

**Odbor životního prostředí a  
zemědělství**  
oddělení vodního hospodářství

Všem dle rozdělovníku

datum	oprávněná úřední osoba	číslo jednací	spisová značka
26. srpna 2015	Ing. Marcela Tichá	KUZL 53103/2015	KUSP 6017/2015 ŽPZE-MT

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen KÚ Zlínského kraje OŽPZE), jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad dle § 104 odst. 2 písm. d) a § 107 odst. 1 písm. o) zák. č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon) a § 173 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), na podkladě návrhu správce povodí a správce významného vodního toku Olšava v úseku km 0,000 – 36,395 a významného vodního toku Kolelač v km 0,000 – 2,695, tj. Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno, IČ 70890013 (dále jen navrhovatel) ze dne 26.01.2015, pod č.j. KUZL 6017/2015

- I. stanovuje záplavové území toku Olšava v km 0,000 – 36,395** dle ustanovení § 66 odst. 1 vodního zákona pro rozliv Q5, Q20, Q100 a
- II. vymezuje aktivní zónu záplavového území toku Olšava v km 0,000 – 36,395**
- III. stanovuje záplavové území toku Kolelač v km 0,000 – 2,695** dle ustanovení § 66 odst. 1 vodního zákona pro rozliv Q5, Q20, Q100 a
- IV. vymezuje aktivní zónu záplavového území toku Kolelač v km 0,000 – 2,695.**

Záplavové území a aktivní zóna Olšavy se týkají těchto katastrálních území:

Bojkovice, Drslavice, Hradčovice, Kunovice u Uherského Hradiště, Nezdenice, Pitín, Podolí nad Olšavou, Popovice u Uherského Hradiště, Šumice u Uherského Brodu, Sady, Míkovice nad Olšavou, Vésky, Újezdec u Luhačovic, Uherský Brod, Těšov, Havříce, Veletiny, Záhorovice, Kostelany nad Moravou, Ostrožská Nová Ves

Záplavové území a aktivní zóna toku Kolelač se týkají těchto katastrálních území:

Bojkovice, Pitín

Záplavové území se stanovuje pro výskyt přirozené povodně s periodicitou jedenkrát za pět, dvacet a sto let – Q5, Q20 a Q100 v rozsahu vyznačeném v situacích A.1 – A.5. a aktivní zóna v rozsahu vyznačeném v situacích A.Z.1. a A.Z.5. dokumentace „Aktualizace záplavového území Olšavy km 0,000 – 39,511 a aktualizace záplavového území Kolelače v km 0,000 – 2,695“, vypracované podnikem Povodí Moravy, s.p. v roce 2015.

Současně se ruší záplavové území toku Olšava stanovené KÚ Zlínského kraje OŽPZE ze dne 28.07.2004, č.j. KUZL 11401/2004 ŽPZE-RH a ze dne 05.10.2004, č.j. KUZL 60000/2007 ŽPZE-DZ.

Pro vodní tok Kolelač platí v současné době záplavové území stanovené Okresním úřadem Referátem životního prostředí Uherské Hradiště ze dne 15. 01. 2001, č. j. ŽP 215/2001/Č. Aktualizace záplavového území a nový rozsah aktivní zóny je pouze pod VD Bojkovice, tedy v km 0,000 – 2,695. Nad VD Bojkovice bude nadále platit ZÚ stanovené v r. 2001.

## ODŮVODNĚNÍ

KÚ Zlínského kraje OŽPZE obdržel dne 26.01.2015 žádost Povodí Moravy, s.p. Brno o stanovení záplavového území vodního toku Olšava v úseku km 0,000 – 36,395 a vodního toku Kolelač v úseku km 0,000 – 2,695, včetně vymezení aktivní zóny záplavového území.

V současné době platí pro vodní tok Olšava záplavové území stanovené KÚ Zlínského kraje OŽPZE ze dne 28.07.2004, č.j. KUZL 11401/2004 ŽPZE-RH a ze dne 05.10.2004, č.j. KUZL 60000/2007 ŽPZE-DZ.

Pro vodní tok Kolelač platí v současné době záplavové území stanovené Okresním úřadem Referátem životního prostředí Uherské Hradiště ze dne 15. 01. 2001, č. j. ŽP 215/2001/Č. Aktualizace záplavového území a nový návrh aktivní zóny je navrhováno pouze pod VD Bojkovice, tedy v km 0,000 – 2,695. Nad VD Bojkovice bude nadále platit ZÚ stanovené v r. 2001.

