



KUPAX0136GSG

**Krajský úřad  
Pardubického kraje  
OŽPZ - oddělení vodního hospodářství**

Spis. zn.: SpKrÚ 13793/2022 OŽPZ OVH  
Č.j.: KrÚ 92177/2022  
Vyřizuje: Ing. Václava Lank Zemenová  
Telefon: 466 026 522  
E-mail: vaclava.zemenova@pardubickykraj.cz  
Datum: 6. 12. 2022

**Dle rozdělovníku**

**VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA  
OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY**

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen krajský úřad) jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ust. § 104 odst. 2 písm. d) a ust. § 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“), místně příslušný podle ust. § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), na návrh správce toku Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, IČ: 70890005, postupem podle ust. § 66 odst. 7 vodního zákona v souladu s ust. § 8 vyhlášky č. 79/2018 Sb., o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovení záplavových území a jejich dokumentace a ust. § 173 odst. 1 správního řádu,

**I. stanovuje**

podle ust. § 66 odst. 1) a 8) vodního zákona, **aktualizovaný rozsah záplavového území (dále jen ZÚ) významného vodního toku Chrudimka IDVT 10100018 v úseku ř.km 64,225 - 75,219** v k.ú. Lipka, Prosíčka u Seče, Horní Bradlo, Travná u Horního Bradla, Velká Střítež, Hluboká u Trhové Kamenice a Trhová Kamenice, podle ust. § 66 odst. 1) vodního zákona,

**II. vymezuje**

podle ust. § 66 odst. 2) a 8) vodního zákona, **aktivní zónu záplavového území (dále jen AZZÚ) významného vodního toku Chrudimka IDVT 10100018 v úseku ř.km 64,225 - 75,219** v k.ú. Lipka, Prosíčka u Seče, Horní Bradlo, Travná u Horního Bradla, Velká Střítež, Hluboká u Trhové Kamenice a Trhová Kamenice, podle ust. § 66 odst. 1) vodního zákona,

**III. stanovuje**

podle ust. § 67 odst. 3) vodního zákona **v záplavovém území (dále jen ZÚ) významného vodního toku Chrudimka pro  $Q_{100}$  mimo aktivní zónu v k.ú. Lipka, Prosíčka u Seče, Horní Bradlo, Travná u Horního Bradla, Velká Střítež, Hluboká u Trhové Kamenice a Trhová Kamenice tuto omezující podmínku:**

- Veškerá nová výstavba bude povolována za podmínky zajištění dostatečných protipovodňových opatření tak, aby byla minimalizována možnost vzniku škod na majetku, zdraví a životech lidí i zvířat. Zároveň u nových objektů budou splněny požadavky na zvýšenou odolnost proti účinkům povodně (použitý materiál, dispozice objektu nebo jejich částí).

**Aktualizací záplavového území se mění stávající stanovené ZÚ a AZZÚ vodního toku Chrudimky v části úseku ř.km 64,225 - 75,219.**

Jedná se o změnu v ř.km 64,225 – 64,5 vydaného opatření krajského úřadu č.j. OŽPZ/7346/05/Br ze dne 9. 6. 2005 stanovené pro úsek VD Seč (ř.km 58,0) – Vršov (ř.km 64,5), o změnu v ř.km 64,225 – 73,104 vydaného opatření Okresního úřadu v Chrudimi č.j.: ŽP/VH/426/99/KI ze dne 19. 11. 1999 stanovené pro úsek Seč (ř.km 62,083) – Trhová Kamenice (ř.km 73,104), o změnu v ř.km 75,0 – 75,219 vydaného opatření krajského úřadu č.j.: OŽPZ/7348/05/VT ze dne 20. 4. 2005 stanovené pro úsek Trhová Kamenice (ř.km 75,0) – VD Hamry (ř.km 95,5).

**Opatření obecné povahy (OOP) se týká všech dotčených osob na správním území obcí Horní Bradlo, Seč, Trhová Kamenice, jejichž práva, povinnosti nebo zájmy mohou být v úseku ř.km 64,225 - 75,219 významného vodního toku Chrudimka dotčeny.**

Začátek úseku (S-JTSK): X: 655181; Y: 1085870; konec úseku: X: 648058; Y: 1088896.

