

KRAJSKÝ ÚŘAD PLZEŇSKÉHO KRAJE

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Škroupova 18, 306 13 Plzeň

Naše č. j.: **PK-ŽP/5189/20**
Spis. zn.: **ZN/1264/ŽP/19**
Počet listů: **6**
Počet příloh: **– mapové podklady**
Počet listů příloh: **28**

Vyřizuje: **Ing. Milan Janko**

Datum: **04. 03. 2020**

ZVEŘEJNĚNÍ

návrhu opatření obecné povahy o změně stanovení záplavového území vodního toku Úhlavy v ř. km 14,2 – 91,8 a výzva k podání připomínek

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. d) a ustanovení § 107 odst. 1 písm. o) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) v souladu s § 172 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a s § 66 odst. 7 vodního zákona zveřejňuje návrh opatření obecné povahy o změně stanovení záplavového území významného vodního toku Úhlavy (ř. km 14,2 – 91,8), včetně stanovení jeho aktivní zóny a vyzývá k podání připomínek.

S dokumentací ke změně stanovení záplavového území Úhlavy se lze seznámit na úřední desce Krajského úřadu Plzeňského kraje a na odboru životního prostředí Krajského úřadu Plzeňského kraje, Škroupova 18, Plzeň, kanc. č. dveří 354. Návrh opatření obecné povahy včetně grafického zobrazení rozsahu navrhovaného záplavového území je v souladu s § 172 odst. 1 a odst. 2 správního řádu zveřejněn rovněž na adrese:

<http://www.plzensky-kraj.cz/uredni-deska>

<http://mapy.plzensky-kraj.cz/download/Uhlava.zip>

Připomínky k níže uvedenému návrhu opatření obecné povahy je možno podat u Krajského úřadu Plzeňského kraje, odboru životního prostředí, Škroupova 18, 306 13 Plzeň, ve lhůtě 30 dnů od zveřejnění tohoto návrhu na úřední desce Krajského úřadu Plzeňského kraje.

Řízení o návrhu opatření obecné povahy je písemné. Ke zveřejněnému návrhu opatření obecné povahy může podle § 172 odst. 4 správního řádu kdokoliv, jehož práva, povinnosti nebo zájmy mohou být opatřením obecné povahy přímo dotčeny, uplatnit u správního orgánu písemné připomínky. V souladu s § 115a odst. 3 vodního zákona se v případě vydávání opatření obecné povahy o stanovení záplavového území a jeho aktivní zóny nepoužije § 172 odst. 5 správního řádu, podle kterého mohou vlastníci nemovitostí, jejichž práva, povinnosti nebo zájmy související s výkonem vlastnického práva mohou být opatřením obecné povahy přímo dotčeny, uplatnit proti návrhu námítky.

Vlastní text zveřejňovaného návrhu opatření obecné povahy s odůvodněním:

NÁVRH OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY O ZMĚNĚ STANOVENÍ ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ ÚHLAVY Ř. KM 14,2 – 91,8

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad podle § 104 odst. 2 písm. d) a § 107 odst. 1 písm. o) vodního zákona

stanovuje

podle § 66 odst. 1 a 2 vodního zákona a § 4 odst. 3 vyhlášky č. 236/2002 Sb., o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovení záplavových území (dále jen „vyhláška“), záplavové území významného vodního toku

Úhlava od jezu Štěnovice po hráz VD Nýrsko (ř. km 14,2 – 91,8)

č.h.p. 1-10-03-0840-0-00, 1-10-03-0800-0-00, 1-10-03-0760-0-00, 1-10-03-0720-0-00,
1-10-03-0700-0-00, 1-10-03-0680-0-00, 1-10-03-0580-0-00, 1-10-03-0480-0-00,
1-10-03-0380-0-00, 1-10-03-0360-0-00, 1-10-03-0340-0-00, 1-10-03-0320-0-00,
1-10-03-0300-0-00, 1-10-03-0240-0-00, 1-10-03-0220-0-00, 1-10-03-0120-0-00,
1-10-03-0090-0-00, 1-10-03-0070-2-00

a v uvedeném úseku vymezuje aktivní zónu záplavového území (dále jen „AZZÚ“).

Rozsah stanoveného záplavového území a aktivní zóny je zakreslen v mapové příloze opatření obecné povahy. Nedílnou součástí opatření obecné povahy jsou mapové podklady záplavových čar Q₅-Q₂₀-Q₁₀₀ a AZZÚ-Q₁₀₀.

