

**Praha:** 27. 11. 2017

**Číslo jednací:** 143436/2017/KUSK

Dle rozdělovníku

**Spisová značka:** SZ\_100745/2017/KUSK/5

**Vyřizuje:** Ing. Gabriela Zíková

**Značka:** OŽP/ZiG

**Věc:** Změna stanoveného záplavového území vodního toku Litavka, ř. km 0,000 – 1,200

## 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 Litavka

stanoveného Okresním úřadem v Berouně, referátem životního prostředí dne 25. 6. 1997 pod č. j. Vod.: 677/1977 – 231 Ba, změněného opatřením obecné povahy Krajského úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, č. j. 162082/2016/KUSK ze dne 1. 11. 2016, a to v úseku definovaném ř. km 0,000 – 1,200.

Podkladovou studii pro vyhlášení změny záplavového území na předmětném úseku vodního toku Litavka zpracovala společnost DHI a.s. v červenci roku 2017. Změna se týká pouze rozsahu záplavového území pro  $Q_{20}$  a aktivní zóny záplavového území (AZZÚ) v souvislosti s realizací terénních úprav v lokalitě Na Podole.

Návrh změny záplavového území byl zpracován na základě výsledků dříve provedené studie „Aktualizace vymezeného záplavového území Berounky a Litavky, v oblasti města Berouna v souvislosti s vybudováním protipovodňových opatření“ po vypořádání připomínek z 8/2016. Jako topologická data a mapové podklady byly použity: digitální model terénu, zaměření koryta řeky Berounky provedené v lednu až březnu 2013, digitální model reliéfu ČR 5. generace (DMR 5G) od Českého úřadu zeměměřičského a katastrálního z let 2011-2012, topologie objektů na toku z TPE řeky Berounky z let 2002 a 2003, geodetická měření staveb v lokalitě a aktuální zaměření lokality Na Podole, provedené dne 25. 6. 2017, ve kterém jsou zahrnuty provedené terénní úpravy. Byly změněny hranice záplavového území zmíněného toku pro průtok  $Q_{20}$ , a hranice aktivní zóny záplavového území (AZZÚ). Rozsah záplavového území je zakreslen do rastrové základní mapy ČR v měřítku 1 : 10 000. Mapové podklady se zakreslenými záplavovými čarami v měřítku 1 : 10 000 jsou nedílnou součástí výše vyhlášené změny a jsou k dispozici na webových stránkách Středočeského kraje v sekci „Životní

prostředí / Zemědělství / Vodní hospodářství“ v aktualitě „Podklady aktualizace návrhu pro stanovení změny záplavového území vodního toku Berounka a Litavka“ nebo přímo pod následujícím odkazem:

[https://www.kr-stredocesky.cz/web/zivotni-prostredi/voda/-/asset\\_publisher/ILTvh8P89d5p/content/podklady-aktualizace-navrhu-pro-stanoveni-zmeny-zaplavoveho-uzemi-vodniho-toku-berounka-a-litavka](https://www.kr-stredocesky.cz/web/zivotni-prostredi/voda/-/asset_publisher/ILTvh8P89d5p/content/podklady-aktualizace-navrhu-pro-stanoveni-zmeny-zaplavoveho-uzemi-vodniho-toku-berounka-a-litavka)

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

**Stanovené záplavové území je platné v kompozici dat a mapových podkladů a v měřítku, které jsou zpracovatelem dokumentace použity v návrhu na stanovení záplavových území.**

**Pro případné zjištění podrobností záplavových území až na úroveň jednotlivých pozemků se postupuje tak, že rozhodující v určení rozsahu záplavového území na konkrétním pozemku je porovnání výškového zaměření pozemku, zpracovaného autorizovaným geodetem pro investora, s údaji o nadmořské výšce hladin ze stanoveného záplavového území, tj. se zaměřenými profily koryta a terénu a s vypočtenými výškami hladin velkých vod v těchto profilech.**

