



KUPAX01113RQ

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

Spisová značka: SpKrÚ 18172/2022 OŽPZ OVH
Číslo jednací: KrÚ 47805/2022
Vyřizuje: Zuzana Kalinová
Telefon: 466 026 512
E-mail: zuzana.kalinova@pardubickykraj.cz
Datum: 15. 06. 2022

Dle rozdělovníku

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen krajský úřad), jako 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 významného vodního toku Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové, IČ: 708 90 005, 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,

oznamuje

NÁVRH OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY

podle ust. § 66 odst. 7) vodního zákona a ust. § 172 správního řádu

- I. **stanovení rozsahu záplavového území (dále jen ZÚ) významného vodního toku Černá strouha (Černská), úsek Černá u Bohdanče – Lázně Bohdaneč, ř. km 0,000 - 4,112, IDVT 10100459, v k.ú. Černá u Bohdanče a Lázně Bohdaneč, podle ust. § 66 odst. 1), vodního zákona;**
- II. **vymezení aktivní zóny záplavového území (dále jen AZZÚ) významného vodního Černá strouha (Černská), úsek Černá u Bohdanče – Lázně Bohdaneč, ř. km 0,000 - 4,112, IDVT 10100459, v k.ú. Černá u Bohdanče a Lázně Bohdaneč, podle ust. § 66 odst. 2), vodního zákona;**
- III. **stanovení omezujících podmínek mimo aktivní zónu záplavového území (dále jen ZÚ) pro Q₁₀₀ významného vodního Černá strouha (Černská), úsek Černá u Bohdanče – Lázně Bohdaneč, ř. km 0,000 - 4,112, IDVT 10100459, v k.ú. Černá u Bohdanče a Lázně Bohdaneč, podle ust. § 67 odst. 3 vodního zákona.**

Krajský úřad stanoví na území obcí Černá u Bohdanče a Lázně Bohdaneč, v k.ú. Černá u Bohdanče a Lázně Bohdaneč, pro záplavové území mimo aktivní zónu následující 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 a zvířat. Zároveň u nových objektů budou splněny požadavky na zvýšenou odolnost proti účinkům povodně (použitý materiál, dispozice objektu nebo jejich částí).

Opatření obecné povahy (OOP) se týká všech dotčených osob ve správním území obcí Černá u Bohdanče a Lázně Bohdaneč, v k.ú. Černá u Bohdanče a Lázně Bohdaneč, jejichž práva a povinnosti nebo zájmy mohou být v úseku ř. km 0,000 - 4,112 významného vodního toku Černá strouha (Černská) dotčeny.

Začátek úseku (S-JSTK): X: 654 724; Y: 1 059 029;

konec úseku (S-JSTK): X: 654 761; Y: 1 056 237.

Rozsah ZÚ při Q_5 , Q_{20} , Q_{100} a Q_{500} a hranice změny AZZÚ jsou zakresleny v příložených mapových podkladech s digitálními daty včetně dokumentů, které jsou nově pro přehlednost k dispozici na webovém odkazu:

https://mapy.pardubickykraj.cz/app/map/floods/?zapluz=cernska_strouha_0_4

Odůvodnění

Krajskému úřadu Pardubického kraje byly pro stanovení ZÚ a AZZÚ významného vodního toku Černá strouha (Černská) předloženy žadatelem následující podklady:

- Žádost o stanovení ZÚ významného vodního toku Černá strouha (Černská) v ř. km 0,000 – 4,112 (Pardubický kraj) ze dne 23. 02. 2022, č.j. PLa/2022/009203.
- Situace ZÚ a AZZÚ významného vodního toku Černá strouha (Černská) v ř. km 0,000 – 4,112, na podkladu mapy 1 : 10 000 v měřítku 1 : 5 000, technická zpráva, psaný podélný profil, hydrologická data (2 paré).
- CD s digitálními daty včetně mapy povodňového nebezpečí, mapy povodňového ohrožení a mapy záplavového území a aktivní zóny.

Jedná se o návrh stanovení ZÚ a vymezení AZZÚ významného vodního toku Černá strouha (Černská) v ř. km 0,000 – 4,112, zahrnující úsek Černá u Bohdanče a Lázně Bohdaneč, v k.ú. Černá u Bohdanče a Lázně Bohdaneč.

Významný vodní tok Černá strouha (Černská) je uveden v příloze č. 1 vyhl. č. 178/2012 Sb., kterou se stanoví Seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků pod pořadovým číslem 69, identifikátor vodního toku: IDVT 10100459, číslo hydrologického pořadí: ČHP 1-03-04-033. Podle ust. § 107 odst. 1 písm. o) vodního zákona patří do působnosti krajských úřadů stanovovat na návrh správce povodí rozsah ZÚ významných vodních toků a jejich AZZÚ.

Podnět na návrh ZÚ a AZZÚ toku Černá strouha (Černská) vznikl na základě zpracované studie ZÚ včetně vymezení AZZÚ.

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. Samostatně, pro takto rozdělený profil, jsou zadány drsnosti (dle Manninga, tj. pro levou inundaci, koryto a pravou inundaci). V případě proměnlivého charakteru, je možné zadávat drsnosti přímo k jednotlivým zaměřeným bodům profilu. Poloha profilu v modelu je charakterizována zadanou vzdáleností od předchozího. Zakřivení trasy toku je reprezentováno samostatným zadáním vzdálenosti pro levou inundaci, koryto a pravou inundaci. Neprůtočné překážky byly zadány jako neprůtočné části příčného profilu. V případě, že břehy koryta jsou nasedlané a je předpoklad, že prostor inundace do výšky břehů se bude pouze plnit, je možné tyto části údolních profilů označit jako neaktivní. Systém

umožňuje interpolaci mezilehlých profilů ze sousedních. Umístění profilů je zřejmé z přílohy „Situace“. Dalším 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 zeměměřičský a katastrální) udávána se střední chybou 0,18 m v odkrytém terénu a 0,3 m v zalesněném terénu. Dalším podkladem pro výpočet záplavového území jsou hydrologické údaje (hodnoty N-letých teoretických povodňových průtoků v dané třídě přesnosti) dodávané výhradně firmou Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ - data z průběhu reálných historických povodní). 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 tematikou. Rozsah ZÚ 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 01. 06. 2018.

AZZÚ je zpracovaná dle ust. § 6 výše uvedené vyhlášky a rozsah je počítán z fyzikálních charakteristik proudění povodňových N-letých průtoků. K návrhu AZZÚ se využívají mapy povodňového nebezpečí, povodňového ohrožení a ostatní podklady uvedené v ust. § 4 vyhlášky č. 79/2018 Sb. AZZÚ 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 je větší nebo roven $0,75 \text{ m}^2/\text{s}$. 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 10. 03. 2022 pod č.j. KrÚ 18612/2022 zaslal návrh rozsahu ZÚ a AZZÚ významného vodního toku Černá strouha (Černská) v úseku ř. km 0,000 – 4,112 dotčeným orgánům podle ust. § 136 správního řádu k projednání.

Během dané lhůty (do 15. 04. 2022) krajský úřad obdržel stanovisko Městského úřadu Lázně Bohdaneč, odbor správy majetku a rozvoje města ze dne 13. 04. 2022, č.j. MULB/00916/2022/OSMRM/MBi, který nemá k předloženému návrhu rozsahu záplavového území významného vodního toku Černá strouha (Černská) v úseku ř. km 0,000 – 4,112 výhrady a nepožaduje žádné další, speciální omezující podmínky činnosti v okolí vodního toku Černá strouha (Černská).

Dále během dané lhůty (do 15. 04. 2022) krajský úřad obdržel sdělení Magistrátu města Pardubic, odbor hlavního architekta, oddělení územního plánování ze dne 11. 04. 2022, č.j. MmP 43082/2022, že předložený návrh rozsahu záplavového území významného vodního toku Černá strouha (Černská) se **dotýká AZZÚ dle Územního plánu obce Černá u Bohdanče**, který nabyl účinnosti po Změně č. 1 ze dne 23. 02. 2022, následujících:

- zastavitelných ploch:
 - I/Z11 – zastavitelná plocha „zahrádková osada sever“ pro plochu RZ – plochy rekreace – zahrádkové osady;
- přestavbových ploch v zastavěném území:
 - I/P3 – plocha přestavby „střední část obce – mateřská škola“ – pro plochu OV – plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura;

AZZÚ se dle předloženého návrhu dále dotýká kromě ploch v nezastavěném území, také zastavěného území

- stabilizovaných ploch:
 - SV – plochy smíšené obytné – venkovské, DS – plochy dopravní infrastruktury – silniční, OM – plochy občanského vybavení – komerční zařízení malá a střední, ZV – plochy veřejných prostranství – veřejná zeleň, RZ – plochy rekreace – zahrádkářské osady;
- ploch územních rezerv:
 - I/R2 plochy zeleně – přírodního charakteru; tato plocha je plochou územní rezervy pro plochy občanského vybavení – hřbitovy (OH).

