



NÁZEV MATERIÁLU	Stanovisko Svazu průmyslu a dopravy ČR k Návrhu Aktualizace č. 6 Politiky územního rozvoje České republiky
Č. J.	11/2023
DATUM ZPRACOVÁNÍ	24. 1. 2023
KONTAKTNÍ OSOBA	Jan Šebesta
TELEFON	225 279 204
E-MAIL	jsebesta@spcr.cz

Svaz průmyslu a dopravy ČR (SP ČR) žádá o doplnění koordinace předloženého úkolu suché nádrže Skalička s Ministerstvem průmyslu a obchodu ČR (MPO) a jinými existujícími rozvojovými záměry přenosové a distribuční soustavy ve stejné lokalitě.

KONKRÉTNÍ PŘIPOMÍNKY

1. K článku 167b

Kvůli existenci jiného rozvojového záměru ve stejné lokalitě žádáme u suché nádrže Skalička o doplnění úkolů pro územní plánování (koordinaci s jiným záměrem) a doplnění zodpovědnosti tak, že za aktualizovaný úkol jsou gestoři zodpovědní i ve spolupráci s MPO.

Nové znění Úkolů pro územní plánování (červeně podtržené):

„Vytvořit územní podmínky pro realizaci protipovodňové ochrany v povodí řeky Bečvy pomocí staveb a technických a přírodně blízkých opatření včetně **suché nádrže Teplice vymezení plochy pro suchou nádrž Skalička, a to jako boční suchou nádrž s manipulovatelným objektem. Zajistit plochy a koridory pro umístění související veřejné infrastruktury. Vymezení plochy koordinovat s rozvojovým záměrem E3 čl. (141) a ostatními rozvojovými záměry v elektroenergetice.**“

Zodpovídá: Olomoucký kraj a Zlínský kraj ve spolupráci s Ministerstvem zemědělství a Ministerstvem životního prostředí **a Ministerstvem průmyslu a obchodu.**“

Odůvodnění:

Vodní nádrž Skalička je v blízkosti rozvojového záměru nového vedení V456/803. Dle dostupných podkladů by konkrétní varianta řešení, která je předmětem Aktualizace č. 6 PÚR, měla zasahovat až do koridoru přenosové i distribuční soustavy.

Aby bylo předejito nezamýšlenému dopadu na přenosovou a distribuční soustavu, který může navržené technické řešení mít, je třeba doplnit i koordinaci s MPO a respektovat stávající elektrická zařízení v majetku energetických firem, a to včetně ochranných pásem dle energetického zákona.

Tato připomínka je zásadní.