**Rozsah ZÚ při  $Q_5$ ,  $Q_{20}$ ,  $Q_{100}$  a  $Q_{500}$  a hranice změny AZZÚ budou po nabytí účinnosti zakresleny do mapových podkladů na internetových stránkách Pardubického kraje: [www.pardubickykraj.cz](http://www.pardubickykraj.cz) v části GIS-mapy / Vodní hospodářství / Vodohospodářská mapa / DIBAVOD-záplavová území a zveřejněny v informačním systému veřejné správy Ministerstva životního prostředí.**

### Odůvodnění:

Krajskému úřadu Pardubického kraje byly pro stanovení ZÚ a AZZÚ významného vodního toku Chrudimka v úseku ř.km 64,225 - 75,219 předloženy žadatelem následující podklady:

- Žádost o stanovení aktivní záplavové zóny vodního toku Chrudimka v ř.km 64,225 - 75,219 ze dne 11. 2. 2022.
- Situace ZÚ a AZZÚ vodního toku Chrudimka ř.km 64,225 - 75,219 na podkladu mapy 1:10 000 v měřítku 1:5 000 – 2 paré.
- CD s digitálními daty včetně mapy povodňového nebezpečí, mapy povodňového ohrožení a mapy záplavového území.

Jedná se o návrh stanovení aktualizovaného rozsahu ZÚ a vymezení AZZÚ významného vodního toku **Chrudimka v ř.km 64,225 - 75,219**, zahrnující úsek na území obce Horní Bradlo, Seč, Trhová Kamenice.

Významný vodní tok Chrudimka je uveden v příloze č. 1 vyhlášky č. 178/2012 Sb., kterou se stanoví Seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků pod pořadovým číslem 61, identifikátor vodního toku: IDVT 10100018, číslo hydrologického pořadí: ČHP 1-03-03-001. Podle ust. § 107 odst. 1 písm. o) vodního zákona patří do působnosti krajských úřadů stanovovat na návrh správce povodí rozsah záplavových území významných vodních toků a jejich aktivní zóny.

Podnět na změnu ZÚ a AZZÚ vodního toku Chrudimka vznikl na základě zpracované aktualizace studie záplavového území včetně vymezení aktivní zóny záplavového území. Aktualizace byla zpracována za účelem zpřesnění výšek hladin a rozsahu rozlivů záplavových čar včetně z rozsahu aktivní zóny ZÚ z důvodu aktuálních hydrologických a aktuálního geodetického zaměření. V rámci zpracování studie ZÚ bylo před zahájením prací provedeno místní šetření a byla pořízena fotodokumentace objektů na toku.

Základním podkladem pro sestavení modelu proudění jsou údolní profily toku. Příčné profily jsou zadávány souřadnicemi  $x$  (m) a  $y$  (m n. m.). Samostatně jsou označeny body tvořící břehy koryta. Pro takto rozdělený profil jsou zadány drsnosti (dle Manninga) tj. pro levou inundaci, koryto a pro pravou inundaci). Dalším geodetickým podkladem je digitální model reliéfu 5. generace (DMR5G) z roku 2010 provedený metodou laserového skenování v nepravidelné síti bodů (TIN). Přesnost digitálního modelu reliéfu je zpracovatelem (Český úřad zeměměřický a katastrální) uváděna se střední chybou 0,18 m v odkrytém terénu a 0,3 m v zalesněném terénu. Pro výpočet záplavového území jsou hydrologické údaje (hodnoty  $N$ -letých teoretických povodňových průtoků v dané třídě přesnosti dodávané výhradně Českým hydrometeorologickým ústavem (ČHMÚ)). Následně je sestaven 1D hydraulický model v režimu nerovnoměrného ustáleného proudění, který vychází z výše uvedených podkladů. Drsnostní součinitel je v modelu určen na základě místního šetření, fotodokumentace a dostupných odborných publikací zabývajících se touto problematikou. Pro určení (zpřesnění) drsnostního součinitele jsou dále využita kalibrační data. Kalibrační data vycházejí z dokumentace průběhu reálných historických povodní či měřících limnigrafických stanic. V tomto případě kalibrační data nebyla k dispozici. Rozsah záplavového území je vytvořen průsečnicí digitálního modelu hladiny a digitálního modelu terénu. Výstupem výpočtu jsou poté čáry rozlivů a záplavového území, rastry povodňového nebezpečí (rastry rychlostí a hloubek), povodňové ohrožení ve vektorové podobě a psaný podélný profil výšek hladin – vše při průtocích  $Q_5$ ,  $Q_{20}$ ,  $Q_{100}$  a  $Q_{500}$ .

