



KUPAX012590J

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

Spis. zn.: SpKrÚ 12600/2022 OŽPZ OVH  
Č.j.: KrÚ 65948/2022  
Vyřizuje: Ing. Václava Lank Zemenová  
Telefon: 466 026 522  
E-mail: vaclava.zemenova@pardubickykraj.cz  
Datum: 19. 8. 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 Krounka IDVT 10100235 v úseku ř.km 14,947 - 21,440 v k.ú. Krouna, Otradov a Miřetín,**

**II. vymezuje**

podle ust. § 66 odst. 2) a 8) vodního zákona, **aktivní zónu záplavového území (dále jen AZZÚ) významného vodního toku Krounka IDVT 10100235 v úseku ř.km 14,947 - 21,440 v k.ú. Krouna, Otradov a Miřetín,**

**III. stanovuje**

podle ust. § 67 odst. 3) vodního zákona **v záplavovém území (dále jen ZÚ) významného vodního toku Krounka pro  $Q_{100}$  mimo aktivní zónu v k.ú. Krouna, Otradov a Miřetín následující 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 Krounka v úseku ř.km 14,947 - 21,440.**

Jedná se o změnu vydaného opatření krajského úřadu č.j. 32871-4/2008/OŽPZ/Vt ze dne 25. 11. 2008 v celém jeho rozsahu.

**Opatření obecné povahy (OOP) se týká všech dotčených osob na správním území obcí Krouna, Otradov a Proseč, jejichž práva, povinnosti nebo zájmy mohou být v úseku ř.km 14,947 - 21,440 významného vodního toku Krounka dotčeny.**

Začátek úseku: (S-JTSK) X: 6304841; Y: 1090245; konec úseku: X: 633345; Y: 1094027.

**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 Krounka v úseku ř.km 14,947 - 21,440 předloženy žadatelem následující podklady:

- Žádost o stanovení aktivní záplavové zóny vodního toku Krounka v ř.km 14,947 - 21,440 ze dne 11. 2. 2022.
- Situace ZÚ a AZZÚ vodního toku Krounka ř.km 14,947 - 21,440 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 Krounka v ř.km 14,947 - 21,440, zahrnující úsek na území obcí Krouna, Otradov a Proseč.

Významný vodní tok Krounka 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 63, identifikátor vodního toku: IDVT 10100235, číslo hydrologického pořadí: ČHP 1-03-03-051. 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 Krounka 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 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 byl 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 19081/2022 zaslal návrh aktualizovaného rozsahu ZÚ a AZZÚ významného vodního toku Krounka v úseku ř.km 14,947 - 21,440 dotčeným orgánům podle ust. § 136 správního řádu k projednání.

Během dané lhůty krajský úřad obdržel vyjádření od Městského úřadu Hlinsko, Odboru životního prostředí ze dne 16. 3. 2022, že nemá k předloženému návrhu aktualizace rozsahu záplavového území významného vodního toku Krounka žádné připomínky ani návrhy na stanovení omezujících podmínek mimo aktivní zónu.

Městský úřad Proseč, Hospodářsko správní odbor, stavební úřad zaslal své vyjádření ze dne 30. 3. 2022, kterým sděluje, že s ohledem na velmi malou část území, kterého se týká aktualizace ZÚ a vymezení AZZÚ Krounky, nenavrhuje žádné omezující podmínky.

Další námítky ani připomínky od dotčených orgánů nebyly uplatněny.

**Aktualizací záplavového území se mění nebo ruší stávající stanovené ZÚ a AZZÚ vodního toku Krounka v úseku ř.km 14,947 - 21,440.**

Jedná se o změnu vydaného opatření krajského úřadu č.j. 32871-4/2008/OŽPZ/Vt ze dne 25. 11. 2008 v celém jeho rozsahu (stanovené pro úsek ř.km 14,947 – 21,440).

Krajský úřad následně v souladu s ust. § 172 odst. 1 správního řádu oznámil Návrh opatření obecné povahy veřejnou vyhláškou č.j.: KrÚ 46862/2022 ze dne 8. 6. 2022, ke kterému se mohl kdokoliiv, jehož práva, povinnosti nebo zájmy mohou být přímo dotčeny, vyjádřit a uplatnit připomínky ve lhůtě 30 dnů ode dne jeho zveřejnění (tj. vyvěšeno od 9. 6. 2022 do 24. 6. 2022) podle ust. § 172 odst. 4 správního řádu.

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

Ke zveřejněnému návrhu rozsahu záplavového území významného vodního toku Krounka 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. Krouna, Otradov a Miřetín. 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 delší úsek významného vodního toku Krounky, kde se střídají zastavěné i nezastavěné části obcí. 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 (použitý 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.

Na základě Směrnice Evropského parlamentu a rady 2007/60/ES ze dne 23. 10. 2007 o vyhodnocování a zvládnutí povodňových rizik jsou zpracovány pro Oblasti s významným povodňovým rizikem v České republice mapy povodňového ohrožení a rizika a platí pro ně Plán pro zvládnutí povodňových rizik. V rámci zpracování aktualizace ZÚ významného vodního toku Krounka jsou vyhotoveny mapy povodňového nebezpečí a povodňového ohrožení a rizik v celé délce zpracovaného záplavového území vodního toku. Výstupy poskytují informaci o povodňovém ohrožení pro vyjadřovací činnost správce vodního toku ke stavbám v záplavovém území, pro výkon veřejné správy, zejména pro územní plánování a vodoprávní řízení v souladu s ust. § 23 odst. 2 vodního zákona. Výstupy map ohrožení jsou využitelné i pro povodňový plán jednotlivých obcí.

Stanovené ZÚ a vymezená AZZÚ významného vodního toku Krounka je 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 Krounka 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=krounka\\_14\\_21](https://mapy.pardubickykraj.cz/app/map/floods/?zapluz=krounka_14_21)**

### **Příloha:**

Přehledná situace se zákresem záplavového území a aktivní zóny vodního toku Krounka ř.km 14,947 - 21,440 v měřítku 1:10 000.

### **Otisk úředního razítka**

**Ing. Martin Vlasák**  
vedoucí odboru  
**JUDr. Lucie Procházková, Ph.D.**  
v zastoupení

### **Obdrží přes DS:**

- Obec Krouna
- Obec Otradov
- Město Proseč
- 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 ÚP a Reg. rozvoje
- Městský úřad Proseč, 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 Krouna
- na úřední desce Obecního úřadu Otradov
- na úřední desce Městského úřadu Proseč

**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

