



KRAJSKÝ ÚŘAD
MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ
Odbor životního prostředí a zemědělství
28. října 117, 702 18 Ostrava



Váš dopis zn.:

Dle rozdělovníku

Ze dne:

Čj.: MSK 165484/2019
Sp. zn.: ŽPZ/26948/2019/Jak
208.1 S10 N

Vyřizuje: Ing. Zuzana Jakubíková Plchová

Telefon: 595 622 717

Fax: 595 622 126

E-mail: posta@msk.cz

Datum: 2019-11-14

STANOVISKO

podle § 10g zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů k návrhu koncepce „Strategie rozvoje Moravskoslezského kraje 2019 - 2027“

Název: Strategie rozvoje Moravskoslezského kraje 2019 - 2027

Předkladatel: Moravskoslezský kraj, 28. října 117, 702 18 Ostrava, IČ 70890692

Zástupce předkladatele: RADDIT consulting s.r.o., Fojtská 574, 739 24 Krmelín, IČ 27811221 (na základě plné moci)

Umístění: Kraj: Moravskoslezský

Návrhové období: 2019 – 2027

Zpracovatelé vyhodnocení: RADDIT consulting s.r.o., Fojtská 574, 739 24 Krmelín, IČ 27811221

odpovědný řešitel Mgr. Zdeněk Frélich (autorizovaná osoba dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, č. j. 39949/ENV/14 ze dne 30. 6. 2014; držitel autorizace podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, č. j. 101346/ENV/09, prodlouženo dne 21. 10. 2014 č. j. 73460/ENV/14)

další členové týmu fy RADDIT consulting s.r.o., Fojtská 574, 739 24 Krmelín, IČ 27811221:

Martina Blahová, Mgr. Zuzana Karkoszková, RNDr. Radim Misaček, Mgr. Pavla Škarková, Mgr. Lenka Trojáčková.

Stručný popis koncepce:

Strategie rozvoje Moravskoslezského kraje 2019-2027 (dále „koncepce“) je střednědobý strategický dokument vytyčující směr a hlavní cíle Moravskoslezského kraje na období let 2019-2027. Protože však některé změny

budou viditelné až s odstupem mnoha let, představuje rok 2030 jeden důležitý milník v procesu rozvoje kraje, ke kterému směřuje dlouhodobá vize. Strategie má pomáhat spojovat klíčové aktéry společným cílem, usnadnit komunikaci, být nástrojem řízení pro dosahování vyšší efektivity, účinnosti a hospodárnosti při vynakládání veřejných prostředků.

Strategie vychází z dlouhodobé vize, určuje prioritní témata rozvoje, stanovuje strategické oblasti změn, kterých chce kraj dosáhnout, navrhuje opatření a typové aktivity, i návrhy strategických projektů, které mají k dosažení cílů vést. Koncepce popisuje, jak chce strategické změny řídit, monitorovat a hodnotit. Strategii rozvoje schvaluje zastupitelstvo kraje, které také zajišťuje a kontroluje její plnění.

Zaměření strategie je zároveň opřeno o dlouhodobou vizi vedení kraje, o koncepcie a strategické dokumenty na krajské, národní a evropské úrovni, o analytické podklady a o studie, šetření, názory a podněty obyvatel Moravskoslezského kraje všech věkových skupin ze všech koutů regionu, včetně názorů studentů středních odborných škol a gymnázií.

Strategie se skládá z následujících dílčích částí:

Analytická část – Zpráva o Moravskoslezském kraji - V rámci analytické části byly socioekonomická data a informace vybrány a posouzeny v šesti prioritních tematických oblastech (klíčových směrech), kterými jsou:

- Podnikavější a Inovativnější kraj
- Vzdělanější a Zaměstnanější kraj
- Čistější a Zelenější kraj
- Zdravější a Soudržnější kraj
- Propojenější a Chytřejší kraj
- Kulturnější a Atraktivnější kraj

Struktura analytické části je vedle úvodu, základních informací o kraji, metodologické části, a socioekonomického profilu členěna dle výše zmíněných šesti prioritních tematických oblastí do šesti hlavních kapitol. Každá kapitola obsahuje zdůvodnění důležitosti daného tématu, hlavní zjištění v dané oblasti, stručnou analýzu SWOT, doporučení pro návrhovou část, popis nejdůležitějších zjištění a mapy, grafy a tabulky. Cílem dokumentu není přinést vyčerpávající souhrn dat, trendů a srovnání, ale poskytnout jejich reprezentativní výběr s cílem přiblížit zajímavosti a trendy i těm, kteří se agendou strategického plánování běžně a do hloubky nezabývají.

Návrhová (strategická) část obsahuje následující klíčové části:

- Dlouhodobá vize rozvoje Moravskoslezského kraje 2030+
- Tři hlavní strategické směry rozvoje kraje na roky 2019 až 2027 – „superpriority“- kterými jsou:
 1. PODNIKÁNÍ - #podnikavější, #inovativnější, #propojenější a #chytřejší kraj
 2. LIDÉ - #vzdělanější, #zaměstnanější, #zdravější, #soudržnější a #kulturnější kraj
 3. PROSTŘEDÍ - #čistější, #zelenější a #atraktivnější kraj

Dva nejvýznamnější ukazatele změny pro dlouhodobé měření úspěšnosti v realizaci Strategie rozvoje a naplňování vize:

1. Zastavení odlivu obyvatel z kraje
 2. Lepší image kraje
- 6 prioritních tematických oblastí, obsahujících celkem 28 strategických oblastí změn, jejichž součástí jsou:
 1. Strategický cíl

2. Požadovaná změna
3. Návrhy opatření a typových aktivit
4. Klíčové indikátory
5. Vazba na krajské koncepce
6. Návrhy strategických projektů

Tematické oblasti jsou východiskem a integrální součástí organizačního zajištění procesu realizace Strategie rozvoje kraje. Tyto tematické oblasti jsou dále rozvedeny prostřednictvím souboru strategických cílů, opatření a typových aktivit. Dále se každá tematická oblast člení na 3 – 6 strategických oblastí změn. Pro některé strategické oblasti změn byly stanoveny také strategické projekty. Tematickými oblastmi jsou:

1. Podnikavější a inovativnější kraj

- 1.1. Podnikaví lidé
- 1.2. Vznik a růst firem
- 1.3. Podnikatelský a inovační ekosystém
- 1.4. Výzkum a vývoj
- 1.5. Velké firmy

2. Vzdělanější a zaměstnanější kraj

- 2.1. Moderní vzdělávání a kompetence pro život
- 2.2. Atraktivní vysoké školy
- 2.3. Kariérové poradenství
- 2.4. Kvalitní pracovní místa
- 2.5. Inovace při snižování dlouhodobé nezaměstnanosti

3. Zdravější a soudržnější kraj

- 3.1. Kvalitní a vysoce odborná zdravotní péče
- 3.2. Prevence a zdravý životní styl
- 3.3. Život v komunitě
- 3.4. Služby společně

4. Čistější a zelenější kraj

- 4.1. Čisté ovzduší
- 4.2. Prevence vzniku a využití odpadu
- 4.3. Adaptace na dopady klimatické změny
- 4.4. Šetrné využívání krajiny
- 4.5. Environmentální vzdělávání, výchova a osvěta
- 4.6. Nová energetika

5. Propojenější a chytřejší kraj

- 5.1. Podpora řešení chytřejšího kraje
- 5.2. Podpora udržitelné mobility
- 5.3. Přejchod k nízkouhlíkové a bezemisní dopravě
- 5.4. Vnější dostupnost kraje
- 5.5. Integrovaný záchranný systém

6. Atraktivnější a kulturnější kraj

- 6.1. Kulturní a přírodní dědictví
- 6.2. Živá kultura a kreativita

6.3. Komunity a veřejné prostory

Průběh posuzování:

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále „krajský úřad“), obdržel dne 09.05.2019 kompletní oznámení koncepce „Strategie rozvoje Moravskoslezského kraje 2019 - 2027“, zpracované dle přílohy č. 7 k zákonu č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“). Zjišťovací řízení bylo zahájeno dne 20.05.2019 zveřejněním informace o oznámení koncepce a o tom, kdy a kde je možno do něj nahlížet na úřední desce Moravskoslezského kraje. Tato informace byla rovněž zveřejněna v Informačním systému SEA (http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/SEA_MSK024K) a zaslána dotčeným územně samosprávným celkům pro zveřejnění na úřední desce.

Krajský úřad obdržel v zákonné lhůtě vyjádření celkem od 9 subjektů. Krajský úřad dále po zákonné lhůtě obdržel 3 vyjádření, ke kterým se ve smyslu § 10c odst. 3 nepřihlíží, nicméně v tomto případě, kdy koncepce byla posuzována dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, byla tato vyjádření předána předkladateli koncepce, resp. jeho zástupci. Připomínky týkající se obsahu a rozsahu posouzení byly využity jako podklad pro vydání závěru zjišťovacího řízení. Kopie všech došlých vyjádření byly předány zástupci předkladatele koncepce k využití. Na základě zjišťovacího řízení a vyjádření doručených k Oznámení byl příslušným úřadem vydán dne 20.06.2019 závěr zjišťovacího řízení č. j. MSK 64550/2019, který mimo jiné stanovil obsah a rozsah vyhodnocení vlivů koncepce na životní prostředí (dále jen „Vyhodnocení“) nejen v rozsahu základních zákonných požadavků, daných §2 a 10b a přílohou č. 9 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, ale také nad tento rámec, se zaměřením na aspekty plynoucí ze zjišťovacího řízení. V souladu s požadavky zákona o posuzování vlivů na životní prostředí byl tento dokument zveřejněn.

Dne 13.09.2019 byla krajskému úřadu předložena koncepce „Strategie rozvoje Moravskoslezského kraje 2019 - 2027“ (dále také koncepce), ve smyslu § 10f citovaného zákona. Návrh koncepce byl rozeslán a zveřejněn dne 19.09.2019, veřejné projednání o návrhu koncepce se konalo dne 17.10.2019 v 15 hodin v zasedací místnosti zastupitelstva kraje č. C210, v budově Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, 28. října 117 v Ostravě. Zápis z veřejného projednání obdržel krajský úřad elektronicky dne 21.10.2019. K návrhu koncepce včetně Vyhodnocení bylo doručeno 14 vyjádření. Vypořádání doručených vyjádření, které je jedním z nezbytných podkladů pro vydání stanoviska dle § 10g zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, elektronicky obdržel krajský úřad od předkladatele koncepce dne 21.10.2019 a je k nahlédnutí v Informačním systému SEA.

Popis posuzování:

Strategie rozvoje Moravskoslezského kraje 2019-2027 není v rozporu s relevantními cíli uvedených dokumentů, které mají vztah k životnímu prostředí a veřejnému zdraví. Koncepce i Vyhodnocení jsou předkládány v jedné variantě.