ZÚ se dle předloženého návrhu dále dotýká kromě ploch v nezastavěném území, také

- stabilizovaných ploch v zastavěném území:
 - SV - plochy smíšené obytné – venkovské, SV1 - plochy smíšené obytné – venkovské s vyšším podílem zemědělství, VD – plochy výroby a skladování – drobná řemeslná výroba, DS – plochy dopravní infrastruktury – silniční, OM – plochy občanského vybavení – komerční zařízení malá a střední, ZV – plochy veřejných prostranství – veřejná zeleň, ZP – plochy zeleně – přírodního charakteru, RZ – plochy rekreace – zahrádkářské osady;
- zastavitelných ploch:
 - zastavitelná plocha Z7 pro plochu SV – plochy smíšené obytné – venkovské a plochu ZS – plochy zeleně – soukromá a vyhrazená;
- přestavbových ploch v zastavěném území:
 - I/P3 – plocha přestavby „střední část obce – mateřská škola“ – pro plochu OV – plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura;
 - I/P6 - plocha přestavby „střední část obce – mateřská škola“ – pro plochu OV – plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura;
- ploch územních rezerv v zastavěném území:
 - I/R2 plochy zeleně – přírodního charakteru; tato plocha je plochou územní rezervy pro plochy občanského vybavení – hřbitovy (OH);

AZZÚ a ZÚ se v mnoha místech dotýká také prvků územního systému ekologické stability.

Předložený návrh rozsahu záplavového území významného vodního toku Černá strouha (Černská) se také dotýká AZZÚ dle Územního plánu města Lázně Bohdaneč, který nabyl účinnosti po Změně č. IV dne 27. 02. 2021, kromě ploch v nezastavěném území následujících:

- zastavitelných ploch:
 - Z46a – zastavitelná plocha dopravní infrastruktury – silniční.

Zastavitelná plocha Z46a je územním plánem vymezena pro veřejně prospěšnou stavbu s možností vyvlastnění VD1 – dopravní infrastruktura – silnice I. třídy včetně souvisejících staveb a zařízení.

- Ploch změn v krajině:
 - K3 – plocha změny v krajině – určená pro plochu NL – plochy lesní;
- Stabilizovaných ploch v zastavěném území:
 - RX – plochy rekreace – specifické využití.

ZÚ se dle předloženého návrhu dotýká kromě ploch v nezastavěném území následujících

- stabilizovaných ploch v zastavěném území:
 - RX – plochy rekreace – specifické využití;
- přestavbových ploch v zastavěném území:
 - P9 - pro plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura a komerční zařízení malá a střední,
- zastavitelných ploch:
 - Z31 – plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura a komerční zařízení malá a střední.

AZZÚ a ZÚ se v mnoha místech dotýká také prvků územního systému ekologické stability.

Vzhledem k tomu, že se sdělení převážně týkalo zpracovaných podkladů a rozsahu stanovení ZÚ a AZZÚ významného vodního toku Černá strouha (Černská), požádal krajský úřad žadatele o stanovisko k připomínkám Magistrátu města Pardubic, Odboru hlavního architekta, oddělení územního plánování (dále jen MmP, OHA, Pardubice), dne 19. 04. 2022 č.j. KrÚ 31763/2022.

Povodí Labe, státní podnik, (žadatel), následně zaslal své sdělení k připomínkám MmP, OHA, Pardubice ze dne 11. 05. 2022 č.j. PLa/2022/019003, ve kterém popsal, že předložené připomínky obsahují výčet faktů a dotčených lokalit. Rozsah ZÚ včetně AZZÚ není nijak rozporován. Tyto údaje bere žadatel na vědomí a v souladu s výše uvedeným ponechává návrh ZÚ včetně AZZÚ beze změny.

