

**NÁVRH OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY
O STANOVENÍ ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ ÚSLAVY
Ř. KM 21,0 – 67,4**

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

Úslava v úseku Štáhlavy - Žinkovy (ř. km 21,0 – 67,4)

č.h.p. 1-10-05-0570-0-00, 1-10-05-0510-0-00, 1-10-05-0450-0-00, 1-10-05-0430-0-00,
1-10-05-0390-0-00, 1-10-05-0370-0-00, 1-10-05-0350-0-00, 1-10-05-0330-0-00,
1-10-05-0310-0-00, 1-10-05-0290-0-00, 1-10-05-0130-0-00, 1-10-05-0110-0-00

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 Úslava, Povodí Vltavy, s.p. – závod Berounka, Denisovo nábř. 14, 304 20 Plzeň, předložil dne 06.05.2016 Krajskému úřadu Plzeňského kraje, odboru životního prostředí, návrh na stanovení záplavového území vodního toku Úslava v úseku Štáhlavy - Žinkovy. Podkladem návrhu s náležitostmi podle § 6 odst. 5 písm. a) až f) vyhlášky byla dokumentace „Návrh na stanovení záplavového území Úslavy, úsek Štáhlavy – Žinkovy“, kterou zpracovalo České vysoké učení technické v Praze, fakulta stavební, v lednu 2016.

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí zaslal dotčeným orgánům dne 20.05.2016 pod č.j. ŽP/9003/16 pozvánku k projednání výše uvedeného návrhu s termínem konání dne 06.06.2016. V rámci ústního projednání dne 06.06.2016 byly k předloženému návrhu vzeseny připomínky k níže uvedeným lokalitám, které Povodí Vltavy, státní podnik, nechalo dodatečně detailněji prověřit a dopisem ze dne 10.10.2016 pod č.j. 53733/2016-322 zaslalo Krajskému úřadu Plzeňského kraje jejich vypořádání.

1) Obec Klášter – upozorňuje na zvednutí sportoviště o 70 cm, ke kterému došlo v r. 2015.

Ad 1) Bylo provedeno geodetické zaměření lokality a jeho porovnání se stavem použitého digitálního modelu reliéfu. Geodetické zaměření je v rozmezí nadmořských výšek 422,3 – 422,4 m n.m., kóta terénu použitého digitálního modelu reliéfu je 422,5 m n.m. Návrh záplavového území pro připominkovanou lokalitu zůstává beze změny.

2) Obec Nezvěstice, Žákava – prověřit lokalitu u cvičiště, ř. km cca 28, prověřit lokalitu nad mostem ř. km 28,5, pravý břeh.

Ad 2) Bylo provedeno geodetické zaměření lokality cvičiště a břehové hrany náhonu. Kóta terénu cvičiště dle digitálního modelu reliéfu je 363,0, kóta nově zaměřená je v rozsahu 362,9 – 363,2, hladina při Q₁₀₀ je v rozmezí 363,6 až 364,0. V lokalitě nad mostem je vypočtená hladina Q₁₀₀ v místě přemostění 362,4, nové geodetické zaměření je 362,34 a více. Lokalita může být při Q₁₀₀ zaplavena vodou. Návrh záplavového území pro připomínkovanou lokalitu zůstává beze změny.

- 3) Město Blovice – upozorňuje na Q₁₀₀ u čistírny odpadních vod (ČOV), kolem čistírny došlo v r. 2010 ke změně výškové úrovně, celý prostor nemůže být v Q₁₀₀, prověřit lokalitu ř. km cca 37,25.

Ad 3) Byly geodeticky zaměřeny a prověřovány dvě lokality:

- Přetok přes silnici nad ČOV: - nově zaměřené body potvrdily, že kóty hrany v místě vtoku do ČOV (jazyk) jsou cca 381,70 – tj. pod spočítanou hladinou Q₁₀₀. Hladina Q₁₀₀ nad silnicí (nad mostem) 382,50, podle změřených kót je silnice lehce přelita.
- Jazyk u řeky pod mostem – staničení 37,250: - pod mostem v ř. km 37,25 je hladina Q₁₀₀ 382,00, kóta zaměřená u domu je 381,80, na cestě je 381,60 (měření v r. 2005). Nové zaměření zde nebylo prováděno, ale je předpoklad, že dům nebyl obsypán a kóta platí. Návrh záplavového území pro připomínkovanou lokalitu zůstává beze změny.

- 4) Obec Ždírec – prověřit lokalitu u hřiště, ř. km cca 43,8

Ad 4) Bylo provedeno prověření lokality na stávajících podkladech – digitální model reliéfu 5. generace. V oblasti hřiště a zálivu za ním jsou hloubky 1,8 až 2 m – důvod pro aktivní zónu – z hlediska průtoku je záliv neaktivní, ale je to zóna nebezpečná. Kóta v digitálním modelu reliéfu je 397,00 hladina při Q₁₀₀ je 398,90 – 399,00. Návrh záplavového území pro připomínkovanou lokalitu zůstává beze změny, na základě připomínky však byla upravena aktivní zóna, záliv za hřištěm bude vyjmut z aktivní zóny, v technické zprávě bude upozorněno na velké hloubky – nebezpečná zóna.

- 5) Městys Žinkovy – prověřit lokalitu pod Žinkovským rybníkem ř. km 66,5 – 67,0

Ad 5) Byly porovnány kóty zaměřené v profilech a kóty z digitálního modelu reliéfu (DMR):

Profil 66,771	zaměřené body	DMR
	450,54	452,00
	449,52	450,50
	LB 450,50	450,50
	PB 450,58	450,50
	451,60	452,50
	454,17	455,00
Profil 66,878		
	450,90	451,50
	450,90	451,50
	451,50	451,50
	451,20	451,20
	LB 450,83	451,00
	PB 450,90	451,00
	452,00	452,15

Profil 66,965	451,10	451,50
	451,30	451,50
	451,40	451,50
	LB 451,50	451,50
	PB 451,24	451,20
	451,48	451,50

Vyhodnocený rozliv odpovídá modelu terénu. Návrh záplavového území pro připomínkanou lokalitu zůstává beze změny.

6) Část obce Kokořov, Žinkovy – prověřit rozsah záplavy v ř. km 65,5 – levý břeh

Ad 6) Provedeno porovnání DMR s body z doměření – z dubna až listopadu 2013 v oblasti budov na levém břehu pod jezem. Body jsou v úrovni cca 448,5 m n.m., hladina Q₁₀₀ je zde 448,7. Návrh záplavového území pro připomínkanou lokalitu zůstává beze změny.

Nad rámec připomínek vzesených na projednání dne 06.06.2016 zahrnulo Povodí Vltavy, státní podnik, ve svém vypořádání připomínek ještě připomínce paní Ivy Francové ze Štáhlavic.

7) Iva Francová, Štáhlavice – podána připominka týkající se nové stavby rodinného domu na st. p. č. 52, k.ú. Štáhlavice – prověření rozsahu Q₅, Q₂₀ a Q₁₀₀ na podkladech DSP stavby.

Ad 7) Bylo provedeno geodetické zaměření skutečného provedení stavby RD (349,20 m n.m.), opěrné zdi (349,65 – 349,67, bude se dále dle DSP navýšovat o cca 40 cm) a zaměření značek velkých vod. Vypočtená hladina při Q₂₀ je 349,90. Záplavová čára pro Q₅ a Q₂₀ byla v lokalitě upravena dle připomínky, Q₁₀₀ a aktivní zóna záplavového území zůstává beze změny.

Povodí Vltavy, státní podnik následně upravil návrh záplavového území a dne 14.11.2016 předal Krajskému úřadu Plzeňského kraje, odboru životního prostředí upravenou dokumentaci. Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí následně dotčeným orgánům zaslal pozvánku ze dne 01.12.2016 pod č.j. ŽP/19951/16 včetně přiloženého vypořádání připomínek ze strany Povodí Vltavy, státního podniku, k projednání upraveného návrhu záplavového území Úslavy. Při jednání dne 15.12.2016 byly veškeré uplatněné připomínky diskutovány, a to jak za přítomnosti Ing. Filipa Jandy z Povodí Vltavy, státního podniku, tak zástupců zpracovatele dokumentace návrhu záplavového území Úslavy doc. Ing. Petra Valenty, CSc. a doc. Ing. Jany Valentové, CSc. z Českého vysokého učení technického v Praze. V rámci jednání nebyly vzeseny žádné nové připomínky a stávající připomínky byly v rámci písemného a následně ústního projednání vypořádány.

Zdejší vodoprávní úřad považuje vypořádání připomínek za dostačující a rádně zdůvodněné, s názorem Povodí Vltavy, státního podniku souhlasí. Předložený návrh je plně v souladu s platnou legislativou a obsahuje veškeré náležitosti dané vyhláškou. V souladu s § 172 odst. 1 správního rádu zdejší vodoprávní úřad předložený návrh projednal s dotčenými orgány, jednotlivé připomínky vzesené v rámci projednání byly detailně Povodím Vltavy, státním podnikem prověřeny, případně pro potřebu přesného posouzení konkrétních míst bylo provedeno dozaměření daných lokalit, porovnání s předloženým návrhem a případně došlo k upravení návrhu. Upravený návrh byl opět

projednán, veškeré připomínky byly diskutovány, vysvětleny a v rámci ústního jednání vypořádány. Na základě výše uvedených skutečností proto zdejší vodoprávní úřad stanovil v souladu s § 66 odst. 1 vodního zákona záplavové území významného vodního toku Úslavy dle předloženého a řádně projednaného 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 č. 236/2002 Sb. zpracovává pro průtoky, které se vyskytují při přirozené povodni s periodicitou 5, 20 a 100 let, návrh záplavových čar se v souladu s citovanou 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.

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

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

<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 č. 236/2002 Sb. nahlížet. Dokumentace stanoveného záplavového území je k dispozici rovněž u místně příslušných vodoprávních úřadů a stavebních úřadů.

Ing. Jakub Rataj
pověřen zastupováním vedoucího oddělení vodního hospodářství

KRAJSKÝ ÚŘAD
Plzeňského kraje
odbor
životního prostředí

②

Datum nabytí účinnosti:

Přílohy:

Mapové podklady záplavových čar – 9x mapy Q₅-Q₂₀-Q₁₀₀ a 9x mapy Q₁₀₀ a AZZÚ
 - v elektronické podobě k dispozici na:

<http://mapy.kr-plzensky.cz/download/Uslava.zip>

Obdrží za účelem vyvěšení na úřední desce:

- Městys Žinkovy, Žinkovy 84, 335 54 Žinkovy
- Obec Prádlo, Prádlo 21, 335 01 Prádlo
- Obec Klášter, Klášter 70, 335 01 Klášter
- Město Nepomuk, náměstí Augustina Němejce 63, 335 01 Nepomuk
- Obec Vrčeň, Vrčeň 1, 335 41 Vrčeň
- Obec Srby, Srby 75, 335 01 Srby
- Obec Ždírec, Ždírec 34, 336 01 Ždírec
- Město Blovice, Masarykovo náměstí 143, 336 01 Blovice
- Obec Zdemyslice, Zdemyslice 36, 336 01 Zdemyslice
- Obec Žákava, Žákava 76, 332 04 Žákava
- Obec Nezvěstice, Nezvěstice 277, 332 04 Nezvěstice
- Obec Štáhlavy, Masarykova 169, 332 03 Štáhlavy

Na vědomí:

- Magistrát města Plzně, odbor životního prostředí, Kopeckého sady 11, 306 32 Plzeň
- Městský úřad Starý Plzenec, odbor výstavby, Smetanova 932, Starý Plzenec
- Městský úřad Spálené Poříčí, odbor výstavby, Náměstí Svobody 132, 335 61 Spálené Poříčí
- Městský úřad Blovice, odbor životního prostředí a odbor stavební, Masarykovo nám. 143, 336 01 Blovice
- Městský úřad Nepomuk, odbor výstavby a životního prostředí, Nám. A. Němejce 63, 335 01 Nepomuk

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 razítka)

Datum sejmutí: (podpis oprávněné osoby a razítka)

Zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup:

od: do: