

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

Č.j.: KUOK 552/2010 X

V Olomouci dne 5. 1. 2010

Sp. zn.: KÚOK/80152/2009/OŽPZ/380

Sp. a skart. znak: 230.15-A/20

Vyřizuje: V.Kubišová

tel.: 585 508 630

fax: 585 508 424

e-mail: v.kubisova@kr-olomoucky.cz

Povodí Moravy, s. p.

Dřevařská 11

601 75 Brno

IČ: 70890013

Stanovení záplavového území včetně vymezení aktivní zóny vodního toku Desná a Hučivá Desná v katastrálních územích Postřelmov, Sudkov, Bludov, Šumperk, Dolní Studénky, Nový Malín, Vikýřovice, Rapotín, Petrov nad Desnou, Velké Losiny, Maršíkov, Filipová, Rejhotice, Přemyslov a Kouty nad Desnou.

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen KÚOK), jako příslušný vodoprávní úřad dle ustanovení § 104 odst. 2 písm. d) a § 107 písm. o) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, ustanovení § 25 a § 172 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), v souladu s ustanovením § 7 vyhlášky č. 236/2002 Sb., o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovování záplavových území (dále jen vyhláška), na základě návrhu správce toku Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, PSČ 601 75, IČ 70890013, (dále jen Povodí Moravy, s.p.) ze dne 13. 10. 2008, doplněného dne 12. 8. 2009

s t a n o v u j e

I. záplavové území podle ustanovení § 66 odst. 1 vodního zákona a § 4 odst. 2 vyhlášky pro rozliv při Q 100, Q 20 a Q5 pro vodní tok:

1. **Desná v km 0,000 - 37,090** (dle technicko provozní evidence km 0,000 – 43,550, tj. soutok s Moravou až VD Dlouhé Stráně), číslo hydrologického pořadí (dále jen ČHP) povodí pramene vodního toku 4-10-01-059 a ČHP ústí vodního toku 4-10-01-095.
2. **Hučivá Desná v km 0,000 - 5,140**, ČHP povodí pramene vodního toku 4-10-1-062 a ČHP povodí ústí vodního toku 4-10-01-064.

II. aktivní zónu záplavového území podle ustanovení § 66 odst. 2 vodního zákona a § 4 odst. 3 vyhlášky pro vodní tok:

1. Desná od ústí s Moravou po soutok s Hučivou Desnou v rozsahu povodně Q20.
2. Desná nad soutokem s Hučivou Desnou v rozsahu povodně Q100 a pro Hučivou Desnou Q100 zvětšenou o podélný pruh v šířce trojnásobku hloubky koryta.

Záplavové území a aktivní zóna záplavového území v katastrálních územích Postřelmov, Sudkov, Bludov, Šumperk, Dolní Studénky, Nový Malín, Vikýřovice, Rapotín, Petrov nad Desnou, Velké Losiny, Maršíkov, Filipová, Rejhotice, Přemyslov a Kouty nad Desnou, se stanovují v rozsahu předložené technické dokumentace, jejíž součástí jsou mapové podklady v měřítku 1:10 000.

Vzhledem k tomu, že se v daném případě jedná o návrh opatření obecné povahy dle ustanovení § 172 správního řádu, KUOK v souladu s ustanovením § 25 správního řádu oznamuje stanovení záplavového území, aktivní a pasivní zóny záplavového území vodního toku Desná a Hučivá Desná veřejnou vyhláškou.

Ve stanoveném záplavovém území budou plněny následující podmínky:

1. Příslušné stavební úřady nevydají povolení ke stavbám, terénním úpravám, zařízením a činnostem, pokud jim žadatel nedoloží souhlas podle ustanovení § 17 odst.1 písm. c) vodního zákona vydaný příslušným vodoprávním úřadem.
2. Veškerá plánovaná výstavba v záplavovém území musí být projednána se správcem povodí, tj. Povodí Moravy, s. p. 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. 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. 97/1996 Sb., o ochraně chmele, ve znění pozdějších předpisů, za podmínky, že současně budou provedena taková opatření, že bude minimalizován vliv na povodňové průtoky.
5. 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.
6. Dnem vyhlášení tohoto opatření obecné povahy o stanovení záplavového území, včetně jeho aktivních zón, končí platnost stanovení zátopové území vodního toku Desná, které Okresní úřad Šumperk, referát životního prostředí, stanovil opatřením dne 23. 9. 1998 pod č.j. Voda 2528/98-KI-231/2, pro rozliv vody dosažený při povodni v červenci 1997.