Vyhodnocení vlivů koncepce „Strategie rozvoje Moravskoslezského kraje 2019 – 2027“ na životní prostředí bylo provedeno v souladu s požadavky zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a zpracováno v rozsahu přílohy č. 9 tohoto zákona a v souladu s požadavky Závěru zjišťovacího řízení.

Pro posouzení byla využita metoda referenčních cílů ochrany životního prostředí a veřejného zdraví, vytvořených na základě platných strategických dokumentů na mezinárodní a národní úrovni, a to především porovnáváním možného vlivu cílů a opatření koncepce se stanovenými referenčními cíli ochrany životního

prostředí a veřejného zdraví a dále s možnými vlivy na jednotlivé složky životního prostředí. Hodnocen byl rovněž rozsah vlivu, spolupůsobení a časový horizont působení.

V rámci hodnocení koncepce bylo stanoveno níže uvedených 11 referenčních.

Č.	Oblast životního prostředí	Referenční cíl	Charakteristika referenčního cíle
1.	Ovzduší	Zajistit požadovanou kvalitu ovzduší	Snižovat emise škodlivin do ovzduší, především polévatého prachu, pod úroveň platných limitů, včetně emisí z dopravy a lokálních topenišť.
2.	Klima a adaptace	Snižovat emise skleníkových plynů a adaptovat území a město i volnou krajinu na změnu klimatu.	Podpora energetických úspor, OZE, šetrnějších technologií a dalšího snižování emisí skleníkových plynů. Podporovat adaptaci na změnu klimatu.
3.	Hluk	Snižovat zatížení obyvatel hlukem (především z dopravy).	Chránit obyvatele před hlukovým znečištěním, omezovat zdroje hluku.
4.	Voda	Chránit zdroje povrchových a podzemních vod, podporovat přirozenou retenční funkci krajiny.	Zajišťovat ochranu CHOPAV a obecné ochrany podzemních a povrchových vod, respektovat ochranná pásma vodních zdrojů, podporovat přirozenou retenční funkci krajiny.
5.	Půda	Omezit zábory a degradaci půdy (ZPF a PUPFL), zamezovat vodní a větrné erozi půdy.	Především ochrana před zábory ZPF, ochrana lesa, lesní půdy a pozemků před plošně většími zábory, ochrana před důsledky intenzivního hospodaření, přednostní využívání brownfields k nové výstavbě.
6.	Krajina	Omezovat fragmentaci krajiny, chránit krajinný ráz, kulturní a přírodní dědictví.	Omezit fragmentaci krajiny, dbát na zachování krajinného rázu, ochranu významných krajinných prvků a ÚSES.
7.	Biodiverzita a ochrana přírody	Chránit přírodní hodnoty v území, zvyšovat kvalitu přírodního prostředí.	Zajistit zejména ochranu zvláště chráněných území, chránit ohniska („hot-spots“) biodiverzity.
8.	Odpady a ekologické zátěže	Aplikovat prvky oběhového hospodářství s cílem prevence vzniku odpadů, snižovat produkci odpadů, likvidovat staré zátěže.	Primárně omezovat vznik odpadů, zvýšit materiálové a energetické využití odpadů (zejména komunálních), minimalizovat skládkování odpadů, likvidovat staré zátěže (včetně skládek odpadů).
9.	Zdraví	Zajistit zdravé a bezpečné prostředí.	Navazuje na referenční cíle 1 a 3, kdy znečištění ovzduší a hlukové znečištění patří mezi hlavní determinanty zdraví obyvatel. V rámci bezpečného prostředí chránit obyvatele před negativními účinky extrémních meteorologických jevů (povodně, vítr).
10.	Kulturní památky	Chránit kulturní a přírodní dědictví	Dbát na ochranu kulturních a přírodních památek.
11.	EVO	Zajišťovat environmentální vzdělávání a osvětu	Zvyšovat environmentální vědomí obyvatel jako součásti vzdělávání pro udržitelný rozvoj. Zaměřit se především na oblast emisí z domácích topenišť a dopravy, ochranu klimatu, nakládání s odpady a ochranu přírody, kde je zapojení veřejnosti nezbytnou podmínkou řešení.

Zpracovatel hodnotí vliv všech strategických oblastí s potenciálně negativním vlivem na životní prostředí a veřejně zdraví jednak pomocí číselného hodnocení vůči všem stanoveným výše uvedeným referenčním cílům

ochrany životního prostředí, tak i slovním komentářem. V hodnotící části je každá strategická oblast změn a vybrané strategické projekty stručně charakterizovány, je uvedeno hodnocení jejich vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví pomocí textového hodnocení a v relevantních případech jsou doplněna doporučení zpracovatele pro snížení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví. Kromě strategických oblastí změn a strategických projektů je slovně vyhodnocena také vize Strategie, včetně analytické a implementační části.

