

KRAJSKÝ ÚŘAD PLZEŇSKÉHO KRAJE

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Škroupova 18, 306 13 Plzeň

Naše č. j.: ŽP/5316/15
Spis. zn.: ZN/1383/ŽP/15
Počet listů: 13
Počet příloh: 1 - CD
Počet listů příloh: -

Vyřizuje: Ing. Milan Janko

Datum: 04. 03. 2016

OBECNÍ ÚŘAD CHEZNOVICE		Čís. dopor 22) M489/15/16
Došlo: - 7 -03- 2016		Zpracovatel
Č. j. M489/15/16	příl. :	Ukl. znak 15

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY O STANOVENÍ ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ HOLOUBKOVSKÉHO POTOKA V Ř. KM 0,000 – 23,888

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad podle § 104 odst. 2 písm. d) a § 107 odst. 1 písm. o) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdější předpisů (dále jen „vodní zákon“)

stanovuje

podle § 66 odst. 1 a 2 vodního zákona a § 4 odst. 3 vyhlášky č. 236/2002 Sb., o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovení záplavových území (dále jen „vyhláška“), záplavové území významného vodního toku

Holoubkovského potoka v úseku ř. km 0,000 – 23,888 (od ústí do Klabavy po pramen)

č.h.p. 1-11-01-0290-0-00, 1-11-01-0270-0-00, 1-11-01-0250-0-00, 1-11-01-0230-0-00
a v uvedeném úseku vymezuje aktivní zónu záplavového území (dále jen „AZZÚ“).

Rozsah stanoveného záplavového území včetně aktivní zóny je zakreslen v mapové příloze opatření obecné povahy – 6x mapy Q₅-Q₂₀-Q₁₀₀ a 6x mapy AZZÚ-Q₁₀₀, které jsou nedílnou součástí opatření obecné povahy. Současně stanovené záplavové území nahrazuje záplavové území stanovené Krajským úřadem Plzeňského kraje pod č.j. ŽP/1153/09 ze dne 05.02.2009 a pod č.j. ŽP/10005/07 ze dne 02.10.2007.

Odůvodnění

Správce významného vodního toku Holoubkovského potoka, Povodí Vltavy, s.p. – závod Berounka, předložil Krajskému úřadu Plzeňského kraje, odboru životního prostředí návrh na stanovení záplavového území vodního toku Holoubkovského potoka v celé jeho délce v ř. km 0,000 – 23,888 - od ústí do Klabavy po pramen. Podkladem návrhu s náležitostmi podle § 6 odst. 5 písm. a) až f) vyhlášky byla dokumentace „Vymezení záplavového území Holoubkovského potoka ř. km 0,000 – 23,888“, zpracovaná společností Hydrosoft Velešlavín, s.r.o. v prosinci 2014. Dne 16.06.2015 byl návrh záplavového území projednán v souladu s § 172 odst. 1 správního řádu s dotčenými orgány. K předloženému návrhu se vyjádřili takto:

OÚ Holoubkov:

Již před jednáním upozornil zpracovatele záplavového území (dále jen „ZÚ“) na nesoulad zákresu ZÚ a břehové čáry Holoubkovského rybníka v mapě s reálným stavem. Při jednání zpracovatel předložil list č. 3 dokumentace ZÚ se zákresem upraveným dle aktuálního zaměření po odbahnění a rekonstrukci rybníka (aktuální situace není dosud zanesena v katastru nemovitostí).

Dále starosta obce informoval o záměru budování rekreačního zázemí na jižním břehu Holoubkovského rybníka, které by částečně zasahovalo do AZZÚ. V té souvislosti bylo diskutováno, zda je vhodné a nutné stanovovat ZÚ a AZZÚ i v úseku vodního díla (dále jen „VD“) Holoubkovský rybník, zařazeného do III. kategorie z hlediska TBD. Dle dosavadní praxe se na VD I. – III. kat. TBD ZÚ ani AZZÚ nestanovují.

Na jednání bylo dohodnuto, že správce toku projedná ve vazbě na své vnitřní předpisy variantu úpravy návrhu ZÚ bez úseků VD III. kategorie TBD – tzn. Holoubkovský, Štěpánský a Borecký rybník.

MěÚ Rokycany:

Nemá námítky vůči variantě návrhu ZÚ bez úseků výše uvedených VD.

