

**Krajský úřad Olomouckého kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc**

Č. j.: KUOK 69539/2020

V Olomouci dne 27. 7. 2020

SpZn.: KÚOK/56940/2020/OŽPZ/339

Vyřizuje: Ing. Magda Špičáková

Tel.: 585 508 629

datová schránka: qiabfmf

E-mail: m.spicakova@olkraj.cz

Počet listů: 4

Počet příloh: 2

Počet listů/svazků příloh: mapa + CD

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „KÚOK“), 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 (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) zveřejňuje v souladu s ust. § 172 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) návrh opatření obecné povahy včetně odůvodnění ve věci **stanovení záplavového území významného vodního toku Merta v km 0,000 – 11,104, tj. v úseku od zaústění do toku Desná po most u Hošků v obci Vernířovice u Sobotína.**

Návrh podal dne 20. 5. 2020 správce vodního toku Merta a správce povodí, tj. Povodí Moravy, s. p., IČ: 70890013, Dřevařská 11, 602 00 Brno (dále jen „navrhovatel“). V současné době je v platnosti rozsah záplavového území stanoveného 16. 11. 1992 Okresním úřadem Šumperk, referátem životního prostředí, č. j.: Voda 2724/1/92-KI-235-V.

Tok byl přestaničen dle nejnovějšího geodetického zaměření a byla vymezena aktivní zóna.

NÁVRH OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY

Stanovení záplavového území včetně vymezení aktivní zóny významného vodního toku Merta (IDVT 10100445) v km 0,000 – 11,104

KÚOK jako příslušný vodoprávní úřad podle ust. § 104 odst. 2 písm. d) a ust. § 107 odst. 1 písm. o) vodního zákona, podle ust. § 25, § 172 a § 173 správního řádu a v souladu s ust. § 8 vyhlášky č. 79/2018 Sb., o způsobu a rozsahu zpracovávání návrhu a stanovování záplavových území a jejich dokumentace (dále jen „vyhláška“), na základě návrhu správce významného vodního toku Merta v km 0,000 – 11,104 a správce povodí, tj. navrhovatele, podaného dne 20. 5. 2020

I. Navrhuje nově stanovit

v souladu s ustanovením § 66 odst. 1 vodního zákona a ust. § 5 odst. 5 vyhlášky

pro rozliv Q_{100} , Q_{20} a Q_5 **záplavové území významného vodního toku Merta (IDVT 10100445) v km 0,000 – 11,104** v katastrálním území Petrov nad Desnou, Sobotín, Maršíkov a Vernířovice u Sobotína, a to v rozsahu mapových podkladů – situace záplavového území Merty zpracované navrhovatelem (Ing. Gimun, Ženíšková) v 02/2020 (výkresy „Situace ZÚ Merty, km 0,000 – 11, 104“ A.1. a A.2.) v měřítku 1: 10 000, které jsou nedílnou součástí tohoto opatření.

II. Navrhuje vymezit

podle ustanovení § 66 odst. 2 vodního zákona a ust. § 5 odst. 3 vyhlášky **aktivní zónu záplavového území významného vodního toku Merta (IDVT 10100445) v km 0,000 – 11,104** (výkresy „Situace aktivní zóny ZÚ Merty, km 0,000 – 11,104 - A.Z.1 a A.Z.2), a to v rozsahu mapových podkladů zpracovaných navrhovatelem (Ing. Gimun, Ženíšková) v 02/2020 v měřítku 1: 10 000, které jsou nedílnou součástí tohoto opatření.

III. Navrhuje stanovit podmínky v záplavových územích

1. Příslušné stavební úřady nevydají povolení ke stavbám, terénním úpravám, zařízením a činnostem, pokud jim žadatel nedoloží souhlas podle ustanovení § 17 vodního zákona vydaný příslušným vodoprávním úřadem.
2. Veškerá plánovaná výstavba v záplavovém území musí být projednána se správcem povodí, tj. Povodí Moravy, s. p., Brno. Stavba musí být posouzena z hlediska ovlivnění odtokových poměrů v inundaci, s ohledem na možné hloubky a rychlosti vody a případné ohrožení stavby povodní.
3. Při plánování větších staveb v záplavovém území, které by mohly ovlivnit odtokové poměry, je nutno lokalitu detailně přeměřit a průběhy povodňových hladin v dané lokalitě znovu propočítat a vyhodnotit vhodná protipovodňová opatření a vliv na odtokové poměry. Zásadní příčné stavby v inundaci (např. komunikace), které by mohly ovlivnit odtokové poměry, je nutno posoudit i na průtok větších vod než je Q_{100} .
4. 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 odvádění srážkových vod a dále nezbytných staveb dopravní a technické infrastruktury, zřizování konstrukcí chmelnic, jsou-li zřizovány v záplavovém území v katastrálních územích vymezených podle zákona č. 97/1966 Sb., o ochraně chmele, ve znění pozdějších předpisů, za podmínky, že současně budou provedena taková opatření, že bude minimalizován vliv na povodňové průtoky; **to neplatí pro údržbu staveb** (údržbou stavby se podle ust. § 3 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) rozumí práce, jimiž se zabezpečuje její dobrý stavební stav tak, aby nedocházelo ke znehodnocení stavby a co nejvíce se prodloužila její užitelnost) **a stavební úpravy**