Jelikož příslušné orgány ochrany přírody nevyloučily významný vliv na předměty ochrany a celistvost lokalit soustavy NATURA 2000, bylo zpracováno i hodnocení vlivů koncepce na evropsky významné lokality (dále jen „EVL“) a ptačí oblasti (dále jen „PO“) soustavy NATURA 2000 a na stav jejich ochrany (tzv. „naturové hodnocení“) podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“). Koncepce se zabývá výhradně územím Moravskoslezského kraje. Přímé ovlivnění EVL nebo PO na území cizího státu nelze předpokládat. Potenciálně dotčenými lokalitami soustavy NATURA 2000 v rámci hodnocené koncepce jsou všechny evropsky významné lokality a ptačí oblasti na území Moravskoslezského kraje. Hodnocení jednotlivých strategických oblastí změny vychází zejména z jejich podrobných charakteristik, které jsou pro každou z nich uvedeny. Hodnocení strategických projektů vychází z jejich názvu a je provedeno v podrobnosti odpovídající podrobnosti jejich popisu a znalosti hodnotitele. U těch opatření, kde byl identifikován možný negativní vliv na soustavu NATURA 2000, jsou uvedeny a vyhodnoceny také podrobnější informace o konkrétnějších potenciálních vlivech. Hodnocení je provedeno na škále od -2 do +2 dle Metodiky Ministerstva životního prostředí pro hodnocení významností vlivů při posuzování podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (viz níže).

Hodnota	Termín	Popis
-2	Významný negativní vliv	Negativní vliv dle odst. 9 § 45i ZOPK - Vylučuje schválení koncepce obsahující takto vyhodnocené úkoly (záměry, opatření) (resp. koncepci je možné schválit pouze v určených případech dle odst. 9 a 10 § 45i ZOPK) 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 (resp. eliminace by byla možná jen vypuštěním problémového dílčího úkolu, záměru, opatření atd.).
-1	Mírně negativní vliv	Omezený/mírný/nevýznamný negativní vliv - nevylučuje schválení koncepce. 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 dále snížit navrženými zmírňujícími opatřeními.
0	Nulový vliv	Koncepce, resp. její dílčí úkoly (záměry/opatření) nemají žádný prokazatelný vliv.
+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.
?	Vliv nelze hodnotit	Díky obecnosti zadání koncepce (nebo jednotlivých úkolů/záměrů/opatření/cílů) není možné hodnotit její vlivy.

Detaily o jednotlivých možných vlivech koncepce na evropsky významné lokality, ptáčích oblastech a konkrétní doporučení pro minimalizaci těchto vlivů, jsou uvedeny v naturovém hodnocení, které je nedílnou přílohou Vyhodnocení.

Dále bylo provedeno vyhodnocení očekávaných vlivů koncepce, respektive jejích jednotlivých částí zejména z hlediska jejich rozsahu a významnosti, včetně vlivů kumulativních, synergických a vlivů spolupůsobících faktorů.

Závěry posuzování:

Při hodnocení byly vzaty v úvahu pro koncepci relevantní požadavky orgánů veřejné správy chránící zájmy ochrany životního prostředí z předchozích procedur SEA, na nichž se autoři Vyhodnocení podíleli, a to Závěr zjišťovacího řízení (respektive připomínky dotčených orgánů veřejné správy).

Podkladem pro vydání tohoto stanoviska byla kromě návrhu koncepce, jehož nedílnou součástí je vyhodnocení SEA a vyhodnocení vlivů na území soustavy NATURA 2000 dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, dále také vyjádření k němu podaná a výsledky veřejného projednání. Argumenty těchto vyjádření byly vypořádány a jsou k nahlédnutí v Informačním systému SEA.

Strategické oblasti změn a strategické projekty s potenciálně mírnými negativními vlivy na životní prostředí jsou dle hodnocení taková opatření, která se zaměřují na realizaci staveb (budovy, nabíjecí stanice, infrastruktura atd.). Tyto mohou mít vliv na zábor půdního fondu, omezenou retenci vod, tepelné vyzařování povrchů, fragmentaci krajiny, tlak na přírodu a biodiverzitu, krajinný ráz apod. Na druhé straně s sebou nesou také pozitivní vliv např. v souvislosti podpory adaptací na změnu klimatu (obnovitelný zdroj energie, energetické úspory), zvýšení kvality ovzduší, snížení hlukového zatížení a pozitivního vlivu na zdraví obyvatel.

Řada typových opatření bude potenciálně působit na životní prostředí pozitivně. Jedná se o kombinovaná opatření proti znečištění ovzduší z velkých zdrojů, lokálních topenišť, dopravy a příhraničního přenosu z Polska, zatrávňování a zefektivnění přepravy, odvedení dopravy z měst. Realizací těchto opatření dojde k pozitivním vlivům na lepší kvalitu ovzduší, snížení hlukového zatížení a podpory zdraví obyvatel, zvýšení retenční schopnosti krajiny a zlepšení kvality povrchových vod.

Široký záběr má strategická oblast změny 4.4, která se zabývá snižováním fragmentace krajiny, udržitelným plánováním a využíváním krajiny, zachováním atraktivity území, školením v oblasti ochrany MZCHÚ a rozvíjením cestovního ruchu mimo ZCHÚ, podporou retence vody v krajině, ochranou ZPF před záborům půdy a degradací, podporou adaptací na změnu klimatu využitím OZE a dále také podporou EVVO. Dále také 6.3 zaměřená na podporu rozvoje EVVO, využití, popř. odstranění budov typu brownfields, podporu výsadby veřejné zeleně, biodiverzity, zmírňování dopadů klimatické změny, zvyšování retence vody v krajině, zlepšení kvality ovzduší, snižování hlukového zatížení a podporu zdraví obyvatel.

V souvislosti s ochranou půdního fondu pak lze identifikovat např. pozitivní vliv strategické oblasti změn 1.2, která je zaměřena na regeneraci brownfields a předcházení tak záborům půdy a negativního ovlivnění krajinného rázu výstavbou na tzv. zelené louce.