List 1 - ve městě Rokycany v úseku mezi O05L – PR002 (u mostu 04 M) tělocvična školy je dle návrhu ZÚ za hranicí Q100, reálně však bývá při každé větší povodni (2002, 2006,..) zaplavována. V současnosti je tělocvična ve stanoveném ZÚ, doporučuje rozšířit návrh Q100 dle reálných zkušeností z povodní.

Hydrosoft Veleslavín, s.r.o. - k zúžení rozlivu oproti dříve stanovenému ZÚ došlo v důsledku přepočtu hydrologických údajů ČHMÚ, lokalita se nachází mezi dvěma zaměřenými profily a odchylka vypočteného rozlivu od skutečnosti je možná.

Na jednání bylo dohodnuto, že návrh ZÚ bude mezi O05L – PR002 upraven a školní tělocvična bude zahrnuta do Q100.

Dále bylo projednáno, že na soutoku budou záplavové čáry napojeny na záplavové čáry vodního toku Klabava. Na závěr projednávaného návrhu bylo dohodnuto, že správce toku předloží upravený návrh ZÚ (viz výše) Krajskému úřadu Plzeňského kraje, ten poté zveřejní návrh opatření obecné povahy.

Povodí Vltavy, s.p., závod Berounka, předložil Krajskému úřadu Plzeňského kraje dne 24.11.2015 návrh záplavového území Holoubkovského potoka, který byl v plném rozsahu upraven v rámci připomínek vzešlých z projednání ze dne 16.06.2015, tedy byl upraven rozsah záplavového území bez úseků VD III. kategorie TBD (Holoubkovský, Štěpánský a Borecký rybník), dále byl návrh upraven ve městě Rokycany v úseku mezi O05L – PR002 (u mostu 04 M), kdy objekt školní tělocvičny byl zahrnut do Q100 a záplavové čáry na soutoku s vodním tokem Klabava byly napojeny na záplavové čáry vodního toku Klabava.

Krajský úřad Plzeňského kraje zveřejnil návrh opatření obecné povahy ze dne 03.12.2015 pod č.j. ŽP/11376/15 o stanovení záplavového území Holoubkovského potoka v ř.km 0,000 – 23,888 (ústí do Klabavy – pramen) a vyzval k podání připomínek v souladu s ust. § 172 odst. 4 správního řádu. Ve stanovené lhůtě

obdržel Krajský úřad Plzeňského kraje připomínky od těchto osob/subjektů:

- I. Kuneš Pavel, Kunešová Anna, U Hřiště 107, 337 01 Borek
- II. Müller Miroslav, Müllerová Vladislava, U Hřiště 131, 337 01 Rokycany – Borek
- III. Ilona Loskotová, Borek 50, Rokycany
- IV. Karel Živný, K Huti 8, 337 01 Rokycany – Borek
- V. Josef Neckář, K Huti 12, Rokycany
- VI. Český svaz ochránců přírody Kulíšek, Na pátku 882/II, 337 01 Rokycany
- VII. RNDr. Eva Pavlíková, Seydlerova 2148, 158 00 Praha 5
- VIII. Petra Neckářová, K Huti 10, Rokycany, část Borek, 337 01 Rokycany

Shromážděny byly tyto připomínky:

1. Nesouhlas se zúžením AZZÚ, poukazováno na rozpor dokumentace zpracované společností Hydrosoft Veleslavín, s.r.o. v prosinci 2014 s dokumentací „Zpracování návrhu na stanovení záplavového území Holoubkovského potoka v ř. km 1,71 – 10,20“, zpracované v březnu 2007 spol. ŠINDLAR, s.r.o. **[I, IV, V]**
2. Obavy, že zúžení AZZÚ Holoubkovského potoka pod hrází Boreckého rybníka a při levém břehu na území dětského hřiště a navazujících luk povede ke škodám na majetku. **[I, III, IV, V, VI]**
3. Obavy ze záměru terénních úprav, resp. zavezení pozemku parc. č. 70/4, k.ú. Borek u Rokycan a přilehlých luk. **[I, II, III, IV, V, VI, VIII]**
4. Požadavek na vysvětlení důvodu změny záplavového území oproti stávajícímu stavu. **[I, IV, V]**
5. Nesouhlas se zúžením AZZÚ, a to s odkazem na podklady od spol. ŠINDLAR s.r.o. - dokumentace a prováděné měření. **[II]**
6. Připomínka k zaplavování louky při zvýšené hladině Holoubkovského potoka včetně vody přitékající přítokem od Žďáru. **[II]**
7. Připomínka, že při stanovení AZZÚ je nutno přihlédnout k levostrannému bezejmennému přítoku, který odvádí vodu z polí pod vrchem Žďár. **[VI]**
8. Připomínka, že v roce 2014 nebylo prováděno na dotčeném pozemku žádné měření, na rozdíl od roku 2007, kdy měření prováděla spol. ŠINDLAR, s.r.o. **[II, III]**
9. Připomínka týkající se projednání návrhu s městem Rokycany a Městským úřadem Rokycany, odborem životního prostředí. **[II]**
10. Připomínka upozorňující na vypuštěný Holoubkovský rybník při povodních 2013 a zda i tato skutečnost byla brána v potaz při zpracování návrhu záplavového území, resp. AZZÚ pod Boreckým rybníkem. **[II]**
11. Nesouhlas se zúžením AZZÚ na pozemcích parc. č. 70/4 a 2079/1, k.ú. Borek u Rokycan, které je podstatně menší než Q100. Požadují rozsah AZZÚ totožný s Q100. **[VI]**

