

**Az Országos Környezetvédelmi Tanács véleménye a
"Magyarország Nemzeti Programja a kiégett üzemanyag és a radioaktív hulladék
Kezelésére" c. dokumentumról készített
Stratégiai Környezeti Vizsgálatról**

A Magyarország Nemzeti Programja a kiégett üzemanyag és radioaktív hulladékkezelésére, a továbbiakban – NPRHK – Stratégiai Környezeti Vizsgálatát, a továbbiakban – SKV – ismételten áttekintve megállapítható volt, hogy az SKV szerkezete megfelel a vonatkozó EU Direktíva – 2001/42 EIA – és a magyar jogszabály(ok) – a Környezetvédelem általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény, 2004.-ben módosított 43.§, valamint különösen a 2/2005. (I.11.) Korm. rendelet és annak 2. és 4. mellékletében foglalt előírásoknak.

Pontosan definiálja a vizsgálati elemzés kiterjedését és a Nemzeti Programban megfogalmazott keretek között alkalmazható metodikát használ.

Áttekinti a NPRHK – vizsgált szempontból – releváns tartalmi részleteit és ezek, valamint a továbbfejlesztési célok illeszkedését a korábbi, vonatkozó hazai, továbbá a közösségi – alapvetően EU – szabályozási dokumentumokban megfogalmazott célkitűzésekhez. Meghatározza az ezek alapján összeállítható környezetvédelmi célrendszert és a továbbiakban a NPRHK – várható – környezeti hatásait elemzi és értékeli konzervatív módon, tehát a környezeti tényezőket, - a közvetlen és közvetett hatásokat, valamint a hatásviselő környezeti elemek és rendszerek jelenlegi állapotát és a – hatásokra, várhatóan bekövetkező – változásokat sorra véve.

A fenntarthatósági elemzés idődimenziója, radioaktív hulladékok, a kiégett tüzelőanyag kezelése és elhelyezése esetében meglehetősen nehezen definiálható, az előretekintés következtetései tartalmi bizonytalansága a tekintetbe venni szándékolt idővel nő, ezért – helyesen – az SKV a belátható jövő, a következő évtizedek megfelelőnek látszó intézkedéseire és az ezeket megalapozó döntések szükséges időpontjaira tesz javaslatot.

Összességében megállapítható, hogy az SKV a NPRHK várható környezeti hatásainak értékelését a szokásosan alkalmazott – konzervatív – metodikával elvégezte és a belátható jövő környezeti biztonságának fenntarthatóságára vonatkozó célkitűzéseket fogalmazott meg, intézkedéseket és döntési (idő)pontokat javasolt, amelyekkel egyet lehet érteni.

2016. április 14.