

Zadání pro pořízení Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje

Obsah zadání:

1. Základní informace a důvody pro pořízení zásad územního rozvoje
2. Hlavní cíle a požadavky na jejich řešení pro stanovení priorit k zajištění vyváženého vztahu podmínek pro udržitelný rozvoj území
3. Požadavky na vymezení a zpřesnění rozvojových os a oblastí z důvodů soustředění republikových a nadmístních aktivit
4. Požadavky na zpřesnění a vymezení specifických oblastí republikového a nadmístního významu
5. Požadavky na vymezení a zpřesnění ploch a koridorů veřejné infrastruktury, územního systému ekologické stability a územních rezerv republikového a nadmístního významu
6. Střety požadavků na změny v území určené k řešení
7. Požadavky na stanovení územních podmínek pro upřesnění koncepce ochrany a rozvoje přírodních, kulturních a civilizačních hodnot řešeného území
8. Požadavky na vymezení cílových charakteristik krajiny
9. Požadavky na vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a vymezení asanačních území, pro které lze práva ke stavbám a pozemkům vyvlastnit
10. Podmínky pro stanovení požadavků nadmístního významu na koordinaci územně plánovací činnosti obcí s přihlédnutím k podmínkám obnovy a rozvoje sídelní struktury
11. Požadavky na vymezení ploch a koridorů, pro které budou podmínky pro rozhodování o změnách jejich využití stanoveny územní studií, včetně stanovení lhůty pro její pořízení
12. Požadavky na vymezení ploch a koridorů, pro které budou podmínky pro rozhodování o změnách jejich využití stanoveny regulačním plánem
13. Požadavek na stanovení podmínek, ve vymezených oblastech, osách, plochách a koridorech, pro následné rozhodování v území, rozhodování o možných změnách v území a pro posuzování s ohledem na jejich budoucí využití, význam, možná ohrožení, rozvoj a rizika

Přílohy zadání:

14. Seznam podkladů pro zpracování návrhu ZÚR MSK
15. Požadavky na obsah návrhu ZÚR včetně grafické části, uspořádání obsahu odůvodnění včetně grafické části, počtu vyhotovení, způsobu zpracování
16. Seznam obcí řešeného území
17. Problémový výkres
1. **Základní informace a důvody pro pořízení zásad územního rozvoje**

- 1) Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), který nabyt účinnosti dne 1. 1. 2007, ukládá § 187 odst. 3 krajskému úřadu do 31.12.2009 pořídit územně plánovací dokumentaci kraje - zásady územního rozvoje.
- 2) Území Moravskoslezského kraje je zcela pokryto schválenou územně plánovací dokumentací územními plány velkých územních celků:

| Název | Zpracovatel | Schváleno | Vyhlášení závazné části |
|-------------------------------|--|--|---|
| ÚPN VÚC Ostrava – Karviná | Urbanistické středisko Ostrava, s.r.o., Ing.arch. Petr Gajdušek a kol. (06/2006) | Usnesení zastupitelstva MS kraje č. 15/1322/1 ze dne 21.12. 2006 | Obecně závazná vyhláška MS kraje č. 5/2006 ze dne 21.12. 2006 |
| ÚPN VÚC okr. Opava | Ing. arch. Jiří Haluza a kol., Ostrava (11/2002) | Usnesení zastupitelstva MS kraje ze dne 6.2. 2003; | Obecně závazná vyhláška MS kraje ze dne 6.2. 2003 |
| ÚPN VÚC Beskydy ¹ | Atelier T-plan, s.r.o. Praha, RNDr. Libor Krájčík 11/2001) | Usnesení vlády ČR č. 298 ze dne 25.3. 2002 | Sdělení MMR č. 143/2002 Sb. ze dne 3.4. 2002 |
| Změna č. 1 ÚPN VÚC Beskydy | Atelier T-plan, s.r.o. Praha, RNDr. Libor Krájčík a kol. (06/2006) | Usnesení zastupitelstva MS kraje č. 15/1321/1 ze dne 21.12. 2006 | Obecně závazná vyhláška MS kraje č. 6/2006 ze dne 21.12. 2006 |
| Změna č. 2 ÚPN VÚC Beskydy | Atelier T-plan, s.r.o. Praha, RNDr. Libor Krájčík a kol. (03/2006) | Usnesení zastupitelstva MS kraje č. 13/1144/1 ze dne 21.09. 2006 | Obecně závazná vyhláška MS kraje č. 2/2006 ze dne 21.09. 2006 |
| ÚPN VÚC Jeseníky ² | Terplan a.s. Praha , Ing. Frant. Kačírek a kol. (1994) | Usnesení vlády ČR č. 613 ze dne 2.11. 1994. | Nařízení vlády ČR č. 233/1994 ze dne 2.11.1994 |
| Změna č.1 ÚPN VÚC Jeseníky | Ing. arch. Jiří Haloun a kol. Praha (06/2002) | Usnesení vlády ČR č. 1042 zde dne 30.10. 2002 | Sdělení MMR č. 490/2002 Sb. ze dne 12.11. 2002 |