Odůvodnění opatření obecné povahy:

Podle ustanovení § 66 odst. 1 vodního zákona jsou záplavová území administrativně

určená území, která mohou být při výskytu přirozené povodně zaplavena vodou. Jejich rozsah je povinen stanovit na návrh správce vodního toku vodoprávní úřad. Podle ustanovení § 66 odst. 2 vodního zákona v zastavěných územích, v zastavitelných plochách podle územně plánovací dokumentace, případně podle potřeby v dalších územích, vymezí vodoprávní úřad na návrh správce vodního toku aktivní zónu záplavového území podle nebezpečnosti povodňových průtoků.

Návrh na stanovení záplavového území vodního toku Desná a Hučivá Desná, v souladu s vyhláškou vypracoval v roce 2008 útvar hydroinformatiky Povodí Moravy, s.p., na základě nového geodetického zaměření toku, aktuálních hydrologických podkladů od Českého hydrometeorologického ústavu a se zahrnutím vlivu provedených protipovodňových opatření na rozsah záplavy.

Průběh hladin pro průtoky jednoleté, pětileté, desetileté, dvacetileté, padesátileté a stoleté vody byl proveden výpočtem nerovnoměrného neustáleného proudění pomocí programu MIKE 11. Tok Desné byl přestaničen na základě nového geodetického zaměření. Záplavové území pro rozliv pěti, dvaceti a stoleté povodně a aktivní zóny záplavového území jsou zakresleny v situacích 1:10 000.

Návrh na stanovení záplavového území včetně vymezení aktivních a pasivních zón vodních toků Desná a Hučivá Desná byl KÚOK předložen dne 13. 10. 2008. Dne 19. 11. 2008 KÚOK veřejnou vyhláškou oznámil projednávání podkladů pro stanovení záplavového území včetně vymezení aktivních zón vodních toků Desná a Hučivá Desná.

Na základě výše uvedeného oznámení obdržel KÚOK následující připomínky a námítky:

1. Stanovisko KÚOK, odboru strategického rozvoje č.j.KUOK/25065/2006-5/580 ze dne 2.12.2008, který sděluje, že k předloženému návrhu nemá zásadních připomínek. Upozorňuje však, že v daném území se nachází návrhové záměry komunikací, VTL plynovodu a rezerva suché nádrže Filipová, která nemá dosud ujasněnou polohu a je nutné tuto hájit z důvodu snížení negativních vlivů záplav.
2. Stanovisko Městského úřadu Šumperk, odboru výstavby č.j.105127/2008 VYS/IVDI ze dne 15.12.2008, který upozorňuje, že navrhovaný záměr vyhlášení záplavových území je v rozporu se schválenými územními plány obcí.
3. Vyjádření obce Velké Losiny ze dne 18.12.2008, která uvádí, že navržený rozsah záplavového území je větší než byl skutečně při povodni v roce 1997 a doporučuje vycházet z údajů při této povodni a zúžit návrh na tuto ověřenou záplavovou zónu. Dále upozorňuje na umístění plánovaných polderů na území obce, které již byly dříve zamítnuty jako nevhodné a nevyskytují se proto ani ve schválených Zásadách územního rozvoje OK. Požaduje, aby příprava polderů byla projednávána od začátku s vlastníky pozemků, a aby pro jejich umístění byla prioritně využita území zdevastovaná povodní v roce 1997 a dále, aby ke snížení povodně byla využita další volná kapacita na horním toku Desné – nádrže PVE Dlouhé Stráně.
4. Připomínku vlastníků pozemků v obci Dolní Studénky p.Marka Horáčka, bytem Dolní Studénky čp.18 a p.Zdeňka Augustina, bytem Dolní Studénky čp.18, ze dne 10.12.2008, kteří uvedli, že zpracovávají dokumentaci pro územní řízení pro výstavbu rodinných domků (dále také RD) v souladu s platným územním

plánem obce. Žádá, aby aktivní zóna byla upravena po hranici ochranného pásma VN a nezasahovala tak do území plánovaného pro výstavbu RD.