Krajský úřad ověřil, že veškeré podklady, včetně „Mapy záplavových čar, záplavového území a aktivní zóny záplavového území“ předložené dokumentace byly vytvořeny v souladu s vyhláškou č. 79/2018 Sb., o způsobu a rozsahu zpracovávání návrhu a stanovování záplavových území a jejich dokumentace vydané Ministerstvem životního prostředí s účinností od 1. 6. 2018.

AZZÚ je zpracovaná dle ust. § 6 výše uvedené vyhlášky a zahrnuje vlastní koryto vodního toku mezi břehovými čarami, území mezi břehovými čarami a linií protipovodňového opatření podél vodního toku, oblast vymezenou jako vysoké ohrožení a oblast vymezenou jako střední ohrožení v místech, kde při průtocích  $Q_5$ ,  $Q_{20}$  nebo  $Q_{100}$  je hloubka vody větší nebo rovna 1,5 m, nebo je rychlost vody větší nebo rovna 1,5 m/s nebo součin hloubky a rychlosti vody větší nebo rovna  $0,75 \text{ m}^2/\text{s}$ . AZZÚ dále zahrnuje vyvýšená území v nízkém a středním ohrožení uvnitř AZZÚ vymezené dle výše uvedeného.

Krajský úřad v souladu s ust. § 172 odst. 1 správního řádu dopisem ze dne 2. 3. 2022 pod č.j. KrÚ 19108/2022 předložil aktualizovaný rozsah ZÚ a AZZÚ významného vodního toku Chrudimka v úseku ř.km 64,225 - 75,219 dotčeným orgánům podle ust. § 136 správního řádu k projednání.

Během dané lhůty krajský úřad obdržel vyjádření od Městského úřadu Chrudim ze dne 16. 3. 2022, že nemá k předloženému návrhu aktualizace rozsahu záplavového území významného vodního toku Chrudimka žádné připomínky ani návrhy na stanovení omezujících podmínek. Další námítky ani připomínky od dotčených orgánů nebyly uplatněny.

Krajský úřad následně v souladu s ust. § 172 odst. 1 správního řádu oznámil Návrh opatření obecné povahy veřejnou vyhláškou č.j.: KrÚ 46690/2022 ze dne 7. 6. 2022, ke kterému se mohl kdokoliv, jehož práva, povinnosti nebo zájmy mohou být přímo dotčeny, vyjádřit a uplatnit připomínky ve lhůtě 30 dnů ode dne jeho zveřejnění (tj. od 9. 6. 2022 do 12. 7. 2022) podle ust. § 172 odst. 4 správního řádu.

Ke zveřejněnému návrhu obdržel krajský úřad vyjádření s námitkami a připomínkami od Městského úřadu Hlinsko, stavebního úřadu s tím, že pro stanovení ZÚ Chrudimka není zohledněno umístění areálu ČOV v Trhové Kamenici, který je dle současného stavu po rekonstrukci a je umístěný na násypu nad hladinou Q<sub>100</sub>.

Na základě výše uvedené námitky požádal krajský úřad zpracovatele aktualizace ZÚ a AZZÚ významného vodního toku Chrudimka o jeho vyjádření a stanovisko. Zpracovatel na základě námitky přepracoval a opravil návrh ZÚ a AZZÚ Chrudimky v místě ČOV Trhová Kamenice (k. ú. Trhová Kamenice). V ostatních částech významného vodního toku Chrudimka se původní návrh nezměnil.

Opravený návrh projednal krajský úřad dopisem ze dne 6. 9. 2022 pod č.j.: KrÚ 70929/2022 v souladu s ust. § 172 správního řádu s dotčenými orgány (Městský úřad Hlinsko a Úřad městyse Trhová Kamenice), kterým dal možnost se k novým podkladům vyjádřit do 25. 9. 2022. Dopisem ze dne 9. 9. 2022 Městský úřad Hlinsko a dopisem ze dne 20. 9. 2022 Městys Trhová Kamenice odsouhlasily opravený návrh ZÚ s tím, že nemají žádné připomínky.

Následně krajský úřad oznámil nový Návrh opatření obecné povahy veřejnou vyhláškou č.j.: KrÚ 77670/2022 ze dne 6. 10. 2022, ke kterému se mohl kdokoliv, jehož práva, povinnosti nebo zájmy mohou být přímo dotčeny, vyjádřit a uplatnit připomínky ve lhůtě 30 dnů ode dne jeho zveřejnění (tj. od 10. 10. 2022 do 25. 10. 2022) podle ust. § 172 odst. 4 správního řádu.

