



Néppártos siker Sepsiszentgyörgyön: elfogadták az árvízvédelmi stratégiát

2019. 4. 5.

Bálint József néppárti önkormányzati képviselő javaslatára több évre szóló árvízvédelmi stratégiát fogadott el – teljes egyetértésben – a sepsiszentgyörgyi önkormányzat. A kezdeményezés keretében egyelőre a meglévő problémákat és megoldási javaslatokat vették számba, valamint létrejött az a bizottság, melynek feladata az árvízvédelmi ügyek áttekintése és koordinálása. A kezdeményezésnek köszönhetően a városháza bizonyos munkálatokat már el is kezdett, a továbbiakról pedig a megalakult bizottság dönt majd.

Az árvízvédelmi intézkedések szükségességét Bálint József 2010-es és 2018-as felvételekkel indokolta, amikor Sepsiszentgyörgy belvárosában is folyóvá változott néhány utca. 2018-ban kisebb volt a kár – ez annak is köszönhető, hogy 2010-ben az áradás után kitakarították a Debren-patak medrét –, de azért jelentős, és a segítség nem volt sem gyors, sem hatékony.

Az árvízvédelmi tervben tizenkét problémás helyet neveztek meg – a lista azonban bővíthető, akár lakossági bejelentések alapján is –, ezek a következők: a Farm utca, a Jókai Mór utca, a Kolcza-gödör árka és az Ipacs-patak, a Borvíz utca felső szakasza és külön a borvízkút környéke, a Kökényes-árok, a Mikes Kelemen utca, a Mol-benzinkút és a Lidl Áruház térsége, az Ág, Gyár és Kós Károly utca alacsonyabban fekvő házai és tömbházai, a 12-es országút két oldala Árkos patakánál, a Csíki utca vége és a Forrás utca, valamint a kilyéni Potsa-kúria előtti rész.

Ezek a helyeken gyűl meg a víz nagy esőzések vagy a folyóvizek kiáradása után – magyarázta Bálint József, aki minden helyszínnél a szükséges beavatkozásokat is felsorolta, a becsült költségekkel együtt, mindezekre pedig évi egymillió lej elkülönítését javasolta, amelyből majd az árvízvédelmi bizottság gazdálkodhat. A munkálatok sorrendjét is ez a testület döntené el, egyrészt a sürgősség, másrészt aszerint, hogy mit tud a város önerőből elvégeztetni, és mihez van szükség további tanulmányokra, szakkégre és közbeszerzési eljárásokra.