

Spis.zn.: **9914/SÚ/21/Sz**Č.j.: *bude doplněno*

Vyřizuje: Ing. Petra Szabo

telefon 353 152 737, e-mail: p.szabo@mmkv.cz

Spisový znak: 231.9

Skartační znak: V/5

Karlovy Vary dne *bude doplněno*

## NÁVRH

### VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY

**„Stanovení rozsahu a vymezení aktivní zóny záplavového území vodního toku Borecký potok, ř. km. 0,000–13,870, ČHP 1-11-02-0220-0-00, IDVT 10245463 (CEVT)“  
Žlutice, Pšov, Štědrá, Toužim**

Magistrát města Karlovy Vary, Úřad územního plánování a stavební úřad, jako vodoprávní úřad příslušný podle ust. § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), obdržel dne 29.7.2021 návrh Povodí Vltavy, státního podniku, závodu Berounka, Plzeň, jako správce vodního toku Luční potok (dále jen „správce vodního toku“), na stanovení jeho záplavového území ve výše uvedeném rozsahu.

Zdejší vodoprávní úřad s odkazem na ust. § 173 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),

#### I. stanovuje

dle ust. § 66 odst. 1 vodního zákona **rozsah** záplavového území drobného vodního toku **Borecký potok, ř. km 0,000-5,650, ČHP 1-11-02-0220-0-00, IDVT 10245463 (CEVT)**, a to v souladu s „Návrhem na stanovení záplavového území Boreckého potoka od ústí do řeky Střely až po pramen“, zpracovaným právníkem osobou Hydrossoft Veleslavín s.r.o., U Sadu 13, 162 00 Praha 6, v červenci 2021 (dále jen „vymezení“ či „studie“).

Záplavové území se stanovuje pro výskyt přirozené povodně s periodicitou jedenkrát za pět, dvacet, sto a pětset let (tzv. pětiletý, dvacetiletý, stoletý a pětisetletý průtok –  $Q_5$ ,  $Q_{20}$ ,  $Q_{100}$  a  $Q_{500}$ ) v rozsahu vyznačeném v analogové formě (zobrazením záplavového území v digitálně zpracovaných mapách v měřítku 1:10 000) ve výše uvedené studii.

#### II. vymezuje

podle ust. § 66 odst. 2 vodního zákona **aktivní zónu** záplavového území drobného vodního toku **Borecký potok, ř. km. 0,000-13,870, ČHP 1-11-02-0220-0-00, IDVT 10245463 (CEVT)**, a to ve smyslu mapových podkladů v měřítku 1:10 000 ve výše uvedené studii.

Stanovené záplavové území a vymezení jeho aktivní zóny se týká tohoto území:  
ORP Karlovy Vary - správní obvod Města Žlutice, Obce Štědrá, Obce Pšov, Města Toužim

### Odůvodnění:

Zdejší vodoprávní úřad obdržel dne 29.7.2021 návrh správce vodního toku na stanovení výše uvedeného záplavového území (dále jen „ZÚ“).

Návrh byl doložen těmito doklady:

- standardními hydrologickými údaji,
- záplavovými čarami a aktivní zónou ZÚ (dále jen „AZZÚ“) na mapě 1:10 000, nad mapou RZM 10 v digitální formě,
- popisem způsobu stanovení ZÚ,
- přehlednou tabulkou nadmořských výšek hladin při  $Q_5$ ,  $Q_{20}$ ,  $Q_{100}$  a  $Q_{500}$ ,
- výstupy ve formátu \*.pdf na nosičích DVD.

ZÚ drobného vodního toku, včetně AZZÚ, vypracovala právnická osoba Hydrosoft Veleslavín s.r.o., U Sadu 13, 162 00 Praha 6, v červenci 2021. Studie ZÚ byla zpracována na základě geodetického zaměření toku provedeného v říjnu – prosinci 2016 a hydrologických podkladů. Základní hydrologické údaje byly poskytnuty Českým hydrometeorologickým ústavem Praha, pobočkou Plzeň.

Výpočet hladin velkých vod (neustálené proudění) je proveden pomocí programu HEC-RAS 5.0.7, příprava trati byla provedena v programu HYDROCHECK.

Vodoprávní úřad zajistil zveřejnění návrhu opatření obecné povahy, včetně podkladů, na svých webových stránkách.

Vodoprávní úřad projednal návrh s dotčenými orgány (obcemi) s tímto výsledkem: *bude doplněno*.

Každá plánovaná výstavba v ZÚ musí být posuzována s ohledem na ovlivnění odtokových poměrů v inundaci, s ohledem na možné hloubky a případné ohrožení staveb. Vyjádření pro tyto stavby i nadále poskytuje Povodí Vltavy, státní podnik. **Omezení v aktivní zóně ZÚ vyplývají z ust. § 67 odst. 1 a 2 vodního zákona, kde jsou taxativně vyjmenovány zakázané stavby a činnosti**, což je důležité zejména při správní činnosti stavebních úřadů.

V případě nově plánované výstavby větších staveb v ZÚ, které mohou ovlivnit odtokové poměry, bude třeba i nadále lokalitu detailně přeměřit a průběhy hladin v dané lokalitě přepočítat a vyhodnotit vhodná protipovodňová opatření a vliv na odtokové poměry. Zásadní příčné stavby v inundaci (např. komunikace), které by ovlivnily odtokové poměry, bude nutno posuzovat i pro případ větších vod než  $Q_{100}$ .

Vodoprávní úřad nestanovuje podle ust. § 67 odst. 3 vodního zákona omezující podmínky v ZÚ, neboť podmínky a souhrn povinností vyplývající z vodního zákona snižují nepříznivé účinky povodní a zajišťují dostatečnou ochranu jakosti a zdravotní nezávadnosti vod.

Výslovně se upozorňuje, že **umístování jakýchkoli staveb a zařízení v ZÚ, včetně terénních úprav, je možné pouze se souhlasem příslušného vodoprávního úřadu dle § 17 vodního zákona. Povinnost zpracování povodňového plánu dle ust. § 71 odst. 4 vodního zákona mají všichni vlastníci staveb či pozemků, které se nacházejí v ZÚ nebo mohou zhoršit průběh povodně.**

Stanovené ZÚ je závazným podkladem pro územní plánování v území, jehož se týká, a musí být v příslušném rozsahu zahrnuto do jednotlivých stupňů ÚPD. Stanovené ZÚ je i výchozím podkladem pro činnost správce vodního toku a povodí.

Zdejší vodoprávní úřad zabezpečí v souladu s ust. § 66 odst. 4 vodního zákona zpřístupnění dokumentace ZÚ a jednu kopii předá Ministerstvu životního prostředí ČR.

Elektronická verze ZÚ bude k nahlédnutí na webových stránkách zdejšího vodoprávního úřadu.

**Poučení:**

Proti opatření obecné povahy nelze dle ust. § 172 odst. 2 správního řádu podat opravný prostředek. Soulad s právními předpisy lze posoudit v přezkumném řízení podle ust. § 174 odst. 2 správního řádu.

Opatření obecné povahy dle ust. § 173 odst. 1 správního řádu nabývá účinnosti patnáctým dnem po dni vyvěšení této veřejné vyhlášky na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje.

Do opatření obecné povahy a jeho odůvodnění lze dle ust. § 173 odst. 1 správního řádu nahlédnout u zdejšího vodoprávního úřadu.

Ing. Petra S z a b o  
oprávněná úřední osoba

*rozdělovník a další náležitosti budou doplněny*