Záplavová území vodních toků jsou administrativně určená území, která mohou být při výskytu přirozené povodně zaplavena vodou (dle § 66 odst. 1 vodního zákona). Jejich rozsah je povinen stanovit na návrh správce vodního toku vodoprávní úřad. Ke stanovení záplavového území pro významné vodní toky je příslušným vodoprávním úřadem krajský úřad (významné vodní toky – dle vyhlášky č. 178/2012 Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků). V zastavěných územích, v zastavitelných plochách podle územní dokumentace, případně podle potřeby v dalších územích, vymezení vodoprávní úřad na návrh správce vodního toku aktivní zónu záplavového území podle nebezpečnosti povodňových průtoků (dle § 66 odst. 2 vodního zákona). Dle § 66 odst. 7 vodního zákona se **záplavová území a jejich aktivní zóny stanovují opatřením obecné povahy** (dle § 171 a násl. správního řádu).

Záplavové území se stanovuje pro výskyt přirozené povodně s periodicitou jedenkrát za pět, dvacet a sto let – Q5, Q20 a Q100 v rozsahu vyznačeném v situacích A.1 – A.5. a aktivní zóna v rozsahu vyznačeném v situacích A.Z.1. a A.Z.5. dokumentace „Aktualizace záplavového území Olšavy km 0,000 – 39,511 a aktualizace záplavového území Kolelače v km 0,000 – 2,695“, vypracované podnikem Povodí Moravy, s.p. v roce 2015.

Každá plánovaná výstavba v záplavovém území musí být posuzována s ohledem na ovlivnění odtokových poměrů v inundaci, s ohledem na možné hloubky a rychlosti vody a případné ohrožení stavby. Vyjádření pro tyto stavby v záplavovém území bude i nadále poskytovat Povodí Moravy, s. p. Brno.

V případě nově plánované výstavby staveb v záplavovém území, které mohou ovlivnit odtokové poměry, bude třeba i nadále lokalitu detailně přeměřit a průběhy hladin v dané lokalitě přepočítat a vyhodnotit vhodná protipovodňová opatření a vliv na odtokové poměry. Zásadní příčné stavby v inundaci (např. komunikace), které by ovlivnily odtokové poměry, bude nutno posuzovat i pro případ větších vod než  $Q_{100}$ .

**V aktivní zóně záplavového území se nesmí** dle ustanovení § 67 odst. 1 a 2 vodního zákona 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 vody, odvádění odpadních vod a odvádění srážkových vod a dále nezbytných staveb dopravní a technické infrastruktury, zřizování konstrukcí chmelnic za podmínky, že současně budou provedena taková opatření, že bude minimalizován vliv na povodňové průtoky. To neplatí pro údržbu staveb a stavební úpravy, pokud nedojde ke zhoršení odtokových poměrů.

V aktivní zóně je dále zakázáno těžit nerosty a zeminu způsobem zhoršujícím odtok povrchových vod a provádět terénní úpravy zhoršující odtok povrchových vod, skladovat odplavitelný materiál, látky a předměty, zřizovat oplocením živé ploty a jiné podobné překážky, zřizovat tábory, kempy a jiná dočasná ubytovací zařízení.

Stanovené záplavové území 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, ve znění pozdějších předpisů. Dle ustanovení § 5 odst. 6 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, jsou obce i kraje povinny soustavně sledovat uplatňování územně plánovací dokumentace a vyhodnocovat je podle stavebního zákona. Dojde-li ke změně podmínek, na podkladě kterých byla územně plánovací dokumentace vydána, jsou povinny pořídit změnu příslušné územně plánovací dokumentace.

Stanovené záplavové území významného vodního toku Olšava a významného vodního toku Kolelač je výchozím podkladem pro vyjadřovací činnost správce vodního toku a správce povodí.

V „dokumentaci ZÚ“ jsou vypracovány i mapy povodňového nebezpečí a mapy povodňového rizika, které se na základě Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES ze dne 23. října 2007 o vyhodnocování a zvládnání povodňových rizik zpracovávají na vybraných úsecích toků i pro povodně s menší periodicitou výskytu, tj. pravděpodobnost opakování 500 let. Tyto mapy nejsou v rámci řízení o vydání opatření obecné povahy stanovení záplavového území toků Olšava a Kolelač schvalovány. Jsou součástí plánu pro zvládnání povodňových rizik, které se poprvé zpracovávají do 22. 12. 2015 a vydává je Ministerstvo životního prostředí jako opatření obecné povahy.

Předložený návrh byl projednán dle § 172 odst. 1 správního řádu s dotčenými orgány, kterými jsou i územní samosprávné celky, přípisem KÚ Zlínského kraje OŽPZE č. j. KUZL 13035/2015 ze dne 26.02.2015. Dále byl návrh projednán s dotčenými orgány při ústním jednání dne 16.04.2015 na Obecním úřadě v Drslavicích.

Obec Kostelany nad Moravou ve svém vyjádření ze dne 12.03.2015 upozorňuje, že se v navržené aktivní zóně vodního toku Olšava nachází 1 rodinný dům.

Vodoprávní úřad k vyjádření uvádí:

Oprava a údržba stávajících objektů v aktivní zóně je možná, za podmínky, že nebudou zhoršovány odtokové poměry.

Obec Záhorovice ve svém vyjádření ze dne 26.03.2015 žádá, aby o návrhu záplavového území vodního toku Olšava byli písemnou formou informováni majitelé pozemků a nemovitostí, kteří jsou návrhem přímo dotčeni.

Vodoprávní úřad k vyjádření uvádí:

Záplavové území vodního toku Olšava se stanovuje opatřením obecné povahy. Návrh tohoto opatření obecné povahy bude zveřejněn na úřední desce jednotlivých obcí, na jejichž katastru je záplavové území stanovováno. Majitelé dotčených pozemků a nemovitostí jakož i ostatní veřejnost mají tak možnost se s návrhem záplavového území vodního toku Olšava seznámit.

Obec Veletiny ve svém vyjádření ze dne 10.03.2015 nesouhlasí s rozšířením aktivní zóny a trvá na původním rozsahu. Obec s ohledem ke svému budoucímu rozvoji považuje rozšíření aktivní zóny na neopodstatněnou.

Vodoprávní úřad k vyjádření uvádí:

Aktualizace záplavového území a aktivní zóny vodního toku Olšava je zpracována z důvodu nových hydrologických dat, která zpracoval Český hydrometeorologický ústav. Původní hodnota stoleté povodně v profilu pod Holomňou byla 217 m<sup>3</sup>/s. Hladina stoleté povodně se v této lokalitě zvýšila o cca 0,45m. Tedy i aktivní zóna je rozšířena.

Obec Popovice ve svém vyjádření ze dne 17.03.2015 žádá o přehodnocení rozlivu Q100 v km 8,793 – 9,399 vodního toku Olšava.

Vodoprávní úřad k vyjádření uvádí:

V uvedeném úseku dochází k rozlivu povodně na pravý břeh Olšavy nad silničním mostem v km 9,837 a i dále po toku dochází při stoleté vodě k přelivu přes silniční těleso I/50 směrem na Popovice. Stávající výrobní a skladové objekty jsou tedy ohroženy při stoleté povodni. V případě plánované výstavby další haly je třeba provést podrobné posouzení rizika zaplavení a ovlivnění odtokových poměrů. Navržené záplavové území má vliv na stávající obytnou zástavbu podél komunikace III/05016, v případě nové výstavby v této lokalitě musí být podrobně posouzeno riziko zaplavení a vliv

na odtokové poměry. Pro stávající objekty je stanovení záplavového území upozorněním, že při stoleté povodni hrozí nebezpečí zaplavení.

Obec Hradčovice ve svém vyjádření ze dne 09.03.2015 požadovala, aby byl návrh záplavového území před schválením projednán za účasti obcí, kterých se daná problematika týká. Dále obec vznesla připomínku k zákresu rozsahu záplavového území v lokalitě Újezdy u Hradčovic v případě Q100 a k zákresu záplavového území kolem železničního přejezdu v části Dolní konec. Zástupce obce ve vyjádření uvádí, že železnice i železniční přejezd, který křížuje místní komunikaci, jsou již v této části dostatečně zvednuty a záplavové území Q100 by zde nemohlo zasáhnout. Obec dále navrhovala využít záplavový simulátor Fakulty krizového řízení Univerzity Tomáše Bati s ohledem na porovnání návrhů záplavového území.

