

Protokol
***z medzinárodnej konzultácie na základe dokumentácie o hodnotení vplyvu na
životné prostredie pre***
***„Integrálny sklad rádioaktívnych odpadov (IS RAO)“, konanej podľa čl. 5
Dohovoru o hodnotení vplyvu na ŽP presahujúceho štátne hranice.***

Navrhovateľ: Jadrová a vyrádovacia spoločnosť, a.s., Tomášikova 22, 821 02 Bratislava

Dátum a miesto konania: 23. máj 2012 (streda) o 9.00 hod v kongresovej sále JAVYS, a.s. v Jaslovských Bohuniciach.

Dotknuté obce: Jaslovské Bohunice, Veľké Kostoľany, Pečeňady, Ratkovce, Žlkovce, Malženice, Radošovce, Nižná

Pozvaní zástupcovia ministerstiev životného prostredia Českej republiky, Rakúskej republiky, Maďarskej republiky, Ukrajiny

Prítomní: podľa prezenčnej listiny (v prílohe)

Prílohy: prezentácie spoločnosti JAVYS, a.s.
prezenčná listina

Priebeh konzultácie:

1. Úvod a privítanie účastníkov medzinárodnej konzultácie
2. Prezentácia spoločnosti JAVYS, a.s.
3. Prezentácia správy o hodnotení navrhovanej činnosti
4. Diskusia
5. Záver

1. Úvod

Moderátor Ing. Dobroslav Dobák (hovorca spoločnosti JAVYS, a.s.) privítal účastníkov konzultácie, ktorá nadväzovala na verejné prerokovanie Správy o hodnotení vplyvov na životné prostredie navrhovanej činnosti „Integrálny sklad rádioaktívnych odpadov (IS RAO), ktoré sa konalo dňa 29.2.2012 v Jaslovských Bohuniciach.

Predstavil zúčastnených a oboznánil s organizačnými pokynmi.

RNDr. Gabriel Nižňanský (príslušný orgán pre konzultácie - MŽP SR) následne oboznánil účastníkov s účelom konzultácie a informoval o stave prebiehajúceho procesu posudzovania na ŽP:

Poľsko – nebude požadovať účasť na konzultáciách, Česká republika – prítomní zástupcovia MŽP ČR, Maďarsko prejavilo záujem, ale zástupcovia sa stretnutia nezúčastnili s požiadavkou vykonat konzultácie v rámci verejného prerokovania na území Maďarska. SR bude požadovať vykonanie verejného prerokovania a konzultácií s Maďarskom najneskôr do konca júna 2012. Ukrajina – prejavila záujem, ale stretnutia sa zástupcovia nezúčastnili, Rakúnska republika – konzultácia je dohodnutá na deň 13.6. 2012 v priestoroch MŽP SR.

Ing. Ján Horváth, predseda predstavenstva a generálny riaditeľ spoločnosti JAVYS, a.s. privítal účastníkov konzultácie.

2. Prezentácia zástupcu navrhovateľa (JAVYS a.s.)

Ing. Dobroslav Dobák oboznámił prítomných so vznikom, históriaou a zameraním spoločnosti a s jadrovými zariadeniami, ktoré majú vo vlastníctve v lokalitách Jaslovské Bohunice, Mochovce, Trnave. Sídlo spoločnosti JAVYS, a.s. je v Bratislave. Prezentoval súvislosť medzi vyraďovaním jadrových elektrární A1, V1 a potrebou vybudovania Integrálneho skladu RAO.

3. Prezentácia správy o hodnotení vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie

RNDr. Peter Gerhart, PhD

Prednesol prezentáciu o navrhovanej činnosti a jej vplyvoch na životné prostredie a obyvateľstvo:

1. Účel a potreba IS RAO
2. IS v zahraničí
3. Technické riešenie IS RAO
4. Varianty riešenia navrhovanej činnosti
5. Identifikované vstupy a nároky navrhovanej činnosti
6. Identifikované výstupy navrhovanej činnosti
7. Radiačná ochrana
8. Riziká
9. Vplyvy navrhovanej činnosti na ŽP a obyvateľstvo
10. Závery hodnotenia vplyvov vyvolaných navrhovanou činnosťou

Vysvetlil účel a potrebu zriadenia IS RAO, jeho technické riešenie a varianty navrhovanej činnosti: variant č.1 – umiestnenie v katastrálnom území obce Bohunice, variant č. 2 – umiestnenie v katastrálnom území obce Veľké Kostoľany a nulový variant.

Detailnejšie sa venoval nulovému variantu a negatívnym dopadom na vyraďovanie JE V1, JE A1, ktorého dôsledkom by bolo spomalenie vyraďovania odstavených elektrární.

Zdôraznil, že využite a potreba Integrálneho skladu RAO je popísaná v Stratégií záverečnej časti využitia jadrovej energie, tiež je nevyhnutnou podmienkou pre zabezpečenie procesu vyraďovania a povolenie na 1. etape vyraďovania JE V1 obsahuje podmienku vybudovania IS RAO. V záverečnom stanovisku MŽP SR zo 7. marca 2007 k navrhovanej činnosti - vyraďovanie JE V1 je tiež uvedená podmienka vybudovanie IS RAO.

MVDr. Zuzana Kollárová

Popísala vplyvy variantov č. 1 a 2, potrebné vstupy navrhovanej činnosti a výstupy spôsobené navrhovanou činnosťou.

Potvrdila, že správa uvádza najvhodnejší je variant č. 1 – umiestnenie IS RAO v existujúcom areáli JAVYSu. Najväčší vplyv na životné prostredie pri 2. variante by mal záber polnohospodárskej pôdy. Z uvažovaných vstupov a výstupov navrhovanej činnosti možno hodnotiť vplyv na životné prostredie, krajinu ako málo významný, pre dotknuté územie únosný. Vplyv na obyvateľstvo je bez rizika na jeho zdravotný stav.

4. Diskusia

Po prezentáciach Ing. Dobroslav Dobák vyzval zástupcov MŽP ČR k predloženiu otázok. Zástupkyňa MŽP Českej republiky podľakovala za detailnú prezentáciu a uviedla, že k navrhovanej činnosti nemá ďalšie otázky.

5. Záver

RNDr. Gabriel Nižňanský MŽP SR

Podľa koval za prezentovanie navrhovaných činností a informoval o nasledujúcich krokoch procesu posudzovania:

Nasleduje konzultácia s Rakúskou republikou dňa 13.6.2012.

Spracovanie odborného posudku a vydanie záverečného stanoviska MŽP SR, ktoré má odporúčajúci charakter pre povoľujúci orgán. Odporúčania záverečného stanoviska by mali byť zohľadnené v nasledujúcich fázach realizovania navrhovanej činnosti.

Ing. Ján Horváth

Podľa koval prezentujúcim za príspevky a hostom za účasť na kozultácii k navrhovanej činnosti spoločnosti JAVYS, a.s.

za MŽP SR

RNDr. Gabriel Nižňanský,

riaditeľ odboru

posudzovania vplyvov na životné prostredie



za MŽP ČR

Ing. Martina Mračková,

Odbor posudzovania vplyvov na ŽP

a integrovanej prevencie

