

KRAJSKÝ ÚŘAD PLZEŇSKÉHO KRAJE

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Škroupova 18, 306 13 Plzeň

Naše č. j.: ŽP/1728/16
Spis. zn.: ZN/588/ŽP/16
Počet listů: 4
Počet příloh: 1xCD – mapové podklady
Počet listů příloh: 8

Vyřizuje: Ing. Milan Janko

Datum: 22. 07. 2016

| | |
|-------------------------|-------------|
| MĚSTYS CHUDENICE | Čís. dopor. |
| DOŠLO: 26. 07. 2016 | Zpracovatel |
| Č.j.: <i>107</i> | Úkl. znak |
| Přílohy: | |

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY O STANOVENÍ ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ MERKLÍNKY V Ř. KM 24,940 – 40,550

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, záplavové území významného vodního toku

Merklínky v úseku od Chlumeckého mlýna po pramen (ř. km 24,940 – 40,550)

č.h.p. 1-10-02-0870-0-00, 1-10-02-0850-0-00

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 Merklínky, Povodí Vltavy, s.p. – závod Berounka, Denisovo nábř. 14, 304 20 Plzeň, předložil Krajskému úřadu Plzeňského kraje, odboru životního prostředí, návrh na stanovení záplavového území vodního toku Merklínky v úseku od Chlumeckého mlýna po pramen (ř. km 24,940 – 40,550). Podkladem návrhu s náležitostmi podle § 6 odst. 5 písm. a) až f) vyhlášky č. 236/2002 Sb. byla dokumentace „Vymezení záplavového území Merklínky, ř. km 24,940 – 40,550“, zpracovaná společností Hydrosoft Veleslavin, s.r.o. v prosinci 2015. Dne 07. 03. 2016 byl návrh záplavového území projednán v souladu s § 172 odst. 1 správního řádu s dotčenými orgány, k prezentovanému návrhu bylo pouze upozorněno, že je na vodním toku Merklínka stanoveno záplavové území v úseku ř. km 0,000 – 24,413, dle opatření vydaného Krajským úřadem Plzeňského kraje, odborem životního prostředí ze dne 25.05.2010 pod č.j. ŽP/13729/09 s tím, že předložený návrh záplavového území navazuje na již stanovené záplavové území. K problematice nesouladu z hlediska číselného vyjádření ř. km správce

toku dopisem ze dne 07.06.2016 pod č.j. 30893/2016-320 uvedl, že graficky i fakticky na sebe záplavová území navazují v objektu mostu u Chlumeckého mlýna. Uvádí, že kilometráž toku byla patrně chybně převzata při transformaci toků ve správě bývalé Zemědělské vodohospodářské správy do správy podniku Povodí a zmiňuje, že z časového a zejména ekonomického hlediska není reálné přepracovávat kilometráž aktuálně navrženého záplavového území. Správce toku řeší vzniklou situaci tak, že vstupním objektem a počátkem navrženého záplavového území je identický bod nově navrženého i stávajícího záplavového území – most u Chlumeckého mlýna s označením O78_M a vlastní kilometráž tedy zůstává ponechána.

Návrh opatření obecné povahy projednaný s dotčenými orgány Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí v souladu s ust. § 172 odst. 1 a odst. 2 správního řádu zveřejnil dne 13.06.2016 pod č.j. ŽP/10579/16 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 15 dnů ode dne doručení tohoto návrhu s tím, že návrh se považuje za doručení patnáctým dnem po vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu Plzeňského kraje. Ve stanovené lhůtě neobdržel Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí žádné připomínky.

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 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 č. 236/2002 Sb. 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:

1xCD obsahující 4x mapy Q5-Q20-Q100 a 4x mapy AZZÚ-Q100

Obdrží za účelem vyvěšení na úřední desce:

- Obec Chocomyšl, Chocomyšl 40, 345 43 Chocomyšl
- Městys Chudenice, Kvapilova 215, 339 01 Chudenice
- Obec Kaničky, Kaničky 2, 345 43 Kaničky
- Městys Koloveč, U staré fary 142, 345 43 Koloveč
- Obec Křenice, Křenice 48, 340 12 Křenice
- Obec Němčice, Němčice 17, 345 06 Němčice
- Obec Srbice, Srbice 25, 345 43 Srbice
- Obec Úboč, Úboč 60, 345 43 Úboč
- Obec Únějovice, Únějovice 30, 345 43 Únějovice
- Obec Všepadly, Všepadly 14, 345 43 Všepadly

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
- MěÚ Klatovy – odbor životního prostředí a odbor výstavby a ÚP, Nám. Míru 62/I, 339 01 Klatovy
- MěÚ Domažlice – odbor životního prostředí a odbor výstavby a ÚP, nám. Míru 1, 344 01 Domažlice
- MěÚ Kdyně – odbor výstavby, Náměstí 1, 345 06 Kdyně
- MěÚ Staňkov – odbor výstavby, nám. T.G.Masaryka 35, 345 61 Staňkov

Podle ust. § 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)

Datum sejmutí:(podpis oprávněné osoby a razítko)

Zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup:

od: do: