

**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 vyrad'ovacia 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, Žilkovce, 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 oboznámil s organizačnými pokynmi.

**RNDr. Gabriel Nižňanský** (príslušný orgán pre konzultácie - MŽP SR) následne oboznámil 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 vykonať 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, Rakúska 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** oboznámil prítomných so vznikom, históriou a zameraním spoločnosti a s jadrovými zariadeniami, ktoré majú vo vlastníctve v lokalitách Jaslovské Bohunice, Mochovce, Trnava. Sídlo spoločnosti JAVYS, a.s. je v Bratislave. Prezentoval súvislosť medzi vyradovaním 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**

Predniesol 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 zariadenia 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 Kosťany a nulový variant.

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

Zdôraznil, že využitie a potreba Integrálneho skladu RAO je popísaná v Stratégií záverečnej časti využitia jadrovej energie, tiež je nevyhnutnou podmienkou pre zabezpečenie procesu vyradovania a povolenie na 1. etapu vyradovania JE V1 obsahuje podmienku vybudovania IS RAO. V záverečnom stanovisku MŽP SR zo 7. marca 2007 k navrhovanej činnosti - vyradovanie 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 najvýhodnejší je variant č. 1 – umiestnenie IS RAO v existujúcom areáli JAVYSu. Najväčší vplyv na životné prostredie pri 2. variante by mal záber poľnohospodárskej 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 prezentáciách Ing. Dobroslav Dobák vyzval zástupcov MŽP ČR k predloženiu otázok. Zástupkyňa MŽP Českej republiky poďakovala za detailnú prezentáciu a uviedla, že k navrhovanej činnosti nemá ďalšie otázky.

## **5. Záver**

### **RNDr. Gabriel Nižňanský MŽP SR**

Podľakoval 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**

Podľakoval prezentujúcim za príspevky a hosťom za účasť na konzultácii 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



