



Statutární město Kladno

Magistrát města Kladna
Odbor životního prostředí – Vodoprávní úřad

ADRESA PRACOVISŤE:

Magistrát města Kladna
Odbor životního prostředí

DORUČOVACÍ ADRESA:

Magistrát města Kladna
nám. Starosty Pavla 44
272 52 KLADNO

MĚSTSKÝ ÚŘAD BUŠTĚHRAD, okres Kladno	Čís. dopr.
Došlo: -7 -12- 2016	Zpracovatel
Čís. j.: 2285	Ukl. znak
Přílohy:	

Č. jednací: OŽP/7655/16-2
Spis. zn.: OŽP/7655/16/KS

Vyřizuje: Karel Sokol, DiS., č.pov. T-32/2016-OŽP
Kladno: 2.12.2016

NÁVRH OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY

Stanovení záplavového území a vymezení aktivní zóny vodního toku Buštěhradský potok v ř. km 0,000 – 7,931

Magistrát města Kladna, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a jako místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, na návrh správce drobného vodního toku Buštěhradský potok, kterým je Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 21 Praha 5

stanoví

podle § 66, odst. 1, 2 a 7 vodního zákona, podle § 171, § 172 a § 173 správního řádu a podle § 7 vyhlášky č. 236/2002 Sb., o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovování záplavových území, ve znění pozdějších předpisů,

záplavové území

drobného vodního toku

Buštěhradský potok

na území v úseku k. ú. Hole u Svrkyně, Kováry, Libochovičky, Zájezd u Buštěhradu,
Buštěhrad

v úseku: ř. km 0,000 – 7,931

č. hydrologického pořadí: 1-12-02-0290.

Výše stanovená území zahrnují pozemky koryta vodního toku Buštěhradského potoka a pozemky přilehlé k tomuto vodnímu toku zaplavované při průtocích přesahujících kapacitu

Kontaktní spojení: **Tel:** +420 312 604 384
Fax:

Email: karel.sokol@mestokladno.cz
Web: http://www.mestokladno.cz

toku, a to podle zákresu záplavových čar průtoků Q_5 (pětiletá voda – vyznačená zelenou barvou), Q_{20} (dvacetiletá voda – vyznačená modrou barvou) a Q_{100} (stoletá voda – vyznačená červenou barvou). Záplavové čáry v těchto mapách zakreslené vycházejí z projektové dokumentace předmětného záplavového území zpracované v listopadu 2016 Ing. Zdeňkem Vitákem, Konečná 621, 252 16 Nučice, IČO 45265887, ČKAIT 0002473.

Magistrát města Kladna, vodoprávní úřad současně

vymezuje

v souladu s § 66 odst. 2 a 7 vodního zákona, § 171, § 172 a § 173 správního řádu a § 7 vyhlášky č. 236/2002 Sb.

aktivní zónu záplavového území

drobného vodního toku

Buštěhradský potok

na území v úseku k. ú. Hole u Svrkyně, Kováry, Libochovičky, Zájezd u Buštěhradu, Buštěhrad

v úseku: ř. km 0,000 -- 7,931

č. hydrologického pořadí: 1-12-02-0290

v rozsahu zakresleném zobrazením aktivní zóny záplavového území v měřítku 1:5000 v mapových podkladech (plochy podbarvené žlutou barvou) vypracovaných v listopadu 2016 Ing. Zdeňkem Vitákem, Konečná 621, 252 16 Nučice, IČO 45265887, ČKAIT 0002473. Aktivní zóna záplavového území byla navržena v úrovni Q_{20} .

Odůvodnění

Magistrát města Kladna, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad obdržel návrh Povodí Vltavy, s.p. závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 21 Praha 5 podaný dne 21.11.2016 na stanovení záplavového území a aktivní zóny záplavového území vodního toku Buštěhradského potoka v územních obvodech obcí Svrkyně (k. ú. Hole u Svrkyně), Zákolany (k. ú. Kováry), Libochovičky (k. ú. Libochovičky), Zájezd (k. ú. Zájezd u Buštěhradu) a Buštěhrad (k. ú. Buštěhrad) v říčním km 0,000 – 7,931. Návrh byl doložen mapami v měřítku 1: 5 000 se zákresem záplavových čar Q_5 (pětiletá voda – vyznačená zelenou barvou), Q_{20} (dvacetiletá voda – vyznačená modrou barvou) a Q_{100} (stoletá voda – vyznačená červenou barvou). Hranice aktivní zóny byly vymodelovány (navrženy) v celém úseku vodního toku a jsou v mapových podkladech podbarveny žlutou barvou. Aktivní zóna záplavového území byla navržena v úrovni Q_{20} . Spolu s mapami záplavového území a aktivní zóny záplavového území správce toku předložil technickou zprávu projektu „Podklad pro vyhlášení ZÚ“ (obsahuje psaný podélný profil výšek hladin povodňových průtoků Q_5 , Q_{20} , Q_{100}).

Stanovení záplavového území a aktivní zóny záplavového území je dáno zhodnocením technicko - přírodních faktorů, jehož výsledkem je administrativní ohraničení určitého území, které může být při výskytu přirozené povodně zaplaveno vodou. Jeho rozsah je podle ust. § 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.