V souvislosti s odpadovým hospodářstvím se jedná o strategickou oblast změn 4.2 (podpora omezování skládkování, oběhového hospodářství, prevence vzniku odpadů). Předpokládá se také nižší riziko kontaminace podzemních a povrchových vod a půdy včetně záboru půdního fondu.

Kromě výše zmíněných strategických oblastí změn bude mít pozitivní vliv na zdraví obyvatel také celé prioritní téma 2 a strategické oblasti změn 3.4 (podpora vzdělanosti, tedy vyšší šance na kvalitní život, uplatnitelnost na trhu práce) a 3.1, 3.2, 5.5 (lepší dostupnost a kvalita zdravotnické péče, podpora zdravého životního stylu, pokrytí celého území kraje sítí integrovaných výjezdových center složek IZS), dále také strategické oblasti změn věnující se adaptacím na změnu klimatu (4.3).

Tématikou EVVO se zabývají např. 1.3, 1.4, 4.1, 4.5, 4.6, 5.5, 6.1 (příspěvní na vzdělání, osvěta společnosti, zapojování veřejnosti zejm. ve spojitosti s lokálními topeništi, vzdělanost obyvatel v prevenci rizik a chování za mimořádných situací, inovace v oblasti ŽP a další).

Dojde také k pozitivním vlivům na ochranu přírodního a kulturního dědictví (6.1, 6.2).

V rámci hodnocení nebyly zjištěny žádné významné negativní vlivy na soustavu Natura 2000. Dílčí potenciální rizika byla identifikována pouze u některých strategických oblastí změny a opatření/typických aktivit, nebo strategických projektů, k nimž jsou dále navržena opatření pro vyloučení, prevenci nebo minimalizaci negativních vlivů.

Nebyly identifikovány také žádné negativní synergické a kumulativní vlivy na soustavu Natura 2000. Naopak některá opatření mohou mít pozitivní dopady na soustavu Natura 2000. Patří k nim např. opatření na podporu ochrany přírody a krajiny, zlepšení vodního režimu v krajině, revitalizace vodních toků, ochrana ovzduší, udržitelné zemědělství a lesnictví apod. Tyto vlivy mohou v optimálním případě působit na soustavu Natura 2000 synergicky a zlepšovat podmínky přírodního prostředí v jednotlivých evropsky významných lokalitách a ptačích oblastech (např. současná podpora biodiverzity a zlepšení stavu vodního prostředí v EVL/PO).

V rámci výše uvedeného vyhodnocení bylo identifikováno pouze malé množství potenciálních střetů se zájmy ochrany Natura 2000 nebo potenciálních rizik. Dílčí střety byly identifikovány pouze u několika strategických oblastí změny nebo strategických projektů, k nimž tedy pro předcházení, vyloučení nebo snížení těchto vlivů či rizik jsou doporučena opatření, která jsou zahrnuta do podmínek tohoto stanoviska (viz níže).

Z provedeného hodnocení vyplývá, že strategické oblasti změn a strategické projekty pro jednotlivá prioritní témata koncepce nejsou v rozporu s požadavky na ochranu životního prostředí a veřejného zdraví a není mezi nimi žádné, které by mělo potenciálně významný negativní vliv na životní prostředí. V případě těch strategických oblastí změn a strategických projektů, které potenciálně negativní vlivy na životní prostředí mohou zakládat, jsou stanovena doporučení k minimalizaci vlivu na životní prostředí a veřejné zdraví (viz níže – podmínky stanoviska). Konkrétní vlivy na životní prostředí budou záviset především na konkrétním provedení a způsobu jejich naplňování a budou vyhodnoceny prostřednictvím procedur hodnocení vlivů projektů na životní prostředí (EIA, naturové hodnocení, biologické hodnocení, požadavky stavebního řízení atd.).

Závěrem zpracovatel konstatuje, že předložená koncepce ani jednotlivé cíle a opatření v ní uvedené nebudou mít významně negativní vliv na celistvost a předměty ochrany evropsky významných lokalit a ptačích oblastí v rámci soustavy Natura 2000.

O povolení konkrétních záměrů může být následně rozhodnuto pouze na základě standardních procedur územního a stavebního řízení (územního plánování), respektive v části případů nepochybně také na základě posouzení záměru ve smyslu dílu 2 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, popř. i procesem naturového hodnocení dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Jedním z cílů uvedeného postupu je upozornit jak předkladatele koncepce, tak i nositele uvedených záměrů, aby při jejich schvalování očekávali větší nároky na posouzení vlivů na životní prostředí, respektive, aby při jejich přípravě hledali taková řešení, která budou minimalizovat jejich vlivy na životní prostředí.

Na úrovni koncepce byla navržena vhodná opatření k eliminaci, minimalizaci a kompenzaci zjištěných potenciálních negativních vlivů, přičemž další opatření mohou být navrhována postupně při zjištění možných negativních vlivů na dalších úrovních plánování nebo projektové přípravy.

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále „krajský úřad“), jako místně a věcně příslušný správní úřad podle § 29 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a dle § 22 písm. b) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“), na základě návrhu koncepce včetně vyhodnocení SEA, vyjádření k němu podaných a veřejného projednání vydává postupem podle § 10g tohoto zákona z hlediska přijatelnosti vlivů na životní prostředí

SOUHLASNÉ STANOVISKO k návrhu koncepce

„Strategie rozvoje Moravskoslezského kraje 2019-2027“

a stanoví podle § 10g odst. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí následující požadavky, kterými budou zároveň zajištěny minimální možné dopady realizace „Strategie rozvoje Moravskoslezského kraje 2019-2027“ na životní prostředí a veřejné zdraví.

