubrava: **DS06, TEE10, TED01**. Záměr **DS06** představuje pouze maloplošný zábor území EVL, jehož negativní vlivy lze minimalizovat na projektové úrovni. Oba záměry technické infrastruktury (**TEE10** a **TED01**) jsou vedeny ve stávajících trasách, jejich negativní vlivy se projeví zejména při výstavbě, lze je minimalizovat. Nebyl konstatován významně negativní vliv ani jednoho z těchto záměrů, ani kumulativně nedojde k významně negativním vlivům.
- PO Horovansko-Čejkovicke: **TEE10, TEE21, TEPO4, TEP07, TEP08, TED01**. Řada záměrů technické infrastruktury je situována do této PO, většinou se však jedná o stávající vedení. Jejich negativní vlivy se projeví zejména při výstavbě, lze je minimalizovat. Nebyl konstatován významně negativní vliv ani jednoho z těchto záměrů, ani kumulativně nedojde k významně negativním vlivům.
- PO Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví: **DS05, TEE01, TEE06, TEE09, TEE10**. V případě PO je nejvýznamnějším kumulativním vlivem lesnické hospodaření, které ovlivňuje předměty ochrany vázané na staré lesní porosty (lelek lesní, skřivan lesní, strakapoud prostřední, strakapoud jižní). Tato problematika není ZÚR řešena, je nutné zajistit péči v rámci souboru doporučených opatření o EVL a PO. Záměry technické infrastruktury jsou vedeny ve stávajících trasách, jejich negativní vlivy se projeví zejména při výstavbě, lze je minimalizovat. Záměr

dálnice D55 (koridor **DS05**) prošel v několika fázích procesem EIA. Jako jediná varianta pro souhlasné stanovisko byla vybrána pro úsek Bzenec-Přívoz – Rohatec (stavba 5511) varianta tunelová, kdy téměř celý úsek je veden v tunelu. Pro tuto variantu byl konstatován mírně negativní vliv. Ani kumulativně nedojde k významně negativním vlivům.

B.4.6. Vyhodnocení přeshraničních vlivů

Slovenské lokality PO Záhorské Pomoravie, EVL Kútský les a EVL Kačenky a rakouské lokality EVL a PO March-Thaya-Auen mohou být ovlivněny v souvislosti s Baťovým kanálem (**DV01**). Koridor zahrnuje řeku Moravu, která je hraničním tokem a na slovenské i rakouské straně tvoří část EVL i PO. Byl konstatován mírně negativní na EVL Kútsky les, EVL Kačenky a EVL March-Thaya-Auen. Vliv rušení při stavbě i provozu se dále projeví na ptačí druhy v PO Záhorské Pomoravie a PO March-Thaya-Auen – byl konstatován mírně negativní vliv na tyto lokality.

B.5. Závěr

Předložená koncepce „Zásady územního rozvoje Jihomoravského kraje“ nemá významný negativní vliv na celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí (negativní vliv dle odst. 9 § 45i ZOPK).

Pro celkem 50 ploch a koridorů byl konstatován mírně negativní vliv.

Plochy a koridory obsažené v koncepci, u nichž byl konstatován mírně negativní vliv, musí být podrobně vyhodnoceny podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb. při jejich upřesnění v územních plánech, případně v rámci projektové EIA.

