

# Krajský úřad Ústeckého kraje

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem  
odbor životního prostředí a zemědělství

Datum: 23.5.2017  
JID: 86823/2017/KUUK  
Jednací číslo: 4382ZPZ/2014/Mandava/Ko  
Vyřizuje/linka: Mgr. Jan Koch/180  
E-mail: koch.jj@kr-ustecky.cz

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY

**Stanovení záplavového území a aktivní zóny záplavového území významného vodního toku Mandava ř.km 11,000 – 17,713 - (aktualizace stávajícího záplavového území a aktivní zóny záplavového území)**

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako vodoprávní úřad příslušný podle ust. § 107 odst. 1 písm. o) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění (dále vodní zákon) a § 173 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále správní řád), na základě návrhu správce významného vodního toku Mandava tj. Povodí Ohře, státního podniku, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov,

- I. stanovuje podle § 66 odst. 1 vodního zákona rozsah záplavového území významného vodního toku Mandava ř.km 11,000 – 17,713 s periodicitou povodně 5, 20 a 100 let (zkráceně označováno Q5, Q20, Q100) a to v rozsahu dle mapových podkladů „Mandava studie záplavového území aktualizace“, zpracovaná společností Hydrosoft Veleslavin s.r.o. Praha, v termínu 11/2014, které jsou přílohou tohoto opatření obecné povahy.**
- II. vymezuje podle ustanovení § 66 odst. 2 vodního zákona aktivní zónu záplavového území významného vodního toku Mandava ř.km 11,000 – 17,713a to v rozsahu dle mapových podkladů „Mandava studie záplavového území aktualizace“, zpracovaná společností Hydrosoft Veleslavin s.r.o. Praha, v termínu 11/2014, které jsou přílohou tohoto opatření obecné povahy.**

Záplavové území a aktivní zóna záplavového území významného vodního toku Mandava ř.km 11,000 – 17,713, se týká katastrálních území Staré Křečany, Dolní Křečany, Rumburk a Horní Jindřichov.

Tímto se rovněž ruší předcházející stanovené záplavové území a aktivní zóna záplavového území stanovené pro daný úsek Krajským úřadem Ústeckého kraje č.j. č.j. 27139-2005/ZPZ/08/Mandava/Ko ze dne 4.6.2008 a č.j. 101594/ZPZ/09/Mandava-Metal/Ko ze dne 18.6.2009.

Mapové zobrazení záplavového území vodního toku Mandava ř.km 11,000 – 17,713 (aktualizace stávajícího záplavového území a aktivní zóny záplavového území), v měřítku 1 : 10 000 pro průtoky odpovídající hodnotám n-letých průtoků Q5, Q20 a Q100 a jeho aktivní zónu s vyznačením rozsahu záplavového území je k dispozici na webové adrese [www.kr-ustecky.cz](http://www.kr-ustecky.cz)

[ustecky.cz](http://ustecky.cz) (sekce životní prostředí a zemědělství – vodní hospodářství), k nahlédnutí v budově C Krajského úřadu Ústeckého kraje, Stroupežnického 16, 3. podlaží, kancelář C311, vždy v pondělí a ve středu od 8:00 do 15:00 hod, v ostatních dnech po telefonické dohodě (tel. 475 657 180), a dále v úředních hodinách na Městském úřadu Rumburk a Obecním úřadu Staré Křečany.

Na základě ustanovení § 66 odst. 6 vodního zákona je opatření obecné povahy rovněž zveřejněno na portále veřejné správy (<http://voda.gov.cz/portal/cz/>). Na uvedené adrese bude opatření obecné povahy včetně mapových podkladů k dispozici po celou dobu své platnosti.

Rozsah a hranice stanoveného záplavového území je zpracován na základě § 66 vodního zákona a vyhlášky MŽP č. 236/2002 Sb., o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovování záplavových území.

### **Odůvodnění**

Návrh na stanovení rozsahu záplavového území, vymezení aktivní zóny záplavového území významného vodního toku Mandava ř.km 11,000 – 17,713 (aktualizace stávajícího záplavového území a aktivní zóny záplavového území), podal správce vodního toku Mandava Povodí Ohře, státní podnik. Podkladem navrhovaného opatření je „Mandava studie záplavového území aktualizace“, zpracovaná společností Hydrosoft Veleslavín s.r.o. Praha, v termínu 11/2014.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí, projednal předmětný návrh s dotčenými orgány včetně obcí. Na jednání nevzešly k návrhu záplavového území ze stran obcí připomínky. Návrh opatření obecné povahy včetně mapových příloh se zákresem navrhovaného záplavového území a aktivní zóny, byl oznámen veřejnou vyhláškou Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství č.j. 4382/ZPZ/2014/Hučivý/Ko JID 92165/2016/KUUK ze dne 8.6.2016. Vyhláška byla vyvěšena na úředních deskách dotčených obcí po dobu 15 dnů. Po dobu následujících 15 dnů měl možnost kdokoliv, jehož práva, povinnosti nebo zájmy mohou být opatřením přímo dotčeny, uplatnit u Krajského úřadu Ústeckého kraje, písemné připomínky nebo námítky.

Ve stanovené lhůtě obdržel krajský úřad ke zveřejněnému návrhu záplavového území připomínky Města Rumburk a společnosti Schäfer a Sýkora s.r.o.