A. Požadavky a doporučení stanoviska:

1. Při výběru projektů k podpoře v rámci Strategie preferovat projekty s nejvyššími pozitivními přínosy a minimálními negativními vlivy z hlediska životního prostředí.
2. Respektovat předměty ochrany zvláště chráněných území a zamezit antropogennímu tlaku na jejich území. Konkrétní projekty posoudit z hlediska jejich vlivu na přírodu a krajinu. Jakékoliv aktivity/projekty, u nichž by se očekávaly negativní vlivy (i zprostředkované) na ZCHÚ a soustavu Natura 2000, konzultovat s orgány ochrany přírody.
3. U relevantních konkrétních projektů posoudit jejich vlivy na životní prostředí v rámci procesu EIA, případně biologického či naturového hodnocení.
4. Podporu cestovního ruchu směřovat zejména mimo chráněná území s cílem rozmělnění intenzity

návštěvnosti a její snížení zejména v cenných lokalitách. Provádět pravidelný průzkum návštěvnosti a použít jej jako podklad pro management turizmu. V případě podpory cestovního ruchu v již exponovaných přírodních atraktivitách zajistit ochranu přírodních hodnot v území. Jakékoliv zásahy, u nichž by nebylo možno vyloučit negativní zásahy nebo ovlivnění (i zprostředkované) ZCHÚ a chráněných území soustavy Natura 2000, konzultovat včas s orgány ochrany přírody.

5. Dbát na ochranu zemědělské a lesní půdy, minimalizovat zábory půdního fondu především v I. a II. třídě ochrany ZPF, omezit fragmentaci krajiny, zachovávat krajinný ráz a migrační prostupnost území.
6. Podporovat využívání hromadné dopravy na úkor individuální automobilové dopravy, podporovat bezpečnou cyklistickou a pěší dopravu. Kromě zvýšení konkurenceschopnosti hromadné, cyklistické a pěší dopravy zlepšováním podmínek pro jejich využívání (komfort, telematika, záchytná parkoviště a další), zvážit restriktci individuální automobilové dopravy prostřednictvím vytváření nízkoemisních zón, progresivních cen parkování a podobně.
7. Pro výstavbu přednostně využívat plochy brownfields, případně výstavbu směřovat do ploch s nižší bonitou půdy. Upřednostňovat zahušťování zástavby (s ohledem na udržitelný rozvoj území) před zastavováním ve volné krajině. Umisťovat novou infrastrukturu s ohledem na chráněné části přírody a zachovat migrační prostupnost území. Doplnovat adaptační opatření na změnu klimatu jako součást výstavby (stínící prvky, retence vody, využití OZE, podpora ekologicky šetrnějších forem dopravy a podobně).
8. Využívat alternativní pohony (LPG, CNG, hybridy) pro obsluhu odlehlých a obtížně dostupných lokalit a podporovat rozvoj elektro a vodíkové mobility.
9. Při výstavbě nových či regeneraci stávajících budov uplatňovat adaptační prvky (zelené fasády, střechy, využití šedých vod a podobně). V rámci modernizace budov preferovat energeticky úsporné instalace (například zateplení budov a jiné) a tím snižovat i vlivy na klima.
10. Při zahušťování center měst dbát na udržitelný rozvoj území v souladu s adaptací na změnu klimatu.
11. V případě sanování starých ekologických zátěží v rámci využití ploch brownfields postupovat striktně podle projektu sanačních prací a dbát pokynů ČIŽP.
12. Pro nové zdroje OZE využívat tam, kde je to možné, plochy brownfields či budovy (s ohledem na památkové zóny apod.). Nové zdroje OZE umisťovat mimo ZCHÚ, EVL, PO a jejich ochranná pásma a respektovat požadavky orgánů ochrany přírody.
13. Zasadit se o zachování nebo zajištění migrační prostupnosti pro zvláště chráněné a evropsky významné druhy (vodní díla, větrné elektrárny). Před umístěním nových zdrojů posoudit jejich vliv na krajinný ráz. Jakékoliv aktivity, u nichž by se očekávaly negativní zásahy nebo ovlivnění (i zprostředkované) ZCHÚ a soustavy Natura 2000 konzultovat s orgány ochrany přírody.
14. Území po těžbě, zvláště pokud na nich již proběhla přirozená sukcese, může představovat mozaiku rozdílných biotopů se specializovanou florou a faunou, tyto se tak stávají ohnisky biodiverzity v území. Před započítím jakéhokoliv zásahu do území je tedy nutné provést také biologický průzkum.
15. Předcházet vzniku odpadů a uplatňovat principy cirkulární ekonomiky (oběhového hospodářství). V rámci hierarchie nakládání s odpady u kategorie jiné využití odpadů přednostně podporovat kompostování a anaerobní rozklad u těch, u kterých je to z hlediska především environmentálních a zdravotních rizik možné.
16. Pro zadržování vody v krajině vybírat přírodě blízká opatření a soustředit se na komplexní krajinářská řešení.