Pro přehlednost návrh opatření obecné povahy se všechny podklady krajský úřad nově zveřejnil v souladu s ust. § 172 odst. 2 správního řádu na webovém odkazu v digitální podobě, kde si je mohl kdokoliv prohlédnout a u mapové přílohy si jednotlivé vrstvy, resp. zakreslené pětileté, dvacetileté, stoleté a pětisetleté vody, porovnávat.

### **Aktualizací záplavového území se mění stávající stanovené ZÚ a AZZÚ vodního toku Chrudimky v části úseku ř.km 64,225 - 75,219.**

Jedná se o změnu v ř.km 64,225 – 64,5 vydaného opatření krajského úřadu č.j. OŽPZ/7346/05/Br ze dne 9. 6. 2005 stanovené pro úsek VD Seč (ř.km 58,0) – Vršov (ř.km 64,5), o změnu v ř.km 64,225 – 73,104 vydaného opatření Okresního úřadu v Chrudimi č.j.: ŽP/VH/426/99/KI ze dne 19. 11. 1999 stanovené pro úsek Seč (ř.km 62,083) – Trhová Kamenice (ř.km 73,104), o změnu v ř.km 75,0 – 75,219 vydaného opatření krajského úřadu č.j.: OŽPZ/7348/05/VT ze dne 20. 4. 2005 stanovené pro úsek Trhová Kamenice (ř.km 75,0) – VD Hamry (ř.km 95,5).

Ke zveřejněnému opravenému návrhu rozsahu záplavového území významného vodního toku Chrudimka nebyly uplatněny žádné připomínky.

Krajskému úřadu podle vodního zákona, ve znění zákona č.113/2018 Sb., v souladu s ust. § 67 odst. 3 vodního zákona náleží povinnost stanovení omezujících podmínek mimo aktivní zónu v ZÚ pro  $Q_{100}$  na území k.ú. Lipka, Prosička u Seče, Horní Bradlo, Travná u Horního Bradla, Velká Střítež, Hluboká u Trhové Kamenice a Trhová Kamenice. Omezující podmínky by měl vodoprávní úřad stanovit na základě znalostí místních podmínek a na základě výstupů z návrhu záplavových území (hloubky a rychlosti proudění vody při  $Q_5$ ,  $Q_{20}$ ,  $Q_{100}$  a  $Q_{500}$ ; mapy povodňového ohrožení). Omezující podmínky se týkají aktivit, které by mohly způsobit ohrožení lidských životů, narušení základních funkcí území (např. hygienická a zdravotní služba, náhradní zásobování, doprava), případně které by mohly ztížit provádění povinností vyplývajících z vodního zákona (zejména hlásná povodňová a hlídková služba, záchranné práce, evakuace obyvatelstva) a zabezpečení náhradních funkcí v území. V daném případě se jedná o dlouhý úsek významného vodního toku Chrudimky (od Horního Bradla po Trhovou Kamenici), kde se střídají zastavěné i nezastavěné části obcí a měst. Z výše uvedených důvodů krajský úřad stanovuje pouze podmínku týkající se nové výstavby tak, aby byla minimalizována možnost vzniku škod na majetku, zdraví a životech lidí i zvířat. Zároveň u nových objektů budou splněny požadavky na zvýšenou odolnost proti účinkům povodně (použití materiál, dispozice objektu nebo jejich částí).

Výslovně se upozorňuje, že umístování jakýchkoliv nových staveb a zařízení v záplavovém území včetně terénních úprav je možné pouze se souhlasem věcně a místně příslušného vodoprávního úřadu (obecního úřadu obce s rozšířenou působností) v souladu s ust. § 17 vodního zákona. Ten může omezující podmínky ještě více upřesnit a doplnit. Povinnost zpracování povodňového plánu podle ust. § 71 odst. 4 vodního zákona mají všichni vlastníci staveb ohrožených povodněmi, které se nacházejí v záplavovém území nebo mohou zhoršit průběh povodně.

Omezení ve stanovené AZZÚ vyplývají z ust. § 67 odst. 1 a 2 vodního zákona, kde jsou taxativně vyjmenovány zakázané stavby a činnosti, což je důležité zejména při správní činnosti stavebních a vodoprávních úřadů.