12. Připomínka, že při návrhu AZZÚ byla použita pouze data z povodně 2013. Je potřeba zohlednit i data z největší povodně z roku 2002, která jsou k dispozici a dají se doložit svědectvím místních obyvatel. **[VI]**
13. Připomínka, že nový návrh územního plánu města Rokycany oproti dosavadnímu územnímu plánu předpokládá nezastavitelnost těchto území a jejich zachování pro rozliv. **[VI]**
14. Nesouhlas se zúžením AZZÚ na loukách podél levého břehu Boreckého potoka, obava možného zaplavování majetku a vzniku škod. **[VII]**
15. Připomínka upozorňující na bezejmenný přítok odvádějící vodu z luk pod Žďárem, který působí povodně a škody na majetku, doloženo fotografií. **[VII]**
16. Požadavek na zachování AZZÚ ve stejném rozsahu z obavy z možného zaplavování majetku a s ohledem na trvale udržitelný rozvoj života v městské části Borek. **[VII]**
17. Připomínka poukazující, že hřiště i louka bývají při povodních zaplavovány jako první a slouží k rozlivu vody. **[VIII]**
18. Součástí zaslaných připomínek byly též přílohy, mezi něž patřily fotografie z povodní 2006, porovnání N-letých průtoků z roku 2005 a 2014, dokument, kde vlastníci dotčených pozemků souhlasí se stanovením záplavového území dle dokumentace zpracované spol. ŠINDLAR, s.r.o., kapitola Hydrotechnické posouzení a kalibrace matematického modelu vč. uvedení závěru Hydrotechnického posouzení zásahu do údolní nivy Holoubkovského potoka v k.ú. Rokycany zpracovaného spol. ŠINDLAR s.r.o. v srpnu 2005. **[II, VII]**

Krajský úřad Plzeňského kraje dopisem ze dne 06.01.2016 pod č.j. ŽP/155/16 vznesené připomínky včetně všech příloh zaslal správci toku se žádostí o vyjádření a zároveň doplnění předloženého návrhu v souladu s vyhláškou, konkrétně o dostupné údaje o nejvyšší zaznamenané povodni dle ust. § 5 písm. f) a § 6 odst. 5 písm. f) vyhlášky.

Povodí Vltavy s.p. dopisem ze dne 10.02.2016 pod č.j. 7714/2016-322 zaslalo Krajskému úřadu Plzeňského kraje vyjádření k připomínkám včetně přiloženého dokumentu „Prověření průběhu aktivní zóny na Holoubkovském potoce“ zpracovaném spol. Hydrosoft Veleslavín s.r.o. ze dne 10.02.2016.

Ke vzneseným připomínkám Povodí Vltavy s.p. uvádí následující:

Aktivní zóna záplavového území je správcem toku vymezována na základě § 66 odst. 2 vodního zákona podle nebezpečnosti povodňových průtoků a dle prováděcí vyhlášky pak jako území, jež při povodni odvádí rozhodující část celkového průtoku, a tak bezprostředně ohrožuje život, zdraví a majetek lidí. Na základě podané připomínky byla detailně prověřena stávající geodeticko-hydrografická data. Z důvodu prověření vlivu potenciálních navážek zmiňovaných v připomínce bylo provedeno detailní geodetické zaměření uvedené lokality a koryta toku. Původní podklady byly v modelu doplněny o uvedené doměření a dokládají správnost vymezení aktivní zóny v rozsahu navrhovaném správcem toku, kdy rozhodující část

