

Sdělení petičního výboru Malše

č. 3

Vážení spoluobčané,

petiční výbor, který se postavil na odpor proti zamýšlené likvidaci parku na pravém břehu řeky Malše v Havlíčkově kolonii (pravobřežní berma) a získal vaši podporu, se po prázdninách s novými silami opět vrací k práci.

Úvodem rekapitulace důležitých událostí:

- Územní řízení na vytvoření bermy je zastaveno. Bylo však vydáno územní rozhodnutí na rekonstrukci lávky pro pěší, jejíž nová délka podmiňuje vybudování bermy.
- Česká inspekce životního prostředí nesouhlasí se zásahem do parku, pokud nebude prokázána jeho racionálnost. V opačném případě bude považovat záměr za škodlivý a bude proti němu postupovat zákonnými prostředky.
- Prof. Broža a Ing. Satrapa z katedry hydrotechniky stavební fakulty ČVUT v Praze potvrdili, že nepovažují investici do vytvoření pravobřežní bermy na Malši za dostatečně odůvodněnou.
- Zpracovatel posudku pro OkÚ Ing. Kořátko považuje protipovodňové řešení bez pravobřežní bermy za reálné a doporučuje posouzení všech navrhovaných variant na dopracovaném 2D modelu.
- Hydroinform a.s. v Praze zmírňuje své zamítavé stanovisko k variantě bez pravobřežní bermy (BIII-1/r).

Názor petičního výboru se vyvíjí, tak jak zaznívají nové odborné názory a podněty. Proto jsme se rozhodli nově formulovat - stanovisko petičního výboru:

Petiční výbor je přesvědčen, že protipovodňová opatření na řece Malši, prosazovaná Městem Č. Budějovice, jsou pouze jednou z možností jak zajistit průtok 100leté vody městem bez vzniku škod.

Jsme přesvědčeni, že existují protipovodňová opatření na Malši, která se obejdou bez vytvoření pravobřežní bermy. Tyto varianty mohou být nejen levnější a šetrnější k životnímu prostředí, ale i přijatelnější pro obyvatele města.

Naše přesvědčení se dnes opírá nejen o náš laický názor, ale i o stanoviska řady odborníků.

Proto požadujeme:

- Aby do vyjasnění návrhu protipovodňových opatření (pravobřežní berma) nebylo pokračováno s realizací nové lávky pro pěší, která s existencí bermy počítá.
- Aby byl v souladu s posudkem Ing. Kořátka z VD TBD dopracován 2D povodňový model Malše a aby všechny navrhované varianty byly posouzeny na tomto modelu, včetně řešení bez vytvoření pravobřežní bermy (BIII-1/r).
- Aby do hodnocení navrhovaných variant bylo zahrnuto hledisko efektivnosti, zajišťované v současné době posudkem katedry hydrotechniky ČVUT v Praze.
- Aby chování mostu Kosmonautů za povodně bylo prověřeno na zmenšeném modelu a posouzeno specialistou na mostní konstrukce.
- Budeme i nadále trvat na otevřené, věcné a dostatečně odborné diskusi k řešení protipovodňových opatření na řece Malši a na řádném odůvodnění vybraného řešení.

Není vyloučeno, že budeme ještě potřebovat Vaší občanskou podporu pro prosazení rozumného řešení. Pokud taková situace nastane, budeme Vás včas informovat a počítáme s Vaší podporou.

Pro podrobnější informace o činnosti petičního výboru se můžete obrátit na jeho členy nebo navštívit některou z našich pravidelných schůzek.

V Č. Budějovicích, dne 25. září 2000

Ing. Pavel Kolář

Zdeněk Jiráň