

## Krajský úřad Středočeského kraje

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

**Praha:** 21.7.2009  
**Číslo jednací:** 187033/2008/KUSK Dle rozdělovníku  
**Spisová značka:** SZ\_187033/2008/KUSK/22  
**Vyřizuje:** Ing. Pavel Visinger I. 651  
**Značka:** OŽP/Vi

**Věc : Stanovení záplavového území vodního toku Pšovka v úseku ústí – Olešno**

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný vodoprávní úřad podle § 104 odst. 2 písm. d) zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů ( dále jen vodní zákon ), podle § 107 písm. o) téhož zákona – podle ustanovení § 66 vodního zákona, v souladu s ustanoveními § 7 vyhlášky MŽP č. 236/2002 Sb. o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovování záplavových území

**s t a n o v í**  
**z á p l a v o v é ú z e m í v o d n í h o t o k u P š o v k a**  
na území okresu Mělník  
v říčním km 0,0 až 29,9  
( územní plochy v mapovém podkladu podbarvené modrou barvou )

**Mapové podklady se zakreslenými záplavovými plochami  $Q_5$ ,  $Q_{20}$ ,  $Q_{100}$  a s vymezenou plochou aktivní zóny záplavového území na mapách v měřítku 1: 10 000 jsou nedílnou součástí tohoto stanovení.**

Výše stanovená území zahrnují pozemky koryta vodního toku Pšovka a pozemky přilehlé k tomuto vodnímu toku zaplavované při průtocích přesahujících kapacitu toku, a to podle zákresu záplavových ploch průtoků  $Q_5$  ( pětiletá voda – vyznačena tmavší modrou barvou ),  $Q_{20}$  ( dvacetiletá voda – vyznačená světlejší modrou barvou ) a  $Q_{100}$  ( stoletá voda – vyznačena světle modrou barvou ) v mapách měřítku 1: 10 000. Záplavové plochy v těchto mapách zakreslené vycházejí ze studie odtokových poměrů zpracované v září 2008 Ing. Jakubem Krisem – autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby. Jako oblast s nejvyšší mírou povodňového nebezpečí je podle této studie vymezena i **aktivní zóna záplavového území** ( plochy ohraničené červeně čerchovanou čarou ).

Stanovené záplavové území zasahuje ve Středočeském kraji do územních obvodů obcí **Mělník, Velký Borek, Malý Újezd, Lhotka, Střemy, Nebužely, Vysoká, Kokořín, Dobřeň, Mšeno.**

Omezení činností v záplavových územích se řídí ustanoveními § 67 vodního zákona :

1. V aktivní zóně záplavového území se nesmí umísťovat, povolovat ani provádět stavby s výjimkou vodních děl, jimiž se upravuje vodní tok, převádějí povodňové průtoky, provádějí opatření na ochranu před povodněmi nebo která jinak souvisejí s vodním tokem nebo jimiž se zlepšují odtokové poměry, staveb pro jímání vod, odvádění odpadních vod a odváděním srážkových vod a dále nezbytných staveb dopravní a technické infrastruktury.
2. V aktivní zóně je dále zakázáno
  - a) těžit nerosty a zeminu způsobem zhoršujícím odtok povrchových vod a provádět terénní úpravy zhoršující odtok povrchových vod,
  - b) skladovat odplavitelný materiál, látky a předměty,
  - c) zřizovat oplocení, živé ploty a jiné podobné překážky,
  - d) zřizovat tábory, kempy a jiná dočasná ubytovací zařízení.

## O d ů v o d n ě n í

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný vodoprávní úřad obdržel návrh Povodí Ohře, státního podniku ( podaný dne 22.12. 2008 ) na stanovení záplavového území vodního toku Pšovka na území okresu Mělník v říčním km 0,0 až 29,9 .

Návrh byl doložen mapami v měřítku 1: 10 000 se zákresem záplavových ploch  $Q_5$  ( tmavší modrá barva ),  $Q_{20}$  ( světlejší modrá barva ),  $Q_{100}$  ( světle modrá barva ) a se zákresem aktivní zóny ( plochy ohraničení červeně čerchovanou barvou ). Hranice aktivní zóny byly vymodelovány ( navrženy ) v celém úseku vodního toku. Navržený rozsah záplavového území vychází ze studie odtokových poměrů zpracované Ing. Jakubem Krisem v září 2008.