Vodoprávní úřad k vyjádření uvádí:

KÚ Zlínského kraje OŽPZE svolal jednání se všemi dotčenými obcemi, které se uskutečnilo 16.04.2015 na Obecním úřadě v Drslavicích. Dle sdělení zástupců Povodí Moravy, s.p. byl návrh záplavového území se zástupcem obce Hradčovice projednán v roce 2013. V současném návrhu záplavového území byly zohledněny tehdejší připomínky a zákresy byly upraveny. V lokalitě Újezdy u Hradčovic je záplavové území způsobeno vnějšími vodami, které za povodně v Olšavě nebudou mít odtok, a voda se bude zadržovat za násypem železnice. Povodňový simulátor je možné využít, využívá právě dat vypočtených dle zpracování záplavového území a pouze vizualizuje výsledky pro jednotlivé povodňové scénáře.

Obec Drslavice ve svém vyjádření ze dne 09.03.2015 uvádí, že nesouhlasí s návrhem záplavového území vodního toku Olšava. Požaduje svolat jednání s dotčenými obcemi, na kterém bude předložena podrobná argumentace Povodí Moravy, s.p. k předloženému návrhu záplavového území vodního toku Olšava. Na katastru obce se nachází průmyslová zóna a zástupci obce nejsou jasné dopady stanovení navrhovaného záplavového území, zvláště pak aktivní zóny.

Vodoprávní úřad k vyjádření uvádí:

KÚ Zlínského kraje OŽPZE svolal jednání se všemi dotčenými obcemi, které se uskutečnilo 16.04.2015 na Obecním úřadě v Drslavicích. Dle sdělení zástupců Povodí Moravy, s.p. je navržená aktivní zóna omezena na minimum. Správce toku tak částečně vyhověl námitkám, které obec vznesla při jednání se správcem toku v roce 2013. V dané lokalitě bylo provedeno doplňující měření výškových poměrů. Není možné zmenšit cca 30m pás na pravém břehu nad mostem km 14,908, tento musí zůstat volný pro přechod větších vod. Z výstupů je patrné, že při stoleté povodni je pravobřežní inundace zaplavována až k hřišti, silnice je zčásti přelévána. V případě návrhu na výstavbu nových objektů v této lokalitě musí být proveden takový návrh lokálního protipovodňového opatření, aby nebyl znemožněn průtok vody pravobřežní i levobřežní inundací. Je možné navrhnout dostatečně kapacitní průleh podél Olšavy s navázáním na nově vybudovaný kapacitní propustek pod komunikací při rekonstrukci této komunikace.

Město Bojkovice ve svém vyjádření ze dne 11.03.2015 uvádí, že nesouhlasí s návrhem aktivní zóny v oblasti zástavby a na plochách, které jsou v návrhu vyznačeny. Město žádá o zmenšení rozsahu aktivní zóny a to po hranici břehové čáry.

Vodoprávní úřad k vyjádření uvádí:

V dané lokalitě je aktivní zóna až na výjimky situována do koryta Olšavy. Rozsah aktivní zóny tedy již není možné zmenšit. Stoletá voda ohrozí zástavbu pouze u silničního mostu km 35,532 a na pravém břehu, v dolní části města.

Návrh opatření obecné povahy byl přípisem KÚ Zlínského kraje OŽPZE ze dne 09.06.2015 č. j. KUZL 35811/2015 zveřejněn na úředních deskách všech dotčených měst, obcí a na úřední desce krajského úřadu tak, aby mohl kdokoliv, jehož práva, povinnosti nebo zájmy mohou být opatřením přímo dotčeny, uplatnit písemné připomínky a to do 15 dnů ode dne doručení vyhlášky. Ve stanoveném termínu uplatnila připomínku paní Marta Bilíčková, bytem Kostelní 439, 691 85 Dolní Dunajovice. V připomínce zaslané KÚ Zlínského kraje OŽPZE, žádala o prošetření stanovení záplavového území v oblasti obce Záhorovice. Dle sdělení je paní Bilíčková majitelkou pozemků parc. č. 3883/21, 3883/1 a 3883/25, které před digitalizací byly vedeny jako 1 pozemek parc. č. 1337/9, vše k.ú. Záhorovice. Dle sdělení majitelky výše uvedených pozemků, jsou tyto svahovité a nebyly nikdy od roku 1997 zaplaveny. Neshledává tedy důvod pro stanovení záplavového území na těchto pozemcích.

