



Bratislava 22. február 2019  
Číslo: 2764/2019-1.7/zg-R  
10747/2019  
10748/2019 - interný

## ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, **rozhodlo** podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov po vykonaní zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti „**Optimalizácia kapacít spaľovania JZ TSÚ RAO**“, navrhovateľa, **Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a. s., Tomášikova 22, 821 02 Bratislava**, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Optimalizácia kapacít spaľovania JZ TSÚ RAO**“ uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti

### sa nebude posudzovať

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie určuje nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie:

- V prípade realizovaných zmien týkajúcich sa požiarnej ochrany predložiť projektovú dokumentáciu na odsúhlasenie Krajskému riaditeľstvu hasičského a záchranného zboru v Trnave;

- Nespracovávať akýmkoľvek spôsobom zahraničný rádioaktívny odpad na pripravovanom novom spaľovacom zariadení;
- Minimálne počas obdobia 1 roku od uvedenia nového zariadenia na spaľovanie rádioaktívneho odpadu do prevádzky zabezpečiť prevádzkovanie tak, aby počas jedného dňa, bolo v prevádzke len jedno spaľovacie zariadenie. Následne prevádzku upraviť v súlade s individuálnymi rozhodnutiami súvisiacimi s úpravou kapacity spracovania zariadenia.

### Odôvodnenie:

Navrhovateľ, **Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a. s., Tomášikova 22, 821 02 Bratislava** (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 24. 09. 2018 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) v súlade s § 18 ods. 2 písm. c) a podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**Optimalizácia kapacít spaľovania JZ TSÚ RAO**“, vypracované podľa prílohy č. 8a (ďalej len „oznámenie o zmene navrhovanej činnosti“).

MŽP SR, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 a § 2 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona o posudzovaní vplyvov, upovedomilo podľa § 13 ods. 3 správneho poriadku všetkým známym účastníkom konania, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo podľa § 18 správneho poriadku správne konanie vo veci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie. MŽP SR podľa § 29 ods. 6 zákona o posudzovaní vplyvov zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na svojom webovom sídle a zaslalo toto upovedomenie (list č. 10277/2018-1.7/zl/up. zo dňa 27. 09. 2018) povoľujúcemu, dotknutému a rezortnému orgánu a dotknutej obci a vyzvalo na doručenie stanoviska v zákonom stanovenej lehote. MŽP SR zároveň zaslalo dotknutej obci oznámenie o zmene navrhovanej činnosti v listinnej forme.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti je zverejnené na webovom sídle MŽP SR na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/optimalizacia-kapacit-spalovania-jz-tsu-rao>

Jadrové zariadenie technológie spracovania a úpravy rádioaktívnych odpadov (ďalej len „TSU RAO“), pre ktoré je prekladaná zmena navrhovanej činnosti je umiestnená v Trnavskom kraji, v okrese Trnava, v obci Jaslovské Bohunice, mimo zastavaného územia obce v areáli navrhovateľa. Stavebný objekt SO 809 Bitúmenačná linka, v ktorej sa má realizovať zmena navrhovanej činnosti sa nachádza na pozemku č. 704/67, katastrálnom území Jaslovské Bohunice.

Pre pôvodnú navrhovanú činnosť „*Technológie pre spracovanie a úpravu rádioaktívnych odpadov JAVYS, a.s. v lokalite Jaslovské Bohunice*“ bolo vykonané posúdenie podľa zákona o posudzovaní vplyvov, výsledkom ktorého bolo MŽP SR vydané záverečné stanovisko č. 2276/2014-3.4/hp zo dňa 14. 11. 2014 (ďalej len „záverečné stanovisko“).

V záverečnom stanovisku MŽP SR odporučilo realizáciu navrhovanej činnosti, za dodržania podmienok uvedených v časti V. kapitole 3, kde boli odporúčané podmienky pre etapu výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti.

### **Popis existujúceho stavu**

Hlavným predmetom jadrového TSU RAO je súbor riešených technológií slúžiacich na spracovanie a úpravu RAO v lokalite Jaslovské Bohunice, ktorý vznikol a bol doplňovaný postupne.

