



Statutární město Kladno

Magistrát města Kladna
Odbor životního prostředí – Vodoprávní úřad

ADRESA PRACOVIŠTĚ:

Magistrát města Kladna
Odbor životního prostředí

DORUČOVACÍ ADRESA:

Magistrát města Kladna
nám. Starosty Pavla 44
272 52 Kladno

MĚSTSKÝ ÚŘAD BUŠTĚHRADSKÝ	Číslo jednací:	Podpis:
Došlo: 21.04.2017	Číslo jednací:	Podpis:
Čís. j.	Číslo jednací:	Podpis:
Přílohy:	Číslo jednací:	Podpis:

Č. jednací: OŽP/7655/16-15
Spis. zn.: OŽP/7655/16/KS

Vyřizuje: Karel Sokol, DiS., č.pov. T-32/2016-OŽP
Kladno: 12.4.2017

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 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.

Kontaktní spojení:

Tel: +420 312 604 384
Fax:

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

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: 5000 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.

Pro katastrální území Hole u Svrkyně je místně příslušným vodoprávním úřadem Městský úřad Černošice – odbor životního prostředí – oddělení vodního hospodářství. Rozhodující část vodního toku Buštěhradského potoka je ve správním obvodu Magistrátu města Kladna, odboru životního prostředí. Dle § 115 odst. 19 vodního zákona je proto ke stanovení záplavového území a vymezení aktivní zóny vodního toku Buštěhradského potoka příslušný vodoprávní úřad Magistrátu města Kladna odboru životního prostředí.

V souladu s § 66 odst. 2 vymezuje vodoprávní úřad na návrh správce vodního toku aktivní zónu záplavového území podle nebezpečnosti povodňových průtoků.

Omezení činností v záplavových územích se řídí ustanoveními § 67 vodního zákona:

V aktivní zóně záplavového území se nesmí umísťovat, 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 odváděním srážkových vod a dále nezbytných staveb dopravní a technické infrastruktury za podmínky, že současně budou provedena taková opatření, že bude minimalizován vliv na povodňové průtoky; to neplatí pro údržbu staveb a stavební úpravy, pokud nedojde ke zhoršení odtokových poměrů.

V aktivní zóně je dále zakázáno:

- a) těžit nerosty a zeminu způsobem zhoršujícím odtok povrchových vod a provádět terénní úpravy zhoršující odtok povrchových vod,
- b) skladovat odplavitelný materiál, látky a předměty,
- c) zřizovat oplocení, živé ploty a jiné podobné překážky,
- d) zřizovat tábory, kempy a jiná dočasná ubytovací zařízení.

Podle § 66, odst. 7 vodního zákona, je stanovení záplavového území a aktivní zóny záplavového území Buštěhradského potoka vedeno formou opatření obecné povahy.

Návrh na stanovení záplavového území a aktivní zóny záplavového území byl doložen potřebnými náležitostmi podle § 6 odst. 5 vyhlášky č. 236/2002 Sb., o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovování záplavových území, ve znění pozdějších předpisů.

V souladu s ustanovením § 115a odst. 3 vodního zákona se v případě vydávání opatření obecné povahy o stanovení záplavového území a jeho aktivní zóny nepoužije ustanovení § 172 odst. 5 správního řádu, podle kterého mohou vlastníci nemovitostí, jejichž práva, povinnosti nebo zájmy související s výkonem vlastnického práva mohou být opatřením obecné povahy přímo dotčeny, uplatnit proti návrhu námítky.

Ke zveřejněnému návrhu opatření obecné povahy mohl podle ustanovení § 172 odst. 4 správního řádu kdokoliv, jehož práva, povinnosti nebo zájmy mohou být opatřením obecné povahy přímo dotčeny, uplatnit u správního orgánu písemné připomínky.