Stanovení ZÚ včetně vymezení AZZÚ by mělo sloužit jako jeden ze základních podkladů pro vyhotovení resp. změnu územního plánu spočívající v omezení nové výstavby v souladu s ust. § 66 a § 67 vodního zákona

Studie ZÚ má za cíl vymezit záplavové území, nikoliv omezit obyvatele ve svých právech. 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 ZÚ vodoprávním úřadem, jedná se o potvrzení skutečného stavu. Stanovení ZÚ je pouze administrativním potvrzením faktického stavu vycházejícího z fyzikálních veličin, takže vymezením ZÚ Q_{100} nedochází ke znehodnocení nemovitostí v ní ležících.

Jedním z důsledků vymezení ZÚ včetně AZZÚ není jen preventivní opatření (zamezení výstavby a omezení vyplývající z vodního zákona), nýbrž návrh protipovodňových opatření sloužících pro ochranu obyvatel a stávajících objektů. Toto však studie ZÚ v rámci stanovení formou OOP neřeší.

Další námítky ani připomínky od dotčených orgánů nebyly uplatněny.

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 obcí Černá u Bohdanče a Lázně Bohdaneč, v k.ú. Černá u Bohdanče a Lázně Bohdaneč. 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 část úseku významného vodního toku Černá strouha (Černská) – úsek Černá u Bohdanče - Lázně Bohdaneč, 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 umísťování 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 správních činnostech stavebních a vodoprávních úřadů.

Stanovené ZÚ a vymezená AZZÚ významného vodního toku Černá strouha (Černská) se 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.

Poučení účastníků

Krajský úřad v souladu s ustanovením § 172 odst. 4 správního řádu, dává možnost se k návrhu OOP vyjádřit všem, jejichž práva, povinnosti nebo zájmy mohou být přímo dotčeny a uplatnit u Krajského úřadu Pardubického kraje, odboru životního prostředí a zemědělství písemné připomínky, **ve lhůtě 30 dnů ode dne jeho zveřejnění**. Správní orgán je povinen se připomínkami zabývat jako podkladem pro opatření obecné povahy a vypořádat se s nimi v jeho odůvodnění při vydávání OOP.

V souladu s ust. § 115a odst. 3 vodního zákona, se nepoužije ust. § 172 odst. 5 správního řádu ohledně rozhodování o námitkách.

Do všech podkladů pro stanovení ZÚ a AZZÚ významného vodního toku Černá strouha (Černská) lze nahlédnout po předchozí telefonické domluvě v kanceláři č. C 232 krajského úřadu.

Veškeré podklady - rozsah ZÚ při Q₅, Q₂₀, Q₁₀₀ a Q₅₀₀ a hranice změny AZZÚ jsou zakresleny v příložených mapových podkladech s digitálními daty včetně dokumentů (podle ust. § 172 odst. 2 správního řádu) - nově pro přehlednost k dispozici na webovém odkazu:

https://mapy.pardubickykraj.cz/app/map/floods/?zapluz=cernska_strouha_0_4

Příloha:

Přehledná situace záplavového území významného vodního toku Černá strouha (Černská), ř. km 0,000 – 4,112 v měřítku 1 : 5 000.

Otisk úředního razítka

Ing. Martin Vlasák
vedoucí odboru

JUDr. Lucie Procházková, Ph.D.
v zastoupení

Obdrží přes DS:

- Obec Černá u Bohdanče
- Město Lázně Bohdaneč
- Městský úřad Lázně Bohdaneč, stavební odbor
- Magistrát města Pardubic, odbor hlavního architekta, územní plánování
- Magistrát města Pardubic, odbor životního prostředí, vodní hospodářství

Na vědomí:

- Povodí Labe, státní podnik Hradec Králové, odbor péče o vodní zdroje

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 Magistrátu města Pardubic,
- na úřední desce Obecního úřadu Černá u Bohdanče
- na úřední desce Městského úřadu Lázně Bohdaneč.

Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost dle ust. § 25 odst. 2 správního řádu považuje za doručenou. Dnem vyvěšení je dle ust. § 25 odst. 3 správního řádu den vyvěšení na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje (tj. na úřední desce Krajského úřadu Pardubického kraje).

Zároveň uvedený úřad 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

Příloha: Přehledná situace ZÚ a AZZÚ významného vodního toku Černá strouha (Černská)