17. U vodohospodářských opatření upřednostňovat přírodě bližší opatření (poldry a další) a jakékoliv další zásahy, u nichž by se eventuálně mohly očekávat negativní zásahy nebo ovlivnění (i zprostředkované) ZCHÚ a soustavy Natura 2000 konzultovat s orgány ochrany přírody a podrobit je biologickému hodnocení, v případě možného zásahu do EVL a PO také naturovému hodnocení.
18. Zajistit odborný a odpovědný výběr investic, pro které budou vytvářeny podmínky, s ohledem také na jejich vlivy na životní prostředí. Nevytvářet podmínky pro investice s malou přidanou hodnotou ani pro investice s potenciálně významnými negativními vlivy na životní prostředí. Dbát na případnou výstavbu přednostně na území brownfields, půdě s nízkou kvalitou a na ochranu krajinného rázu.
19. Záměry, které znamenají realizaci nového stacionárního zdroje znečištění ovzduší, je nutno vždy zvažovat s ohledem na stávající stav imisních koncentrací ovzduší v území. Stejně tak je důležité dále podporovat opatření pro snižování emisí z lokálních topenišť.
20. V průběhu revitalizace/regenerace území je nutno zajistit, že budou eliminovány nebo alespoň minimalizovány negativní dopady provádění prací na životní prostředí. Je potřeba zohlednit principy adaptace na klimatickou změnu a přizpůsobit jí regeneraci území.
21. Celé území je nutné chápat jako území s archeologickými nálezy. Z tohoto důvodu je nutné ohlásit písemně s dostatečným časovým předstihem zahájení výkopových prací Archeologickému ústavu Akademie věd ČR a následně umožnit některé z oprávněných organizací provedení záchranného archeologického výzkumu. Obdobně je třeba postupovat, má-li se na takovém území provádět jiná činnost, kterou by mohlo být ohroženo provádění archeologických výzkumů.
22. Rozvíjet environmentální vědomí obyvatel, zejména v těch oblastech, které nejsou bez zapojení veřejnosti řešitelné (znečištění ovzduší z malých zdrojů, omezování vlivů dopravy na životní prostředí, nakládání s odpady, adaptace na změnu klimatu, ochrana přírody a další).

B. Podmínky stanoviska z hlediska vlivů na lokality soustavy Natura 2000

Pro vyloučení případného negativního vlivu realizace hodnocené koncepce „Strategie rozvoje Moravskoslezského kraje 2019-2027“ na lokality soustavy Natura 2000 je potřeba dodržet následující základní doporučení:

23. Rozvojové plochy pro podnikání v případě greenfields směřovat mimo území soustavy Natura 2000 a jejich blízké okolí.
24. Při řešení dopravních staveb postupovat v souladu s platnými Zásadami územního rozvoje Moravskoslezského kraje a územními plány obcí. Vhodnou lokalizací minimalizovat zásahy do EVL, PO a MZCHÚ, problémové záměry řešit variantně. Současně zajistit u těchto staveb migrační prostupnost krajiny.
25. Při lokalizaci nových cyklostezek/tras zohledňovat výskyt předmětů ochrany soustavy Natura 2000 a spolupracovat s příslušnými orgány ochrany přírody.
26. U záměrů v oblasti cestovního ruchu lokalizovaných do evropsky významných lokalit a ptačích oblastí aktivně od úvodních fází projektu spolupracovat s příslušnými orgány přírody a hledat vhodná řešení s minimálním dopadem na předměty ochrany a celistvost daných lokalit.
27. Při lokalizaci OZE v krajině mimo zástavbu zohledňovat přírodní hodnoty v území. Větrné elektrárny doporučujeme lokalizovat mimo území VZCHÚ a MZCHÚ a lokalit soustavy Natura 2000, respektive území významných tahů ptactva.

28. Při realizaci sítí vysokého napětí zajistit vhodným technickým provedením ochranu ptáků před úrazem/smrtí elektrickým proudem.
29. Upřednostňovat přírodě blízká protipovodňová opatření.

Toto stanovisko není závazným stanoviskem ani rozhodnutím vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat. Krajský úřad upozorňuje na povinnost schvalujícího orgánu postupovat podle § 10g odst. 4 a 5 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Krajský úřad upozorňuje na povinnost dle § 10g odst. 4 až odst. 6 zákona, kdy je schvalující orgán povinen zohlednit požadavky a podmínky vyplývající ze stanoviska ke koncepci, popř. pokud toto stanovisko požadavky a podmínky obsahuje a do koncepcie nejsou zahrnuty nebo jsou zahrnuty pouze částí, je schvalující orgán povinen svůj postup odůvodnit. Předkladatel je povinen zveřejnit schválenou koncepci, a to včetně prohlášení. O zveřejnění prohlášení je předkladatel povinen do 7 pracovních dnů informovat příslušný úřad, dotčené orgány a dotčené územní samosprávné celky.

Dotčené územní samosprávné celky žádáme ve smyslu § 16 odst. 3 zákona neprodleně o zveřejnění stanoviska na úředních deskách. Doba zveřejnění je podle § 16 odst. 4 zákona nejméně 15 dnů. Zároveň je žádáme o zaslání vyrozumění o dni vyvěšení stanoviska. Do stanoviska lze nahlédnout v Informačním systému SEA na internetových stránkách http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/SEA_MSK024K.