Odůvodnění

Správce významného vodního toku Úhlava, Povodí Vltavy, státní podnik, se sídlem Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5, předložil dne 03.06.2019 Krajskému úřadu Plzeňského kraje, odboru životního prostředí, návrh na změnu záplavového území vodního toku Úhlava v úseku od jezu Štěnovice po hráz VD Nýrsko (ř. km 14,2 – 91,8), které bylo v dílčím rozsahu stanoveno Krajským úřadem Plzeňského kraje – dne 29.12.2008 pod č.j. ŽP/13926/08 pro úsek ř. km 59,246 – 91,724 (Svrčovec – VD Nýrsko), dne 09.07.2008 pod č.j. ŽP/8451/08 pro úsek ř. km 36,075 – 59,246 (úsek Lužany – Svrčovec), dne 26.05.2008 pod č.j. ŽP/6539/08 pro úsek ř. km 14,169 – 36,075 (od profilu nad jezem Štěnovice po most v Lužanech) a dne 22.07.2015 pod č.j. ŽP/5315/15 pro úsek ř. km 55,000 – 65,000 (Dolany – Tajanov). Podkladem návrhu byla dokumentace „Stanovení rozsahu záplavových území Úhlavy, ř. km 14,2 – 91,8“, kterou zpracovalo České vysoké učení technické v Praze, Fakulta Stavební, v únoru 2019. Vzhledem ke skutečnosti, že zpracování dokumentace bylo zahájeno přede dnem nabytí účinnosti vyhlášky č. 79/2018 Sb., o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovování záplavových území a jejich dokumentace, bylo v souladu s ust. § 10 vyhlášky č. 79/2018 Sb. postupováno podle vyhlášky platné v době zpracování návrhu. Zpracovaná dokumentace tedy obsahuje veškeré náležitosti podle § 6 odst. 5 písm. a) až f) vyhlášky.

Důvodem pro změnu záplavového území Úhlavy je zpřesnění vyhodnocení rozsahu záplavových území formou 2D studie s využitím efektivní metody 3D modelování reliéfu terénu na základně nově dostupných dat z leteckého laserového skenování ve formě detailního digitálního modelu páté generace DMR5G.

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí, zaslal dotčeným orgánům dne 19.06.2019 pod č.j. PK-ŽP/8687/19 pozvánku k projednání výše uvedeného návrhu s termínem konání dne 09.07.2019. V rámci ústního projednání dne 09.07.2019 byl předložený návrh prezentován zpracovatelem dokumentace. K projednávanému návrhu byla vznesena a diskutována připomínka města Nýrska, na jejímž základě bylo na jednání dohodnuto, že správcem vodního toku, resp. zpracovatelem dokumentace, bude prověřena lokalita cesty – ř. km 87,2. Městem Nýrsko byl zpracovateli dodán povodňový deník z r. 2002 s tím, že bude dodána fotodokumentace povodní z r. 2002 s časovým rámcem a lokalizací. Zástupce Povodí Vltavy s.p. v rámci jednání zmínil, že je potřeba do budoucna aktualizovat část toku Chodské Úhlavy navazující na Úhlavu.

Dne 14.02.2020 obdržel Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí vyjádření správce vodního toku Povodí Vltavy, státního podniku pod č.j. PVL-10328/2020/320 PVL-2512/2020/SP ze dne 10.02.2020 k připomínce vznesených na jednání dne 09.07.2019. Ve vyjádření správce vodního toku uvádí, že ve spolupráci se zpracovatelem návrhu (doc. Ing. Petr Valenta, CSc., ČVÚT Praha) znovu prošetřil dostupné informace týkající se průběhu povodně z roku 2002 ve městě Nýrsko. Numerické modely vytvořené pro návrh záplavového území byly kalibrovány na základě vyhodnoceného kulminačního průtoku povodně v r. 2002 a povodňových značek vyznačených po povodni správcem vodního toku. Správce toku uvádí, že kulminační průtok při povodni v roce 2002 na odtoku z nádrže Nýrsko, resp. v profilu Stará Lhota, dosáhl dle dostupných zpráv o vyhodnocení povodně hodnoty Q_{20} až Q_{50} . V blízkém okolí prověřovaného úseku se nenachází žádná povodňová značka dokládající výšku hladiny během povodně. Vyznačené povodňové značky se nacházejí cca 500 m níže po toku v blízkosti pohyblivého jezu v ř. km 86,682) – všechny tyto značky byly z kalibrace vyřazeny, neboť ukazují nereálnou výšku hladiny cca o 1 m vyšší oproti výpočtům. Další dvě značky se nacházejí cca 400 až 600 m směrem proti vodě a hladina zjištěná modelem prakticky odpovídá těmto změřeným výškám hladiny. Dle záznamů města Nýrsko o průběhu povodně v r. 2002 vyplývá, že park v určitém rozsahu zaplaven byl. Není bohužel dostupná konkrétní informace o dosažené nadmořské výšce kulminační hladiny v prověřovaném úseku (pouze čtení na blíže nespecifikovaném kontrolním měřidle). Dále bylo provedeno porovnání navrhovaného rozsahu rozlivu Q_{20} s výsledky předcházejících studií (HydroExpert 2008, Sweco + Envisystem 2013) se závěrem, že rozsah rozlivu v parku v daném území je ve všech případech téměř totožný. Vzhledem k výše uvedenému neshledal správce vodního toku důvod k úpravě předloženého a s dotčenými orgány projednaného návrhu.

Na základě výše uvedených skutečností stanovil Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí záplavové území významného vodního toku Úhlavy ve výše uvedeném úseku dle předloženého návrhu.