Návrh tohoto opatření obecné povahy byl v souladu s § 172 odst. 1 správního řádu zveřejněn v termínu od 5.12.2016 do 21.12.2016 v úplném znění na elektronické desce Magistrátu města Kladna a na úřední desce Magistrátu města Kladna (§ 26 správního řádu) spolu s výzvou k uplatnění připomínek nebo námitek k tomuto návrhu.

Dokumentace a úplné znění návrhu opatření obecné povahy včetně grafického zobrazení rozsahu navrhovaného záplavového území a aktivní zóny záplavového území Buštěhradského potoka byly v souladu s ustanovením § 172 odst. 1 a odst. 2 správního řádu zveřejněny rovněž způsobem umožňujícím dálkový přístup na internetových stránkách Magistrátu města Kladna v období od 5.12.2016 do 30.12.2016 a od 7.2.2017 do 23.2.2017.

Návrh opatření obecné povahy byl v souladu s ustanovením § 172 odst. 1 správního řádu zveřejněn také na úředních deskách obecních úřadů v obcích, jejichž správních obvodech se opatření obecné povahy týká:

- Obecní úřad Svrkyně vyvěsil návrh opatření obecné povahy v termínu od 7.12.2016 do 22.12.2016.
- Obecní úřad Zákolany vyvěsil návrh opatření obecné povahy v termínu od 6.12.2016 do 22.12.2016.
- Obecní úřad Libochovičky vyvěsil návrh opatření obecné povahy v termínu od 7.2.2017 do 6.3.2017 (Obecní úřad Libochovičky vyhotovení návrhu opatření doručené 15.12.2016 ztratil a nevyvěsil, bylo mu proto zasláno nové vyhotovení, které bylo na úřední desce dodatečně vyvěšeno).

- Obecní úřad Zájezd vyvěsil návrh opatření obecné povahy v termínu od 7.12.2016 do 28.12.2016.
- Městský úřad Buštěhrad vyvěsil návrh opatření obecné povahy v termínu od 7.12.2016 do 23.12.2016.

Lhůta pro uplatnění připomínek k návrhu opatření obecné povahy byla v souladu s § 172 odst. 1 správního řádu stanovena na 30 dnů ode dne jeho zveřejnění. Ve stanovené lhůtě byly vodoprávnímu úřadu doručeny písemné připomínky.

Připomínky podali:

Jakub Krischke, Libochovičky 5 doručil dne 1.3.2017 vodoprávnímu úřadu připomínku v tomto znění:

Tímto podávám připomínky k návrhu opatření obecné povahy – Stanovení záplavového území a vymezení aktivní zóny vodního toku Buštěhradský potok, a sice v úseku ř. km 0,455 – 1,480 (extravilán obce Libochovičky), ř. km 1,480 – 1,881 (trasa v intravilánu obce Libochovičky). Konkrétně pak pro území od ř. km 1,318 (spojení Buštěhradského potoka s větví přes náhon na bývalý mlýn) k rybníku v Libochovičkách (ř. km 1,570).

Technická specifikace pro tento úsek uvádí:

„dále jde trasa lesní tratí až do ř. km 1,318, kde dochází ke spojení Buštěhradského potoka s větví jdoucí přes náhon na bývalý mlýn – vtok bet. potrubí DN800 (k rozdělení průtoků dochází nad rybníkem v Libochovičkách – O12R). Následuje zaplacený úsek se zahradami a výběhy koní až ke konci zaplacení pod návší obce Libochovičky. V ř. km 1,440 – 1,460 je pravostranně od toku rybníček o zatopené ploše cca 200 m² napájený místními prameny. V zaplaceném úseku je koryto Buštěhradského potoka s množstvím příčných objektů dosti zazemněno. V lesní trati dochází k oboustrannému vybřežování při Q₂₀, pomístně již od průtoku Q₅. V zaplaceném úseku dochází vlivem nekapacitního koryta k vybřežování na okolní zahrady již od průtoku Q₅.“

a:

„Jedná se o úsek od výtoku ze zaplaceného úseku pod rybníkem v Libochovičkách až k cestnímu přejezdu na konci intravilánu obce Libochovičky. Začátek úseku až k výtoku z rybníku v Libochovičkách je opevněn ve dně i svazích bet. deskami. Mezi silničním mostkem O10M a funkčním objektem rybníka je trasa vedena oboustranně v betonových zídkách. Ve dně jsou umístěny velké balvany, při velkých průtocích fungují jako rozražeče. Při povodňových průtocích vlivem omezené kapacity silničního mostku (bet. potrubí D1000) dochází k přelévání silnice již při průtoku Q₅.“

Uvedený popis ve zvýrazněných částech při povodňových průtocích neodpovídá skutečnosti.

V minulosti k přetečení Buštěhradského potoka do Libochovičského rybníka došlo (dle pamětníků) pouze dvakrát (ve 40. letech a v 70. letech), což bylo ale ještě před regulací koryta potoka. V této době byl pod rybníkem v místě silnice mělký brod, jehož okraj voda lehce překonala.

Po vybudování regulace a silnice už taková situace nenastala ani jednou, a to ani během povodní v roce 2013. Regulované koryto je téměř prázdné a v podstatě je rezervním korytem pro případ, že by došlo k přetečení Buštěhradského potoka do Libochovičského rybníka. Libochovičský rybník je napájen víceméně jen prameny a voda z něj pak vtéká do Buštěhradského rybníka na ř. km 1,634.

Podle výše uvedené zkušenosti 20letá voda nevede k přeplnění koryta Buštěhradského potoka v úseku před rybníkem a ani v takovém případě neprotéká větší část průtoku hlavní větví přes zátopu rybníka v Libochovičkách. Jsem proto přesvědčen, že stanovení zátopové zóny 20leté

vody a tedy i aktivní zóny záplavového území v uvedené části toku Buštěhradského potoka není správné a mělo by být přepracováno v souladu se skutečným stavem.

Jan Procházka, Stavební 568, Buštěhrad doručil dne 3.3.2017 vodoprávnímu úřadu připomínku v tomto znění:

Tímto podávám připomínky k Návrhu opatření obecné povahy – Stanovení záplavového území a vymezení aktivní zóny vodního toku Buštěhradský potok, a sice v úseku ř. km 0,455 – 1,480 (extravilán obce Libochovičky), ř. km 1,480 – 1,881 (trasa v intravilánu obce Libochovičky). Konkrétně pak pro území od ř. km 1,318 (spojení Buštěhradského potoka s větví přes náhon na bývalý mlýn) k rybníku v Libochovičkách (ř. km 1,570).

Technická specifikace pro tento úsek uvádí:

„dále jde trasa lesní tratí až do ř. km 1,318, kde dochází ke spojení Buštěhradského potoka s větví jdoucí přes náhon na bývalý mlýn – vtok bet. potrubí DN800 (k rozdělení průtoků dochází nad rybníkem v Libochovičkách – O12R). Následuje zaplacený úsek se zahradami a výběhy koní až ke konci zaplacení pod návsi obce Libochovičky. V ř. km 1,440 – 1,460 je pravostranně od toku rybníček o zatopené ploše cca 200 m² napájený místními prameny. V zaplaceném úseku je koryto Buštěhradského potoka s množstvím příčných objektů dosti zazemněno. V lesní trati dochází k oboustrannému vybřežování při Q₂₀, pomístně již od průtoku Q₅. V zaplaceném úseku dochází vlivem nekapacitního koryta k vybřežování na okolní zahrady již od průtoku Q₅.“

a:

„Jedná se o úsek od výtoku ze zaplaceného úseku pod rybníkem v Libochovičkách až k cestnímu přejezdu na konci intravilánu obce Libochovičky. Začátek úseku až k výtoku z rybníku v Libochovičkách je opevněn ve dně i svazích bet. deskami. Mezi silničním mostkem O10M a funkčním objektem rybníka je trasa vedena oboustranně v betonových zídkách. Ve dně jsou umístěny velké balvany, při velkých průtocích fungují jako rozražeče. Při povodňových průtocích vlivem omezené kapacity silničního mostku (bet. potrubí D1000) dochází k přelévání silnice již při průtoku Q₅.

