

Praha: 10. 10. 2016
Číslo jednací: 150024/2016/KUSK Dle rozdělovníku
Spisová značka: SZ_045391/2016/KUSK/9
Vyřizuje: Ing. Gabriela Zíková
Značka: OŽP/ZiG

Věc: Změna stanoveného záplavového území vodního toku Bělá v úseku
ř. km 0,000 – 3,387

Veřejná vyhláška

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný vodoprávní úřad podle § 107 odst. 1 písm. o) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon), podle ustanovení § 66 vodního zákona (v souladu s ustanoveními § 7 vyhlášky MŽP č. 236/2002 Sb., o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovování záplavových území) a podle ustanovení § 115a téhož zákona opatřením obecné povahy

stanovuje

změnu záplavového území vodního toku Bělá

vyhlášeného opatřením Krajského úřadu Středočeského kraje dne 15. 11. 2010 pod č. j. 183169/2010/KUSK, změněného opatřením Krajského úřadu Středočeského kraje dne 26. 4. 2011, č. j. 034439/2011/KUSK, a to v úseku toku definovaném říčními kilometry 0,000 – 3,387. Změna spočívá v korekci hranic záplavového území pro průtoky Q_5 , Q_{20} , Q_{100} , korekci hranice aktivní zóny záplavového území a ve změně výšek hladin na základě podrobnějších podkladů (digitální model terénu DMR 5G) a je zpracována v projektové dokumentaci Tvorba map povodňového nebezpečí a povodňových rizik v oblasti povodí Horního a Středního Labe a uceleného úseku Dolního Labe pořízené v prosinci 2012 státním podnikem Povodí Labe. Mapové podklady se zakreslenými záplavovými čarami v měřítku 1 : 5 000 jsou nedílnou součástí výše vyhlášené změny a jsou k dispozici na webových stránkách Středočeského kraje v sekci „Životní prostředí / Vodní hospodářství“ v aktualitě „Podklady návrhu pro stanovení změny záplavového území vodního toku Bělá“ nebo přímo pod následujícím odkazem:

http://www.kr-stredocesky.cz/web/zivotni-prostredi/voda/-/asset_publisher/ILTvh8P89d5p/content/podklady-navrhu-pro-stanoveni-zmeny-zaplavoveho-uzemi-vodniho-toku-be-l.

Po nabytí účinnosti této vyhlášky budou mapové podklady společně s touto vyhláškou přesunuty do sekce „Životní prostředí / Vodní hospodářství / Záplavová území“.

Toto opatření obecné povahy nabývá účinnosti 15. dnem po dni vyvěšení veřejné vyhlášky na úřední desce Krajského úřadu Středočeského kraje.

Odůvodnění

Podáním u Krajského úřadu Středočeského kraje (dále jen „Krajský úřad“) dne 18. 3. 2016 navrhl státní podnik Povodí Labe jako správce vodního toku Bělá změnu záplavového území tohoto vodního toku, které bylo stanoveno Krajským úřadem dne 15. 11. 2010 a změněno dne 26. 4. 2011. Spolu s návrhem změny byly předloženy situace se zákresem Q₅, Q₂₀, Q₁₀₀ a aktivní zóny v měřítku 1 : 5 000, dále pak zmíněné záplavové čáry ve formátu shp a dwg a technická zpráva Tvorba map povodňového nebezpečí a povodňových rizik v oblasti povodí Horního a Středního Labe a uceleného úseku Dolního Labe. Navržená změna se týká úseku toku Bělá definovaného říčními kilometry 0,000 – 3,387. Krajský úřad, jako příslušný vodoprávní úřad, nejprve projednal správcem toku navrženou změnu s dotčenými orgány a poté ji zveřejnil k připomínkám široké veřejnosti oznámením ze dne 27. 4. 2016, č. j. 064647/2016/KUSK (na úřední desce Krajského úřadu a na jeho webových stránkách vyvěšeno dne 28. 4. 2016). Toto oznámení bylo na úřední desce Krajského úřadu a na úředních deskách dotčených obcí vyvěšeno po dobu 15 dnů. Oznámení obsahovalo informaci o tom, že nebude konáno veřejné jednání, ale že kdokoli, jehož práva, povinnosti nebo zájmy mohou být navrženou změnou předmětného záplavového území přímo dotčeny, může u Krajského úřadu uplatnit písemné připomínky, a to ve lhůtě do 30 dnů ode dne zveřejnění návrhu. Ve stanovené lhůtě Krajský úřad obdržel připomínku Ing. Jany Kastnerové, kterou předal sdělením ze dne 7. 6. 2016 státnímu podniku Povodí Labe k vypořádání.

