



MINISTERSTVO
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia
Odbor ochrany ovzdušia

MŽP SR
Odbor posudzovania vplyvov
na životné prostredie
TU

Váš list číslo/zo dňa
6582/2017-1.7/hp/28.6.2017
30826/2017

Naše číslo
33553/2017

Vybavuje/kontakt
Ing. M. Balážová/2191

Dátum
25. 07. 2017

Vec:

„Aktualizácia Konceptie nakladania s rádioaktívnymi odpadmi a vyhoretým jadrovým palivom“ vrátane vyhodnotenia vplyvov tejto konceptie na životné prostredie a verejné zdravie.

- A) Vybrané údaje z predloženého materiálu, predkladateľ - Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR, Praha, január 2017 – zdroj: <http://portal.cenia.cz/eiasea/view/seal00> koncepte (ďalej len „Konceptia“):

Aktualizácia „Konceptie“ vychádza z analýzy súčasnej situácie v oblasti nakladania s nízko a stredne aktívnymi odpadmi, zo stavu prípravy hlbinného úložiska (HU) pre rádioaktívne odpady (RAO) a vyhorené jadrové palivo (VJP), legislatívnych zmien, programových dokumentov vlády a z medzinárodných skúseností a trendov. V ďalšom rade sú to tiež príprava nového jadrového zdroja v ČR, legislatívny vývoj v EÚ, ako aj odporúčenie Medzinárodnej agentúry pre atómovú energiu (IAEA) a Agentúry pre jadrovú energiu pri Organizácii pre jadrovú spoluprácu a rozvoj (NEA-OECD).

Cieľom konceptie nakladania s RAO je príprava hlbinných úložísk (predpoklad prevádzky - rok 2065) za účelom jeho uskladnenia, v súčasnosti je vznik RAO na úrovni cca 30 – 50 m³/rok. Navrhované potenciálne lokality hlbinných úložísk sú: Čertovka, Březový potok, Magdalena, Čihadlo, Hrádek, Horka, Kraví Hora.

RAO je možné uskladňovať podľa stanovených kritérií: a) do existujúcich povrchových úložísk, b) do pripravovaného hlbinného úložiska. VJP je v súčasnosti skladované v bazénoch VJP hlavných výrobných blokov a v špeciálnych prepravno-skladovacích súboroch v suchých skladoch VJP v areáloch jadrových elektrární (JE).

Aktualizácia Konceptie nakladania s RAO a VJP v ČR nebude predstavovať:

- a) zásadné rozpory a nesúlady s cieľmi „Státní politiky životního prostředí“,
- b) zásadné rozpory a nesúlady s väčšinou cieľov „Střednědobé strategie na zlepšení kvality ovzduší v ČR“.

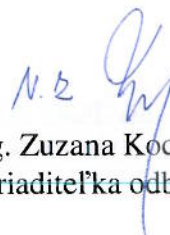
Počas výstavby bude mať významný vplyv na kvalitu ovzdušia hlavne spracovanie vyťaženej horniny na triedené kamenivo; časť produkcie bude využitá na vybudovanie areálovej železničnej prípojky, cestného napojenia areálu, úpravu areálu, spevnené plochy a pod. Ďalším významným vplyvom na kvalitu ovzdušia bude sekundárna prašnosť, ktorú je však možné obmedziť technicky dostupnými prostriedkami.

Podľa aktuálneho prehľadu imisnej situácie je zrejmé, že v žiadnej z potenciálnych lokalít nie sú v súčasnosti prekračované imisné limity.

B) Záver:

V zmysle ustanovenia § 1 ods. (2) zákona NR SR č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov sa vnášanie rádioaktívnych látok do ovzdušia nevzťahuje na tento zákon – k nakladaniu s RAO a VJP sa preto nevyjadrujeme.

Vzhľadom na vzdialenosť navrhovaných lokalít od hraníc Slovenskej republiky nie je predpoklad cezhraničného prenosu znečisťujúcich látok.



Ing. Zuzana Kocunová
riaditeľka odboru