Uvedený popis situace ve zvýrazněných částech při povodňových průtocích neodpovídá skutečnosti.

V minulosti k přetečení Buštěhradského potoka do Libochovičského rybníka došlo (dle pamětníků) pouze dvakrát (ve 40. letech a v 70. letech), což bylo ale ještě před regulací koryta potoka. V této době byl pod rybníkem v místě silnice mělký brod, jehož okraj voda lehce překonala. Po vybudování regulace a silnice už taková situace nenastala ani jednou, a to ani během povodní v roce 2013. Regulované koryto je téměř prázdné a v podstatě je rezervním korytem pro případ, že by došlo k přetečení Buštěhradského potoka do Libochovičského rybníka. Libochovičský rybník je napájen víceméně jen prameny a voda z něj pak vtéká do Buštěhradského rybníka na ř. km 1,634.

Podle výše uvedené zkušenosti 20letá voda nevede k přeplnění koryta Buštěhradského potoka v úseku před rybníkem a ani v takovém případě neprotéká větší část průtoků hlavní větví přes zátopu rybníka v Libochovičkách. Jsem proto přesvědčen, že stanovení zátopové zóny 20tileté vody a tedy i aktivní zóny záplavového území v uvedené části toku Buštěhradského potoka není správné a mělo by být přepracováno v souladu se skutečným stavem.

Ivana Stujová, Libochovičky 21 doručila dne 7.3.2017 vodoprávnímu úřadu připomínku v tomto znění:

K „Návrhu opatření obecné povahy – Stanovení záplavového území a vymezení aktivní zóny vodního toku Buštěhradský potok v ř. km 0,000 – 7,931“ podávám připomínku/námitku a to v úseku „extravilánu“, tj. mimo zastavěnou část obce.

Jsem majitelkou pozemku parc. č. 527 o výměře 6153 m² a parc. č. 539 o výměře 3121 m² k. ú. Libochovičky. Mezi těmito pozemky protéká Buštěhradský potok, a to pod obcí Libochovičky směrem na Kováry.

Ve Vaší technické zprávě je uvedeno, že začátek úseku potoka v Libochovičkách je opevněn ve dně i na svazích betonovými deskami, v délce mezi silničním mostkem a funkčním objektem rybníka je veden oboustranně v betonových zídkách, přičemž jsou ve dně velké balvany, které působí jako rozražeče. Při povodňových průtocích vlivem omezené kapacity silničního mostku dochází k přelévání silnice již při průtoku Q₅.

*Výše uvedený popis v uvedené Technické zprávě a Vámi uváděná a navrhovaná zátopová území **však vůbec** neodpovídá skutečnosti.*

*Bydlím v Libochovičkách od narození, od roku 1987, a nikdy žádné přetečení / vylití Buštěhradského potoka si nepamatuji, a to ani při posledních velkých povodních v roce 2002 a 2013. Podle tvrzení mého otce pana Radoslava Černého (předchozí spolumajitel) a mé babičky paní Libuše Černé (před předchozí majitelka), ale i dalších pamětníků obce v posledních 45 letech **nedošlo nikdy k vylití potoka mimo jeho koryto** ve sledovaném úseku. Pamětníci uvádějí, že snad ve 40. letech minulého století a někdy kolem roku 1970 – **tedy výslovně předtím, než došlo k regulaci a úpravě koryta potoka** - se stalo, že došlo k mírnému a dočasnému přelití rybníka (NE POTOKA), kdy voda překonala část stavidla a vylila se do koryta odtoku rybníka, nikoliv však do koryta potoka, který teče jinudy. Podle pamětníků se tak stalo v důsledku plného stavu rybníka a nikoliv v důsledku vylití potoka z tehdy neupraveného koryta potoka. Navíc pod vesnicí je dnes koryto potoka neupravené a dostatečně hluboké, s dostatečnou kapacitou průtoku na základě posledních 50 let.*

