



# PREŠOVSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Námestie mieru 2, 080 01 Prešov

## Odbor regionálneho rozvoja

**Ministerstvo životného prostredia SR**  
sekcia environmentálneho hodnotenia  
a odpadového hospodárstva  
odbor posudzovania vplyvov na ŽP  
Nám. Ľudovíta Štúra 1  
812 35 Bratislava

Váš list číslo/zo dňa  
4702/2017-1.7/hp

Naše číslo  
04444/2017/ODDUPZP-2

Vybavuje/linka  
Ing. Martina Dėdičová  
/0517081554

Prešov  
29. 05. 2017

### Vec:

### Zámer "Činnosti JE Záporožie (JEZ) a Juhoukrajinskej JE (JUJE) v etape po projektovanej životnosti jadrového zariadenia „Prevádzka“ " - stanovisko

Dňa 10.5.2017 bolo Prešovskému samosprávnemu kraju, odboru regionálneho rozvoja, v súlade s článkom 3 Dohovoru o posudzovaní vplyvu na životné prostredie presahujúceho hranice (ďalej len „Dohovor Espoo“) a podľa ustanovení zákona č. 24/2006 Z. z. jeho štvrtjej časti (posudzovanie vplyvov presahujúcich štátne hranice) doručené oznámenie o zámere na realizáciu navrhovaných činností, nazvané ako "Činnosti JE Záporožie (JEZ) a Juhoukrajinskej JE (JUJE) v etape po projektovanej životnosti jadrového zariadenia „Prevádzka“".

Obidve jadrové elektrárne sú prevádzkované zariadenia, ktorých lokality boli vybrané, v čase ich projektovania, koncom 70-tych rokov 20. storočia.

Podstatou činnosti je posúdenie vplyvov jadrových elektrární na životné prostredie:

- ✓ Bloky 1-6 JEZ s celkovým výkonom 6 000 MW;
- ✓ Bloky 1-3 JUJE s celkovým výkonom 3 000 MW.

Prešovský samosprávny kraj, v súlade s článkom 3 ods. 3 prílohy č. 1 Dohovoru o hodnotení vplyvu na životné prostredie presahujúceho štátne hranice (ďalej len „Dohovor Espoo“) dáva k predloženému oznámeniu nasledovné

### stanovisko:

Navrhovaná činnosť je vzdialená asi 900 km od hraníc Prešovského kraja. Konštatujeme, že keď bude dodržaná zodpovedajúca úroveň jadrovej bezpečnosti navrhovanej činnosti a to konkrétne, že bude zabránené nekontrolovanému rozvoju štiepnej reakcie, zabránené nedovolenému úniku rádioaktívnych látok, zabránené nedovolenému úniku ionizujúceho žiarenia a budú obmedzené následky nehôd, tak predložené oznámenie berieme na vedomie. Negatívne dopady rádioaktivity predpokladáme v prípade ťažkej havárie a preto žiadame, aby boli vyhodnotené údaje o rozsahu rozptylu rádioaktivity na územie Slovenskej republiky.

S pozdravom

Ing. František Barnáš  
vedúci odboru