

KÖZÉLET

Befejeződött az egykori szegedi szovjet laktanya egy részének kármentesítése

Ez a tartalom archív! A cikkben szereplő információk a megjelenés óta megváltozhattak.



Megjelent: 2015.06.23. 16:17

Szerző: MTI 



Befejeződött az egykori szegedi szovjet laktanya egy 5 hektáros részének kármentesítése, ez a terület lesz az épülő lézerközpont mellé tervezett tudományos park egyik helyszíne – közölte az ingatlant kezelő Szegedi Tudományegyetem rektora kedden a helyszínen.

Szabó Gábor a 600 millió forintos uniós támogatással megvalósult környezetvédelmi projekt zárásaként tartott sajtótájékoztatón azt mondta, a laktanya egykor “egy kis darab Szovjetunió volt”, a kármentesítést és a tervezett fejlesztéseket követően pedig Európa élvonalát képviseli majd.

A park azokat a cégeket fogadja majd, amelyek az unió egyik tudományos nagyberuházásaként épülő lézerközpontban születő tudományos eredményeket hasznosítják, kialakítása egy inkubátorház építésével kezdődik, ennek tervezésére hamarosan kiírják a pályázatot – közölte az akadémikus.

A tudományos park kialakításához szükséges jelentős infrastrukturális beruházásokat az egyetem nem tudja önmaga finanszírozni, de az ehhez szükséges források szerepelnek Szeged és a megye fejlesztési terveiben – közölte Szabó Gábor.

A rektor hangsúlyozta, a következő másfél évtizedben a tudományos park meghatározó szerepet tölthet be a térség gazdaságának fejlesztésében, az ott meglepülő vállalkozások 3-4 ezer munkavállalónak adhatnak jól fizető állást.

Bernáth Balázs, a kármentesítést végző Hologén Kft. vezette konzorcium környezetvédelmi projektmenedzsere elmondta, a laktanya érintett részén egykor harckocsijavító-műhely volt, ahonnan klórozott szénhidrogének kerültek a talajba. Ezek mennyisége esetenként a határérték kétszázszorosát is elérte.

A szennyezés ártalmatlanítása a természetből válogatott baktériumtörzsekkel történt. A szennyezéstípusokra specifikus mikrobiológiai oltóanyagot egy az egykori laktanya területén működő biotechnológiai cég állította elő. A szennyezett talajvizet és a talaj egy részét helyben kezelték, a másik felét kitermelték, azt követően végezték el a mikrobiológiai ártalmatlanítást – tudatta a szakember.

FRIS