(za stavební úpravy lze poté považovat změny dokončené stavby podle ust. § 2 odst. 5, písm. c) stavebního zákona, tedy úpravu, při které se zachovává vnější půdorysné i výškové ohraničení stavby, za stavební úpravu se považuje též zateplení pláště stavby. Vyloučeno je provádění přístaveb, kterými se stavba půdorysně rozšiřuje – ust. § 2 odst. 5, písm. b) stavebního zákona a nástaveb – ust. § 2 odst. 5, písm. a) stavebního zákona, **pokud nedojde ke zhoršení odtokových poměrů.**

5. V aktivní zóně je dále zakázáno:

- a) Těžít 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, to neplatí pro zřizování táborů sestávajících pouze ze stanů, které byly před stanovením aktivní zóny záplavového území v tomto místě zřizovány a které lze v případě povodňového nebezpečí neprodleně odstranit.

Plochy stávajících staveb a novostaveb, které doposud nejsou zachyceny v mapovém podkladu ZABAGED a stavby, na které bylo vydáno územní rozhodnutí před nabytím účinnosti tohoto opatření, jsou považovány za plochy mimo aktivní zónu stanoveného záplavového území.

IV. Navrhuje stanovit omezující podmínky v záplavových územích dle ust. § 67 odst. 3 vodního zákona

- Je zakázáno skladování nebezpečného odplavitelného materiálu, který může přemístěním poškodit veřejné i soukromé objekty či vytvořit překážku (ucpat průtočný profil) pro povodňovou vlnu.
- Je zakázáno skladování nebezpečných závadných látek, které mohou kontaminací povodňové vody ohrozit jakost povrchových a podzemních vod.
- Nově povolované stavby budou mít umístěnu úroveň podlah 1. NP nad úroveň hladiny Q_{100} . Nad tuto hladinu budou rovněž umístovány citlivé technologie vnitřního vybavení (např. elektrorozvaděče, plynové kotle, spotřebiče apod.).
- Nové objekty budou vybaveny prvky aktivní ochrany před vniknutím vody do vnitřních částí objektů (např. mobilní hrazení, těsnící dveře apod.).

V. ruší stanovení zátopového území vodního toku Merta v km 0,000 – 16,550, které bylo vydáno Okresním úřadem Šumperk, referátem životního prostředí dne 16. 11. 1992 pod zn.: Voda 2724/1/92-KI-235-V.

Odůvodnění:

Návrh na stanovení záplavového území významného vodního toku Merta v km 0,000 – 11,104, tj. v úseku od zaústění do toku Desná po most u Hošků v obci Vernířovice u Sobotína vypracovalo Povodí Moravy, s. p. Brno, útvar hydroinformatiky a geodetických informací v letech 2015 - 2019 mimo jiné na základě nového

geodetického zaměření toku (r. 2015) a aktuálních hydrologických podkladů od Českého hydrometeorologického ústavu, pobočka Ostrava.

Rozsah záplavového území je nově vymezen na základě studie „Záplavové území Merty, km 0,000 – 11,104“ vypracované útvarem hydroinformatiky a geodetických informací Povodí Moravy, s. p., Brno v r. 2020, pod zakázkovým číslem S-2015/009. Byla předložena dokumentace, jejíž součástí je průvodní zpráva s fotodokumentací, příčné a podélné profily a situace. Data byla předána rovněž digitálně na CD, a to včetně map rozlivů a map povodňového nebezpečí.

Účelem studie bylo sestavení matematického modelu, umožňujícího výpočet průběhu hladin pro jednotlivé N-leté průtoky a stanovení rozsahu záplavového území při dnešním stavu, a to pro povodeň Q_5 , Q_{20} , Q_{100} a pro případné budoucí posouzení vlivu navrhovaných opatření na zvýšení ochrany před povodněmi na odtokové poměry. Popis objektů, koryta a stupňů drsnosti byl proveden na základě pochůzek v terénu a pořízením fotodokumentace.