Stanovené ZÚ a vymezená AZZÚ významného vodního toku Chrudimka se tak stane závazným podkladem pro územní plánování v území, jehož se týká, a musí být v příslušném rozsahu zahrnuto do jednotlivých stupňů územně plánovací dokumentace v souladu s platnou vyhláškou č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti. Stanovené ZÚ je následně i výchozím podkladem pro vyjadřovací činnost správce vodního toku a správce povodí v souladu s ust. § 54 odst. 4 vodního zákona.

Krajský úřad upozorňuje, že v případě vybudování nových protipovodňových opatření na stanoveném rozsahu záplavového území, bude třeba daný úsek vodního toku znovu detailně přeměřit, průběhy hladin v dané lokalitě přepočítat a následně stanovené ZÚ zaktualizovat.

Krajský úřad zabezpečí po nabytí účinnosti OOP v souladu ust. § 66 odst. 4 vodního zákona zpřístupnění dokumentace záplavového území včetně vymezení aktivní zóny významného vodního toku Chrudimka a předá jednu kopii této dokumentace Ministerstvu životního prostředí. Nově stanovené ZÚ a vymezená AZZÚ budou po nabytí účinnosti zakreslena do mapových podkladů na internetových stránkách Pardubického kraje: **[www.pardubickykraj.cz](http://www.pardubickykraj.cz) v části GIS-mapy / Vodní hospodářství / Vodohospodářská mapa / DIBAVOD-záplavová území a zveřejněna v informačním systému veřejné správy Ministerstva životního prostředí.**

### **Poučení:**

Proti opatření obecné povahy nelze podat v souladu s ust. § 173 odst. 2 správního řádu opravný prostředek. Soulad opatření obecné povahy s právními předpisy lze podle ust. § 174 odst. 2 správního řádu posoudit v přezkumném řízení.

Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost podle ust. § 25 odst. 2 správního řádu považuje za doručenu. Opatření obecné povahy nabývá účinnosti v souladu s ust. § 173 odst. 1 správního řádu patnáctým dnem po dni vyvěšení veřejné vyhlášky. Dnem vyvěšení je podle ust. § 25 odst. 3 správního řádu den vyvěšení na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje (tj. na úřední desce Krajského úřadu Pardubického kraje).

**Veškeré podklady s digitálními daty včetně aktualizovaných map a dokumentů jsou podle ust. § 172 odst. 2 správního řádu k dispozici na webovém odkazu (po omezenou dobu):**

[https://mapy.pardubickykraj.cz/app/map/floods/?zapluz=chrudimka\\_64\\_75](https://mapy.pardubickykraj.cz/app/map/floods/?zapluz=chrudimka_64_75)

### **Příloha:**

Přehledná situace se zákresem záplavového území a aktivní zóny vodního toku Chrudimka ř.km 64,225 - 75,219 v měřítku 1:10 000.

### **Otisk úředního razítka**

**Ing. Martin Vlasák**  
vedoucí odboru

### **Obdržel přes DS:**

- Obec Horní Bradlo
- Městys Trhová Kamenice
- Město Seč
- Městský úřad Hlinsko, odbor životního prostředí, vodní hospodářství
- Městský úřad Hlinsko, stavební úřad, úsek územního plánování
- Městský úřad Chrudim, odbor životního prostředí, vodní hospodářství
- Městský úřad Chrudim, odbor územního plánování a regionálního rozvoje
- Městský úřad Třemošnice, odbor výstavby
- Městský úřad Nasavrky, odbor výstavby
- Úřad městyse Trhová Kamenice, stavební úřad

### **Na vědomí:**

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové  
Ministerstvo životního prostředí ČR

**Dalším účastníkům řízení je návrh opatření obecné povahy doručen veřejnou vyhláškou vyvěšenou po dobu 15 dnů - způsobem umožňujícím dálkový přístup:**

- na úřední desce Krajského úřadu Pardubického kraje
- na úřední desce Obecního úřadu Horní Bradlo
- na úřední desce Městyse Trhová Kamenice
- na úřední desce Městského úřadu Seč

**Zároveň uvedené úřady žádáme o navrácení tohoto oznámení s uvedením dne vyvěšení a sejmutí (razítko a podpis úřadu).**

vyvěšeno na úřední desce dne:  
(bude vyvěšeno 15 dní)

sejmuto dne:

razítko, podpis

**Přehledná situace:**