K uvedené připomínce státní podnik Povodí Labe sdělil následující:

„Obdrželi jsme žádost Krajského úřadu Středočeského kraje o vyjádření k připomínkám Ing. Jany Kastnerové. Na základě ústního jednání dne 28. 6. 2016 nám bylo k připomínce doloženo i geodetické zaměření pozemků parc. č. 122/7, 122/9 a 122/18, k. ú. Nová Ves u Bakova nad Jizerou.

K tomuto sdělujeme:

Pro výpočet byly použity následující geodetické podklady:

- geodetické zaměření z r. 2007 (firma Geošrafo s. r. o.),
- geodetické zaměření z r. 2012 (Gefos, a. s.).

Geodetické zaměření bylo provedeno ve III. třídě přesnosti se střední souřadnicovou chybou 0,06 m.

- digitální model reliéfu 4. a 5. Generace (DMR 4G a 5G) z roku 2012 provedený metodou laserového skenování. Výsledkem je nepravidelná síť bodů (TIN).

Přesnost digitálního modelu reliéfu je zpracovatelem (Český úřad zeměměřičský a katastrální) udávána se střední chybou 0,18 m v odkrytém terénu a 0,30 m v zalesněném terénu.

K připomínce Ing. Jany Kastnerové uvádíme:

Předložené geodetické zaměření pozemků paní Ing. Kastnerové bylo promítnuto do grafického podkladu (příloha č. 1). Při vymezení aktivní zóny záplavového území při

průtoku Q_{100} bylo v souladu s metodikou stanovení aktivní zóny záplavového území ve výpočtu zvoleno kritérium v závislosti na hloubce a rychlosti (Bewick - Fink). Dodané zaměření pozemků bylo vloženo do matematického modelu proudění a bylo zjištěno, že úrovně hladin zůstávají shodné. Tedy hladina vody při průtoku Q_{100} na kótě 215,88 m n. m., výškový systém Bpv. na pozemku parc. č. 122/9, k. ú. Nová Ves u Bakova nad Jizerou a na kótě 215,81 m n. m., výškový systém Bpv. na pozemku parc. č. 122/18. Což dle doloženého zaměření s průměrnou nadmořskou výškou na pozemcích 214,00 m n. m. znamená, že je hloubka vody větší než 1,5 m, čímž je území dle metodiky situováno v aktivní zóně záplavového území. Na hranici mezi pozemky parc. č. 122/18, 122/9 a pozemkem parc. č. 122/11, k. ú. Nová Ves u Bakova nad Jizerou je podle zaměření podezdívka výšky cca 30 cm, která ale svou výškou nezabrání nátoky vody při stoleté vodě na uvedené pozemky.

Do přílohy č. 2 byly promítnuty vybrané body z DMR 5G ve stejných souřadnicích vůči předloženému zaměření. Při porovnání obou zaměření bylo zjištěno, že se odchylky pohybují v rádech cm a že DMR 5G je ve většině případů výše než body z geodetického zaměření. V případě panelové cesty jsou výšky z DMR 5G níže než dle skutečného zaměření, na rozsahu aktivní zóny záplavového území na pozemcích Ing. Kastnerové se tato skutečnost neprojeví. Z toho vyplývá, že rozsah aktivní zóny záplavového území zpracovaný na podkladu DMR 5G nemůže být větší, než na podkladu dodaného zaměření.

Dále k připomínce sdělujeme:

Lokalita nad železničním mostem se nevyznačuje rozsáhlou inundací a vlivem mostního profilu nedochází ke vzduťi hladiny vody.

Propustek, zmiňovaný v připomínce, umístěný v komunikaci č. 2761 není ve správě Povodí Labe, státní podnik, tudíž není povinností ho udržovat ve funkčnosti. Tuto povinnost má vlastník komunikace, na které se propustek nachází. Pokud byl v době zpracování „Map povodňového nebezpečí a povodňových rizik“ zarostlý křovinami - nefunkční, nebylo možné tento propustek v modelu zohlednit vzhledem k tomu, že se nemůže podílet na odtoku vody.

Zmiňované drenážní pero jako součást vodní elektrárny Bakov nad Jizerou (IDVT 14000610) se nachází na druhém břehu vodního toku Jizera. Toto drenážní pero, které není v naší správě, bylo před dvěma lety strojně vyčištěno naším podnikem. Podmínkou fungování takových drenážních per je však funkčnost a kapacita navazujících objektů, jako jsou např. silniční propustky.

Na pozemcích parc. č. 122/1 a 122/10, k. ú. Nová Ves u Bakova nad Jizerou v blízkosti pozemků Ing. Kastnerové se nachází odvodňovací příkop (IDVT 10182273), který je ve správě vlastníků uvedených pozemků, tudíž není povinností našeho podniku ho udržovat.

V případě aktivní zóny vodního toku Jizera v ř. km cca 49,500 je toto vykreslení závislé na reliéfu terénu, tudíž na hloubce vody v inundaci.

Firmou PONTEX spol. s r.o. probíhá v současné době zpracování projektové dokumentace k rekonstrukci mostních objektů na komunikaci č. 2761 (ev. č. 2761-3 a 2761-1) v blízkosti pozemků Ing. Kastnerové. V rámci rekonstrukce dojde ke zkapacitnění mostních profilů a je možné, že rekonstrukce ovlivní rozsah záplavového území včetně aktivní zóny záplavového území.

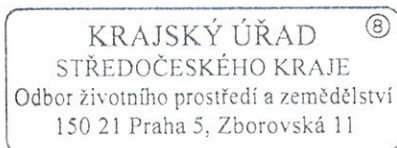
Z výše uvedeného vyplývá, že rozsah aktivní zóny záplavového území vodního toku Bělá v ř. km 0,000 – 3,387 zůstává beze změny.“

Krajský úřad dne 10. 10. 2016 opatřením obecné povahy změnil rozsah záplavového území vodního toku Bělá v úseku ř. km 0,000 – 3,387 podle návrhu předloženého správcem toku. Toto opatření mění záplavové území toku Bělá stanovené opatřením Krajského úřadu Středočeského kraje dne 15. 11. 2010, č. j. 183169/2010/KUSK, změněného opatřením Krajského úřadu Středočeského kraje dne 26. 4. 2011, č. j. 034439/2011/KUSK. Zbylý úsek záplavového území stanovený opatřením obecné povahy ze dne 15. 11. 2010, č. j. 183169/2010, tzn. úsek ř. km 3,389-12,930 zůstává beze změny.

Mapová dokumentace změněného záplavového území se zpřístupňuje (zveřejňuje) na webových stránkách Krajského úřadu a jedna kopie se předává Ministerstvu životního prostředí.

Stanovení záplavového území a jeho změn je dáno zhodnocením technicko-přírodních faktorů, jehož výsledkem je administrativní ohraničení určitého území.

Omezení činností v aktivní zóně záplavového území je dáno ustanoveními § 67 vodního zákona. Mimo aktivní zónu může stanovit omezující podmínky vodoprávní úřad (nejčastěji v rámci řízení o udělení souhlasu podle § 17 vodního zákona).



Gabriela Zíková
Ing. Gabriela Zíková
oprávněná úřední osoba
odborný referent

Datum vyvěšení oznámení:	12 -10- 2016	STŘEDOČESKÝ KRAJ KRAJSKÝ ÚŘAD ODBOR KANCELÁŘ KRAJSKÉHO ÚŘADU Oddělení hospodářské správy 150 21 Praha 5, Zborovská 11
Datum sejmutí oznámení:	28 -10- 2016	
Podpis a razítko oprávněné osoby:	STŘEDOČESKÝ KRAJ KRAJSKÝ ÚŘAD ODBOR KANCELÁŘ KRAJSKÉHO ÚŘADU Oddělení hospodářské správy 150 21 Praha 5, Zborovská 11	

Rozdělovník:

a) Doručí se Obci (Městu):

1. Bakov nad Jizerou, Mírové náměstí 208, 294 01 Bakov nad Jizerou, IDDS: 6xqbfks
2. Nová Ves u Bakova, Nová Ves u Bakova 85, 294 01 Bakov nad Jizerou, IDDS: m47amfq
3. Bítouchov, Bítouchov 10, 294 01 Bítouchov, IDDS: nbzajvm

b) Dotčené stavební úřady:

4. MěÚ Bakov nad Jizerou, Mírové náměstí 208, 294 01 Bakov nad Jizerou, IDDS: 6xqbfks

c) Dotčené vodoprávní úřady obcí s rozšířenou působností:

5. MěÚ Mladá Boleslav, Komenského náměstí 61, 293 49 Mladá Boleslav, IDDS: 82sbpfi

d) Dále obdrží:

6. Povodí Labe, státní podnik, Vítá Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové
7. Ministerstvo životního prostředí ČR, Vršovická 65, 100 10 Praha 10