- 3) Do návrhu Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje (dále jen „ZÚR MSK“) projednaného s dotčenými orgány budou z územních plánů velkých územních celků na území kraje převzaty bez věcné změny záměry, které splňují hledisko nadmístního významu a aktuálnosti ve smyslu §187, odst. 2. stavebního zákona.
- 4) Územní plány velkých územních celků a právní předpisy, kterým byly vyhlášeny jejich závazné části pozbudou platnosti dnem nabytí účinnosti zásad územního rozvoje.
- 5) Návrh zadání byl zpracován na základě průzkumů a rozborů v rozsahu územně analytických podkladů zpracovaných v období červenec-listopad 2007 Ateliérem T-plan, spol. s r.o., Praha.
- 5a) Vyhodnocení vlivů ZÚR MSK na udržitelný rozvoj, kterého součástí je posouzení vlivů na životní prostředí, bude obsahovat i posouzení vlivů ZÚR MSK na evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

2. Hlavní cíle a požadavky na jejich řešení pro stanovení priorit k zajištění vyváženého vztahu podmínek pro udržitelný rozvoj území

¹ Součástí MS kraje pouze okresy Nový Jičín a Frýdek-Místek.

² Součástí MS kraje pouze okres Bruntál s výjimkou obcí Huzová, Moravský Beroun a Norberčany, které k 01.01. 2005 přešly do správního obvodu Olomouckého kraje.

- 6) Při stanovení podmínek pro zajištění udržitelného rozvoje vycházet z priorit stanovených Politikou územního rozvoje České republiky schválenou vládou České republiky dne 17. května 2006 usnesením č. 561 a rozpracované Politiky územního rozvoje, která má být schválena vládou ČR do konce roku 2008 (oba dokumenty společně dále jen „PÚR ČR“) a dále ze Strategie udržitelného rozvoje České republiky.
- 7) Při řešení širších vazeb respektovat rozpracovanou, příp. vydanou územně plánovací dokumentaci sousedních krajů a zohlednit vazby k území Polské a Slovenské republiky, včetně usnesení vlády ČR ze dne 5. září 2007 č. 1009 o územním dluhu České republiky vůči Polské republice z roku 1958.

Cíle řešení:

- 7a) Při využití geografické polohy Moravskoslezského kraje na pomezí tří států navázat na postupné dobudování dopravní dostupnosti kraje a jeho napojení na evropskou a vnitrostátní síť.
- 7b) Zajistit ochranu existujících rozsáhlých území s kvalitními podmínkami, malými civilizačními zásahy a plně funkční krajinou jako potenciálu pro ekonomický rozvoj cestovního ruchu.
- 7c) V oblastech se specifickými vlastnostmi a problémy (specifické oblasti) stanovit úkoly pro územní plánování obcí vedoucí ke zlepšení životní úrovně obyvatelstva a zvýšení územní soudržnosti obyvatel.

Požadavky na řešení hlavních cílů:

- 7d) Udržitelný rozvoj území kraje důsledně hodnotit ve vyváženosti vztahu podmínek soudržnosti společenství obyvatel, hospodářského rozvoje a příznivých životních podmínek.
- 8) Pro oblast sociální soudržnosti obyvatel stanovit v oblasti územního plánování a ve vazbě na jiné systémy plánování zásady a podmínky pro řešení nepříznivých jevů a vývojových trendů vyplývajících z vyhodnocení sociodemografických podmínek, bydlení, rekreace a hospodářských podmínek (slabá sídelní centra, nízká intenzita bytové výstavby).
- 9) Pro oblast hospodářského rozvoje stanovit zásady v oblasti územního plánování pro řešení problémů k zajištění vyváženého vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, hospodářský rozvoj s vazbou na plánování jiných oblastí života lidské společnosti (vysoká nezaměstnanost, nerovnoměrný populační vývoj.).

3. Požadavky na vymezení a zpřesnění rozvojových os a oblastí z důvodů soudržnosti republikových a nadmístních aktivit

Zpřesnit vymezení rozvojových oblastí a rozvojových os dle PÚR ČR v rozsahu správních obvodů dotčených obcí:

- 10) **OB 2** - rozvojová oblast Ostrava zasahující do území Moravskoslezského kraje správními obvody obcí s rozšířenou působností (dále jen „ORP“) Bílovec, Bohumín, Český Těšín, Frýdek-Místek, Havířov, Hlučín, Karviná, Kopřivnice, Orlová, Ostrava a Třinec
- 11) **OS 5** – rozvojová osa (Katowice) – hranice ČR – Ostrava – Břeclav – hranice ČR (-Wien), zasahující do území Moravskoslezského kraje správními obvody ORP Nový Jičín a Odry

S ohledem na možnosti a potřeby rozvoje kraje vymezit rozvojové oblasti a rozvojové osy nadmístního významu v rozsahu správních obvodů dotčených obcí:

