



2699/2022/KHK



KUKHK-24716/ZP/2021-9

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše značka (č. j.): KU KHK – 24716 /ZP/2021 - 9

Vyřizuje:

Odbor | oddělení:

Ing. Eva Valterová
odbor životního prostředí a zem.
/vodního hospodářství**Dle rozdělovníku**

Linka | mobil:

E-mail:

495 817 189
evalterova@kr-kralovehradecky.cz

Datum:

21. 1. 2022

Počet listů: 3

Počet příloh: 0 / listů: 0

Počet svazků: 1

Sp. znak, sk. režim: 231.2, A/20

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále i krajský úřad), věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 107 odst. 1 písmeno o) zákona číslo 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění, (dále i vodní zákon) obdržel žádost Povodí Labe, státní podnik (čj. PLa/2021/032558, doručenou 12. 7. 2021), jakožto správce významného vodního toku Stěnava o stanovení rozsahu záplavového území a vymezení aktivní zóny záplavového území významného vodního toku Stěnava, ř. km 26,908 až 47,724 na území obcí: Verněřovice, Broumov, Hejtmánkovice, Heřmánkovice, Jetřichov, Hynčice, Martínkovice, Meziměstí, Otovice.

Opatření obecné povahy

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 107 odst. 1 písmeno o) zákona číslo 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění a místně příslušný vodoprávní úřad podle § 11 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále i jen „správní řád“), na návrh Povodí Labe, státní podnik, se sídlem Víta Nejedlého 951, Hradec Králové, IČO: 70890005

I. nově stanovuje

podle § 66 odst. 1 vodního zákona rozsah záplavového území pro významný vodní tok Stěnava, ř. km 26,908 až 47,724 na území obcí: Verněřovice, Broumov, Hejtmánkovice, Heřmánkovice, Jetřichov, Hynčice, Martínkovice, Meziměstí, Otovice a to v rozsahu dle mapových podkladů zpracovaných v listopadu 2019 společností VRV a.s., které jsou nedílnou přílohou opatření obecné povahy.

Záplavové území významného vodního toku Stěnava, ř. km 26,908 až 47,724 se stanovuje pro přirozené povodně a v návaznosti na vyhlášku č. 79/2018 Sb., o způsobu a rozsahu

Pivovarské náměstí 1245 | 500 03 | Hradec Králové
tel.: 495 817 111 | fax: 495 817 336
e-mail: posta@kr-kralovehradecky.cz
www.kr-kralovehradecky.cz

Vstřícný, rychlý a profesionální úřad
– spokojený občan.

zpracování návrhu a stanovování záplavových území a jejich dokumentace, stanovuje se záplavovou čarou s dobou opakování povodně 100 let tzv. Q_{100} .

Záplavové území pro vodní tok Stěnava v ř. km 26,908 až 47,724 bylo v minulosti stanoveno Krajským úřadem Královéhradeckého kraje a to opatřením obecné povahy čj. 5735/ZP/2014-10 ze dne 8.01.2015. Toto opatření obecné povahy se v celém rozsahu ruší.

II. nově vymezuje

podle § 66 odst. 2 vodního zákona rozsah aktivní zóny záplavového území významného vodního toku Stěnava, ř. km 26,908 až 47,724 na území obcí: Verněřovice, Broumov, Hejtmánkovice, Heřmánkovice, Jetřichov, Hynčice, Martínkovice, Meziměstí, Otovice a to v rozsahu dle mapových podkladů zpracovaných v listopadu 2019 společností VRV a.s., které jsou nedílnou přílohou opatření obecné povahy.

Aktivní zóna záplavového území pro vodní tok Stěnava v ř. km 26,908 až 47,724 byla v minulosti vymezena Krajským úřadem Královéhradeckého kraje a to opatřením obecné povahy čj. 5735/ZP/2014-10 ze dne 8.01.2015. Toto opatření obecné povahy se v celém rozsahu ruší.

Odůvodnění:

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 107 odst. 1 písmeno o) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění, obdržel žádost Povodí Labe, státní podnik (čj. PLa/2021/032558, doručenu 12. 7. 2021), jakožto správce významného vodního toku Stěnava o stanovení rozsahu záplavového území a vymezení aktivní zóny záplavového území významného vodního toku Stěnava, ř. km 26,908 až 47,724 na území obcí: Verněřovice, Broumov, Hejtmánkovice, Heřmánkovice, Jetřichov, Hynčice, Martínkovice, Meziměstí, Otovice

Součástí žádostí byl návrh záplavového území v elektronické podobě. Podklad pro stanovení záplavového území ve výše uvedeném úseku vodního toku Stěnava zpracovala společnost VRV a.s. v listopadu 2019. Rozsah a hranice záplavového území byly zakresleny do mapového podkladu v souladu s platnou legislativou. V grafické části a textové části návrhu záplavového území a vymezení aktivní zóny záplavového území významného vodního toku Stěnava byl vymezen rozliv s periodicitou pravděpodobnosti povodně 5, 20, 100 a 500 let (zkráceně označováno Q_5 , Q_{20} , Q_{100} a Q_{500}) a Q_a (aktivní zóna).

Povodí Labe, státní podnik, výše citovanou žádostí požádalo o nové stanovení rozsahu záplavového území a nové vymezení aktivní zóny záplavového území významného vodního toku Stěnava, ř. km 26,908 až 47,724.

Záplavové území se nachází na území obcí: Verněřovice, Broumov, Hejtmánkovice, Heřmánkovice, Jetřichov, Hynčice, Martínkovice, Meziměstí, Otovice
Záplavové území se nachází na k.ú.: Velká Ves u Broumova, Verněřovice, Broumov, Hejtmánkovice, Heřmánkovice, Jetřichov, Hynčice u Broumova, Martínkovice, Meziměstí, Otovice u Broumova.

Pro dané území jsou příslušné stavební úřady: MěÚ Broumov, MěÚ Meziměstí
Pro dané území je příslušná obec s rozšířenou působností: MěÚ Broumov

Záplavové území pro vodní tok Stěnava v ř. km 26,908 až 47,724 bylo v minulosti stanoveno Krajským úřadem Královéhradeckého kraje a to opatřením obecné povahy čj. 5735/ZP/2014-10 ze dne 8.01.2015. Toto opatření obecné povahy se v celém rozsahu ruší.

Záplavové území významného vodního toku Stěnava, ř. km 26,908 až 47,724 se stanovuje pro přirozené povodně a v návaznosti na vyhlášku č. 79/2018 Sb., o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovování záplavových území a jejich dokumentace, stanovuje se záplavovou čarou s dobou opakování povodně 100 let tzv. Q_{100} .

Krajský úřad Královéhradeckého kraje v souladu s § 66 odst. 1 vodního zákona je povinen na základě návrhu správce vodního toku stanovit záplavové území. Záplavová území a jejich aktivní zóny se stanovují a vymezují formou opatření obecné povahy a to na základě ustanovení § 66 odst. 7 a 8 vodního zákona. Při stanovování záplavového území je postupováno v souladu s částí šest správního řádu, pokud není stanoveno jinak. V daném případě postup uvedený ve správním řádu je specifikován, upřesněn v § 115a vodního zákona.

Zpracování návrhu záplavového území zabezpečuje na základě § 66 vodního zákona správce vodního toku, v tomto daném případě je správcem vodního toku Povodí Labe, státní podnik. Zpracování se řídí vyhláškou Ministerstva životního prostředí č. 79/2018 Sb., o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovování záplavových území a jejich dokumentace.

Po obdržení žádosti krajský úřad zpracoval návrh na stanovení nového záplavového území ve výše uvedeném úseku vodního toku Stěnava a návrh opatření obecné povahy vedený pod čj. KU KHK – 24716 /ZP/2021 - 6 poslal s požadavkem na zveřejnění na úřední desce obcím na jejichž území se nově stanovuje záplavové území. O totéž krajský úřad požádal i příslušné stavební úřady a příslušný vodoprávní úřad. K návrhu opatření obecné povahy mohli ti, jichž se nově navrhované záplavové území dotýká, podat v předepsaném termínu připomínky.

K návrhu záplavového území vodního toku Stěnava obdržel krajský úřad připomínky od města Meziměstí, obce Otovice a od pana Josefa Gorgana. Připomínky byly předány k posouzení a k vyjádření předkladateli návrhu záplavového území, tj. Povodí Labe, státní podnik, dopisem čj. KU KHK - 24716/ZP/2021-8 dne 26. 11. 2021.

K zaslaným připomínkám od uvedených subjektů se Povodí Labe, státní podnik, vyjádřilo dopisem čj. Pla/2021/055898 z 8. 12. 2021 následně:

K připomínkám města Meziměstí

Ohledně souladu s územním plánem (pozemky pro výstavbu) je třeba objasnit, že odtok povrchových vod při povodních je fyzikálním jevem vycházejícím ze zákonitostí proudění vody v korytě toku a inundaci. Takže prostor, kudy při povodni protéká povodňový průtok, není určován stanovením záplavového území vodoprávním úřadem, ale jedná se o potvrzení skutečného stavu. Stanovení záplavového území je pouze administrativním potvrzením faktického stavu vycházejícího z fyzikálních veličin.

Z výše uvedeného vyplývá, že přizpůsobit rozsah záplavového území platnému územnímu plánu města, popř. požadavcích na výstavbu není možné. Výsledky studie záplavového území by naopak měly sloužit jako jeden ze základních podkladů pro vyhotovení respektive změnu územního plánu vyplývající z omezení ve výstavbě, které popisuje zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), zejména § 66 a § 67.

Stanovené záplavové území je pouze jedním z více dílčích podkladů pro tvorbu povodňových zón jednotlivých pojišťoven, tudíž rozsah povodňových zón ovlivňuje pouze částečně. Tvorba a rozsah povodňových zón je zcela v kompetenci jednotlivých pojišťoven.

Studie záplavového území toku Stěnava, ze které je návrh na stanovení vyhotoven, je zpracována 1D hydraulickým modelem v režimu nerovnoměrného ustáleného proudění. V

oblastech se složitými odtokovými poměry v záplavovém území bylo v rámci zpřesnění přistoupeno ke kombinaci příčných profilů koryta a 2D výpočetní síť pro simulaci proudění v záplavovém území, což se týká i části intravilánu města Meziměstí.

Studie záplavového území toku Stěnava vychází z následujících podkladů: geodetická data, hydrologická data, kalibrační data.

Hydrologickými daty pro výpočet je řada N-letých teoretických povodňových průtoků v dané třídě přesnosti dodaná výhradně firmou ČHMÚ. Hydrologická data byla revidována v r. 2019.

Geodetická data pro výpočet jsou zaměřené příčné profily koryta včetně zaměření objektů na toku (mosty, lávky, jezy, stupně, atd.) a digitální model reliéfu 5. generace (DMR 5G) z roku 2010 provedený metodou laserového skenování v nepravidelné síti bodů (TIN). Přesnost digitálního modelu reliéfu je zpracovatelem (Český úřad zeměměřičský a katastrální) udávána se střední chybou 0,18 m v odkrytém terénu a 0,3 m v zalesněném terénu.

Kalibrační data vycházejí z dokumentace průběhu reálných historických povodní a slouží pro zpřesnění hydraulického modelu. V tomto případě kalibrační data vycházela z limnigrafu Meziměstí.

Terénní průzkum byl v rámci vyhotovení projektu realizován zpracovatelem studie v 7/2019 v souladu s §4 odst. 1, písm. h) vyhlášky č. 79, tj. byl součástí podkladů pro vyhotovení studie.

Vyhláška č. 79 „Vyhláška o způsobu a rozsahu zpracovávání návrhu a stanovování záplavových území a jejich dokumentace“ vydaná Ministerstvem životního prostředí s účinností od 1.6.2018 není v pravém slova smyslu důvodem pro změnu (aktualizaci) rozsahu záplavového území včetně aktivní zóny záplavového území, nicméně vzhledem ke změně rozsahu záplavového území Q100 a rozsahu čar rozlivů při průtocích Q5, Q20 a Q500 byl nutný přepočítání AZZÚ, který vychází mimo jiné z jejich fyzikálních charakteristik proudění (rychlosti, hloubky). Vzhledem k rozdílnému způsobu výpočtu a vymezení AZZÚ je tedy její rozsah odlišný od AZZÚ stávající.

Z uvedeného vyplývá, že rozsah záplavového území ani rozsah aktivní zóny záplavového území nejsou uměle rozšiřovány, nýbrž vypočteny a vymezeny dle aktualizovaných nejnovějších dostupných podkladů k datu vyhotovení studie ZÚ v souladu s výše uvedenou vyhláškou.

Studie záplavového území řeší současný stav, nikoliv navržená opatření, popř. navržené stavební objekty. Modifikace záplavového území včetně aktivní zóny záplavového území lze provést až po realizaci posuzovaných staveb popř. protipovodňových opatření.

K připomínce obce Otovice

Studie záplavového území je zpracována na aktualizovaných geodetických podkladech (digitální model reliéfu DMR 5g). Digitální model reliéfu 5. generace (DMR 5G) z roku 2010 je provedený metodou laserového skenování v nepravidelné síti bodů (TIN). Přesnost digitálního modelu reliéfu je zpracovatelem (Český úřad zeměměřičský a katastrální) udávána se střední chybou 0,18 m v odkrytém terénu a 0,3 m v zalesněném terénu.

Vyhláška č. 79 „Vyhláška o způsobu a rozsahu zpracovávání návrhu a stanovování záplavových území a jejich dokumentace“ vydaná Ministerstvem životního prostředí s účinností od 1.6.2018 není v pravém slova smyslu důvodem pro změnu (aktualizaci) rozsahu záplavového území včetně aktivní zóny záplavového území, nicméně vzhledem ke změně rozsahu záplavového území Q100 a rozsahu čar rozlivů při průtocích Q5, Q20 a Q500 byl nutný přepočítání AZZÚ, který vychází mimo jiné z jejich fyzikálních charakteristik proudění (rychlosti, hloubky). Vzhledem k rozdílnému způsobu výpočtu a vymezení AZZÚ je tedy její rozsah odlišný od AZZÚ stávající.

Z uvedeného vyplývá, že rozsah záplavového území ani rozsah aktivní zóny záplavového území nejsou uměle rozšiřovány, nýbrž vypočteny a vymezeny dle aktualizovaných nejnovějších dostupných podkladů k datu vyhotovení studie ZÚ v souladu s výše uvedenou vyhláškou.

K připomínce pana Josefa Gorgana:

Aktivní zóna záplavového území byla zpracována v souladu s Vyhláškou č. 79 „Vyhláška o způsobu a rozsahu zpracovávání návrhu a stanovování záplavových území a jejich

dokumentace“ vydaná Ministerstvem životního prostředí s účinností od 1.6.2018. Vzhledem k rozdílnému (a jednoznačnému) způsobu výpočtu a vymezení AZZÚ je tedy její rozsah odlišný od AZZÚ stávající.

Dále byl ve výpočtu použit aktualizovaný geodetický podklad (digitální model reliéfu 5. generace (DMR 5G).

Na základě výše uvedených vysvětlení konstatujeme, že rozsah záplavového území včetně ostatních skutečností ponecháváme beze změny.

Krajský úřad s tvrzením správce významného vodního toku Stěnova musí souhlasit neboť záplavové území se zpracovává na současný stav a není možné záplavové území stanovovat na jiné parametry vodního toku a rovněž není možné čekat do doby, kdy dojde k úpravě koryta vodního toku. Zároveň povinností správce vodního toku je, že pokud se změni parametry vodního toku, dojde ke změnám v záplavovém území, musí upravit i rozsah záplavového území. Není tedy problém v následujícím období, pokud by došlo ke změnám v území, kde se stanovuje záplavové území změnit rozsah záplavového území a rovněž upravit rozsah vymezené aktivní zóny záplavového území významného vodního toku Stěnova.

Dále se krajský úřad zabýval ustanovením § 66 odst. 3 vodního zákona, kde se uvádí:

„Mimo aktivní zónu v záplavovém území stanoví vodoprávní úřad podle povodňového nebezpečí nebo povodňového ohrožení opatřením obecné povahy omezující podmínky. Při změně podmínek je může stejným postupem změnit nebo zrušit. Takto postupuje i v případě, není-li aktivní zóna stanovena.“

Pro stanovení podmínek v záplavovém území vodního toku mimo aktivní zónu vydalo Ministerstvo životního prostředí v listopadu 2019 ve Věstníku Ministerstva životního prostředí metodický pokyn. V metodickém pokynu jsou uvedeny možné podmínky, které by bylo vhodné pro nově stanovovaná či měněná záplavová území stanovit. Máme však za to, že to jsou podmínky, které by měly platit všeobecně u všech vodních toků. Do opatření obecné povahy by se pak měly zapracovávat podmínky specifické pro daný vodní tok, pro dané území.

Metodický pokyn by měl sloužit jako podklad pro vydávání souhlasu vodoprávním úřadem dle § 17 vodního zákona nebo při zpracování povodňového plánu obce, při zpracování nového územního plánu, při aktualizaci stávajícího územního plánu.

V rámci vedeného řízení sice Povodí Labe, státní podnik, správce předmětného významného vodního toku, navrhl omezující podmínky nejedná se však o podmínky specifické pro dané území, ale o podmínky které kopírují všeobecné podmínky vycházející z již uvedeného metodického pokynu Ministerstva životního prostředí.

Již citovaný metodický pokyn uvádí následující podmínky:

- omezení skladování nezabezpečeného odplavitelného materiálu, který může přemístěním poškodit veřejné i jiné soukromé objekty či vytvořit překážku (ucpat průtočný profil) pro povodňovou vlnu,
- omezení skladování nezabezpečených závadných látek, které mohou kontaminaci povodňové vody ohrozit jakost povrchových a podzemních vod,
- omezení nové výstavby liniových objektů (např. ploty), významně ovlivňující odtokové poměry,
- omezení výstavby objektů, v nichž se trvale zdržují lidé nebo které slouží ke shromažďování lidí – např. nemocnice, domovy důchodců, školy, obchodní centra atd.,

- zajistit zvýšenou odolnost objektů nové výstavby nebo jejich částí a jejich dispozici, která přispěje k minimalizaci nepříznivých účinků povodní snížením jejich zranitelnosti a potenciálních škod např.
- o omezení podsklepených objektů, požadavek na umístění úrovně podlah 1. nadzemního podlaží nad úroveň hladiny příslušné Q_N (například Q_{100}),
- o požadavek na umístění citlivých technologií vnitřního vybavení (např. elektrorozvaděče, plynové kotle, spotřebiče atd.) nad úroveň příslušné hladiny Q_N (např. Q_{100}),
- o požadavek na detailní materiálové specifikace pro spodní části staveb (např. nenasákavé, případně omyvatelné materiály, aby byla možná rychlá a nenákladná údržba po povodních),
- o požadavek na vybavení objektů prvky aktivní ochrany před vniknutím vody do vnitřních částí objektů (např. mobilní hrazení, speciální těsnění otvorů – okna, dveře),
- o požadavek na přizpůsobení dispozice objektů hlavním směrům průtoků při povodňové situaci.

I přesto, že je povinností vodoprávního úřadu stanovit podmínky pro nově stanovovaná nebo měněná záplavová území, nepřistoupil vodoprávní úřad ke stanovení podmínek pro měněná záplavová území, nekopíroval podmínky uvedené v metodickém pokynu a krajskému úřadu nejsou ani známy specifické poměry v území, které by vyžadovaly výjimečné podmínky pro využívání souvisejícího, konkrétního záplavového území.

Krajský úřad nepřistoupil ke stanovení podmínek v záplavovém území i s tím, že není vhodné vytvářet různé dokumenty a situace na vodních tocích. V současné době je pro některé subjekty problém se ve stanovených záplavových územích orientovat (různé způsoby stanovení, stanovování dílčích úseků, aktualizace dílčích úseků, pro některé úseky stanovené omezující podmínky, pro některé nikoliv apod.). Z důvodu nekomplikovat danou situaci, nevytvářet nejednotné podklady pro stanovovaná záplavová území a hlavně neznevýhodňovat vlastníky pozemků a nemovitostí v některých úsecích vodních toků oproti zbývajícím, převažujícím částí záplavového území významného vodního toku, nestanovoval vodoprávní úřad pro tento úsek omezující podmínky. Vyhlášení a provádění změn záplavových území je poměrně časově a logisticky náročné a zdlouhavé. To, aby se stanovily podmínky pro všechna záplavová území může trvat desítky let a přitom to budou stále se opakující stejné podmínky.

U podmínek stanovených dle § 67 odst. 3 vodního zákona, pokud je vodoprávnímu úřadu známo, není ani možnost vymahatelnosti. Přesto by mělo být v zájmu občanů, místní samosprávy i státní správy výše uvedené podmínky pokud možno dodržovat a to ve všech záplavových územích.

V případě, že vodoprávní úřad tyto všeobecně platné podmínky vložil do dílčích úseků vodních toků, kde se stanovuje záplavové území nebo mění záplavové území, mohlo by z toho být vyvozováno to, že ve zbývajícím území takové podmínky neplatí, což by nepřispělo k regulaci činnosti v záplavovém území, které se stanovuje především pro ochranu obyvatelstva a pro ochranu majetku.

Další věcí je i to, že ke stavbám, k těžbě nerostů nebo k terénním úpravám v záplavových územích musí vodoprávní úřad vydat formou závazného stanoviska či formou rozhodnutí souhlas podle § 17 vodního zákona. Uvedený souhlas dává místně příslušný vodoprávní orgán obce s rozšířenou působností, kterému je z jeho úřední praxe známo předmětné území a podmínky může stanovit přesně na daný záměr. Příslušný vodoprávní úřad se vyjadřuje i k územním plánům jednotlivých obcí a i zde může řešit využití záplavového území vodního toku.

Toto opatření obecné povahy, včetně příloh, na kterých je vyznačen v grafické podobě rozsah záplavového území, musí být zveřejněn podle ustanovení § 172 odst. 1 správního řádu po dobu 15 dnů na úřední desce Krajského úřadu Královéhradeckého kraje a úřední desce obecního úřadu obce, které se opatření obecné povahy dotkne (do této skupiny byla zahrnuta i obec s rozšířenou působností a obec se stavebním úřadem).

Na základě uvedeného žádáme MěÚ Broumov, MěÚ Meziměstí a obce: Verněřovice, Broumov, Hejtmánkovice, Heřmánkovice, Jetřichov, Hynčice, Martínkovice, Meziměstí, Otovice o zajištění zveřejnění tohoto opatření obecné povahy na úřední desce své obce po dobu nejméně 15 dnů s označením dne vyvěšení a dne sejmutí. Zároveň je nutné s tímto opatřením obecné povahy zveřejnit i grafickou část záplavového území, kterého se změna týká. Po sejmutí z úřední desky je nutné zaslat oznámení s uvedením data vyvěšení a data sejmutí zpět na krajský úřad.

Grafická část, obsahující rozsah záplavového území, je k dispozici na webových stránkách Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, na adrese:

<https://www.kr-kralovehradecky.cz/cz/kraj-volene-organy/povodnova-ochrana/stanoveni-zaplavoveho-uz--vyzn--vodniho-toku-stenava-na-uzemi-obci-vernerovice--broumov-az-otovice-r--km--26-908-az--47-724-330991/>

Po sejmutí dokumentu z úřední desky je nutné dokument (bez mapových podkladů) vrátit Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje. Na dokumentu musí být vyznačeno, kdy byl vyvěšen na úřední desce a kdy byl sejmut z úřední desky.

Po nabytí účinnosti předá krajský úřad toto opatření obecné povahy a související mapový podklad Ministerstvu životního prostředí, které je na základě ustanovení § 66 odst. 6 vodního zákona zveřejněn na portále veřejné správy (<http://voda.gov.cz/portal/>). Na uvedeném portále bude opatření obecné povahy (včetně mapových podkladů) k dispozici po celou dobu své platnosti. Rovněž bude k dispozici i na webových stránkách Krajského úřadu Královéhradeckého kraje.

Poučení

Opatření obecné povahy ve smyslu § 173 odst. 1 správního řádu nabývá účinnosti patnáctým dnem po vyvěšení vyhlášky na úřední desce Krajského úřadu Královéhradeckého kraje. Proti opatření obecné povahy nelze podat opravný prostředek (§ 173 odst. 2 správního řádu).



z p. Ing. Eva Valterová
odborný referent
oddělení vodního hospodářství



Rozdělovník

Rozdělovník

MěÚ Broumov, MěÚ Meziměstí a obce: Verněřovice, Broumov, Hejtmánkovice, Heřmánkovice, Jetřichov, Hynčice, Martínkovice, Meziměstí, Otovice

Dále obdrží

Povodí Labe, státní podnik a Ministerstvo životního prostředí

Dále obdrží
Povodí Labe, státní podnik a Ministerstvo životního prostředí

den vyvěšení veřejné vyhlášky v elektronické podobě
umožňující dálkový přístup (§ 26 správního řádu)
(datum, razítko, podpis)

.....

den sejmutí
(datum, razítko, podpis)

.....

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

.....

den sejmutí
(datum, razítko, podpis)

.....