Vodoprávní úřad ke vznesené připomínce uvádí:

Záplavové území vodního toku Olšava bylo zpracováno nově na základě nových hydrologických dat o povodňových průtocích, které stanovuje Český hydrometeorologický ústav. Před rokem 210, kdy došlo k navýšení hodnoty povodňových průtoků, byl stoletý průtok v Olšavě v limnigrafické stanici v Uherském Brodě 225 m<sup>3</sup>/s, po navýšení je dne 270 m<sup>3</sup>/s. Je tedy zřejmé, že záplavové území je dnes větší než bylo stanoveno KÚ Zlínského kraje OŽPZE dne 28.07.2004, č.j. KUZL 11401/2004 ŽPZE-RH. Záplavové území mapuje současný stav území a upozorňuje na riziko zaplavení. Na pozemcích parc. č. 3883/21, 3883/1 a 3883/28 k.ú. Záhorovice, je riziko poměrně nízké. Pozemek parc. č. 3883/25 nebyl v katastrální mapě dohledán, pravděpodobně se jedná o překlep a jedná se o pozemek parc. č. 3883/28. Při stoleté povodni dojde k částečnému vybřežení vody na levý břeh nad pevným stupněm. Hloubka vody v levobřežní inundaci, rozsah a doba zaplavení je závislá na objemu povodňové vlny, tedy na intenzitě a délce trvání deště a vsakovací schopnosti půdy. Teoreticky při stoleté povodni bude hloubka vody v levobřežní inundaci cca 30 - 40 cm v šířce cca 15 – 20 m od břehové hrany. Při plánování nové zástavby v této lokalitě doporučuje správce vodního toku ponechat volný pruh podél koryta toku v šířce cca 15 m bez staveb a oplocení. Ostatní část pozemku pro zástavbu doporučuje správce toku navýšit nad úroveň stoleté povodně. Zástavbu na předmětných pozemcích by bylo možné realizovat za určitých podmínek.

## POUČENÍ

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

Otisk úředního razítka

RNDr. Alan Urc  
vedoucí odboru  
(dokument opatřen elektronickým podpisem)

VYVĚŠENO DNE:

SEJMUTO DNE:

**KÚ Zlínského kraje OŽPZE žádá zástupce dotčených obcí a měst o vyvěšení této veřejné vyhlášky včetně mapových příloh na úřední desce úřadu po dobu 15 dnů. Po uplynutí lhůty pro vyvěšení, žádáme o potvrzení a zaslání zpět bez mapových příloh.**

**Rozdělovník:** (+ přílohy situace záplavového území a situace aktivní zóny záplavového území)

**Dotčené obce:**

Město Uherské Hradiště (situace A.1 Olšava + A.Z.1 Olšava)  
Město Uherský Brod (situace A.3 Olšava + A.Z.3 Olšava)  
Město Bojkovice (situace A.5 Olšava (Kolelač) + A.Z.5 Olšava(Kolelač))  
Město Kunovice (situace A.1 Olšava + A.Z.1 Olšava)  
Obec Drslavice (situace A.2 Olšava, A.3 Olšava + A.Z.2 Olšava, A.Z.3 Olšava)  
Obec Hradčovice (situace A.2 Olšava + A.Z.2 Olšava)  
Obec Nezdenice (situace A.4 Olšava + A.Z.4 Olšava)  
Obec Pitín (situace A.5 Olšava (Kolelač) + A.Z.5 Olšava (Kolelač))  
Obec Podolí (situace A.2 Olšava + A.Z.2 Olšava)  
Obec Popovice (situace A.2 Olšava + A.Z.2 Olšava)  
Obec Šumice (situace A.4 Olšava + A.Z.4 Olšava)  
Obec Veletiny (situace A.2 Olšava + A.Z.2 Olšava)  
Obec Záhorovice (situace A.4 Olšava, A.5 Olšava + A.Z.4 Olšava, A.Z.5 Olšava)  
Obec Ostrožská Nová Ves (situace A.1 Olšava + A.Z.1 Olšava)  
Obec Kostelany nad Moravou (situace A.1 Olšava + A.Z.1 Olšava)

**Dále obdrží:** (všem včetně CD)

Městský úřad Uherské Hradiště (všem dotčeným odborům, včetně stavebního úřadu)  
Městský úřad Uherský Brod (všem dotčeným odborům, včetně stavebního úřadu)  
Městský úřad Bojkovice (stavební úřad)  
Městský úřad Kunovice (stavební úřad)  
Městský úřad Staré Město (stavební úřad)  
Městský úřad Uherský Ostroh (stavební úřad)

**Na vědomí:**

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor územního plánování a stavebního řádu  
Povodí Moravy, s. p. Brno, Dřevařská 11, 601 75 Brno  
Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10 (po nabytí účinnosti)

Krajský úřad Zlínského kraje, kancelář ředitele (podatelna – vyvěsit na úřední desce po dobu 15 dnů)