**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 11. 8. 2017 navrhl státní podnik Povodí Vltavy jako správce významného vodního toku Litavka změnu záplavových území tohoto toku, která byla stanovena Okresním úřadem v Berouně, referátem životního prostředí dne 25. 6. 1997, č. j. Vod.: 677/1977 – 231 Ba a změněna opatřením obecné povahy Krajského úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, č. j. 162082/2016/KUSK ze dne 1. 11. 2016. Spolu s návrhem změny byly předloženy situace se zákresem  $Q_5$ ,  $Q_{20}$ ,  $Q_{100}$  a aktivní zóny v měřítku 1 : 10 000 v tištěné podobě, dále pak zmíněné záplavové čáry ve formátu shp a dxf a technická zpráva. Navržená změna se týká Litavky v ř. km 0,000 – 1,200.

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 4. 10. 2017, č. j. 119790/2017/KUSK (na úřední desce Krajského úřadu a na jeho webových stránkách vyvěšeno dne 9. 10. 2017). 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 kdokoliv, 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 na úřední desce Krajského úřadu.

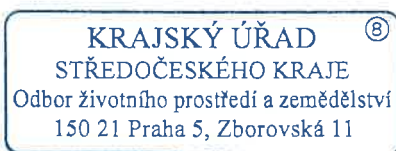
V rámci projednání změny záplavových území s dotčenými orgány Krajský úřad neobdržel žádné připomínky. Po oznámení široké veřejnosti Krajský úřad ve stanovené lhůtě neobdržel žádné připomínky.

Krajský úřad dne 27. 11. 2017 opatřením obecné povahy změnil rozsah záplavového území vodního toku Litavka v úseku ř. km 0,000 – 1,200 podle návrhu předloženého správcem toku dne 11. 8. 2017, kde došlo po před zahájením projednávání k upřesnění rozsahu kilometráže vodního toku, kterého se změna záplavových území týká. Byla oříznuta data, ve kterých oproti předchozímu stanovení nedochází k žádné změně. Tímto opatřením změněné záplavové území mění záplavové území stanovené Okresním úřadem v Berouně, referátem životního prostředí dne 25. 6. 1997, č. j. Vod.: 677/1977 – 231 Ba, změněné opatřením obecné povahy Krajského úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, dne 1. 11. 2016, č. j. 162082/2016/KUSK.

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 Ziková*  
**Ing. Gabriela Ziková**  
 oprávněná úřední osoba  
 odborný referent

Datum vyvěšení oznámení: <b>- 4 -12- 2017</b>	STŘEDOČESKÝ KRAJ KRAJSKÝ ÚŘAD Oddělení sekretariát ředitele a hospodářské správy 150 21 Praha 5, Zborovská 11
Datum sejmutí oznámení: <b>20 -12- 2020</b>	STŘEDOČESKÝ KRAJ KRAJSKÝ ÚŘAD Oddělení sekretariát ředitele a hospodářské správy 150 21 Praha 5, Zborovská 11
Podpis a razítko oprávněné osoby:	

#### Rozdělovník:

**a) Doručí se Obci (Městu) k vyvěšení na úřední desce po dobu 15 dnů:**

(vyhláška s potvrzením data vyvěšení a sejmutí bude zaslána zpět Krajskému úřadu)

1. Beroun, Husovo nám. 68, 266 43 Beroun-Centrum, IDDS: 2gubtq5

**b) Dotčené stavební úřady:**

2. MěÚ Beroun, Husovo nám. 68, 266 43 Beroun-Centrum, IDDS: 2gubtq5

**c) Dotčené vodoprávní úřady obcí s rozšířenou působností:**

3. MěÚ Beroun, Husovo nám. 68, 266 43 Beroun-Centrum, IDDS: 2gubtq5

**d) Dále obdrží:**

4. Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka, Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň

5. Ministerstvo životního prostředí ČR, Vršovická 65, 100 10 Praha 10