Záplavové území je administrativně určené území, které může být při výskytu přirozené povodně zaplaveno vodou. Jeho rozsah je podle § 66 odst. 1 vodního zákona povinen stanovit na návrh správce vodního toku vodoprávní úřad. Návrh záplavového území se

podle vyhlášky zpracovává pro průtoky, které se vyskytují při přirozené povodni s periodicitou 5, 20 a 100 let, návrh záplavových čar se v souladu s vyhláškou zpracovává nad mapovým podkladem v měřítku 1:10 000. Na návrh správce vodního toku vymezuje vodoprávní úřad aktivní zónu záplavového území podle nebezpečnosti povodňových průtoků.

V aktivní zóně se podle § 67 vodního zákona nesmí umisťovat, povolovat ani provádět stavby s výjimkou vodních děl, jimiž se upravuje vodní tok, převádějí povodňové průtoky, provádějí opatření na ochranu před povodněmi, nebo která jinak souvisejí s vodním tokem nebo jimiž se zlepšují odtokové poměry, staveb pro jímání vod, odvádění odpadních vod a odvádění srážkových vod a dále nezbytných staveb dopravní a technické infrastruktury; to neplatí pro údržbu staveb a stavební úpravy, pokud nedojde ke zhoršení odtokových poměrů.

V aktivní zóně je dále zakázáno těžit nerosty a zeminu způsobem zhoršujícím odtok povrchových vod a provádět terénní úpravy zhoršující odtok povrchových vod, skladovat odplavitelný materiál, látky a předměty, zřizovat oplocení, živé ploty a jiné podobné překážky, zřizovat tábory, kempy a jiná dočasná ubytovací zařízení; to neplatí pro zřizování táborů sestávajících pouze ze stanů, které byly před stanovením aktivní zóny záplavového území v tomto místě zřizovány a které lze v případě povodňového nebezpečí neprodleně odstranit.

Rozsah stanovených záplavových území pro periodicitu povodně 5, 20 a 100 let a aktivní zóny bude po nabytí účinnosti zveřejněn na mapové službě Plzeňského kraje, v digitálním povodňovém plánu Plzeňského kraje a na Vodohospodářském informačním portálu:

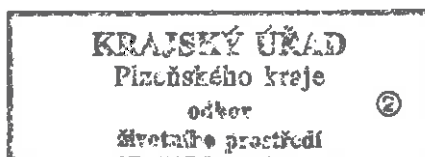
http://mapy.kr-plzensky.cz/arcims/povodnovy_plan/viewer.htm

http://dpp.kr-plzensky.cz/pub_cz032/

<http://voda.gov.cz/portal/cz/>

Ověřená dokumentace stanoveného záplavového území je uložena u Povodí Vltavy, s.p. – závod Berounka a u Krajského úřadu Plzeňského kraje, odboru životního prostředí, kde do ní lze v souladu s § 7 odst. 6 vyhlášky nahlížet. Dokumentace stanoveného záplavového území je k dispozici rovněž u místně příslušných vodoprávních úřadů a stavebních úřadů.

Ing. Jakub Rataj
vedoucí oddělení vodního hospodářství



Datum nabytí účinnosti:

Přílohy:

Mapové podklady záplavových čar – 14x mapy Q5-Q20-Q100 a 14x mapy Q100 a AZZÚ

- v elektronické podobě k dispozici na:

<http://mapy.plzensky-kraj.cz/download/Uhlava.zip>

Obdrží za účelem vyvěšení na úřední desce:

- Obec Dolany
- Město Klatovy
- Obec Lomec
- Obec Bezděkov
- Město Janovice nad Úhlavou
- Město Nýrsko
- Obec Pocinovice
- Městys Dešenice
- Obec Běhařov
- Obec Lužany
- Obec Borovy
- Obec Nezdice
- Obec Červené Poříčí
- Město Švihov
- Obec Štěnovice
- Obec Čížice
- Obec Předenice
- Obec Dolní Lukavice
- Město Přeštice
- Obec Příchovice
- Obec Útušice

Na vědomí:

- MěÚ Nýrsko – stavební úřad
- MěÚ Klatovy – odbor výstavby a územního plánování
- MěÚ Kdyně – stavební úřad
- MěÚ Přeštice – odbor výstavby a územního plánování
- OÚ Štěnovice – stavební úřad

- MěÚ Klatovy – odbor ŽP
- MěÚ Domažlice – odbor ŽP
- MěÚ Přeštice – odbor ŽP

V souladu s § 172 odst. 1 správního řádu musí být tento návrh opatření obecné povahy včetně mapové přílohy vyvěšen po dobu min. 15 dnů na úřední desce obecních úřadů, jejichž správních obvodů se má opatření obecné povahy týkat, v případě potřeby i jiným způsobem v místě obvyklým a též způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Žádáme o zaslání potvrzeného data vyvěšení a sejmutí návrhu zpět Krajskému úřadu Plzeňského kraje, odboru životního prostředí.

Datum vyvěšení: (podpis oprávněné osoby a razítko)

Datum sejmutí:(podpis oprávněné osoby a razítko)

Zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup:

od: do: