

KRAJSKÝ ÚŘAD PLZEŇSKÉHO KRAJE

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Škroupova 18, 306 13 Plzeň

Naše č. j.: ŽP/8092/16
Spis. zn.: ZN/2586/ŽP/16
Počet listů: 7
Počet příloh: 1xCD – mapové podklady
Počet listů příloh: 18



Vyřizuje: Ing. Milan Janko

Datum: 15. 02. 2017

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY O STANOVENÍ ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ ÚSLAVY V 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) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“)

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.

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 vzneseny 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 zaslaným Krajskému úřadu Plzeňského kraje se k nim vyjádřilo.

- 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 připomínkovanou 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 je dle digitálního modelu reliéfu je 363,0, nově zaměřená kóta je v rozsahu 362,9 – 363,2, hladina při Q_{100} je v rozmezí 363,6 až 364,0. V lokalitě nad mostem je vypočtená hladina Q_{100} v místě přemostění 362,4, nové geodetické zaměření je 362,34 a více. Lokalita může být při Q_{100} zaplavena vodou. Návrh záplavového území pro připomínkovanou lokalitu zůstává beze změny.

- 3) Město Blovice – upozorňuje na Q_{100} u čistírny odpadních vod (ČOV), kolem čistírny došlo v r. 2010 ke změně výškové úrovně, celý prostor nemůže být v Q_{100} , 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 Q_{100} . Hladina Q_{100} 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 Q_{100} 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 Q_{100} 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

Část obce Kozárov, Zámek - správní území, povodňová ochrana, územní plán
42 2) Převýšeno porovnání ČA16, v úrovni 424,80, v úrovni 424,80, v úrovni 424,80
zde 448,7. Navrh záplavového území pro připomínkovanou lokalitu

...), úroveň Z1 (349,65 - 349,67, bude se dále dle DSP navyšovat o 0,24 m
a zaměření značek velkých vod. Vypočtená hladina při Q₂₀ je 349,90. Záplavová úroveň
Q₅ a Q₂₀ byla v lokalitě upravena dle připomínky, Q₁₀₀ a aktivní zóna záplavového
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. V souladu s § 172 odst. 1 správního řádu zdejší vodoprávní úřad předložený návrh projednal s dotčenými orgány, při jednání dne 15.12.2016 byly veškeré uplatněné připomínky diskutovány, a to jak za

	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 připomínkovanou 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 Q_{100} je zde 448,7. Návrh záplavového území pro připomínkovanou lokalitu zůstává beze změny.

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

7) Iva Francová, Štáhlavice – podána připomínka týkající se nové stavby rodinného domu na st. p. č. 52, k.ú. Štáhlavice – prověření rozsahu Q_5 , Q_{20} a Q_{100} 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 navyšovat o cca 40 cm) a zaměření značek velkých vod. Vypočtená hladina při Q_{20} je 349,90. Záplavová čára pro Q_5 a Q_{20} byla v lokalitě upravena dle připomínky, Q_{100} 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. V souladu s § 172 odst. 1 správního řádu zdejší vodoprávní úřad předložený návrh projednal s dotčenými orgány, 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 vzneseny žádné nové připomínky a stávající připomínky byly v rámci písemného a následně ústního projednání vypořádány.

Předložený návrh plně odpovídal platné legislativě, obsahoval veškeré náležitosti dané vyhláškou. Zdejší vodoprávní úřad posoudil předložený návrh s podanými připomínkami a s vyjádřením správce toku ke vzneseným připomínkám následovně. V případě první připomínky týkající se zvednutí sportoviště o 70 cm v obci Klášter, ke kterému mělo dojít v r. 2015, provedl správce toku detailní geodetické zaměření lokality a porovnal tyto údaje se stavem použitého digitálního modelu reliéfu. Z výše uvedených výsledků je zřejmé, že porovnané výsledky dodatečného geodetického zaměření a použitého digitálního modelu reliéfu spolu takřka korespondují, návrh záplavového území pro tuto lokalitu tak zůstal nezměněn. Obdobným způsobem bylo postupováno z hlediska druhé připomínky, kdy bylo provedeno dodatečné detailní zaměření lokality u cvičiště, ř. km cca 28 a lokality nad mostem ř. km 28,5 - pravý břeh. I v tomto případě při porovnání zjištěných hodnot odpovídá rozsah záplavového území skutečné situaci v daném místě, návrh záplavového území proto zůstal pro tuto lokalitu beze změny. V případě třetí připomínky byla dodatečně správcem vodního toku prověřována lokalita u čistírny odpadních vod, ř. km cca 37,25. Geodeticky byly dozaměřeny dvě lokality – přetok přes silnici nad čistírnou odpadních vod a jazyk u řeky pod mostem. Z detailního posouzení uváděných hodnot a prověření skutečného stavu v daném místě vyplývá, že předložený návrh odpovídá současnému stavu na lokalitě, rozsah vypočítané záplavy odpovídá předloženému návrhu, a proto pro tuto lokalitu zůstal návrh beze změny. Na základě čtvrté připomínky byla prověřována lokalita u hřiště, ř. km cca 43,8. Opět bylo provedeno dodatečné detailní zaměření lokality. Bylo zjištěno, že v oblasti hřiště a zálivu za ním jsou hloubky 1,8 až 2 metry, tedy důvod pro vymezení aktivní zóny. Z hlediska průtoku je však záliv neaktivní, proto byl ponechán rozsah záplavových čar beze změny, na základě podané připomínky však bylo upraveno vymezení aktivní zóny – záliv za hřištěm byl z aktivní zóny vyjmut. V rámci páté připomínky byla prověřována lokalita pod Žinkovským rybníkem a to tak, že byly porovnávány kóty zaměřené v profilech a kóty z digitálního modelu reliéfu. Z hodnot předaných správcem toku zdejšímu vodoprávnímu úřadu vyplývá, že prověřovaný rozliv odpovídá modelu terénu. Na základě tohoto posouzení zůstává rozsah záplavového území beze změny. U šesté vznesené připomínky byl prověřován rozsah záplavy v ř. km 65,5 – levý břeh. Správce toku provedl porovnání digitálního modelu reliéfu s body z dozaměření. Z uváděných údajů je patrné, že porovnávané hodnoty spolu korespondují, rozsah záplavového území tedy zůstal nezměněn. V případě sedmé připomínky, která byla adresována správci toku, byla posuzována stavba rodinného domu na pozemku parc. č. st. 52 v k.ú. Štáhlavice. Správce toku provedl prověření rozsahu záplavových čar Q_5 , Q_{20} a Q_{100} s dokumentací pro stavební povolení. Bylo provedeno geodetické zaměření skutečného provedení stavby rodinného domu, opěrné zdi a zaměření značek velkých vod. Na základě tohoto detailního prověření byl upraven rozsah záplavových čar Q_5 a Q_{20} dle správci toku vznesené připomínky, záplavová čára Q_{100} a rozsah vymezené aktivní zóny zůstal beze změn. U všech podaných připomínek bylo správcem toku provedeno detailní prověření daných lokalit se současným stavem. Zdejší vodoprávní úřad posoudil prověřené údaje pro každou lokalitu zvlášť a podaný upřesněný návrh na stanovení záplavového území vyhodnotil za odpovídající skutečnosti.

Návrh opatření obecné povahy Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí v souladu s § 172 odst. 1 a odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), zveřejnil dne 03.01.2017 pod č.j. ŽP/92/17 na své úřední desce a na úředních deskách obecních úřadů v obcích, jejichž správních obvodů se opatření obecné povahy mohlo týkat a zveřejnil jej rovněž způsobem umožňujícím dálkový přístup. Současně vyzval k podání připomínek k uvedenému návrhu opatření obecné povahy u Krajského úřadu Plzeňského kraje, odboru životního prostředí ve lhůtě 30 dnů ode dne zveřejnění tohoto návrhu na úřední desce Krajského úřadu Plzeňského kraje. Ve stanovené lhůtě neobdržel Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí, žádné připomínky. 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. Stanovení záplavového území patří mezi přípravná povodňová opatření dle § 65 odst. 2 vodního zákona. Předložený návrh byl zpracován v souladu s vyhláškou, každá z připomínkovaných lokalit byla detailně správcem toku a zpracovatelem dokumentace prověřována a vyhodnocována dle současného stavu. Stanovení záplavového území je veřejným zájmem, je činěno nediskriminačním způsobem v nezbytně nutné míře.

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 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 periodicitu 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 nahlížet. Dokumentace stanoveného záplavového území je k dispozici rovněž u místně příslušných vodoprávních úřadů a stavebních úřadů.

Poučení

Opatření obecné povahy nabývá účinnosti 15. dnem po dni vyvěšení veřejné vyhlášky a podle § 173 odst. 2 správního řádu proti němu nelze podat opravný prostředek.



Ing. Jakub Rataj

pověřen zastupováním vedoucího oddělení vodního hospodářství



Datum nabytí účinnosti:

Přílohy:

1x CD obsahující mapové podklady záplavových čar – 9x mapy Q5-Q20-Q100 a 9x mapy Q100 a AZZÚ

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

Po nabytí účinnosti obdrží včetně dokumentace pro stanovení ZÚ:

- Povodí Vltavy, s.p. – závod Berounka, Denisovo nábřeží 14, 304 20 Plzeň
- Ministerstvo životního prostředí – odbor ochrany vod, Vršovická 65, 100 10 Praha
- 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

Podle § 173 odst. 1 správního řádu musí být toto opatření obecné povahy včetně mapové přílohy vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce obecních úřadů, jejichž správních obvodů se týká, v případě potřeby i jiným způsobem v místě obvyklém.

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

Datum vyvěšení: (podpis oprávněné osoby a razítko)

14.7.2017

OBEC KLÁŠTER
335 01 NEPOMUK
Plzeňský kraj

Datum sejmutí: (podpis oprávněné osoby a razítko)

15.7.2017

OBEC KLÁŠTER
335 01 NEPOMUK
Plzeňský kraj

Zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup:

od: do:

14.7.2017

15.7.2017