

SAJTÓKÖZLEMÉNY

MEGTISZTUL BERHIDA ÉS PEREMARTON A VESZÉLYES ANYAGOKTÓL

ÚJRAÉLED A BERHIDAI TERMÉSZET

2014 / július/ 01

A területen korábban működött állami Peremartoni Vegyipari Vállalat, jelentős mennyiségben halmozott fel olyan hulladékot, amely káros hatással volt a környezetre és a későbbiekben veszélyeztetné a környező lakosságot ellátó ivóvízbázist. Az illetékes hatóság azonnali beavatkozást rendelt el. A munkálatok 2013 októberében kezdődtek, mára a szennyező anyagok nagy részét kitermelték és elszállították a területről. A munkafolyamatokat június 25-én lakossági fórum keretében részletesen is bemutatták a településen élőknek.

A berhidai Peremartoni Ipari Park területén korábban működött Peremartoni Vegyipari Vállalat tevékenysége során jelenős mennyiségben halmozott fel nem megfelelően tárolt hulladékot, amely az évtizedek során elszennyezte a talajt és a talajvizet is. A hatósági kötelezést követően elkészült a műszaki beavatkozási terv, amely alapján a Magyar Nemzeti Vagyonkezelő Zrt. uniós támogatásból végzi el a terület kármentesítését.

Pergő Margit, Berhida polgármestere hangsúlyozta, hogy a lakóövezet közelében talált szennyezés olyan környezeti károkhoz vezetett volna, mint például a talaj és a felszín alatti vizek elszennyeződése, illetve a későbbiekben veszélyeztethetné az ivóvízbázist is, ezért kiemelten fontos ez a beavatkozás a városnak.

Darázs Attila, a kármentesítési projekt műszaki szakértője a lakossági fórumon elmondta, hogy a 2013 októberében kezdődött kármentesítés során eddig 50.000 tonna veszélyes hulladékot termeltek ki és szállítottak el a területről. A hulladékot ártalmatlanították vagy engedéllyel rendelkező kezelő helyeken hasznosították. Összesen 1,3 hektár szennyezett területet tisztítottak meg, majd a kármentesített területeket tiszta talajjal fedték és füvesítették.

Élénk lakossági érdeklődésre a műszaki szakértő kiemelte, hogy a hulladékok kitermelése, elszállítása és a hulladéklerakókban történő tárolása folyamatos, szakszerű ellenőrzés mellett zajlik.

A felszín alatti elszennyezett víz tisztítására 7 km hosszúságú „drén” rendszert építettek, továbbá most folyik a rendszerhez tartozó vízkezelő telep kiépítése és próbaüzeme. A talajvíz minőségének rendszeres ellenőrzését több tucat figyelőkút szolgálja. A folyamatos tisztulás hatására a természet is fokozatosan újjáéled a helyi lakosok nagy örömére.

A projekt eredményeként a környezet állapota javul, megszűnik a vízbázis szennyezésének kockázata, egészségesebb, élhetőbb környezetet teremtve a helyi lakosok számára. Az ipari park további részei válnak alkalmassá barnamezős beruházásokra, lehetőséget teremtve új munkahelyek, vállalkozások létrehozására, ezáltal is növelve a kistérség versenyképességét. A munkálatok várhatóan 2015-re fejeződnek be.