5. Námitky obce Vikýřovice ze dne 10.12.2008, která namítá, že v lokalitě průmyslové zóny ve Vikýřovicích byla již zbudována účelová komunikace a vykoupěny pozemky. Jsou zde již postaveny a zkolaudovány objekty stavební a dále jsou připravovány objekty k rekonstrukcím a dostavbě. Stanovením aktivní zóny záplavového území by došlo k omezení podnikatelských aktivit. V lokalitě při ulici Rybářské je již realizována výstavba RD, zbytek pozemků je ve vlastnictví obce a obec zde počítá s výstavbou objektů pro volnočasové aktivity obyvatel.
6. Připomínka p.Jana Přikryla, bytem Šumperk, J. z Poděbrad 25, ze dne 19.12.2008 ve věci přípravy stavby RD na pozemku p.č.2027 v k.ú. Rapotín. Stavba RD je již v územním řízení a požaduje proto vyloučení tohoto pozemku z aktivní záplavové zóny.
7. Připomínky obce Rapotín ze dne 29.12.2008, která uvádí, že správce toku nezajistil řádnou údržbu koryta toku Desné v období před povodní v roce 1997, koryto řeky je ve velmi špatném stavu. Poškozením neudržované vegetace na březích došlo k ucpání toku a navýšení vybřežení vody tam, kde k tomu dle názoru obce nemuselo dojít. Obec požádala správce o nápravu závadného stavu, tento však na její připomínky nereagoval. Upozorňuje na skutečnost, že na řece Moravě se provádí rozsáhlé zásahy a stavby protipovodňových opatření, zatímco na řece Desné nebylo do opatření proti povodni dosud investováno. Uvádí, že mapové podklady použité pro zpracování projednávaného návrhu jsou zastaralé, vyznačené hranice záplavy Q20 z minulé povodně nesouhlasí se skutečným zaplavením a Q100 značně přesahuje zaplavenou plochu z povodně v roce 1997. Vyzývá k provádění další protipovodňových opatření k celém území povodí řeky Desné a využití dalších možných kapacit retence např. PVE Dlouhé Stráně.
8. Žádost Výzkumného ústavu pro chov skotu, s.r.o. Vikýřovice ze dne 22.1.2009 o změnu vymezení aktivní zóny řeky Desné, o posunutí hranice z důvodu budoucí rekonstrukce stávajících objektů.

Na základě podaných připomínek dotčených obcí KÚOK návrh Povodí Moravy, s.p., vrátil dne 22.1.2009 k případné úpravě a doplnění. Dne 4. 2. 2009 byly podané připomínky projednány se všemi zainteresovanými na Obecním úřadě v Rapotíně. Doplněný návrh KÚOK úřad obdržel dne 12. 8. 2009 včetně stanoviska navrhovatele k připomínkám.

Navrhovatel na základě výše uvedených připomínek a námitek upravil rozsah aktivní zóny v k.ú. Vikýřovice a k.ú. Rapotín (výstavba nových objektů stavebniny Darek, RD při ulici Rybářská a RD na pozemku p.č.2027/2 v k.ú. Rapotín - vlastník Jan Přikryl). Změny byly zakresleny v mapách AZ.3 a AZ.4.

Bylo vyhověno námitkám č.5 a 6. Ostatním námitkám se nevyhovuje.

Odůvodnění připomínek a námitek podaných k oznámení ze dne 19.11.2008:

Základní povinností správce toku, vodoprávních úřadů a ostatních subjektů tedy i obcí je protipovodňová ochrana území, ochrana životů obyvatel a majetku. Povodňovým škodám je nutno předcházet a snižovat jejich rozsah. Vodní zákon ukládá správcům zpracovat návrh záplavových území, vymezit jejich rozsah a

předložit takový návrh příslušnému vodoprávnímu úřadu, který je na základě podaného návrhu povinen záplavové území stanovit. Pokud tuto povinnost správce neplní, je v pravomoci vodoprávního úřadu mu zpracování návrhu záplavového území uložit. Správce nezpracovává návrh záplavového území svévolně, ale činí tak na základě zákonného zmocnění. Současně v zastavěných územích obcí, územích určených k zástavbě, popřípadě dle potřeby v dalších územích vodoprávní úřad vymezí podle míry nebezpečnosti povodňových průtoků aktivní zónu záplavového území.

V květnu 2009 byla zpracována „Studie proveditelnosti protipovodňové ochrany řeky Desné“. Z této studie vyplynulo, že realizace protipovodňových opatření v tomto území je velmi komplikovaná. Zvýšení stupně protipovodňové ochrany by bylo možné jen kombinací jednotlivých opatření jako jsou zkapacitnění koryta vodního toku, rekonstrukcí pevných jezů na jezy pohyblivé, zkapacitnění lávek a mostů, vybudování ochranných hrází nebo zídek, obtokových koryt, výstavba poldrů a v neposlední řadě i úprava výpustí pro umožnění zahrazení a přečerpávání vnitřních vod.

Rozliv povodně z roku 1997 byl zakreslován z podkladů jednotlivých zasažených obcí, leteckých snímků a geodetického zaměření max.hladin dosažených v obcích. Řeka Desná během povodně několikrát vlivem zátarasů změnila koryto. Všechny tyto skutečnosti nelze při simulaci zohlednit. Rozliv skutečné povodně může být rozdílný v závislosti na stavu koryta, zátarasech, stavu inundace, případně trasy koryta. Vždy tedy bude rozdíl mezi skutečnou povodní a rozlivem stanoveným na základě hydrotechnických výpočtů. Výsledný zákres rozlivu je kombinací skutečné povodně a povodně vypočtené.

Přesnost rozsahu záplavového území je ovlivněn přesností a úplností geodetických podkladů použitých pro výpočty a zejména pak přesností hydrologických dat, nemožnosti předvídat „nepředvídatelné“ události, ke kterým na toku během povodně může dojít (ledové kry, vznik nánosů, průlomy hrází, průsaky apod.). Vzhledem k výše uvedeným nejistotám nelze stanovit záplavové území přesně a vždy je nutno novou výstavbu posoudit individuálně z hlediska možného ovlivnění odtokových poměrů.

Předpokládané záplavové území včetně aktivních zón je zpracováno na současný stav území, kde od poslední povodně došlo k rozsáhlým změnám. Pokud budou realizována jakákoliv protipovodňová opatření, která kladně ovlivní rozsah povodně, bude záplavové území znovu přepočítáno a bude provedena změna stanovení. Rozsah aktivní zóny je stanoven na základě kritéria hloubky a rychlosti vody protékající inundací, není tedy stanoveno pouze v rozsahu Q20. Aktivní zóna je stanovena tak, aby předcházela škodám na majetku a životech občanů. V návrhu novely vodního zákona, která je v současné době projednávána v Parlamentu ČR, je již uvedeno, že v aktivní zóně je možno provádět údržbu staveb a stavební úpravy, pokud nedojde ke zhoršení odtokových poměrů. Cílem stanovení záplavového území není omezení rozvoje obcí, ale upozornit na rizika povodně a varovat před neuváženou činností v území. Plochy novostaveb, které nejsou dosud zachyceny v mapovém podkladu a stavby, na které již bylo vydáno územní rozhodnutí, jsou považovány za pasivní zónu.

Povinnosti správce toku jsou stanoveny ve vodním zákoně. Pokud správce své povinnosti vyplývajícímu z příslušných ustanovení vodního zákona při správně vodních toků neplní, je nutno se v této záležitosti obrátit na příslušný vodoprávní úřad, kterým je Městský úřad Šumperk, odbor životního prostředí. Ten na základě

výkonu vodoprávního dozoru, pokud zjistí porušení povinností správce toku, je oprávněn vymáhat plnění těchto povinností uložením nápravných opatření.

Stanovení záplavového území je opatřením obecné povahy, jehož vyhlášení se řídí vodním zákonem a ustanovením § 171 a následujících správního řádu. Správní řád ani vodní zákon neumožňují stanovit přechodná ustanovení. Opatření obecné povahy nabývá účinnosti 15 dnem po dni vyvěšení veřejné vyhlášky v souladu s ustanovením § 173 správního řádu. Vodoprávní úřad předá mapovou dokumentaci stavebním úřadům, které při své správní činnosti z těchto podkladů vychází a MŽP pro evidenci a zveřejnění v informačním systému veřejné správy. Dotčené obce obdrží stanovení záplavového území a mapové podklady a jsou povinny si jej zpracovat do svých územních plánů. Stejně tak je stanovení záplavového území i podkladem pro aktualizaci Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje.

Vznesený požadavek ze strany obce Velké Losiny a Rapotín na akumulaci povrchové vody z řeky Desné v době povodně na vodním díle PVE Dlouhé Stráně není možno z hlediska technickobezpečnostního dohledu a bezpečnosti vodního díla akceptovat. Tento požadavek byl projednán s vlastníkem a provozovatelem PVE Dlouhé Stráně ČEZ, a.s. Vodní elektrárny Štěchovice. Ve schváleném manipulačním řádu PVE Dlouhé Stráně, který byl schválen rozhodnutím Okresního úřadu Šumperk dne 29. 1. 1999 pod č.j.Voda 1808/108/R-42/97/99-231/2 je možná akumulace 1 mil. m³ povrchové vody v dolní nádrži v případě extrémního povodňového průtoku. To ve svém důsledku představuje omezení až vyřazení provozu elektrárny pro energetické využití na dobu minimálně 75 hodin. Provoz dolní nádrže v povodňovém stavu je nadstandardní funkcí elektrárny a po tuto dobu je provoz podřízen povodňové komisi. To předpokládá, že během provozu bude hospodaření s vodou v zásobním objektu obou nádrží probíhat tak, že v každém okamžiku bude v obou nádržích v součtu k dispozici naplněný objem 2,580 mil. m³. Po zachycení povodňového průtoku v množství 1 mil. m³ činí tento součet po omezenou dobu 3,580 mil. m³. Nad tento objem není možno z bezpečnostních důvodů další vodu zadržovat.

Dne 16. 9. 2009 KÚOK oznámil pokračování projednání podkladů pro stanovení záplavového území včetně vymezení aktivních zón významných vodních toků Desná a Hučivá Desná dle ustanovení § 66 vodního zákona a svolal v uvedené věci dne 9. 10. 2009 jednání na Obecním úřadě v Loučné nad Desnou. V oznámení KÚOK sdělil, že podle ustanovení § 172 odst. 5 správního řádu případné námítky a připomínky je možné podat do 30-ti dnů ode dne zveřejnění návrhu opatření obecné povahy.

Na veřejném projednání dne 9. 10. 2009 byli přítomní seznámeni s dosavadním průběhem projednávání předloženého návrhu záplavových území a jeho doplnění na základě podaných připomínek. Byla projednána související protipovodňová opatření, která po projednání a odsouhlasení budou postupně zpracovávána do územně plánovací dokumentace.

Dále KÚOK k projednávaným podkladům obdržel tato písemná stanoviska:

- MěÚ Šumperk, odbor výstavby, ze dne ze dne 14. 10. 2009, uvádí názor, že opatření obecné povahy bude v rozporu se schválenými územními plány, protipovodňová opatření vyplývající ze studie je třeba zpracovat jako veřejné prospěšné stavby a opatření obecné povahy musí obsahovat přechodná ustanovení, jak postupovat v případě již zahájených správních řízení (územní řízení, stavební povolení apod.) a jak postupovat do doby zpracování protipovodňových opatření do územně plánovací dokumentace a zásad územního rozvoje.

K uvedenému KÚOK sděluje, že je podle ustanovení § 66 odst. 2 vodního zákona povinen na návrh správce vodního toku stanovit záplavová území. V tomto případě budou stará zátopová území podle aktualizovaných podkladů nahrazena novými. V obou případech platí, že ke stavbám, k těžbě nerostů nebo k terénním úpravám v záplavovém území je vždy třeba souhlas podle ust. § 17 odst.1 písm.c) vodního zákona.

- Obec Loučná nad Desnou v připomínce ze dne 14. 10. 2009 požaduje zkapacitnění průtočnosti koryta řeky Desné a uvedení do plné funkčnosti přehrázek na horním toku řeky Hučivé Desné. Požadavky na technická opatření na toku nejsou předmětem vedeného řízení o stanovení opatření obecné povahy.

- Obec Rapotín ve stanovisku ze dne 16. 10. 2009 sděluje, že zastupitelstvo obce se dne 17. 12. 2008 pod bodem 5.3 usnesení č. 09/2008 po projednání zaslaných podkladů usneslo vyslovit nesouhlas s návrhem na vymezení aktivních a pasivních záplavových zón řeky Desné na k.ú. obce Rapotín. Vedení obce po podrobném prostudování a po účasti na jednání 9. 10. 2009 v Loučné n. D. sděluje, že nemá důvod měnit toto stanovisko a žádá o odložení vyhlášení záplavových území. K uvedenému KÚOK uvádí, že námitky podané oprávněným nejsou důvodem pro odložení vyhlášení nebo nevyhlášení záplavových území.

- Ing. Saňáková, Praha, zaslala KÚOK ve stanovené lhůtě dne 4. 11. 2009 tyto námitky a připomínky cituji:

1. „Návrhem záplavových území jsou dotčeny pozemky v mém spoluvlastnictví č. 2300, 2301, 2678/18, 2697/15, 2696/9, 2693/15 k.ú. Rapotín a není zcela zřejmé, zda nedochází částečně k dotčení p.č. 2303 a st.p.č. 2299 k.ú. Rapotín.
2. V případě, že návrh záplavového území je zpracován na základě výsledku hydrodynamického modelu proudění v daném území se zahrnutím stávajících objektů, při administrativním vyjmutí stávající či plánované zástavby z území aktivní zóny ztrácí návrh záplavového území vodohospodářské opodstatnění.
3. V návrhu nejsou použity aktuální mapy Zabagedu. Fotodokumentace, která je součástí studie, resp. návrhu záplavových území nekoresponduje v části Rapotín (pod Holubím vrchem) s mapovými podklady vymezující jejich rozsah. Konkrétně v sousedství p.č. 2678/18 k.ú. Rapotín je nová výstavba RD, jež je zřetelně vidět i na leteckých snímcích, nicméně mapový podklad toto nezohledňuje. Toto devaluje návrh záplavového území, by-li modelován nad neaktuálními mapami vč. zaměření předmětné části toku z r. 1996-1997, tedy evidentně před povodněmi v r.1997 (viz technická zpráva). Domnívám se, že nelze prostě konstatovat, že plochy novostaveb, které nejsou zachyceny v mapovém podkladu před termínem vymezení aktivní zóny záplavového území, jsou považovány za zónu pasivní.
4. Namítám proti návrhu aktivní zóny záplavového území za silnicí (týká se pozemků č. 2697/15, 2696/9 a 2693/15 k.ú. Rapotín). Námitku odůvodňuji tím, že návrh nesplňuje věcně základní definici aktivní zóny podle §2 písm.e) vyhlášky č. 236/2002 Sb., neboť se zde nejedná o zastavěné území obce ani o území určené k zástavbě podle územního plánu obce Rapotín, navíc v této lokalitě bude těžko ohrožen život, zdraví a majetek lidí, jedná-li se o pole a předpokládaná záplava vznikne následně zpětným vzduutím Holubího potoka, čímž není splněna ani zbývající podmínka definice.

5. Z obdobného důvodu namítám proti návrhu aktivní zóny záplavového území, jímž je dotčena pozemková parcela č. 2678/18 k.ú. Rapotín. Tento pozemek je též pole a je také takto dle územního plánu obce Rapotín určen. Protože se opět nejedná o zastavěné území obce ani o území určené k zástavbě (viz §2 písm.e) citované vyhlášky), pak návrh aktivní zóny záplavového území též není s vyhl. č. 236/2002 Sb. v souladu.
6. Požaduji, aby z pasivní zóny záplavového území byla vyčleněna dotčená část pozemku č. 2300 a 2301 v k.ú. Rapotín tak, aby rozsah záplavového území byl ohraničen katastrální hranicí těchto pozemků, nezasahoval neurčitou výměru oplocené zahrady a sousedního pozemku a tím byl jednoznačně určen. Zároveň požaduji potvrdit, že návrhem záplavových území není dotčen pozemek č. 2303 ani st.p.č. 2299 k.ú. Rapotín, neboť z mapového podkladu v daném rozlišení lze toto dovodit, ale nikoli jednoznačně určit.“

Výše uvedeným námitkám se nevyhovuje.

Odůvodnění připomínek a námitek podaných k oznámení o pokračování projednání podkladů ze dne 16.9.2009 a na základě ústního jednání konaného dne 9.10.2009:

Záplavové území a aktivní zóny jsou zpracovávány v mapách měřítka 1 : 10 000 a z toho vyplývá i přesnost okrajové čáry rozlivu jednotlivých povodní a aktivní zóny. Základním geodetickým podkladem pro výpočet a vykreslování záplavového území je geodetické zaměření profilů toku a inundace a digitální model terénu. Zaměření příčných a údolnicových profilů je v hustotě cca 50 – 100 m v závislosti na změně profilu koryta, dále jsou zaměřeny všechny objekty na toku (stupně, jezy, mosty, lávky). Digitální model terénu je s přesností $\pm 0,5$ m.

Při výpočtu proudění vody při povodni v lokalitě Rapotín byl povodňový průtok rozdělen na tok vody v korytě a zvlášť tok vody v pravobřežní inundaci. Kapacita koryta je nedostatečná, koryto převede cca 1 - 5ti letou vodu. Voda se vylévá z koryta Desné již nad předmětnou lokalitou a teče inundací.

Z aktivní zóny byly vyjmuty stávající zastavěné plochy, a to z toho důvodu, aby majitelé staveb mohli provádět údržbu na stávajících objektech. Dle ustanovení § 67 vodního zákona se mimo jiné nesmí v aktivní zóně záplavového území umisťovat, povolovat ani provádět stavby s výjimkou vodních děl. V navržené novele vodního zákona je již dodatek: „to neplatí pro údržbu staveb a stavební úpravy, pokud nedojde ke zhoršení odtokových poměrů“. Jakmile bude platit novela vodního zákona, pak do aktivní zóny mohou být zahrnuty i stávající objekty. U stávajících staveb v aktivní zóně by nemělo docházet ke změnám půdorysných rozměrů, k přístavbám, které by dále zhoršovaly odtokové poměry v území.

Aktualizaci map Zabaged 1 : 10 000 provádí Český úřad zeměměřičský a katastrální a poskytuje je Ministerstvu zemědělství, které je dále poskytuje na základě smlouvy podnikům Povodí. Při vymezování záplavových území byly použity mapy, které jsou k dispozici od MZe. Koryto Desné bylo zaměřeno v letech 1996-1997, doplňující měření bylo v souvislosti s projektem „Protipovodňová ochrana obcí na řece Desné v úseku Šumperk-Maršíkov“, dále bylo prováděno ve vybraných profilech periodické měření koryta v rámci studie změny morfologie koryta. Vzhledem k malé kapacitě koryta, není pro průchod povodní větších než cca 10-ti letá voda zásadní, jaký je přesný stav koryta. Při povodni je koryto na některých úsecích zanášeno nesenými splaveninami, ucpáváno a na některých místech naopak vymíláno.

Aktivní zóna za silnicí v prostoru Holubího potoka, byla navržena z důvodu nekapacitních propustků pod silnicí. Za povodní by se v této lokalitě hromadila voda přitékající z polí, která by měla omezený odtok. V záplavovém území Desné je Holubí potok počítán pouze jako bodový přítok. Pokud by bylo spočítáno záplavové území Holubího potoka v jeho celém povodí, pak by pravděpodobně záplava za silnicí vyšla ještě ve větším rozsahu.

Aktivní zóny jsou zpracovávány pro celý tok, nejen v zastavěných územích a zastavitelných plochách podle územně plánovací dokumentace. Územně plánovací dokumentace prochází aktualizací, měla by zahrnovat návrhy rozsahu ZÚ a aktivních zón a dle nich plánovat zastavování území. Obrácený postup – tedy v dané lokalitě není v současné době dle územně plánovací dokumentace nic navrženo, tak tam nemusíme vymezovat aktivní zónu – je nemožný. Už jen z toho důvodu, že při výpočtech záplavového území a aktivní zóny záplavového území se rovněž nachází lokality pro území určené k rozlivům a lokality poldrů – tyto plochy jsou zcela určitě mimo zastavěnou oblast.

Závěrem lze říci, že zakres rozlivu záplavového území a aktivních zón řeky Desné je pouze obalovou křivkou jednotlivých povodňových scénářů. Žádná povodeň nebude stejná, rozlivy budou různé i když bude obdobná meteorologická a hydrologická situace. Průběh povodně závisí na mnoha faktorech a jejich vzájemné kombinaci. Od počátečních meteorologických faktorů (doba trvání a intenzita srážek, nasycenost povodí,...), přes geomorfologický stav povodí, vegetační období, stav inundace, množství nesených splavenin, ucpávání koryta a mostních profilů, destrukce koryta a v neposlední řadě fungující hlásnou a varovnou povodňovou službu. Přesné stanovení hranice záplavového území v rozlišení katastrálních map by bylo přinejmenším zavádějící a nepřesné a v řadě případů i spekulativní.

Dle potřeby Povodí Moravy, s.p. zpracovává pro jednotlivé majitele pozemků nebo investory detailnější určení hladiny stoleté i jiné povodně, určuje rozsah ovlivnění odtoku inundací a možnost vyloučení lokality z aktivní zóny. Na základě podrobnějších geodetických podkladů lze přesněji určit rozsah ohrožení pro jednotlivé stavby a pozemky v záplavovém území.

Vyřešení protipovodňové ochrany na toku Desné je závislé na provedení jednotlivých návrhů protipovodňových opatření navržených ve zpracované studii proveditelnosti „Protipovodňová ochrana obcí na řece Desné v úseku Šumperk – Maršíkov“, Pöyry, květen 2009. Zvýšení stupně povodňové ochrany na Desné je navrženo v kombinaci jednotlivých opatření, jako je zkapacitnění koryta, rekonstrukce pevných jezů na pohyblivé, zkapacitnění lávek a mostů, vybudování ochranných hrází a zídek, vybudování obtokových koryt, výstavba poldrů a rovněž úprava výpustí pro umožnění zahrazení a přečerpávání vnitřních vod.

Na základě výsledku projednání a po vyhodnocení podaných připomínek KÚOK stanovil záplavové území včetně vymezení aktivních a pasivních zón vodních toků Desná a Hučivá Desná v rozsahu podaného a doplněného návrhu.

KÚOK přezkoumal přeložený návrh a zjistil, že je v souladu se zjištěnou skutečností. Jeho účelem je předcházet povodňovým škodám na majetku a stavbách tím, že již při plánování výstavby v daném území bude povinností investora projednat svůj záměr se správcem povodí, dotčeným vodoprávním úřadem a stavebním úřadem

tak, aby těmto škodám bylo možno zabránit, nebo je v co největší míře minimalizovat.

Poučení:

Podle ustanovení § 173 odst. 2 správního řádu proti opatření obecné povahy nelze podat opravný prostředek.



Ing. Josef Veselský
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství
Krajského úřadu Olomouckého kraje

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

Obdrží :

Doporučeně do vlastních rukou:

1. Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno - bez příloh
2. Město Šumperk, Náměstí Míru 1, 787 93 Šumperk + úřední deska (1x vyvěsit na místě obvyklém po dobu 15-ti dnů a vrátit zpět s potvrzením o vyvěšení na KÚOK, odbor životního prostředí a zemědělství) - 2x
3. Obec Sudkov, Sudkov 96, 788 21 Sudkov + úřední deska (1x vyvěsit na místě obvyklém po dobu 15-ti dnů a vrátit zpět s potvrzením o vyvěšení na KÚOK, odbor životního prostředí a zemědělství) - 2x
4. Obec Rapotín, Družstevní 125, 788 14 Rapotín + úřední deska (1x vyvěsit na místě obvyklém po dobu 15-ti dnů a vrátit zpět s potvrzením o vyvěšení na KÚOK, odbor životního prostředí a zemědělství) - 2x
5. Obec Vikýřovice, 788 13 Vikýřovice 168 + úřední deska (1x vyvěsit na místě obvyklém po dobu 15-ti dnů a vrátit zpět s potvrzením o vyvěšení na KÚOK, odbor životního prostředí a zemědělství) 2x
6. Obec Velké Losiny, Rudé armády 321, 78815 Velké Losiny + úřední deska (1x vyvěsit na místě obvyklém po dobu 15-ti dnů a vrátit zpět s potvrzením

- o vyvěšení na KÚOK, odbor životního prostředí a zemědělství) 2x
7. Obec Sobotín, Sobotín 89, 788 16 Sobotín + úřední deska (1x vyvěsit na místě obvyklém po dobu 15-ti dnů a vrátit zpět s potvrzením o vyvěšení na KÚOK, odbor životního prostředí a zemědělství) 2x
 8. Obec Bludov, Jana Žižky 195, 789 61 Bludov + úřední deska (1x vyvěsit na místě obvyklém po dobu 15-ti dnů a vrátit zpět s potvrzením o vyvěšení na KÚOK, odbor životního prostředí a zemědělství) 2x
 9. Obec Dolní Studénky, Dolní Studénky 99, 788 20 Dolní Studénky + úřední deska (1x vyvěsit na místě obvyklém po dobu 15-ti dnů a vrátit zpět s potvrzením o vyvěšení na KÚOK, odbor životního prostředí a zemědělství) 2x
 10. Obec Loučná nad Desnou, Loučná nad Desnou 57, 788 11 Loučná nad Desnou + úřední deska (1x vyvěsit na místě obvyklém po dobu 15-ti dnů a vrátit zpět s potvrzením o vyvěšení na KÚOK, odbor životního prostředí a zemědělství) 2x
 11. Obec Postřelmov, Komenského 193, 789 69 Postřelmov + úřední deska (1x vyvěsit na místě obvyklém po dobu 15-ti dnů a vrátit zpět s potvrzením o vyvěšení na KÚOK, odbor životního prostředí a zemědělství) 2x
 12. Obec Nový Malín, Nový Malín 240, 788 03 Nový Malín + úřední deska (1x vyvěsit na místě obvyklém po dobu 15-ti dnů a vrátit zpět s potvrzením o vyvěšení na KÚOK, odbor životního prostředí a zemědělství)
 13. Lesy ČR, s.p., Lesní správa Loučná n.D., Sportovní 406, 78815 Velké Losiny

Doporučeně:

14. Městský úřad Šumperk, odbor životního prostředí, Nám. Míru 1, 787 93 Šumperk
15. Městský úřad Šumperk, odbor výstavby - stavební úřad, Nám. Míru 1, 787 93 Šumperk
16. Povodí Moravy, s.p., ZHM Olomouc, U dětského domova 263, 772 11. Olomouc
17. Povodí Moravy, s.p., provoz Šumperk, Temenická 52, 78701 Šumperk
18. Lesy ČR, s.p., Správa toků, U Skláren 781, Vsetín, 75518
19. ZVHS Brno, pracoviště Šumperk, Nemocniční 53, 787 01 Šumperk

Na vědomí:

20. Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství – zde + úřední deska (vyvěsit na místě obvyklém po dobu 15-ti dnů a vrátit zpět s potvrzením o vyvěšení na KÚOK, odbor životního prostředí a zemědělství)
21. Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor strategického rozvoje