Uvedený rozsah záplavového území je zpracován v situacích 1 : 10 000 pro povodně Q_{100} , Q_{20} a Q_5 . Mapy povodňového ohrožení a rizika byly stanoveny na základě hloubek, rychlostí a rozsahu povodně a Q_{500} . Výpočet průběhu hladin byl proveden výpočtem nerovnoměrného neustáleného proudění pomocí programu MIKE11, vyvinutým Dánským hydraulickým institutem pro výpočet pseudo-dvojezměrného proudění v toku a inundacích. Veškeré mosty, lávky, jezy a stupně nacházející se na toku byly zaměřeny a zahrnuty popisem do hydrodynamického modelu. Zahrnuty byly rovněž přítoky.

Aktivní zóna záplavového území je zakreslena rovněž v mapách 1:10 000.

Záplavové území a aktivní zóna byly v průběhu zpracování předloženy k nahlédnutí a projednány s dotčenými obcemi.

Na základě Směrnice Evropského parlamentu a rady 2007/60/ES ze dne 23. 10. 2007 o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik jsou zpracovány pro vodní tok Merta mapy povodňového rizika a ohrožení (tyto jsou na příloženém CD). Je rovněž proveden výpočet i pro pětisetletou povodeň. Mapy povodňového rizika a ohrožení byly zpracovány na základě hloubek a rozsahu povodně Q_5 , Q_{20} , Q_{100} a Q_{500} . Povodňovým rizikem se rozumí kombinace pravděpodobnosti výskytu povodní a jejich možných nepříznivých účinků. Výstupy poskytují informaci o povodňovém ohrožení pro vyjadřovací činnost správce toku ke stavbám v záplavovém území, pro vodoprávní úřady a pro samotné dotčené obce. Výstupy map povodňového ohrožení jsou využitelné i pro povodňové plány.

Každá plánovaná výstavba v záplavovém území musí být posuzována s ohledem na ovlivnění odtokových poměrů v záplavovém území, s ohledem na možné hloubky a rychlosti vody a případné ohrožení stavby. Vyjádření pro tyto stavby v záplavovém území i nadále poskytuje navrhovatel. V případě nově plánované výstavby větších 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 (záplavovém území), které by ovlivnily odtokové poměry, bude nutno posuzovat pro případ větších vod než Q_{100} .

Přesnost zákresu záplavového území a aktivní zóny odpovídá mapě ZABAGED 1:10 000 v aktuálním podkladu dle ČÚZK. Hranice záplavového území a aktivní zóny může být při digitálním přenosu do map jiných měřítek (např. katastrální mapy) deformována a nebude odpovídat reálné skutečnosti. Zpřesnění zákresu záplavového území a aktivní zóny do podrobnějších mapových podkladů nebo podrobných situací projektových dokumentací lze provést na základě podrobného výškového zaměření terénu v konkrétní lokalitě. Jedná se o průmět vypočtené hladiny N-letého průtoku do podrobně výškově zaměřeného terénu. Tato zpřesnění pro konkrétní pozemky a lokality nepodléhají novému administrativnímu stanovení záplavového území nebo vymezení aktivní zóny.

KÚOK výslovně upozorňuje, že umístování jakýchkoliv 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. Povinnost zpracování povodňového plánu dle ust. § 71 odst. 4 vodního zákona mají všichni vlastníci staveb, které se nacházejí v záplavovém území nebo mohou zhoršit průběh povodně.

Stanovené záplavové území významného vodního toku Merta 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. Stanovené záplavové území významného vodního toku Merta je i výchozím bodem pro vyjadřovací činnost správce vodního toku a správce povodí.

KÚOK zabezpečí v souladu s ust. § 66 odst. 4 vodního zákona zpřístupnění dokumentace záplavového území významného vodního toku Merta a předá jednu kopii dokumentace Ministerstvu životního prostředí České republiky.

V souladu s ust. § 172 odst. 4 správního řádu může k návrhu opatření obecné povahy kdokoli, jehož práva, povinnosti nebo zájmy mohou být opatřením obecné povahy přímo dotčeny, uplatnit u správního orgánu písemné připomínky. Správní orgán je povinen se připomínkami zabývat jako podkladem pro opatření obecné povahy a vypořádat se s nimi v jeho odůvodnění.

