



# Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

TELEFON 495 088 111  
E-MAIL labe@pla.cz  
IČO 70890005  
DIČ CZ70890005  
IDDS dbyt8g2  
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,  
oddíl A, vložka 9473

Krajský úřad Středočeského kraje  
Odbor územního plánování a stavebního  
řádu  
Zborovská 11  
150 00 Praha 5

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE  
035585/2022/KUSK

ČÍSLO JEDNACÍ  
PLa/2022/014906

VYŘIZUJE/LINKA  
Ing. Michal Krejčí/658

HRADEC KRÁLOVÉ  
13.5.2022

## **Veřejné projednání návrhu 9. aktualizace Zásad územního rozvoje Středočeského kraje**

Dne 24.3.2022 jsme od vás obdrželi oznámení o veřejném projednání návrhu 9. aktualizace Zásad územního rozvoje Středočeského kraje a Vyhodnocení vlivů 9. aktualizace Zásad územního rozvoje Středočeského kraje na udržitelný rozvoj území. Předmětem aktualizace je vymezení koridorů pro veřejně prospěšné stavby vysokorychlostní tratě Praha – Brno v úseku Poříčany – Světlá nad Sázavou (D216) a spojky v úseku vysokorychlostní trať – Nymburk (D217).

### **Vyjádření správce povodí:**

Za nejdůležitější pasáže z písemných podkladů k navrhované aktualizaci považujeme z hlediska správce povodí dotčených oblastí Přílohu č. 1 - Výsledky vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území. Součástí tohoto vyhodnocení je také kapitola „Vlivy na povrchové a podzemní vody“. V této části se speciálně uvádí možné změny odtokových poměrů v místech křížení vybraného koridoru s vodními toky Šembera, Výrovka a Bečvářka (koridor D216) a vodní toky Šembera a Výrovka (koridor D217). Uvedené toky jsou ve správě Povodí Labe, státní podnik a uvedená problematika je řešena na vzájemných setkáních správy povodí a investora stavby.

V kapitole o vlivu na vodní poměry jsou uváděny ještě další lokality vodohospodářského zájmu, kterých by se výstavba koridorů mohla dotknout (ochranné pásmo vodních zdrojů Chlístovice a ochranné pásmo minerálních vod Poděbrady). Případný vliv uvažované stavby na tyto vodní zdroje bereme na vědomí.

Z předložených koordinačních výkresů a výpisu katastrů obcí, kterých se řešená aktualizace ZÚR má dotknout, vyplývá, že navrhovaná trasa koridoru o šířce 200 m je vedena napříč celým vodárenským povodím nezastupitelného vodního zdroje pro celé Kutnohorsko a Čáslavsko, kterou je nádrž Vrchlice (viz příložená situace). Přestože studie vyhodnocení vlivu připouští, že „V důsledku umístění a realizace stavby v obou vymezených koridorech může dojít ke změnám odtokových poměrů v místech křížení vodních toků a dále v úsecích, kde bude drážní těleso přecházet terénní deprese přirozeného reliéfu (riziko vzniku bezodtokých depresí)“, není územní souvislost s tímto zdrojem pitné vody ve vyhodnocení vlivů vůbec uvedena. Z toho lze usoudit, že vliv stavby na zcela nenahraditelný vodárenský zdroj pro 60 tisíc obyvatel celého Kutnohorska, Čáslavska a části Kolínska se nestal předmětem odborného posouzení a v průběhu dalších řízení vedoucích k realizaci staveb by existence chráněného území u tohoto významného zdroje pro lidskou spotřebu již nemusela být brána na zřetel. Absence řádné expertízy k vyloučení či vyhodnocení vlivu uvažované železnice na 3 až 4 kilometry vzdálený zdroj pitné vody může v budoucnu přivodit významné kritické situace. Již dnes není stav na vodárenské nádrži Vrchlice jak po bilanční, tak kvalitativní stránce jednoduchý. O tom svědčí i výstupy ze dvou studií z roku 2020 a 2021, které jsme jako správa povodí zadali ke zpracování společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a. s. za výrazné kooperace s Českým vysokým učením technickým a Českou zemědělskou univerzitou.

Pokud v podkladových materiálech k 9. aktualizaci ZÚR Středočeského kraje nebude vyhodnocen možný vliv připravované stavby na tento zcela nenahraditelný zdroj pitné vody pro celou oblast, je velmi pravděpodobné, že tím dojde k porušení článku 4, Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2020/2184, který členskými státy ukládá povinnost při ochraně zdrojů pitné vody vycházet ze zásad předběžné opatrnosti. Přitom rizika související s ochranou vody pro lidskou spotřebu se hodnotí v celém zásobovacím řetězci, do kterého náleží i povodí zdroje (článek 7 téže Směrnice). Směrnice musí být do českého právního řádu plně implementována do 12. ledna 2023 a je platná již od 16. prosince 2020.

Z výše uvedeného vyplývá, že nyní předkládané podklady jsou nedostatečné a z hlediska správce povodí vodárenské nádrže Vrchlice nelze souhlasit s 9. aktualizací ZÚR Středočeského kraje.

Mgr. Petr Ferbar  
vedoucí odboru  
péče o vodní zdroje

Příloha  
1x situace povodí nádrže Vrchlice

**Na vědomí:**

Ministerstvo zemědělství, odbor vodohospodářské politiky a protipovodňových opatření, Těšnov 17,  
110 00 Praha 1