- 12) **OS N1** – rozvojová osa (Ostrava – Opava – Krnov) v návaznosti na republikovou rozvojovou oblast
- 13) **OS N2** – rozvojová osa (Ostrava – Český Těšín – Třinec – Jablunkov – hranice ČR/Slovensko) v návaznosti na republikovou rozvojovou oblast OB 2
- 14) **OS N3** - rozvojová osa (Olomouc – Šternberk– hranice kraje - Bruntál – Krnov – hranice ČR/Polsko) v návaznosti na rozvojovou osu nadmístního významu OR 1 dle návrhu Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje
- 15) **OB-N1** – rozvojová oblast Podbeskydí - severní úpatí Beskyd (Frenštát pod Radhoštěm-Frýdlant nad Ostravicí-Ostravice)
- 16) Při vymezení rozvojových oblastí a rozvojových os respektovat obecný cíl vytvoření podmínek pro zvýšení hospodářské výkonnosti kraje s ohledem na posílení sociální a územní soudržnosti obyvatel kraje při nenarušení základních přírodních hodnot území.
- 17) V koncepci rozvoje sídelní struktury vytvořit podmínky pro udržitelný rozvoj sídel.
- 18) Návrhem vymezení a upřesněním rozvojových os a oblastí zohlednit vytvoření podmínek pro rozvoj území kraje ve všech oblastech udržitelného rozvoje území, ve vzájemných vazbách dosáhnout dlouhodobé vyváženosti a minimalizování střetů a problémů v území.
- 19) Pro vytvoření koncepce rozvoje struktury osídlení respektovat skutečnost, že struktura sídel je stabilizovaná, není žádoucí rozměňování sídelní struktury.

4. Požadavky na zpřesnění a vymezení specifických oblastí republikového a nadmístního významu

Upřesnit vymezení specifických oblastí dle PÚR ČR v rozsahu správních obvodů dotčených obcí:

- 20) **SOB 2** - specifická oblast Beskydy, vymezená na území kraje správními obvody ORP Frýdek-Místek, Frýdlant nad Ostravicí, Frenštát pod Radhoštěm, Jablunkov a Třinec.
- 21) **SOB 4** - specifická oblast Jeseníky – Kralický Sněžník vymezená na území Moravskoslezského kraje správními obvody ORP Bruntál a Rýmařov
- 22) **SOB 5** – specifická oblast Karvinsko, vymezená správními obvody Bohumín, Havířov, Karviná a Orlová (součást rozvojové oblasti OB 2)

Vymezit specifické oblasti nadmístního významu a stanovit podmínky pro vyváženost v oblasti hospodářského rozvoje, sociální soudržnosti a ochrany přírodních hodnot:

- 23) **SOB N1** – specifická oblast Osoblažsko
- 24) **SOB-N2** – specifická oblast Budišovsko – Vítkovsko
- 25) Pro rozvoj sídel s nevyváženým vztahem řešení ekologických, ekonomických a sociálních problémů v koncepci rozvoje sídelní struktury vytvořit podmínky a stanovit zásady na provádění změn v území pro dosažení udržitelného rozvoje území.

5. Požadavky na vymezení a zpřesnění ploch a koridorů veřejné infrastruktury, územního systému ekologické stability a územních rezerv republikového a nadmístního významu

- 26) V průběhu zpracování ZÚR MSK zpracovat záměry v území vyplývající z právních předpisů, které nabudou účinnosti v době zpracování návrhu ZÚR MSK, včetně záměrů vyplývajících z dokumentů zpracovaných na základě obecně závazných právních předpisů a účinných v době zpracování návrhu ZÚR MSK.
- 26a) V koncepci cyklistické dopravy, v textové části, definovat úkoly pro územní plánování obcí vedoucí ke stabilizaci koridorů cyklistických tras I.- III. třídy v území.
- 27) V průběhu zpracování návrhu ZÚR MSK koordinovat požadavky na změny v území projednávané podle tohoto zadání se záměry vyplývajícími z bodu 26) tohoto zadání.

Dopravní infrastruktura

- 28) V textové části definovat koridor dopravní infrastruktury, včetně popisu vstupu koridorů do území a jejich tranzit územím tak, aby po upřesnění trasy podrobnější dokumentací nebyla vyvolána nutná aktualizace ZÚR MSK.
- 28a) Při zachování kritéria minimalizace územních střetů prověřit možnost vedení trasy silnice I/67 v úseku Karviná – Český Těšín.
- 29) Vymezit koridory dopravní infrastruktury republikového a nadmístního významu vyplývající ze zjištěných požadavků na změnu v území:

Požadavky na změnu v území (dopravní infrastruktura):

- 30) **DZ 1** - Silnice I/11 - stabilizace koridoru čtyřpruhové směrově dělené silnice I. třídy v úseku Nové Sedlice – Suché Lazce
- 31) **DZ 2** - Silnice II/461 – západní část jižního obchvatu Opavy, úsek I/11 – I/57, dvoupruhová směrově nedělená silnice II. třídy
- 32) **DZ 3** - Silnice I/45 – přeložka dvoupruhové směrově nedělené silnice I. třídy v úseku Nové Heřminovy – Zátor, ve vazbě na vodní nádrž Nové Heřminovy
- 33) **DZ 4** - Silnice I/57 - přeložka dvoupruhové směrově nedělené silnice I. třídy v úseku Hradec nad Moravicí – Kajlovec
- 34) **DZ 5** - Silnice I/67 - stabilizace koridoru dvoupruhové směrově nedělené silnice I. třídy v úseku Bohumín – Karviná v souvislosti s celkovým přehodnocením významu silnice v celém úseku
- 35) **DZ 6** - Silnice II/471 – přeložka v úseku Bohumín – Rychvald – Radvanice, východní obvodové spojení v úrovni dvoupruhové směrově nedělené silnice II. třídy s přímou návazností na silnici R67
- 36) **DZ 7** - Silnice II/482 - přeložka dvoupruhové směrově nedělené silnice II. třídy v úseku Kopřivnice-Rybní
- 37) **DZ 8** - Dálková cyklostezka Odra – Morava – Dunaj, v úseku (Hranice) – Bohumín s částečným využitím stávajících cyklotras a dopravně nezatížená cestní síť
- 38) **DZ 9** - Cyklostezka Hradec nad Moravicí - Opava
- 39) **DZ 10** - Cyklostezka Jakartovice – Opava
- 39a) **DZ 11** – Železniční trať č. 325 – rekonstrukce a zkapacitnění v úseku Studénka – Sedlnice (včetně železničních stanic)

Technická infrastruktura

- 40) V textové části definovat koridor technické infrastruktury, včetně popisu vstupu koridoru do území a tranzit územím.
- 41) Vymezit území nevhodná pro umístění větrných elektráren z ohledem na limity využití území z důvodů ochrany přírody, ochrany přírodních, krajinných, kulturně historických, urbanistických a architektonických hodnot území, ochrany území dochovaného a cenného krajinného rázu.
- 42) Při dodržení zásady, že území, která nejsou vymezená jako nevhodná pro umístění větrných elektráren nejsou automaticky územím vhodným, stanovit zásady a definovat podmínky na provedení změn v území s ohledem na skutečnost, že větrné elektrárny se podílejí na změně charakteru krajiny, s nutností posoudit, zda efekt vyrobené nestabilní energie vyváží ztrátu krajinných hodnot a změnu kvality prostředí.
- 43) Vymezit koridory republikového a nadmístního významu vyplývající ze zjištěných požadavků na změnu v území:

Požadavky na změnu v území (elektroenergetika)

- 44) **EZ 1** - venkovní elektrické vedení – 400 kV (Krasíkov) – Horní Životice
- 45) **EZ 2** - vedení VVN -110 kV Břidličná - Moravský Beroun (-Šternberk),
- 46) **EZ 3** - vedení VVN 110 kV Horní Životice (– Moravský Beroun)
- 47) **EZ 4** - vedení VVN 2x110 kV Poruba – Plesná, spojka mezi vedeními č. 651-652 a č. 682-683 včetně TS 110/22 kV na k.ú. Poruba a k.ú. Plesná
- 48) **EZ 5** - TS 110/22 kV Ostrava - Hrabová, včetně přívodního vedení VVN - 110 kV
- 49) **EZ 6** - TS 110/22 kV Karviná – Doly, včetně přívodního vedení VVN-110 kV z TS Albrechtice

Požadavky na změnu v území (plynoenergetika)

- 50) **PZ 1** - vvtl. plynovod DN 700, PN63 (Hrušky) – Příbor (Libhošť)
- 51) **PZ 2** - vvtl. plynovod DN 700, PN63 Příbor (Libhošť) – Děhylov
- 52) **PZ 3** - vtl. plynovod DN 200, PN40 Budišov nad Budišovkou (- Mor. Beroun)
- 53) **PZ 4** - vtl. plynovod DN100, PN40 Rýmařov – Horní Město, plynovod
- 54) **PZ 5** - plynovod DN 500 Koksovna Svoboda – EDĚ
- 55) **PZ 6** - vvtl. plynovod DN 500, PN63 PZP Třanovice – hranice ČR/Polsko
- 56) **PZ 7** - vtl. plynovod DN 300, PN40 Jablunkov – hranice ČR/SR (havarijní propoj)
- 57) **PZ 8** - vtl. plynovod DN 150 Frenštát pod Radhoštěm - Čeladná - Nová Dědina
- 58) **PZ 9** - propojení vtl. plynovodů Janovice – Raškovice (sonda JA-3A) a Krásná – Raškovice

Vodní hospodářství

- 59) Pro plochy vymezené k akumulaci povrchových vod, s ohledem na omezené vodní bohatství, stanovit podmínky využití území, které nesmí být měněno způsobem, který by znemožnil budoucí využití pro akumulaci vod.

Rozvojové plochy pro ekonomické aktivity (průmyslové zóny)

- 60) Při vymezení rozvojových ploch pro ekonomické aktivity nadmístního významu preferovat obnovu nevyužívaných průmyslových areálů („brownfields“) před umístováním průmyslových zón do nezastavěného území („greenfields“).

Územní systém ekologické stability (dále jen „ÚSES“)

- 61) Nadregionální a regionální ÚSES z Vyhodnocení územních plánů velkých územních celků Moravskoslezského kraje koordinovat s „Generelem nadregionálních a regionálních ÚSES na území Moravskoslezského kraje“.
- 62) Stanovit zásady pro zapracování prvků ÚSES do územně plánovací dokumentace obcí.
- 63) Vymezit požadavek na změnu v území:
OZ 1 – Migrační koridor pro velké savce v prostoru Jablunkovské brázdy

6. Střety požadavků na změny v území určené k řešení

- 64) Pro vymezené významné střety požadavků na změny v území stanovit zásady na provedení změn v území.
- 64a) Střety požadavků na změny v území řešit komplexně s ohledem na vyváženost udržitelného rozvoje .

| označení bodu zadání | označení požadavku na změnu v území | název požadavku na změnu v území | identifikace významného střetu |
|----------------------|-------------------------------------|--|---|
| 65) | DZ 3 | Silnice I/45 – přeložka dvoupruhové směrově nedělené silnice I. třídy v úseku Nové Heřminovy – Zátor | ÚSES – NRbc Ptačí hora – Údolí Opavy, PUPFL |
| 66) | DZ 4 | Silnice I/57 - přeložka směrově nedělené silnice I. třídy v úseku Hradec nad Moravicí – Kajlovec | přírodní park Oderské vrchy (jižní část koridoru), PUPFL |
| 67) | DZ 5 | Silnice I/67 - stabilizace koridoru dvoupruhové směrově nedělené silnice I. třídy v úseku Bohumín – Karviná | Natura 2000 (EVL Karviná- rybníky), obytná zástavba |
| 68) | DZ 6 | Silnice II/471 – přeložka v úseku Bohumín – Rychvald – Radvanice. Východní obvodové spojení v úrovni dvoupruhové směrově nedělené silnice II. třídy s příamou návazností na R67 | Natura 2000 (EVL Heřmanický rybník), ÚSES – Rbc Heřmanický rybník, obytná zástavba |
| 69) | DZ 7 | Silnice II/482 – přeložka dvoupruhové směrově nedělené silnice II. třídy v úseku Kopřivnice - Rybí | Přírodní park Podbeskydí (úsek Rybí – Závěšice) |
| 70) | EZ 1 | elektrické vedení VVN 400 kV (Krasíkov) – Horní Životice Propojení významných energetických uzlů páteřní sítě přenosové soustavy. Ve společném koridoru s EZ3. Součást republikově významného koridoru technické infrastruktury E6 (dle PÚR ČR) | Přírodní park Sovinecko |
| 71) | EZ 2 | elektrické vedení VVN 110 kV Břidličná - Moravský Beroun (-Šternberk) Propojení distribuční sítě VVN 110 kV, zvýšení její přenosové kapacity a provozní jistoty | Přírodní park Sovinecko, ÚSES – NRbc Slunečná |
| 72) | PZ 1 | vstl. plynovod DN 700, PN63 Hrušky – Příbor (Libhošť) Požadavek RWE Transgas z důvodu potře- | Natura 2000 (ptačí oblast + EVL Poodří), ÚSES – NRbc Oderská niva |

| | | | |
|------|-------|---|--|
| | | by zálohování významné vnitrostátní přepravní trasy (zdvojení stávajícího vvtl. plynovodu). Součástí republikově významného koridoru technické infrastruktury P6 (dle PÚR ČR) | |
| 73) | PZ 2 | vvtl. plynovod DN 700, PN63 Příbor (Libhošť) – Děhylov Součástí republikově významného koridoru technické infrastruktury P3 (dle PÚR ČR). | Natura 2000 (ptačí oblast + EVL Poodří), ÚSES – NRBC Oderská niva |
| 74) | PZ 5 | plynovod DN 500 Koksovna Svoboda – EDĚ Využití koksárenského plynu jako paliva pro elektrárnu Dětmarovice. | Natura 2000 (EVL Heřmanický rybník), ÚSES – RBC Heřmanický rybník (okrajový kontakt) |
| 75) | PZ 7 | vtl. plynovod DN 300, PN40 Jablunkov – hranice ČR/SR (havarijní propoj) Propojení distribučních sítí ČR a SR, podmínka plynofikace Jablunkovska | Natura 2000 (EVL Beskydy) |
| 75a) | DZ 11 | Železniční trať č. 325 – rekonstrukce a zkapacitnění v úseku Studénka – Sedlnice (vč. železničních stanic) | CHKO Poodří, Natura 2000 (ptačí oblast + EVL Poodří), ÚSES – NRBC Oderská niva |

7. Požadavky na stanovení územních podmínek pro upřesnění koncepce ochrany a rozvoje přírodních, kulturních a civilizačních hodnot řešeného území

- 76) Stanovit zásady pro zajištění ochrany přírodních, kulturních, urbanistických a civilizačních hodnot území kraje.
- 77) V území s přírodními, kulturními, urbanistickými nebo civilizačními hodnotami stanovit zásady pro provádění změn v území s ohledem na hospodářský rozvoj.
- 77a) Při stanovení podmínek koncepce cestovního ruchu, v textové části, důsledně zohlednit skutečnost udržitelnosti rozvoje v územích, která dlouhodobě vykazují vysokou míru urbanizace a degradace nezastavěného území a volné krajiny v místech, kde hlavním potenciálem pro ekonomický růst cestovního ruchu je zachovaná funkční krajina s minimálními civilizačními zásahy.

8. Požadavky na vymezení cílových charakteristik krajiny

- 78) Vymezit oblasti se stejným krajinným typem.

79) V územích s vymezeným krajinným typem stanovit zásady k zachování a udržení význačných a charakteristických rysů krajiny, odůvodněné její zděděnou hodnotou, vyplývající z konfigurace terénu a z lidské činnosti v ní prováděné.

9. Požadavky na vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a vymezení asanačních území, pro které lze práva ke stavbám a pozemkům vyvlastnit

- 80) Do návrhu ZÚR MSK projednaného s dotčenými orgány převzít z Vyhodnocení územních plánů velkých územních celků na území Moravskoslezského kraje veřejně prospěšné stavby splňující kritéria nadmístního významu a aktuálnosti a vymežit, které z převzatých záměrů vydat jako veřejně prospěšné stavby a které jako veřejně prospěšná opatření.
- 81) Z nových požadavků na změnu v území vymežit veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření nadmístního významu.
- 82) Vymežit opatření v území pro zajišťování obrany a bezpečnosti státu.
- 83) Vymežit asanační území nadmístního významu, pro které lze práva ke stavbám a pozemkům vyvlastnit.
- 84) Pro každý vymezený koridor a každou plochu veřejně prospěšné stavby, opatření, území asanace specifikovat dotčenou obec, příp. katastrální území.

10. Podmínky pro stanovení požadavků nadmístního významu na koordinaci územně plánovací činnosti obcí s přihlédnutím k podmínkám obnovy a rozvoje sídelní struktury

- 85) Stanovit zásady možného rozvoje sídel v návaznosti na očekávaný sociálně demografický vývoj, vývoj technické infrastruktury a širších vazeb v území.
- 86) Stanovit zásady pro preventivní ochranu území před potenciálními riziky přírodních, ekologických a technických katastrof s cílem minimalizovat rozsah způsobených škod.
- 87) Vyhodnotit protipovodňová opatření nadmístního významu a specifikovat stupně povodňového ohrožení obcí.
- 88) Stanovit zásady pro hospodárné využití zastavěného území a zajištění ochrany území nezastavěného s cílem zamezení další suburbanizace území.

11. Požadavky na vymezení ploch a koridorů, pro které budou podmínky pro rozhodování o změnách jejich využití stanoveny územní studií, včetně stanovení lhůty pro její pořízení

- 89) Vymežit plochy a koridory, ve kterých se stanoví jako podmínka pro rozhodování v území, prověření možného využití územní studií.
- 90) Stanovit lhůty pro pořízení územních studií.

12. Požadavky na vymezení ploch a koridorů, pro které budou podmínky pro rozhodování o změnách jejich využití stanoveny regulačním plánem

- 91) Vymežit plochy a koridory, ve kterých se stanoví jako podmínka pro rozhodování v území, prověření možného využití pořízením a vydáním regulačního plánu.

13. Požadavek na stanovení podmínek, ve vymezených oblastech, osách, plochách a koridorech, pro následné rozhodování v území, rozhodování o možných změnách v území a pro posuzování s ohledem na jejich budoucí využití, význam, možná ohrožení, rozvoj a rizika

- 92) Stanovit podmínky pro rozhodování o změnách v území ve vymezených rozvojových oblastech a osách, plochách a koridorech, s ohledem na budoucí využití, význam, ohrožení a rizika.
- 93) Pro vymezené rozvojové oblasti a rozvojové osy, plochy a koridory dopravní a technické infrastruktury stanovit zásady jejich převzetí do územně plánovací dokumentace obcí.

Přílohy zadání:

14. Seznam podkladů pro zpracování návrhu ZÚR MSK

- 94) Územní plán velkého územního celku Beskydy
- 95) Územní plán velkého územního celku okresu Opava
- 96) Územní plán velkého územního celku Jeseníky
- 97)** Územní plán velkého územního celku Ostrava – Karviná
- 98) Koncepce strategie ochrany přírody Moravskoslezského kraje
- 99) Koncepce rozvoje dopravní infrastruktury Moravskoslezského kraje
- 99a) Koncepce rozvoje cyklistické dopravy Moravskoslezského kraje
- 100) Krajský program snižování emisí Moravskoslezského kraje
- 101) Územní energetická koncepce Moravskoslezského kraje
- 102) Koncepční rozvojový dokument pro plánování v oblasti vod na území Moravskoslezského kraje
- 103) Plán odpadového hospodářství Moravskoslezského kraje
- 104)** Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Moravskoslezského kraje
- 105) Regionální surovinová politika Moravskoslezského kraje
- 106) Státní politika životního prostředí České republiky
- 107) Program rozvoje Moravskoslezského kraje
- 108) Studie „Vyhodnocení možností umístění větrných elektráren na území Moravskoslezského kraje z hlediska větrného potenciálu a ochrany přírody a krajiny“
- 109) Generel nadregionálních a regionálních ÚSES na území Moravskoslezského kraje
- 110) Vyhledávací studie pro lokalizaci brownfields na území Moravskoslezského kraje
- 111) Deklarace porozumění, kde je Moravskoslezský kraj jednou ze stran deklarace, uveřejněná na adrese http://www.kr-moravskoslezsky.cz/akt_78.html
- 111a) Studie česlo-polského příhraničí

Dokumenty, které se stanou podkladem pro zpracování v případě, že budou v průběhu zpracování návrhu ZÚR MSK vydány nebo schváleny:

111b) Studie česko-slovenského příhraničí

111c) Program zlepšení kvality ovzduší Moravskoslezského kraje

15. Požadavky na obsah návrhu ZÚR včetně grafické části, uspořádání obsahu odůvodnění včetně grafické části, počtu vyhotovení, způsobu zpracování

112) Návrh ZÚR MSK bude obsahově naplňovat náležitosti § 36 a § 37 odst. 1 stavebního zákona, přílohy ke stavebnímu zákonu a bude splňovat náležitost dle ust. § 6, § 23 odst. 1 a přílohy č. 4 a 5 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti (dále jen „vyhláška ÚPD“)

113) Návrh ZÚR MSK bude obsahovat textovou část a grafickou část, která bude členěna na:

A. Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje

A.1. Textová část bude členěna dle přílohy č. 4 část I. bod 1 vyhlášky ÚPD.

A.2. Grafická část bude obsahovat výkresy v měřítku 1 : 100 000 dle přílohy č. 4 část I. bod 2 vyhlášky ÚPD. Grafická část může být dle potřeby doplněna schémata.

Dále bude zpracován :

a.1. Výkres ploch nadmístního významu, včetně územního systému ekologické stability

1.a M 1:100.000

a.1. Výkres ploch a koridorů nadmístního významu –Doprava, M 1:100.000

a.1. Výkres plocha koridorů nadmístního významu -Vodní hospodářství, energetika a spoje, M 1:100.000

B. Odůvodnění Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje

B.1. Textová část bude obsahově splňovat obsahové náležitosti a členění dle přílohy č. 4 část II. bod 1 vyhlášky ÚPD, upravené ve smyslu § 23 odst. 1 vyhlášky ÚPD

B.2. Grafická část bude složena z výkresů dle přílohy č. 4 část II. bod 2 vyhlášky ÚPD.

Výkresy budou zpracovány v následných měřítcích:

b.1. Koordinační výkres, M 1: 50 000

b.2. Širší vztahy, M 1:500 000

b.3. Záměry převzaté bez věcné změny z platných územních plánů velkých územních celků do zásad územního rozvoje (§ 187 odst. 2 stavebního zákona), M 1:100.000

C. Vyhodnocení vlivů Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje na udržitelný rozvoj

Vyhodnocení vlivů ZÚR MSK na udržitelný rozvoj území bude zpracováno v rozsahu zásad územního rozvoje dle přílohy č. 5 vyhlášky ÚPD a dle ust. § 19 odst. 2, § 36 odst. 1 stavebního zákona a přílohy k zákonu č. 183/2006 Sb., a jeho součástí bude posouzení vlivu na evropsky významné lokality a ptačí oblasti ve smyslu zákona č. 114/ 1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Počet vyhotovení:

- 114) Dokumentace bude předána v tiskových vyhotoveních a v digitální formě ve vektorové a rastrové podobě. V digitální formě budou výstupy předány na nosiči CD-ROM nebo DVD. U souborů ve formátu PDF nebude zakázán tiskový výstup.
- 115) Dokumentace bude předána v **5-ti** kompletních tiskových vyhotoveních
- 116) Textová část bude předána v digitální podobě na nosiči CD-ROM ve formátu DOC a PDF;
117) Tabulková část bude předána ve formátu XLS případně DOC a ve formátu PDF
- 118) Grafická část bude předána ve formátu umožňujícím prezentaci výkresů na Internetu – dostatečné rozlišení, formát PNG a formát TIF (nekomprimovaný, georeferencovaný), výstup bude před odevzdáním odsouhlasen odborem informatiky Krajského úřadu Moravskoslezského kraje
- 119) Budou předány tiskové soubory jednotlivých mapových listů ve formátu postscript (EPS) a formátu PDF
120) Grafická část bude též předána v originálním formátu zpracovatele.
- 121) Grafická část bude předána minimálně v jednom z formátů ESRI (shapefile, personal geodatabase nebo coverages)
- 122) Bude předán datový model ZUR MSK pro jevy zobrazované v měřítku 1 : 100 000 a datový model ZUR MSK pro jevy zobrazované v měřítku 1 : 500 000; datové modely budou předány také v jednom tiskovém vyhotovení

16. Seznam obcí řešeného území.

| obec s rozšířenou působností | seznam obcí |
|---------------------------------|---|
| BÍLOVEC | Albrechticky, Bílov, Bílovec, Bítov, Bravantice, Jistebník, Kujavy, Pustějov, Slatina, Studénka, Tísek, Velké Albrechtice |
| BOHUMÍN | Bohumín, Rychvald |
| BRUNTÁL | Andělská Hora, Bílčice, Bruntál, Dětrichov nad Bystřicí, Dlouhá Stráň, Dvorce, Horní Benešov, Horní Životice, Karlova Studánka, Karlovice, Křišťanovice, Leskovec nad Moravicí, Lomnice, Ludvíkov, Mezina, Milotice nad Opavou, Moravskoslezský Kočov, Nová Pláň, Nové Heřminovy, Oborná, Razová, Roudno, Rudná pod Pradědem, Staré Heřminovy, Staré Město, Světlá Hora, Svobodné Heřmanice, Široká Niva, Václavov u Bruntálu, Valšov, Vrbno pod Pradědem |
| ČESKÝ TĚŠÍN | Český Těšín, Chotěbuz |
| FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM | Bordovice, Frenštát pod Radhoštěm, Lichnov, Tichá, Trojanovice, Veřovice |
| FRÝDEK-MÍSTEK | Baška, Brušperk, Bruzovice, Dobrá, Dobratice, Dolní Domaslavice, Dolní Tošanovice, Fryčovice, Frýdek-Místek, Horní Domaslavice, Horní Tošanovice, Hukvaldy, Kaňovice, Kozlovice, Krásná, Krmelín, Lhotka, Lučina, Morávka, Nižní Lhoty, Nošovice, Palkovice, Paskov, Pazderna, Pražmo, Raškovice, Řepiště, Sedliště, Soběšovice, Staré Město, Staříč, Sviadnov, Třanovice, Vojkovice, Vyšní Lhoty, Žabeň, Žermanice |
| FRÝDLANT NAD OSTRAVICÍ | Bílá, Čeladná, Frýdlant nad Ostravicí, Janovice, Kunčice pod Ondřejníkem, Malenovice, Metylovice, Ostravice, Pržno, Pstruží, Staré Hamry |

| | |
|------------|---|
| HAVÍŘOV | Albrechtice, Havířov, Horní Bludovice, Horní Suchá, Těrlicko |
| HLUČÍN | Bělá, Bohuslavice, Darkovice, Děhylov, Dobroslavice, Dolní Benešov, Hať, Hlučín, Kozmice, Ludgeřovice, Markvartovice, Píšť, Šilheřovice, Vřesina, Závada |
| JABLUNKOV | Bocanovice, Bukovec, Dolní Lomná, Horní Lomná, Hrádek, Hrčava, Jablunkov, Milíkov, Mosty u Jablunkova, Návsí, Písečná, Písek |
| KARVINÁ | Dětmarovice, Karviná, Petrovice u Karviné, Stonava |
| KOPŘIVNICE | Kateřinice, Kopřivnice, Mošnov, Petřvald, Příbor, Skotnice, Štramberk, Trnávka, Závašice, Ženklava |
| KRAVAŘE | Bolatice, Chuchelná, Kobeřice, Kravaře, Rohov, Strahovice, Štěpánkovice, Sudice, Třebom |
| KRNOV | Bohušov, Brantice, Býkov-Láryšov, Čaková, Dívčí Hrad, Heřmanovice, Hlinka, Holčovice, Hošťálkovy, Janov, Jindřichov, Krasov, Krnov, Lichnov, Liptaň, Město Albrechtice, Osoblaha, Petrovice, Rusín, Slezské Pavlovice, Slezské Rudoltice, Třemešná, Úvalno, Vysoká, Zátor |
| NOVÝ JIČÍN | Bartošovice, Bernartice nad Odrou, Hladké Životice, Hodslavice, Hostašovice, Jeseník nad Odrou, Kunín, Mořkov, Nový Jičín, Rybí, Sedlnice, Starý Jičín, Suchdol nad Odrou, Šenov u Nového Jičína, Životice u Nového Jičína |
| ODRY | Fulnek, Heřmanice u Oder, Heřmánky, Jakubčovice nad Odrou, Luboměř, Mankovice, Odry, Spálov, Vražné, Vrchy |
| OPAVA | Branka u Opavy, Bratříkovice, Brumovice, Budišovice, Dolní Životice, Háj ve Slezsku, Hlavnice, Hlubočec, Hněvošice, Holasovice, Hrabyně, Hradec nad Moravicí, Chlebičov, Chvalíkovice, Jakartovice, Jezdkovice, Kyjovice, Lhotka u Litultovic, Litultovice, Mikolajice, Mladecko, Mokrý Lazec, Neplachovice, Nové Sedlice, Oldříšov, Opava, Otice, Pustá Polom, Raduň, Skřípov, Slavkov, Služovice, Sosnová, Stěbořice, Štáblovice, Štítina, Těškovice, Uhlířov, Velké Heraltice, Velké Hoštice, Vršovice |
| ORLOVÁ | Dolní Lutyně, Doubrava, Orlová, Petřvald |
| OSTRAVA | Čavisov, Dolní Lhota, Horní Lhota, Klimkovice, Olbramice, Ostrava, Stará Ves nad Ondřejnicí, Šenov, Václavovice, Velká Polom, Vratimov, Vřesina, Zbyslavice |
| RÝMAŘOV | Břidličná, Dolní Moravice, Horní Město, Jiříkov, Malá Morávka, Malá Štáhle, Rýmařov, Ryžoviště, Stará Ves, Tvrdkov, Velká Štáhle |
| TŘINEC | Bystřice, Hnojník, Komorní Lhotka, Košařiska, Nýdek, Ropice, Řeka, Smilovice, Strítěž, Třinec, Vělopolí, Vendryně |
| VÍTKOV | Březová, Budišov nad Budišovkou, Čermná ve Slezsku, Kružberk, Melč, Moravice, Nové Lublice, Radkov, Staré Těchanovice, Svatoňovice, Větřkovice, Vítkov |

17. Problémový výkres