

Změna č. 2 Územního rozvojového plánu

Odůvodnění Změny č. 2 Územního rozvojového plánu

(69) AOV36

Název: **Pomezí**

Vymezuje se na území **Pardubického kraje** na území obcí Pomezí a Květná.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti A168 severovýchodně od Poličky, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby sídel Pomezí a Květná, s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a mimo stanovené limity využití území Ministerstva obrany. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to flóry a fauny přírodních biotopů, migračního koridoru biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, ÚSES a významných krajinných prvků, rovněž jako vliv na migrační trasy netopýrů, vliv na ptáky hnízdící v širším okolí oblasti a jiné vlivy na ptáky nelze zcela vyloučit a jsou kompenzována v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Z hlediska ochrany krajinného rázu není oblast významně narušující, nenacházejí se zde významné krajinné pohledy a dominanty, díky vymezení v odstupu cca 3,8 km severovýchodně od města se významný vliv na možnost narušení působení obrazu města Poličky nepředpokládá, neboť ikonické pohledy na město se uplatňují v opačném směru. Při vymezení byla posouzena vizuální ochrana významných kulturních památek v blízké Poličce. Na základě analýzy orientace a pohledových os by vymezením plochy neměla být ohrožena vizuální integrita radnice v Poličce ani kostela sv. Jakuba Většího s rodnou světničkou Bohuslava Martinů. Západní hranice přímo sousedí s limitem ochrany hodnot v území (NKP), který byl při návrhu respektován tak, aby žádná z chráněných památek nebyla stavbou narušena.

Rozloha akcelerační oblasti je 2,8 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 28,0 MW.