

Okresní úřad v O l o m o u c i
referát životního prostředí - ŽP -
=====

Zn.: ŽP-voda 1625/92-234/1-Kop.

Olomouc dne 19.června 1992

Vyřizuje: O.Koplík /1211/

P o v o d í M o r a v y ,
státní příspěvková organizace
Dřevařská 11

601 75 B r n o
=====

Věc: Stanovení zátopových území podél toku Sitka od km 0,00
po pramen v km 35,05 staničení vodního toku

Povodí Moravy v Brně, jak správce vodohospodářsky významného toku Sitka, předložilo vodohospodářskému orgánu Okresního úřadu v Olomouci návrh zátopových území podél tohoto vodního toku se žádostí o stanovení jejich rozsahu ve smyslu ust. § 13 odst. 2 zákona o vodách č. 138/1973 Sb./vodní zákon/.

Zátopovým územím je prostor ohrožený povodněmi, vymezený záplavovou čarou maximální povodně. V daném případě předložený návrh vymezuje zátopové území čarou, která je obalovou křivkou maximálních povodní všeho druhu, zátopové území je prakticky totožné s inundačním územím pro stoletý průtok /Q-100/, případně s určitou bezpečností podle místních podmínek.

Vodní tok Sitka pramení v lesní partii "Horní mokřiny" - jihovýchodně od obce Stránské, okr. Bruntál, dále prochází zalesněným územím jižním směrem až po město Šternberk/s výjimkou úseku u obce Huzová/, pod Šternberkem protéká jihozápadním směrem až po osadu Stádlo/místní část Štěpánova/, dolní úsek toku pak jde směrem jižním až po soutok s Oskavou v kat. úz. Chomoutov /městská část Olomouce/. Řeka Sitka je upravena pouze v úseku přes obec Huzová a v intravilánu města Šternberka, pomístně pak i v dalších obcích, Q-100 však provede pouze upravený úsek toku ve Šternberku. Od pramene po Šternberk prochází vodní tok sevřeným zalesněným územím, po vyústění do Oskavy pak rovinným územím, kde se předpokládá možnost široké inundace. Od osady Březce se inundace Sitky spojuje s inundací Oskavy a v prostoru soutoku Sitky a Oskavy se inundace Sitky spojuje se zátopovým územím Moravy/její levý břeh/.

V předložených mapových podkladech v měřítku 1:10.000 je zátopová čára stanovující rozsah zátopového území zakreslena červeně; vyznačuje dosah hladiny povodně při průtoku Q-100 / v profilu u obce Huzová - plocha povodí 33,2 km², průtok 24 m³/s / profil Šternberk - plocha povodí 66,5 km², průtok Q-100 - 33 m³/s / profil pod Grygavou - pl. povodí 117,2 km², průtok Q-100 - 38 m³/s/.

Okresní úřad v Olomouci, referát životního prostředí, jako věcně i místně příslušný vodohospodářský orgán podle §§ 2 a 6, odst. 2 zákona ČNR č. 130/1974 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zejména zák. ČNR č. 425/1990 Sb. a zák. ČNR č. 23/1992 Sb.,

s t a n o v u j e

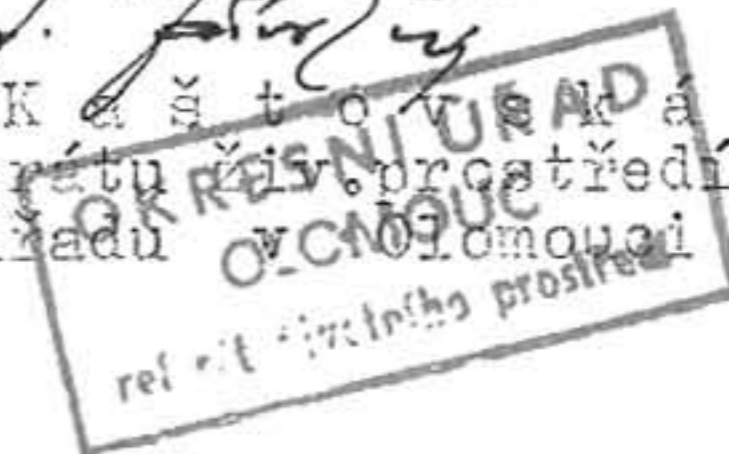
zátopové území vodního toku Sitka v km 0,00 až po pramen v km 35,05 podle § 13, odst. 2 zákona o vodách č. 138/1973 Sb.,

v rozsahu podle předloženého návrhu, zpracovaného a předloženého podnikem Povodí Moravy v Brně.

Výčet činností v zátopových územích, s nimiž lze souhlasit, resp., které naopak je třeba omezit nebo vyloučit, je uveden v příloze tohoto dopisu.

Toto stanovení zátopových území řeky Sítky není rozhodnutím podle zákona o správním řízení č.71/1967 Sb.

Mgr. Milena Kašková
vedoucí referátu řízení prostředí
Okresního úřadu v Olomouci



Příloha:

výčet činností v zátopovém území

Rozdělovník :

=====

- 1./ Adresát - PM Brno /na doručenkú/
- 2./ Povodí Moravy, závod Olomouc
- 3./ Okresní úřad Bruntál, referát ŽP 2x
/se žádostí o předání materiálu
přísl. stavebnímu úřadu/
- 4./ Úřad města Olomouce, odbor ŽP
- 5./ - " - - " - , stavební odbor
- 6./ Obecní úřad Štěpánov
- 7./ Obecní úřad Bohuňovice
- 8./ Městský úřad Sternberk, odbor ÚRaSŘ
- 9./ Obecní úřad Huzová, okr. Bruntál
- 10./ Obecní úřad Kněžpole, -"-
- 11./ Obecní úřad Stránské, -"-
- 12./ Státní lesy, PŘ Krnov
- 13./ Státní statek Sternberk
- 14./ ZD Štěpánov
- 15./ ZD Bohuňovice
- 16./ OHS Olomouc
- 17./ Okr. úřad zde, ref. ŽP - odd.1210
- odd.1220
- odd.1230

Doporučujeme stavebním úřadům, ostatním dotčeným obecním úřadům a dalším právníckým osobám, aby si rozsah zátopového území překreslily do svých mapových podkladů z materiálů, jež jsou k dispozici u vodohospodářských orgánů Okr. úřadů v Olomouci a Bruntálu a u Povodí Moravy, závodu v Olomouci.

P ř í l o h a ke zn.: ŽP-voda 1625/92-234/1-Kop. ze dne 19.6.1992
"Stanovení zátopových území podél toku Sitka"

V ý p i s z Věstníku MLVH ČSR ze dne 1. srpna 1982 - částka 15 :
Pokyny pro činnost v zátopových územích:

Hlava I - odst.4 :

Podniky Povodí spolupracují se správci drobných vodních toků v povodích své působnosti při zpracovávání návrhů na stanovení zátopových území.

Hlava II :

/1/ K stavbám v zátopových územích je třeba souhlasu vodohospodářského orgánu.

/2/ Podniky Povodí v územním, stavebním a vodoprávním řízení, týkajícím se stavby, která má být zřízena v zátopovém území, při podávání odborných stanovisek postupují podle těchto hledisek:

- a./ Stavby obytných a hospodářských budov, veřejných budov a průmyslových závodů jsou z důvodu ochrany vodohospodářských a jiných společenských zájmů nežádoucí.
- b./ Souhlasné stanovisko lze vyslovit u těchto staveb:
 - 1./ liniové stavby, které je nutno zabezpečit, aby nepůsobily zvyšování hladiny vody při povodních a jinak nezhoršovaly odtokové poměry /jako např. komunikace, mosty, dálkovody apod./
 - 2./ stavby objektů, jejichž provoz souvisí s vodním tokem a stavby v tiché, mělké a plošně rozsáhlé inundaci, - nejde-li o pozemek při vodním toku, který je součástí zátopového území; zvláštní péči je třeba věnovat zřizování kanalizačních čistíren, aby byla zachována jejich funkce v celém rozsahu i při výskytu povodní a vnitřních vod a pro případ vyřazení čistírny nebo její některé části z provozu, zajistit, aby i za povodní bylo možno odvádět odpadní vody ze sídliště do vodního toku a nebyly překročeny stanovené ukazatele.
 - 3./ stavby obytných domů, pracovišť a skladišť u nichž přízemí a podlaží je nutno vybudovat nad úroveň hladiny vody povodně, která byla podkladem pro stanovení zátopového území, popřípadě nad úroveň některé nižší hladiny stanovené na základě odborného posouzení a pod úroveň takto určené hladiny zřizovat pouze sklepy, prádelny, sušárny a pod. a provést takové isolační opatření, aby eventuálním zatopením netrpělo zdivo budovy a dále opatření, aby voda nemohla vniknout do budovy kanalizací, a okna a průduchy zbudovat tak, aby prostory nemohly být zatopeny.
 - 4./ stavby studní, sloužících k zásobování obyvatelstva pitnou vodou jen v mělké inundaci a to tak, že budou vyvedeny 50 cm nad úroveň hladiny vody povodně, ze které se vycházelo pro stanovení zátopového území, a řádně zajištěny proti vniknutí vody, popř. podle možnosti vyřazeny z provozu v případě zatopení a asanace.

V hluboké inundaci je možno zřizovat studny jen v nezbytných případech - zejména pro veřejné vodovody, pokud není možné zajistit jejich vyvedení nad nejvyšší hladinu vody, je nutné je zajistit proti infekci a znečištění, které může být způsobeno povodní.

- 5./ Sklárky stavebního materiálu u povolených staveb jen v takovém rozsahu, aby mohly být při povodních nebo při chodu ledů odstraněny, popřípadě zajištěny před odplavením.
- c./ Stavby škol, nemocnic, jiných zdravotních a sociálních zařízení a rekreačních chat a objektů se vylučují.

Hlava III:

Podniky Povodí navrhuji příslušným obecním/městským/úřadům provedení nutných úprav objektů v zátopovém území, případně jejich odstranění k zajištění snazšího odchodu povodní a navrhuji, aby tam nebyly bez náležitého zajištění ponechány překážky nebo odplavitelné předměty, zejména pokácené stromy a keře, vývraty a sklárky dřeva.

Hlava IV :

Podle tohoto metodického návodu možno postupovat ode dne 1.ledna 1983.

- x - x - x -

Další podmínky podniku Povodí Moravy v Brně pro činnost v zátopovém území:

- 1./ V zátopovém území je třeba povolení vodohospodářského orgánu k vysazování, kácení a odstraňování stromů a keřů a ke geologickým a hydrogeologickým pracím/ § 10 zákona o vodách č.138/1973 Sb./
- 2./ Orgány vydávající podle jiných předpisů povolení ke stavbám, zařízením a dalším činnostem v zátopovém území, nevydají povolení, pokud jim žadatel nepředloží souhlas vodohospodářského orgánu /podle § 13 vodního zákona/,
- 3./ Žádosti o povolení a souhlas předkládají žadatelé příslušnému vodohospodářskému orgánu vždy s vyjádřením správce toku.
- 4./ V zátopovém území se vylučuje výstavba objektů dle hlavy II., odst.c/ Věstníku MLVH ČSR, dále pak není dovoleno zřizovat manipulační plochy.
- 5./ Na ochranu před povodněmi navrhuje správce toku příslušným - obecním/městským/ úřadům uložit správcům/vlastníkům, uživatelům/ nemovitostí /právníké a fyzické osoby/ provedení nutných úprav objektů, popřípadě jejich odstranění ze zátopového území - dle ust. § 16, odst.1, písm.d/ nařízení vlády č.27/1975 Sb., o ochraně před povodněmi, ve znění ust. zákoná ČNR č.23/1992 Sb., kterým se mění a doplňuje zákon ČNR č.130/1974 Sb., o státní správě ve vodním hospodářství.
 - Správci/vlastníci, uživatelé/ majetku v zátopovém území /právníké a fyzické osoby/ zajišťují jeho ochranu, včetně případné předčasné sklizně/ § 18, bod 2 cit.nař.vl.č.27/75 Sb./
 - Případná změna trvalého travního porostu na ornou půdu v zátopovém území není možná bez projednání se správcem toku a bez souhlasu vodohospodářského orgánu.
 - Správci zemědělských nebo lesních pozemků jsou povinni obhospodařovat je takovým způsobem, který by napomáhal ke zlepšení vodohospodářských poměrů v zátopových územích / § 17, odst.1 vodního zákona./