Ing. Dana Kučová
vedoucí oddělení
hodnocení vlivů na životní prostředí a lesního hospodářství

ROZDĚLOVNÍK:

Dotčené územní samosprávné celky

- Moravskoslezský kraj, náměstkyně hejtmana kraje Jarmila Uvírová, 28. října 117, 702 18 Ostrava, zde
- Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava
- Statutární město Opava, Horní náměstí 69, 746 26 Opava
- Statutární město Havířov, Svornosti 2, 736 34 Havířov-Město
- Statutární město Karviná, Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná-Fryštát
- Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

12/14

- Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 22 Frýdek-Místek
- Město Bílovec, Slezské náměstí 1/1, 74301 Bílovec 1
- Město Bohumín, Masarykova 158, 735 81 Bohumín
- Město Bruntál, Nádražní 994/20, 79201 Bruntál
- Město Český Těšín, náměstí ČSA 1, 737 01 Český Těšín
- Město Frenštát pod Radhoštěm, nám. Míru 1, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm
- Město Frýdlant nad Ostravicí, Náměstí 3, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí
- Město Hlučín, Mírové nám. 23, 748 01 Hlučín
- Město Jablunkov, Dukelská 144, 739 91 Jablunkov
- Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice
- Město Kravaře, Náměstí 43, 747 21 Kravaře
- Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 79401 Krnov
- Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1, 741 01 Nový Jičín
- Město Odry, Masarykovo nám. 16/25, 742 35 Odry
- Město Orlová, Osvobození 796, 735 14 Orlová-Lutyně
- Město Rýmařov, náměstí Svobody 5, 795 01 Rýmařov
- Město Vítkov, náměstí Jana Zajíce 7, 749 01 Vítkov

Dotčené orgány

- Magistrát města Ostravy, odbor ochrany životního prostředí, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava
- Magistrát města Opavy, odbor životního prostředí, Horní náměstí 69, 746 26 Opava
- Magistrát města Havířova, odbor životního prostředí, Svornosti 2, 736 34 Havířov-Město
- Magistrát města Karviné, odbor stavební a životního prostředí, Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná-Fryštát
- Magistrát města Třince, odbor životního prostředí a zemědělství, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec
- Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství, Radniční 1148, 738 22 Frýdek-Místek
- Městský úřad Bílovec, odbor životního prostředí a územního plánování, Slezské náměstí 1/1, 74301 Bílovec 1
- Městský úřad Bohumín, odbor životního prostředí a služeb, Masarykova 158, 735 81 Bohumín
- Městský úřad Bruntál, odbor životního prostředí, silničního hospodářství a zemědělství, Nádražní 994/20, 79201 Bruntál
- Městský úřad Český Těšín, odbor výstavby a životního prostředí, náměstí ČSA 1, 737 01 Český Těšín
- Městský úřad Frenštát pod Radhoštěm, odbor životního prostředí, nám. Míru 1, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm
- Městský úřad Frýdlant nad Ostravicí, odbor životního prostředí, Náměstí 3, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí
- Městský úřad Hlučín, odbor životního prostředí a komunálních služeb, Mírové nám. 23, 748 01 Hlučín
- Městský úřad Jablunkov, odbor životního prostředí a zemědělství, Dukelská 144, 739 91 Jablunkov
- Městský úřad Kopřivnice, odbor životního prostředí, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice
- Městský úřad Kravaře, odbor výstavby, územního plánování a životního prostředí, Náměstí 43, 747 21 Kravaře
- Městský úřad Krnov, odbor životního prostředí, Hlavní náměstí 96/1, 79401 Krnov
- Městský úřad Nový Jičín, odbor životního prostředí, Masarykovo nám. 1, 741 01 Nový Jičín
- Městský úřad Odry, odbor životního prostředí, Masarykovo nám. 16/25, 742 35 Odry
- Městský úřad Orlová, odbor výstavby a životního prostředí, Osvobození 796, 735 14 Orlová-Lutyně
- Městský úřad Rýmařov, odbor životního prostředí, náměstí Svobody 5, 795 01 Rýmařov

- Městský úřad Vítkov, odbor výstavby, územního plánování a životního prostředí, náměstí Jana Zajíce 7, 749 01 Vítkov
- AOPK ČR, Regionální pracoviště Správa Chráněné krajinné oblasti Poodří, Trocnovská 876/2, 702 00 Moravská Ostrava a Přívoz
- AOPK ČR, Regionální pracoviště Olomoucko, Správa CHKO Jeseníky, Šumperská 93, 790 01 Jeseník
- AOPK ČR, Regionální pracoviště Správa CHKO Beskydy, Nádražní 36, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
- Újezdni úřad Libavá, Náměstí 2, 783 07 Město Libavá
- Ministerstvo životního prostředí – Odbor výkonu státní správy IX, Čs. legií 5/1719, Ostrava-Moravská, Ostrava 702 00
- Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, zde
- Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor kultury a památkové péče, zde
- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, Na Bělidle 7, 702 00 Ostrava
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava, Valchařská 15, 702 00 Ostrava
- Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého, Veleslavínova 1598/18, 702 00 Ostrava
- Ministerstvo zdravotnictví, Palackého nám. 4, 128 01 Praha 2

Sousední kraje

- Zlínský kraj, tř. Tomáše Bati 21/, 76190 Zlín
- Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, 77911 Olomouc

Dále obdrží

- RNDr. Radim Misiáček, RADDIT consulting s.r.o., Fojtská 574, 739 24 Krmelín – zástupce předkladatele koncepce
- Český báňský úřad, Kozí 748/4, 110 01 Praha 1 - Staré Město
- Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Ostravě, ul. Odboje 1941/1, 702 00 Ostrava