



USNESENÍ VLÁDY ČESKÉ REPUBLIKY

ze dne 8. února 2023 č. 105

o aktualizaci Politiky územního rozvoje České republiky z důvodu naléhavého veřejného zájmu za účelem zrušení územní ochrany formou územní rezervy pro celé průplavní spojení Dunaj–Odra–Labe

Vláda

- I. **zrušuje** usnesení vlády č. 368 ze dne 24. května 2010, k návrhu způsobu další územní ochrany koridoru průplavního spojení Dunaj–Odra–Labe;
- II. **zrušuje** usnesení vlády č. 968 ze dne 5. října 2020, ke studii proveditelnosti vodního koridoru Dunaj–Odra–Labe;
- III. **bere na vědomí** návrh na zpracování aktualizace Politiky územního rozvoje České republiky z důvodu naléhavého zájmu za účelem zrušení územní ochrany formou územní rezervy pro celé průplavní spojení Dunaj–Odra–Labe, obsažený v části III materiálu čj. 38/23;

IV. souhlasí

1. s aktualizací Politiky územního rozvoje České republiky z důvodu naléhavého veřejného zájmu ve smyslu § 35 odst. 5 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s materiálem uvedeným v bodě III tohoto usnesení,
2. se zkrácením lhůt na projednání návrhu této aktualizace Politiky územního rozvoje České republiky ve smyslu § 35 odst. 5 stavebního zákona takto:
 - a) lhůta stanovená v § 33 odst. (3) stavebního zákona se zkracuje na 30 dnů,
 - b) lhůty stanovené v § 33 odst. (4) stavebního zákona se zkracují na 15 dnů;

- V. **ukládá** místopředsedovi vlády pro digitalizaci a ministru pro místní rozvoj zpracovat ve spolupráci s příslušnými ministry, vedoucími ostatních ústředních správních úřadů a hejtmanem a vládě do 31. prosince 2023 předložit návrh aktualizace Politiky územního rozvoje České republiky z důvodu naléhavého veřejného zájmu za účelem zrušení územní ochrany formou územní rezervy pro celé průplavní spojení Dunaj–Odra–Labe, který bude zpracován v rozsahu obsaženém v části III materiálu čj. 38/23.

Provede:

místopředseda vlády pro digitalizaci
a ministr pro místní rozvoj

prof. PhDr. Petr Fiala, Ph.D., LL.M.
předseda vlády
podepsáno elektronicky