Koryto potoka je téměř prázdné a niky, co si pamatuji, nedošlo k přelití tohoto koryta, a to ani v letech tzv. „stoletých“ povodní. Navíc kapacitu rybníka lze ovlivnit správnou a včasnou vodohospodářskou správou.

Vodu z potoka je možné navíc odvést - vpustit přes stavidlo do Libochovičského rybníka. Tento rybník je napájen pouze vlastními prameny a voda z něj odtéká vlastním korytem. Toto koryto odtoku z rybníka se vlévá do potoka nad mými pozemky, ale nikdy se nestalo, že by voda opustila koryto. Přes shora uvedené nikdy v minulých desetiletích nedošlo k zalití mého pozemku.

Domnívám se, že stanovení zátopové zóny, uvedené v části toku Buštěhradského potoka u mých pozemků není správné a mělo by odpovídat souladu se skutečným stavem.

Navrhují, aby mé námitky po prozkoumání skutečného stavu věci a přepočítání kapacit došlo k vynětí mých pozemků ze zátopové oblasti.

K připomínkám Jakuba Krischkeho, Jana Procházky a Ivany Stujové vodoprávní úřad sděluje následující:

Vodoprávní úřad je dle § 66 odst. 1 a odst. 2 vodního zákona povinen stanovit záplavové území a vymezit aktivní zónu záplavového území na návrh správce vodního toku. Návrh opatření obecné povahy o stanovení záplavového území a vymezení aktivní zóny Buštěhradského potoka byl vodoprávním úřadem vydán v souladu s § 66 odst. 1 a odst. 2 vodního zákona dle předloženého návrhu správce vodního toku. Vodoprávní úřad v souladu s § 172 odst. 4 správního řádu předal dne 20.3.2017 pod č. j. OŽP/7655/16-13 doručené připomínky k posouzení a vyjádření správci drobného vodního toku Buštěhradský potok, Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 21 Praha 5. Správce toku připomínky předal zpracovateli dokumentace pro stanovení záplavového území a vymezení aktivní zóny vodní toku Buštěhradský potok, firmě SVIP – projektová kancelář, Ing. Zdeněk Viták. Dne 4.4.2017 byla Vodoprávnímu úřadu doručena odpověď k předmětným připomínkám vypracovaná zpracovatelem dokumentace pro

stanovení záplavového území a vymezení aktivní zóny vodního toku Buštěhradský potok v následujícím znění:

- Zpracování výpočtů je dáno závaznou metodikou a platnou legislativou, dle kterých byl návrh záplavových území zpracován.
- Ze závazných podkladů ČMHÚ vyplývá, že pro staničení 3,2 ř. km lokalita Zájezd je Q_{20} 6,1 m³/s a pro ústí Buštěhradského potoka (do Zákolanského potoka ř. km 0,00) je stanoveno Q_{20} 8,3 m³/s.
- Při výpočtech bylo ve zmíněném úseku Libochovičky ř. km 1,558 zvažováno nižších 6,1 m³/s. Pro tento průtok není v daném úseku kapacita, a tudíž při jeho dosažení musí dojít k rozlivu.
- Nejsou informace o tom, že by v roce 2002 a v roce 2013 byly na Buštěhradském potoce stoleté povodně. Upozorňujeme na to, že zde není žádná souvislost s povodněmi na Vltavě.
- Aktivní zóna se stanovuje pro ohrožení při Q_{100} , i když její hranice je omezena záplavovým územím Q_{20} . Je možné, že v daném území nebyla od sedmdesátých let Q_{20} dosažena a je vysoce pravděpodobné že zde nebyla Q_{100} .

Protože správce vodního toku, Povodí Vltavy, státní podnik, návrh záplavového území a aktivní zóny záplavového území na základě doručených připomínek nezměnil, došel vodoprávní úřad k závěru, že zde nejsou žádné překážky bránící jeho povinnosti stanovit záplavové území a vymežit aktivní zónu záplavového území vodního toku Buštěhradský potok. Proto tak v souladu s § 66 odst. 7 vodního zákona činí tímto opatřením obecné povahy. Vodoprávní úřad stanovil záplavové území a vymezil aktivní zónu záplavového území vodního toku Buštěhradský potok v takovém rozsahu, jak bylo uveřejněno v návrhu opatření obecné povahy.

Opatření obecné povahy se oznamuje v souladu s § 173 odst. 1 správního řádu veřejnou vyhláškou na úřední desce správního orgánu. Opatření obecné povahy se zveřejní též na úředních deskách obecních úřadů v obcích, jejichž správních obvodech se opatření obecné povahy týká.

Dokumentace a opatření obecné povahy včetně grafického zobrazení rozsahu navrhovaného záplavového území a aktivní zóny záplavového území Buštěhradského potoka je v souladu s ustanovením § 172 odst. 1 a odst. 2 správního řádu zveřejněn rovněž způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese:

https://www.mestokladno.cz/vismo/dokumenty2.asp?id_org=6506&p1=2100051134&id=1460643

Poučení

Podle ustanovení § 173 odst. 1 správního řádu opatření obecné povahy nabývá účinnosti patnáctým dnem po dni vyvěšení veřejné vyhlášky. Podle ustanovení § 173 odst. 2 správního řádu proti opatření obecné povahy nelze podat opravný prostředek.

Otisk úředního razítka

Karel Sokol, DiS.
Oprávněná úřední osoba

Toto opatření obecné povahy musí být vyvěšeno po dobu nejméně 15 dnů na úřední desce Magistrátu města Kladna a na úředních deskách 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).

Rozdělovník:

1. Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava, IDDS: gg4t8hf
sídlo: Grafická č.p. 36, 150 21 Praha 5
2. Úřední deska Magistrátu města Kladna

Datum vyvěšení: Bude sejmuto:

Skutečné datum sejmutí :

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

3. Elektronická deska Magistrátu města Kladna

Datum vyvěšení: Bude sejmuto:

Skutečné datum sejmutí :

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

4. Obecní úřady obcí, jejichž správních obvodů se návrh opatření obecné povahy týká - §173 odst. 1 správního řádu – se žádostí o vyvěšení tohoto dokumentu na dobu 15 dnů na úřední desce a zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup a zaslání potvrzení o vyvěšení tohoto návrhu zpět

- Město Buštěhrad, IDDS: pmdbg47
sídlo: Revoluční č.p. 1/4, 273 43 Buštěhrad
- Obec Zájezd, IDDS: vccaj2p
sídlo: Zájezd č.p. 26, 273 43 Buštěhrad
- Obec Libochovičky, IDDS: m8kaknn
sídlo: Libochovičky č.p. 13, 273 42 Stehelčevy
- Obec Svrkyně, IDDS: hgvb6xt
sídlo: Svrkyně č.p. 94, 252 64 Velké Přílepy
- Obec Zákolany, IDDS: t85bvnk
sídlo: Zákolany č.p. 55, 273 28 Zákolany

Datum vyvěšení: *21.4.2014* Bude sejmuto: *9.5.2014*Skutečné datum sejmutí : *10.5.2014*

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.



5. Městský úřad Černošice – odbor životního prostředí – oddělení vodního hospodářství,
IDDS: u46bwy4
sídlo: Riegrova č.p. 1209, 252 28 Černošice