Před vypořádáním uplatněných připomínek krajský úřad požádal navrhovatele záplavového území o posouzení a prověření jejich oprávněnosti a opodstatněnosti. Krajský úřad od navrhovatele záplavového území stanovisko k uplatněným připomínkám obdržel dne 25.10.2016 a 19.4.2017.

Uplatněné připomínky týkající se rozsahu návrhu stanovení záplavového území v ulici Cihlářská Rumburk, v ulici V. Kováře Horní Jindřichov, problematiky kapacitnosti silničního mostu v ulici Sukova a rozsahu povodně v srpnu 2010 se vypořádávají následovně:

připomínky byly prověřeny. Skutečný stav území byl vyhodnocen na základě aktuálního digitálního modelu reliéfu DMR 5. generace a geodetického zaměření (podélný profil a příčné profily koryta Mandavy a inundačního území). Na základě těchto podkladů zhotovitel studie zpracoval digitální model terénu, který byl společně s pochůzkami v terénu podkladem pro sestavení matematického modelu, tedy pro zohlednění tvaru území a nastavení parametrů modelu. Pro sestavení digitálního modelu terénu byl v tomto případě použit DMR 5. generace, tj. byl zohledněn stav území aktuální v okamžiku zahájení prací na studii. Byla vzata v úvahu aktuální úroveň terénu včetně pozemků, které mohly být v minulosti navýšeny. DMR 5. generace je zpřesňujícím a podrobnějším podkladem oproti podkladům předepsaným ustanovením § 5 písm. d) vyhlášky, které za dostatečný podklad považuje pouze podélný profil a vybrané příčné profily koryta vodního toku a inundačního území.

Silniční most v ulici Sukova je dle studie kapacitní při průtoku  $Q_{100}$ , ale dochází zde k zahlcení (není obtékán). Při tomto průtoku již v malé míře vodu vzdouvá a dochází zde k vyběžení vody z koryta Mandavy a k částečnému zaplavení okolních pozemků. Pro úplnost uvádíme, že dle sdělení Povodí Ohře s.p. při povodňové události v srpnu 2010 odpovídal průtok přibližně  $Q_{20}$  až  $Q_{50}$ , zatímco záplavové území se stanovuje pro průtok  $Q_{100}$ .

Při stanovení záplavových území včetně vymezení aktivních zón se v principu jedná o úřední deklaraci objektivní skutečnosti, kterou je vodní stav a rychlost proudění při určitém průtoku přesahujícím kapacitu koryta, a tomu odpovídající průmět záplavy v terénu. Pro záplavová území platí omezení a zákazy uvedené přímo ve vodním zákoně. Námitky směřující k ochraně vlastnických práv proto nelze vypořádat v rámci tohoto opatření.

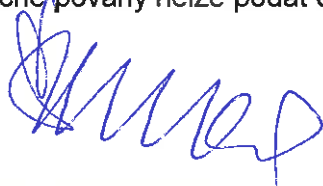
Toto opatření obecné povahy, včetně mapových příloh, na kterých je vyznačen v grafické podobě rozsah záplavového území, musí být zveřejněno podle ustanovení § 172 odst. 1 správního řádu po dobu 15ti dnů na úřední desce Krajského úřadu Ústeckého kraje a na úřední desce městských a obecních úřadů uvedených v rozdělovníku. Po uplynutí lhůty a vyznačení údajů musí být vyhláška (bez mapových podkladů) neprodleně vrácena zpět Krajskému úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství.

Grafická část a technická zpráva je rovněž k dispozici na webových stránkách Krajského úřadu Ústeckého kraje, sekce životního prostředí a zemědělství – vodní hospodářství.

Ministerstvo životního prostředí opatření obecné povahy zveřejní na portále veřejné správy (<http://voda.gov.cz/portal/cz/>). Na uvedeném portále bude opatření obecné povahy včetně mapových podkladů k dispozici po celou dobu své platnosti.

## Poučení

Opatření obecné povahy ve smyslu § 173 odst. 1 správního řádu nabývá účinnosti patnáctým dnem po dni zveřejnění veřejné vyhlášky na úřední desce Krajského úřadu Ústeckého kraje. Vývěsní lhůta začíná den následující po dni vyvěšení na této úřední desce. Proti opatření obecné povahy nelze podat opravný prostředek,



RNDr. Tomáš Burian  
vedoucí oddělení životního prostředí



otisk úředního razítka

**Den vyvěšení veřejné vyhlášky  
v tištěné podobě** (datum, razítko, podpis)

.....

**den sejmutí**  
(datum, razítko, podpis)

.....

**Den vyvěšení veřejné vyhlášky  
v elektronické podobě umožňující  
dálkový přístup** (datum, razítko, podpis)

.....

**den sejmutí**  
(datum, razítko, podpis)

.....

Příloha: mapy záplavového území vodního toku Mandava ř.km 11,000 – 17,713

**Rozdělovník**

Obdrží

Město Rumburk

Obec Staré Křečany

Povodí Ohře, státní podnik, Chomutov

Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod, Praha – po nabytí účinnosti OOP

Na vědomí:

MěÚ Rumburk – vodoprávní úřad

MěÚ Rumburk – stavební úřad

MěÚ Rumburk - územní plánování

Obecní úřad Staré Křečany

Krajský úřad Ústeckého kraje -odbor UPS