

## Návrh

## AKTUALIZACE č. 5

## POLITIKY ÚZEMNÍHO ROZVOJE ČESKÉ REPUBLIKY

## Srovnávací text

Vzhledem k obsahu Aktualizace č. 5 Politiky územního rozvoje České republiky, kterou se Politika územního rozvoje České republiky, ve znění Aktualizací č. 1, 2 a 3 mění pouze v rozsahu doplnění o jeden nový článek, je formou srovnávacího textu zpracována pouze podkapitola 7.4, u níž dochází ke změně Aktualizací č. 5.

Nově vložený text je znázorněn červenou barvou.

## 7.4 Úkoly pro územní plánování

Kraje v územně plánovacích dokumentacích nebo v jejich aktualizacích:

- (185) Prověří možnosti umístění průmyslové zóny o velikosti cca 100 až 200 ha včetně prověření možností využití ploch brownfields v rámci specifické oblasti SOB4, případně rozvojové oblasti OB2. Při tomto prověřování je nutno brát v úvahu limity znečištění ovzduší.  
*Zodpovídá: Moravskoslezský kraj*
- (186) V případě kladného výsledku prověření možnosti železničního spojení Praha–Hradec Králové/Liberec–hranice ČR/Polsko (–Wroclaw) [čl. (177)] tento záměr zpracovat do ZÚR.  
*Zodpovídá: příslušné kraje*
- (187) Prověří územní podmínky pro umístění rozvojového záměru pro železniční spojení Vizovice – trať č. 280 a podle výsledků prověření zajistí ochranu území pro tento rozvojový záměr vymezením územní rezervy, případně vymezením koridoru.  
*Zodpovídá: Zlínský kraj*
- (188) Vymezí koridor pro železniční spojení  
a) Chrudim–Pardubice,  
b) Hradec Králové–Jaroměř.  
*Zodpovídá: Královéhradecký kraj a Pardubický kraj*
- (189) Upřesní nebo vymezí koridory pro železniční spojení Ostrov–Chomutov–Most–Ústí nad Labem [po splnění čl. (178)].  
*Zodpovídá: Karlovarský kraj a Ústecký kraj ve spolupráci s Ministerstvem dopravy*
- (190) Prověří územní podmínky pro umístění rozvojového záměru pro železniční spojení Česká Třebová–Brno [po splnění čl. (179)] a podle výsledků prověření zajistí ochranu území pro tento rozvojový záměr vymezením územní rezervy, případně vymezením koridoru.  
*Zodpovídá: Pardubický kraj a Jihomoravský kraj ve spolupráci s Ministerstvem dopravy*
- (191) Vymezí koridor pro zkapacitnění a zlepšení železničního spojení Nymburk–Mladá Boleslav.  
*Zodpovídá: Středočeský kraj ve spolupráci s Ministerstvem dopravy*
- (192) Vymezí koridor pro železniční spojení v úsecích Praha–letiště Praha-Ruzyně; Praha–Kladno.  
*Zodpovídá: Hlavní město Praha a Středočeský kraj ve spolupráci s Ministerstvem dopravy*
- (193) Vymezí koridor pro kapacitní silnici v úseku Mohelnice–Jeseník.  
*Zodpovídá: Olomoucký kraj*
- (194) Prověří územní podmínky pro umístění rozvojového záměru pro kapacitní silnici v úseku Chomutov–Křímov–Hora Sv. Šebestiána–hranice ČR/SRN (–Chemnitz) a podle výsledků prověření zajistí ochranu území pro tento rozvojový záměr.

*Zodpovídá: Ústecký kraj*

- (195) Prověří možnosti zlepšení průjezdnosti silnice České Budějovice–Jindřichův Hradec–Třebíč–D1, zejména řešením obchvatů měst a obcí. Na základě prověření zajistí územní ochranu pro zlepšení průjezdnosti vymezením koridorů pro dílčí změny trasy silnice.  
*Zodpovídá: Jihočeský kraj, Kraj Vysočina a Jihomoravský kraj*
- (196) V případě územních nároků [čl. (181)] vymezí koridor pro vodní cestu v úseku Třebeň–České Budějovice na Vltavě.  
*Zodpovídá: Středočeský kraj a Jihočeský kraj*
- (197) V případě územních nároků [čl. (182)] prověří územní podmínky pro umístění rozvojového záměru a podle výsledků prověření zajistí ochranu území pro tento rozvojový záměr vymezením územní rezervy, případně vymezením koridoru pro vodní cestu v úseku Pardubice–Kunětické Lázně–Opatovice na Labi.  
*Zodpovídá: Pardubický kraj*
- (198) Vymezí územní rezervu pro průplavní spojení Dunaj–Odra–Labe (D-O-L) a do doby rozhodnutí vlády o dalším postupu zajistí územní ochranu.  
*Zodpovídá: Pardubický kraj, Olomoucký kraj, Jihomoravský kraj, Zlínský kraj a Moravskoslezský kraj*
- (199) Na základě navržených podmínek a zpracovaného podkladu pro vymezování lokalit vhodných pro využití obnovitelných zdrojů energie [čl. (176)] prověří možnost vymezení ploch vhodných pro jejich umístění.  
*Zodpovídá: kraje*
- (200) Vymezí koridor pro plynovod pro paroplynový zdroj Mělník.  
*Zodpovídá: Středočeský kraj*
- (201) Prověří, případně vymezí koridor pro VTL plynovod Horní Dvořiště–hranice ČR/Rakousko a koridor pro VTL plynovod Horní Dvořiště–Dubičné.  
*Zodpovídá: Jihočeský kraj*
- (202) Vymezí plochu a stanoví územní podmínky těžby uranu v oblasti jižně od Přibyslavi. Na základě podkladů Ministerstva průmyslu a obchodu zpracuje záměr Kraj Vysočina do ZÚR.  
*Zodpovídá: Kraj Vysočina ve spolupráci s Ministerstvem průmyslu a obchodu a Ministerstvem životního prostředí*
- (203) Na základě prověření lokalit vhodných pro přečerpávací vodní elektrárny [čl. (183)] a souvisejících koridorů pro elektrické vedení prověří možnost vymezení plochy, koridoru nebo územní rezervy pro zařízení k zajištění spolehlivosti a bezpečnosti provozu elektrizační soustavy ČR v souvislosti s využíváním obnovitelných zdrojů energie.  
*Zodpovídá: všechny kraje ve spolupráci s Ministerstvem životního prostředí*
- (204) Vymezí plochu umožňující využití území pro vodní dílo Vlachovice, jako vodního zdroje pro zásobování obyvatel pitnou vodou, včetně dalších nezbytných ploch a koridorů pro stavby a doprovodná technická a přírodě blízká opatření k omezení nedostatku vody, zásobování obyvatel pitnou vodou, ke snížení povodňových rizik a optimalizaci vodního režimu území v povodí řeky Vlárky včetně ploch a koridorů pro umístění související veřejné infrastruktury.  
*Zodpovídá: Zlínský kraj*
- (205) Vymezí plochu pro vodní díla Kryry, Senomaty a Šanov a koridory pro přivaděče vody vodní dílo Kryry – Kolečovický potok a vodní dílo Kryry – Rakovnický potok, včetně dalších nezbytných ploch a koridorů pro stavby a doprovodná technická a přírodě blízká opatření k omezení nedostatku vody, ke snížení povodňových rizik a optimalizaci vodního režimu území v povodí Blšanky a v povodí Rakovnického potoka, včetně ploch a koridorů pro umístění související veřejné infrastruktury.  
*Zodpovídá: Ústecký kraj a Středočeský kraj ve spolupráci s Ministerstvem životního prostředí a Ministerstvem zemědělství*