Spolu s mapami záplavového území správce toku předložil technickou zprávu projektu „ Studie záplavového území toku Pšovka “. Součástí této zprávy je také psaný podélný profil výšek hladin povodňových průtoků  $Q_1$ ,  $Q_2$ ,  $Q_5$ ,  $Q_{10}$ ,  $Q_{20}$ ,  $Q_{50}$ ,  $Q_{100}$  a fotografická dokumentace významných příčných objektů na toku.

Přesto, že stanovení záplavových území není předmětem správního řízení, uvědomil Krajský úřad ( v souladu s ust. § 177 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád ) všechny dotčené obce o podání návrhu na stanovení záplavového území toku Pšovka a o tom, že hodlá podle tohoto návrhu správce toku předmětné záplavové území stanovit. Dále krajský úřad požádal obce o zveřejnění uvědomění o podaném návrhu záplavového území Pšovky způsobem

umožňujícím dálkový přístup a vyvěšením na jejich úředních deskách do 6.2.2009. Zveřejněné uvědomění ( vyvěšeno také na úřední desce krajského úřadu ) obsahovalo informaci o tom, kde a do kdy je možné se s návrhem záplavového území seznámit.

V době zveřejnění návrhu předmětného záplavového území vznesli k jeho rozsahu námitky obce Kokořín, Velký Borek, Lhotka a Městský úřad Mělník. Bylo namítáno, že tok Pšovky trpí nedostatečnou vodností, že navržené záplavové území je zbytečně rozsáhlé neboť inundace toku obsahuje četné mokřady, tůň a zamokřené louky, které zatím vždy byly schopny pobrat veškeré srážky tak, aby nedocházelo k větším rozlivům. Ve vymezení aktivní zóny záplavového území Pšovky tyto obce spatřují příliš restriktivní opatření, které výrazným způsobem omezí připravovaný rozvoj této turisticky atraktivní oblasti ( je vznesen požadavek vypustit ze stanovovaného záplavového území aktivní zónu ).

Jako reakce na obcemi vznesené námitky bylo po dohodě s krajským úřadem Povodím Ohře, státním podnikem svoláno ústní jednání na den 19.2.2009. Jednání se uskutečnilo na Obecním úřadě Malý Újezd.

V úvodu jednání pracovníci podniku Povodí Ohře vysvětlili proč a jakým způsobem se zpracovávají návrhy záplavových území. Byly vyjmenovány základní zákonné předpisy podle kterých se záplavová území stanovují a navrhují. Bylo zdůrazněno, že zpracovávání návrhů záplavových území patří mezi protipovodňová opatření, jejichž naplnění správce toků ( podnikům povodí ) ukládá vládní strategie na ochranu před povodněmi i vládní usnesení týkající se plnění Plánu hlavních povodí. Rovněž bylo zdůrazněno, že podle nyní platného vodního zákona je vymezení aktivní zóny nedílnou součástí stanovovaných záplavových území.

Pracovník krajského úřadu poté vysvětlil jaká je, podle nyní platného vodního zákona, úloha krajského úřadu při stanovování záplavových území : krajský úřad má povinnost na návrh správce toku záplavové území stanovit. Dále byl vysvětlen postup úřadu po obdržení návrhu od správce toku. Bylo vysvětleno, že stanovení záplavového území není předmětem správního řízení ( nelze se proti němu odvolat ), že se vlastně jedná o administrativně určená území, která mohou být při výskytu přirozené povodně zaplavena vodou.

Zástupci obcí Kokořín a Lhotka znovu poukázali na to, že stanovením předmětného záplavového území Pšovky ( především pak vymezením jeho aktivní zóny ) se podle předloženého návrhu správce toku prakticky zamezí jakémukoliv rozvoji území v Kokořínském dolu. Vytkli předkladateli , že o zahájení zpracovávání návrhu předmětného záplavového území nebyli informováni, že na základě v předchozích letech vydaných stanovisek správce toku byl zpracovány a odsouhlaseny územní plány, které vyhlášením záplavového území pozbudou platnosti. Dále zástupci obcí znovu poukázali na to, že na potoku Pšovka jsou problémy s extrémě nízkou vodností toku a nikoliv s povodněmi. Dále si zástupci obcí vyžádali odložení vyhlášení předmětného záplavového území kvůli tomu, aby se mohli podrobně seznámit s podklady návrhu neboť jsou přesvědčeni, že při zpracovávání návrhu nebyla dostatečným způsobem zohledněna specifická a neobvyklá povodí Pšovky.

Pracovníci podniku povodí k tomu sdělili, že pole jejich názoru byl jimi předložený návrh záplavového území vodního toku Pšovka zpracován v souladu s vodním zákonem i s prováděcí vyhláškou, a že zpracovatel návrhu pracoval také se specifickými charakteristikami povodí.

Jednání dne 19.2.2009 nakonec bylo ukončeno s tím, že krajský úřad ještě před stanovením záplavového území Pšovky poskytne obcím 1 měsíc na podrobnější seznámení se s projektovou dokumentací stanovení záplavového území a na případné uplatnění odborně zdůvodněného požadavku na doplnění či přepracování předloženého návrhu na stanovení záplavového území toku Pšovka.

Do konce měsíce března 2009 krajský úřad ani Povodí Ohře, státní podnik žádné odborně zdůvodněné požadavky na doplnění či přepracování předloženého návrhu na stanovení záplavového území toku Pšovky neobdrželi. Obec Kokořín však podáním ze dne 30.3.2009 znovu vyjádřila svůj nesouhlas s vymezením aktivní zóny záplavového území toku Pšovka v Kokořinském Dole. Dalším podáním ze dne 8.4.2009 pak obec vyjádřila své přesvědčení, že správcem toku navržená aktivní zóna by se určitě podstatně zmenšila ( možná i tak, že by nemusela být vyhlášována ) pokud by došlo ke zlepšení průtočné kapacity některých propustků, k odstranění dřevin z koryta toku, k vyčistění nánosy zanešeného koryta toku, a proto požádala o odborné posouzení významnosti vlivu ukazatele zanesení koryta toku a průtočných profilů zatrubnění, propustků na rozsah aktivní zóny navrhované správcem toku. Krajský úřad poté požádal Povodí Ohře, státní podnik o výše uvedené ( Obcí Kokořín požadované ) posouzení vlivu. Správcem toku a povodí vypracované posouzení krajský úřad obdržel dne 15.5.2009 a dopisem ze dne 20.5.2009 jej postoupil Obci Kokořín. Na zaslané posouzení obec reagovala podáním ze dne 1.6.2009. Je v něm vyjádřen nesouhlas se zpracovaným posouzením a je znovu poukázáno na ( podle názoru obce ) nedostatečně zpracované podklady pro stanovení předmětného záplavového území. K těmto námitkám a připomínkám krajský úřad před stanovením záplavového území vodního toku Pšovka dopisem ze dne 30.6.2009 Obci Kokořín sdělil následující skutečnosti, které ho, přes nesouhlas obce, vedou ke stanovení předmětného záplavového území podle návrhu předloženého správcem toku, tj. státním podnikem Povodí Ohře :

- Hydrologická data Českého hydrometeorologického ústavu, ze kterých předložený návrh na stanovení předmětného záplavového území vychází, jsou součástí projektu ( studie ) záplavového území vodního toku Pšovka, který zpracoval v září 2008 Ing. Jakub Krise. Tuto studii měla obec od krajského úřadu cca dva týdny zapůjčenu k prostudování.
- Omezená průtočná kapacita některých propustků či zatrubnění určitým způsobem ovlivňuje rozliv vod Pšovky mimo koryto pouze při nižších povodňových průtocích. Aktivní zóna záplavového území se však, podle odsouhlasené metodiky, vymezuje pro povodňový průtok  $Q_{100}$ . Při povodňových průtocích  $Q_{100}$  rozsah zaplaveného území v Kokořinském údolí není významně ovlivněn omezeně průtočnými propustky, zatrubněním či splaveninami zanešeným korytem Pšovky.

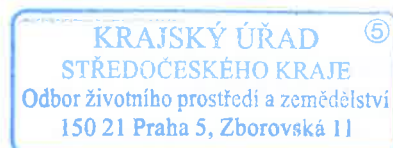
- **Požadované úpravy průtočnosti koryta Pšovky přímo nesouvisí se stanovením jejího záplavového území a s vymezením aktivní zóny tohoto záplavového území. Případné vodoprávní řízení ve věci uložení nápravných opatření ke zlepšení průtočnosti koryta toku Pšovky je v kompetenci vodoprávního úřadu obce s rozšířenou působností ( MěÚ Mělník ).**
- **S vlastníky jednotlivých pozemků se návrh na stanovení záplavového území neprojednává. Záplavové území se, podle platného vodního zákona, nestanovuje ( neprojednává ) ve správním řízení. Stanovení záplavového území je administrativní úkon, který krajský úřad provede na základě návrhu správce vodního toku ( s tím, že návrh záplavového území musí být zpracován v souladu s vyhláškou Ministerstva životního prostředí č. 236/2002 Sb. ). Návrh na stanovení záplavového území vodního toku Pšovka předložený Povodím Ohře, státním podnikem byl zpracován v souladu s výše jmenovanou vyhláškou, a proto předmětné záplavové území nelze nestanovit.**

Stanovení záplavového území je zhodnocení technicko-přírodních faktorů, jehož výsledkem je administrativní ohraničení určitého území.

Stát institut záplavových území zavedl proto, aby bránil výstavbě v nebezpečných záplavových zónách, aby snížil riziko vzniku majetkových škod i ohrožení lidských životů a zdraví při velkých povodních.

Omezení činností v aktivní zóně záplavového území je dáno ustanoveními § 67 vodního zákona. Mimo aktivní zónu může stanovit omezující podmínky vodoprávní úřad ( nejčastěji v rámci řízení o udělení souhlasu podle § 17 vodního zákona ).

Mapová dokumentace předmětného záplavového území se předává dotčeným stavebním úřadům a Ministerstvu životního prostředí.



Ing. Pavel Visinger  
odborný referent  
oprávněná úřední osoba

Přílohy : záplavové plochy Q<sub>5</sub>, Q<sub>20</sub>, Q<sub>100</sub> a hranice aktivní zóny v mapách 1: 10 000

Datum vyvěšení oznámení:

Datum sejmutí oznámení:

24 -08- 2009

Podpis a razítko oprávněné osoby:

**Rozdělovník:**

**a) Doručí se Obci (Městu) k vyvěšení na úřední desce po dobu do 24.8. 2009:**

1. Krajský úřad -zde
2. Město Mělník, Nám. Míru 1, 276 01 Mělník
3. Obec Velký Borek, Vrutická 20, 277 31 Velký Borek
4. Obec Malý Újezd, čp. 95, 277 31 Velký Borek
5. Obec Lhotka, čp. 55, 277 31 Velký Borek
6. Obec Střemy, čp. 27, 277 34 Nebužely
7. Obec Nebužely, čp. 14, 277 34 Nebužely
8. Obec Vysoká, čp. 32, 277 24 Vysoká
9. Obec Kokořín, čp. 52, 277 23 Kokořín
10. Obec Dobřeň, Jestřábice 30, 277 23 Kokořín
11. Město Mšeno, Nám. Míru 1, 277 35 Mšeno

**b) Dotčené stavební úřady :**

1. MěÚ Mělník ( + přílohy )
2. MěÚ Mšeno ( + přílohy )

**c) Dotčené vodoprávní úřady obcí s rozšířenou působností :**

1. MěÚ Mělník ( + přílohy )

**d) Dále obdrží:**

1. Krajský úřad zde, Odbor regionálního rozvoje
2. Povodí Ohře, státní podnik, Pražská 319, 411 55 Terezín ( + přílohy )
3. Hasičský záchranný sbor středočeského kraje, Jana Palacha 1970, 272 01 Kladno
4. Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10 ( + přílohy )