Podle ust. § 115a odst. 3 vodního zákona v případě vydání opatření obecné povahy, kterým se stanovuje záplavové území a vymezuje aktivní zóna záplavového území, se nepoužije ust. § 172 odst. 5 správního řádu, podle kterého vlastníci nemovitostí, jejichž práva, povinnosti nebo zájmy související s výkonem vlastnického práva mohou být opatřením obecné povahy přímo dotčeny, mohou podat proti návrhu opatření obecné povahy písemné odůvodněné námitky.

KÚOK vyzývá v souladu s ust. § 172 odst. 1 a odst. 4 správního řádu dotčené osoby, aby k návrhu opatření obecné povahy podávaly písemné připomínky, a to do 15-ti dnů ode dne doručení návrhu opatření obecné povahy.

Vzhledem k tomu, že se v daném případě jedná o návrh opatření obecné povahy dle ustanovení § 172 správního řádu, současně vodoprávní úřad KÚOK v souladu s ustanovením § 25 správního řádu **oznamuje projednávání podkladů**

pro stanovení záplavového území významného vodního toku Merta v km 0,000 – 11,104 veřejnou vyhláškou. Vodoprávní úřad KÚOK **žádá příslušné obecní úřady o vyvěšení** „Návrhu opatření obecné povahy ve věci stanovení záplavového území včetně vymezení aktivních zón významného vodního toku Merta v km 0,000 – 11,104“ **po dobu 15-ti dnů způsobem v místě obvyklým. Po uplynutí stanovené lhůty žádáme o zaslání písemnosti (potvrzené razítkem s podpisem, že písemnost byla vyvěšena 15 dnů) zpět na Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství. Po stejnou dobu bude návrh vyvěšen na úřední desce KÚOK. Zveřejněn je též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.**

Mapové podklady týkající se správního obvodu předmětné obce Vám zasíláme v příloze, včetně datových podkladů předaných Povodím Moravy, s. p. na CD. Zbývající část dokumentace je k nahlédnutí v pondělí a ve středu od 8.00 hod. – 17.00 hod. nebo po telefonické dohodě ve sjednaném termínu na Krajském úřadu Olomouckého kraje, Jeremenkova 40 b, Olomouc (výšková budova RCO), Odbor životního prostředí a zemědělství, 7. poschodí, kancelář č. 706.

Otisk úředního razítka

Vladimíra Kresáč Kubišová
vedoucí oddělení vodního hospodářství
Odboru životního prostředí a zemědělství
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Vyvěšeno dne..... Sejmuto dne..... Podpis (razítko):

2 Přílohy:

- Mapové podklady záplavového území významného vodního toku Merta v km 0,000 – 11,104 v listinné podobě,
- CD.

Obdrží:

Doporučeně do vlastních rukou, DS:

1. **Povodí Moravy, s. p.**, Dřevařská 11, 601 75 Brno – bez příloh (obdrží prostřednictvím datové schránky)
2. **Obec Vernířovice, Vernířovice 53, 788 15 Vernířovice** + úřední deska (vyvěsit na místě obvyklém po dobu 15-ti dnů a vrátit zpět s potvrzením o vyvěšení na KÚOK) - 2x + příloha
3. **Obec Sobotín, Sobotín 54, 788 16 Petrov nad Desnou** + úřední deska (vyvěsit na místě obvyklém po dobu 15-ti dnů a vrátit zpět s potvrzením o vyvěšení na KÚOK) - 2x + příloha
4. **Obec Velké Losiny, Rudé armády 321, 788 15 Velké Losiny** + úřední deska (vyvěsit na místě obvyklém po dobu 15-ti dnů a vrátit zpět s potvrzením o vyvěšení na KÚOK) - 2x + příloha
5. **Obec Petrov nad Desnou**, Petrov nad Desnou 156, 788 16 Petrov nad Desnou + úřední deska (vyvěsit na místě obvyklém po dobu 15-ti dnů a vrátit zpět s potvrzením o vyvěšení na KÚOK) - 2x + příloha

Doporučeně:

1. Městský úřad Šumperk, Odbor životního prostředí, Jesenická 621/31, 787 01 Šumperk + příloha
2. Městský úřad Šumperk, Odbor výstavby, Jesenická 621/31, 787 01 Šumperk + příloha

Na vědomí:

1. Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor strategického rozvoje – zde
2. KÚOK – zde + úřední deska (vyvěsit na místě obvyklém po dobu 15-ti dnů a vrátit zpět s potvrzením o vyvěšení na KÚOK)

Za správnost odpovídá: Ing. Magda Špičáková