

A Vidékfejlesztési Minisztérium értékelése a Szatmárnémeti-Vetés Ipari Parkba tervezett kombinált ciklusú gőz-gáz erőmű előzetes környezeti vizsgálatáról

2010. november 16-án értesítés érkezett a román környezetvédelmi tárcától, amely szerint a Szatmárnémeti-Vetés (Satu Mare–Vetis) ipari park területére kombinált ciklusú gőz-gázerőmű építését tervezik az S.C. SmartElectricDesign S.R.L. és S.C. Windexpert S.R.L. bukaresti cégek. A beruházás környezetvédelmi engedélyezése az előzetes környezeti vizsgálat dokumentációjának a hatósághoz történő benyújtásával 2010. augusztusban megkezdődött Romániában.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet eljárásjogi szabályainak eleget téve tárcánk a Felső-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséget (Nyíregyháza); a Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóságot; a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóságot; az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséget; továbbá a Vidékfejlesztési Minisztérium Vízügyi Helyettes Államtitkárságát, valamint a Természetmegőrzési, Környezetmegőrzési és -fejlesztési Főosztályokat (a továbbiakban: Minisztérium) kérte fel az előzetes vizsgálati dokumentáció értékelésére. A rendelkezésre álló dokumentumok elektronikus változatát 21 napig a Minisztérium honlapján közzétettük. A környezeti hatásvizsgálati jogszabályban előírt rendelkezéseknek megfelelően a feltehetően érintett önkormányzatoknak (Csenger, Csengersima, Csengerújfalú, Komlódtótfalu), valamint a civil szervezeteknek szintén lehetőségük volt észrevételeket tenni az előzetes környezeti tanulmányhoz.

A szakértői észrevételek alapján a határ menti régióba tervezett gőz-gáz erőmű egyaránt **jelentős környezeti hatást gyakorolhat a közös vízgyűjtő terület magyarországi részén található felszíni vizek mennyiségi és minőségi, valamint a felszín alatti vizek mennyiségi állapotára**, továbbá feltételezések szerint **országhatáron áttérjedő levegőszennyezést** okozhat. Mindezekre alapozva **Magyarország szeretné megismerni a projekt környezeti hatástanulmányát, és részt kíván venni a romániai környezeti hatásvizsgálati és engedélyezési eljárásban.** Részvételi szándékunkat hivatalos levél formájában 2011. január 14.-én megküldtük a román környezetvédelmi tárca részére.

INDOKLÁS

Az előzetes környezeti vizsgálat értékelése során a szakértőink írásbeli észrevételei és véleménye alapján az alábbi szempontok ismerete elengedhetetlen a környezeti hatások pontos megítéléséhez, ezért kérjük a román felet, hogy a környezeti hatástanulmányban (KHT) részletesen térjen ki az alábbi pontokra.

VÍZMINŐSÉG-VÉDELEM

- **Az erőmű iparivíz-szükségletének tervezett kismélységű kutakból történő kielégítését nem tartjuk biztosítottnak.** Az érintett felszín alatti víztest a 2000/60/EK Víz Keretirányelvben meghatározott közös, határon átnyúló víztest Romániával (Szamos), amely a Duna vízgyűjtőkerület szintjén is kiemelt közös víztest. A területen – a 2004-ben zárult közös NATO-projekt dokumentációja alapján – megállapítható, hogy a 140 liter/sec vízigény a három nagy átmérőjű kútból nem biztosítható. (*„NATO Science for Peace” program által támogatott belga–román–magyar részvételű „SQUASH project”; Sfp 973684 alapján Szatmárnémeti-Doba közüzemi vízművének kb. 250 l/sec-os víztermelését 32 víztermelő kút biztosítja*). A dokumentációból nem derül ki pontosan, hogy várhatóan **mekkora lesz a felszín alatti víztermelés depressziós területe (várható vízszintsüllyedés)**, amelyet a benyújtandó hatástanulmányban kellene tisztázni. Szükség lenne annak a bemutatására is, hogy a tervezett projekt a **közös felszín alatti víztest mennyiségi állapotát hogyan befolyásolja**; ezt a vizsgálatot a 2000/60/EK Víz Keretirányelv 4.7 cikke írja elő.

- Az előzetes környezeti tanulmány alapján a tervezett erőmű üzemeltetése a Szamos folyóra nem lesz hatással, mivel a vizét nem tervezik használni, illetve a folyóba használt vizet nem vezetnek. A hatástanulmány megismerése azért is szükséges, hogy kiderüljön: a nyersvízkivétel és a használtvíz-elvezetés (városi szennyvízcsatorna) módja marad-e az előzetes vizsgálatban tervezettek szerint. **Amennyiben mégis a Szamos folyóból történne a vízkivétel, illetve a folyóba történne a használt víz bevezetése, úgy a felszíni víz szempontjából feltételezhető a jelentős határon áterjedő hatás. Ebben az esetben vizsgálni szükséges a vízkivétel és használtvíz-bevezetés mennyiségi és minőségi hatását a Szamos folyó ökológiai állapotára, vízkészletére és vízminőségére.**

LEVEGŐMINŐSÉG-VÉDELEM

- A térségben jelentős ipari eredetű légszennyezés nincs. A dokumentáció szerint országhatáron áterjedő hatás az üvegházhatású gázok kibocsátásával valósulhat meg. A legjelentősebb a nitrogén-oxidok (NO_x) kibocsátása, azonban ennek hatásterülete a dokumentációban bemutatott számítások szerint nem érinti Magyarország területét. A benyújtandó hatástanulmányban meg kell határozni **a telepítési helyhez legközelebbi országhatárszakasznál bekövetkező NO_x-immisszió-növekményt**, valamint a határon áterjedő, esetleges **levegőkörnyezeti állapotváltozásra és annak humán egészségügyi kockázatnövelő hatásaira** is kiterjedő vizsgálatokat kell végezni.
- **A levegőminőségi alapadatok bemutatása** is elengedhetetlen a KHT-ben, tekintettel arra, hogy a térségben az Országos Légszennyezettségi MÉRŐHÁLÓZAT keretében nem áll rendelkezésre erre vonatkozó adat.

TERMÉSZETVÉDELEM

- Ismeretes, hogy a tervezett beruházáshoz közel EU-irányelvek által kijelölt és védett különleges madárvédelmi terület (területkód: HUHN 10001 Szatmár-Bereg), illetve különleges természetmegőrzési terület (területkód: HUHN 20055 Rozsály-Csengersima) – azaz Natura 2000 területek – helyezkedik el [a *Tanács élőhelyvédelmi és a 92/43/EGK és 2009/147/EK madárvédelmi, irányelvei*]; ezért a legközelebb eső magyarországi területek a légszennyezettség szempontjából ökológiailag sérülékeny területeknek nevezhetőek. A környezeti hatástanulmányban **a légszennyezettség határon áterjedő hatásainak vizsgálatánál a természetvédelmi vonatkozású hatások vizsgálatára is ki kell térni, egyértelműen bemutatni, hogy a beruházás megvalósítása gyakorol-e hatást; ha igen, akkor milyen mértékben, a határközeleli Natura 2000, illetve a Nemzeti Ökológiai Hálózat egyéb területeire.**

2011. január 28.

Környezetmegőrzési és -fejlesztési Főosztály