Jadrové zariadenie TSU RAO pozostáva z nasledovných technológií:

- Bohunické spracovateľské centrum RAO (BSC RAO)
  - zariadenie na zahusťovanie kvapalného RAO
  - zariadenie pre triedenie pevných RAO
  - spaľovňa pevných a kvapalných RAO
  - zariadenie na vysokotlakové lisovanie pevných RAO
  - cementačné zariadenie RAO
- Bitúmenačné linky
- Čistiaca stanica aktívnych odpadových vôd
- Linka na predúpravu fixovaných RAO
- Zariadenie na pretavbu kovových RAO
- Dekontaminačné a fragmentačné pracoviská kovových RAO
- Linka na spracovanie kontaminovaných elektrických káblov
- Zariadenia na skladovanie RAO

### **Charakteristika zmeny navrhovanej činnosti**

Účelom zmeny navrhovanej činnosti je doplnenie zariadenia určeného na objemovú a hmotnostnú redukciiu RAO spaľovaním. V rámci optimalizovaných kapacít bude možné spaľovať tuhé odpady, kvapalné odpady, kvapalné ionexy (sorbenty) a drvinu vysýtených ionexov, ktoré sú fixované v ureaformaldehydovej matrici. Zariadenie bude umiestnené v objekte 809 (Bitúmenačná linka) na podlaží  $\pm 0,0$  m v miestnostiach číslo 38, 39, 40, 41, 42, 50, 51, 52 a 53 a na podlaží -5,4 m v miestnosti číslo 35.

Princíp navrhovanej technológie spočíva v termickom rozklade v dvojstupňovom spaľovacom zariadení s osadenými automatizovanými plynovými horákmi určenými na priame oxidačné dvojstupňové kontinuálne spaľovanie tuhého, pastovitého a kvapalného odpadu v podtlakovom režime. Výsledným produktom bude popol, popolček (kal) z procesov čistenia vzniknutých spalín a odpadová voda.

Vzniknuté odpadové teplo bude pomocou výmenníkov zužitkované v samotnom technologickom procese, napr. na ohrev spaľovacieho vzduchu, ohrev spalín a tiež na ohrev technologických zariadení určených na spracovanie vstupných a výstupných odpadov.

Zariadenie bude pozostávať z rotačnej pece ako prvého stupňa a termoreaktora, ako druhého stupňa termického spracovania odpadu. Na tieto zariadenia budú napojené systémy dávkovania odpadov a systém chladenia spalín na teplotu, ktorá je limitovaná použitím látkového rúrkového filtra so zabudovaním katalizátorom na redukciiu dioxínov. Čistenie spalín bude prebiehať na princípe mechanického odstraňovania znečisťujúcich látok. Spaliny z tepelného výmenníka budú prechádzať cez systém filtrácie s účinnosťou 99,9 % a pomocou ventilátora odvádzané do komína.

Kapacita spaľovania RAO ostáva zachovaná – 240 t/rok

Predmet pripravovaného projektu zahŕňa:

1.	Príjem a spracovanie odpadov	preberanie, skladovanie kvapalného a pevného RAO
2.	Predúprava a dávkovanie odpadu	nádrže, miešadlá, drviče, dávkovače
3.	Spaľovacie zariadenie	spaľovacia + dohorievacia komora
4.	Zariadenie na chladenie spalín	spalinový výmenník
5.	Zariadenie na hrubú filtráciu spalín	tkaninový regeneračný filter
6.	Zariadenie na jemnú filtráciu spalín	suchý filter FBT s regeneráciou
7.	Zariadenie na zber a úpravu popola	zásobník – homogenizér – MEVA sud
8.	Monitorovanie spalín	chemický kontinuálny monitor + sonda
9.	Systém podtlaku	ventilátor hlavný + pomocný
10.	Spalinovod	od ventilátora do jestvujúceho komína
11.	Radiačná kontrola a ochrana	bilančné meranie aerosólov a dávkového príkonu

### Požiadavky na vstupy a údaje o výstupoch

Činnosť súvisiaca so zmenou navrhovanej činnosti sa bude vykonávať v existujúcom objekte. Zmena navrhovanej činnosti nenarušuje dopravnú a inú infraštruktúru, nevyžaduje žiaden nový záber pôdy, ani zvýšenie nárokov na spotrebu zemného plynu a elektrickej energie oproti pôvodne navrhovanej činnosti. Zmena navrhovanej činnosti bude mať zanedbateľný vplyv na spotrebu pitnej vody.

Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k významnému zvýšeniu množstva odpadov a odpadových vôd, nedôjde k zmene zdrojov hluku, vibrácií, ionizujúceho žiarenia, tepla a zápachu. Pri prevádzke optimalizovaných zariadení do maximálne povolenej kapacity 240 t/rok sa predpokladá mierne zvýšenie produkcie znečisťujúcich látok v závislosti od množstva spaľovaného RAO. Produkcia emisií znečisťujúcich látok bude znižovaná využitím novej modernej technológie spaľovania RAO s účinnejším systémom čistenia spalín, bez produkcie sekundárneho kvapalného RAO.

### Druh požadovaného povolenia zmeny navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov

Pre zmenu navrhovanej činnosti je potrebné vydanie povolenia podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a súhlas Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky s realizáciou zmeny podľa § 4 ods. 2 písm. f) bod 2 zákona č. 541/2004 Z. z. o mierovom využívaní jadrovej energie (atómový zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „atómový zákon“).

Zmena navrhovanej činnosti je podľa prílohy č. 8 zákona o posudzovaní vplyvov zaraditeľná nasledovne:

## 2. Energetický priemysel

Pol. číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zisťovacie konanie)
10.	Zariadenia na spracovanie, úpravu a ukladanie stredne a nízkoaktívnych odpadov z prevádzky a vyradovania jadrových elektrární a využívania rádionuklidov	bez limitu	

Rezortný orgán, povoľujúci orgán, dotknutý orgán a dotknutá obec môžu podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov doručiť príslušnému orgánu písomné stanoviská k oznámeniu

o zmene navrhovanej činnosti do desiatich pracovných dní od jeho doručenia. Ak sa nedoručí písomné stanovisko v uvedenej lehote, tak sa stanovisko považuje za súhlasné. Verejnosť môže doručiť príslušnému orgánu písomné stanovisko k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti do desiatich pracovných dní od zverejnenia uvedených informácií podľa § 29 ods. 8 zákona o posudzovaní vplyvov. Písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutej obci.

***K predmetnému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti boli podľa zákona o posudzovaní vplyvov doručené na MŽP SR nasledujúce stanoviská (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):***

- 1. Okresný úrad Hlohovec, odbor krízového riadenia, list č. OU-HC-OKR-2018/001259 zo dňa 09. 10. 2018, doručený dňa 12. 10. 2018** z hľadiska potrieb civilnej ochrany nemá k zmene navrhovanej činnosti pripomienky.

*Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie.*

- 2. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave, list č. KRHZ-TT-OPP-551-001/2018 zo dňa 10. 10. 2018, doručený dňa 15. 10. 2018** oznamuje, že so zmenou navrhovanej činnosti súhlasí za podmienky:

- Pri zmenách týkajúcich sa požiarnej ochrany žiada predložiť projektovú dokumentáciu na odsúhlasenie. Požiadavky na obsah a rozsah projektovej dokumentácie predkladanej k stavebnému konaniu sú stanovené v § 9 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.

*Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR akceptuje stanovisko dotknutého orgánu a uvedenú podmienku zapracovalo do podmienok tohto rozhodnutia.*

- 3. Trnavský samosprávny kraj, oddelenie územného plánovania a životného prostredia, list č. 11971/2018/OÚPŽP-3/Re zo dňa 10. 10. 2018, doručený dňa 16. 10. 2018** k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemá pripomienky a nepožaduje jeho posudzovanie podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

*Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie.*

- 4. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, sekcia energetiky, odbor palív a energetiky, list č. 22524/2018-4130-53532 zo dňa 11. 10. 2018, doručený dňa 18. 10. 2018** nemá k zmene navrhovanej činnosti žiadne pripomienky.

*Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko rezortného orgánu na vedomie.*

- 5. Spoločné stanovisko obcí Jaslovské Bohunice, Radošovce, Ratkovce, Veľké Kostoľany, Malženice, Dolné Dubov, Žlkovce, list zo dňa 15. 10. 2018 doručený dňa 15. 10. 2018** zastávajú názor, že je potrebné pokračovať vo vyradovaní jadrových elektrární A1 a V1 Jaslovské Bohunice. Na základe odsúhlaseného variantu č. 0 v rámci zámeru „Optimalizácia spracovateľských kapacít technológií pre spracovanie a úpravu rádioaktívnych odpadov JAVYS, a. s. v lokalite Jaslovské Bohunice“ z januára 2018 súhlasia so spracovávaním 240 ton/ročne RAO procesom spaľovania za týchto podmienok:

**5.1.** Požadujú, aby sa v lokalite Jaslovské Bohunice nespracovával akýmkoľvek spôsobom RAO dovezený zo zahraničia;

**5.2.** Požadujú, aby po uvedení novej spaľovne do prevádzky bola dodržaná zásada spracovania RAO, vždy výhradne na jednom zariadení v rámci jedného dňa;

**5.3.** Požadujú od navrhovateľa doložiť právoplatné rozhodnutie Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky na dovoz RAO od externých zahraničných producentov, ktoré boli doteraz spracovávané v lokalite Jaslovské Bohunice;

**5.4.** Požadujú dokladovať z akých činností a v akých množstvách budú očakávané navýšené množstvá RAO z vyradených jadrových elektrární A1, V1, prevádzkovej jadrovej elektrárne V2 v lokalite Jaslovské Bohunice, prípadne jadrovej elektrárne Mochovce, keďže v rokoch 2013-2017 bolo spaľovaných postačujúcich max. 130 ton RAO ročne.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR sa zaoberalo stanoviskom dotknutých obcí. K uvedeným pripomienkam si vyžiadalo stanovisko navrhovateľa, ktoré je uvedené v časti *Doplňujúce informácie* v súlade s § 29 ods. 10 zákona o posudzovaní vplyvov.

Požadované údaje uvedené v bodoch **5.3.** a **5.4.** navrhovateľ predložil v rámci doplňujúcich informácií – vid' časť *Doplňujúce informácie* v súlade s § 29 ods. 10 zákona o posudzovaní vplyvov.

K bodu **5.1.** - MŽP SR dalo požiadavku navrhovateľovi, aby nespracovával zahraničný RAO na pripravovanom novom spaľovacom zariadení, ktoré bolo predmetom tohto oznámenia o zmene navrhovanej činnosti. Podmienka je zahrnutá do podmienok tohto rozhodnutia. Avšak MŽP SR môže určiť týmto rozhodnutím podmienky len pre predmet rozhodovania.

Podmienku uvedenú v bode **5.2.** MŽP SR zohľadnilo v rámci vyhodnocovania daného stanoviska a na základe predložených doplňujúcich informácií navrhovateľom, v ktorých uviedol, že počas 1 roka bude prevádzkovať iba jedno zariadenie, následne bude v prevádzke nové zariadenie, pričom staré bude v prevádzke najmä počas nevyhnutných odstávok nového zariadenia. Úprava súbežnej prevádzky nového a jestvujúceho zariadenia, vrátane možnosti spracovávať iné RAO je predmetom samostatného konania, ktorého výsledkom bude individuálne rozhodnutie. Vzhľadom na uvedené MŽP SR určilo podmienku navrhovateľovi, aby minimálne počas jedného roka od uvedenia nového zariadenia na spaľovanie RAO do prevádzky zabezpečil prevádzkovanie tak, aby počas jedného dňa, bolo v prevádzke len jedno spaľovacie zariadenie pri dodržaní maximálneho množstva spracovania RAO 240 ton/rok.

**6. Okresný úrad Trnava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, list č. OU-TT-OCDPK-2018/033451/ŠI zo dňa 11. 10. 2018, doručený dňa 17. 10. 2018** konštatuje, že nakoľko zmena navrhovanej činnosti nemá požiadavky na novú dopravnú a inú infraštruktúru nemá námietky ani pripomienky z hľadiska ciest II. a II. triedy.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie.

**7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave, list č. RUVZ/2018/04578 zo dňa 12. 10. 2018, doručený dňa 17. 10. 2018** uvádza nasledovné: Podľa predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti nebude mať zmena navrhovanej činnosti vplyv na produkované množstvo rádioaktívnych vôd ani rádioaktívnych emisií do ovzdušia, ani nie je predpoklad, že by po spustení zariadenia prišlo k zvýšeniu hladiny niektorého z rizikových faktorov v pracovnom prostredí predmetného objektu. Na základe uvedených skutočností v oblasti, ktorá nepatrí do radiačnej ochrany, nemá námietky k predloženej zmene navrhovanej činnosti.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie.

**8. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, list č. OU-TT-OSZP2-2018/025015/Pu zo dňa 31. 07. 2018, doručený dňa 18. 10. 2018** nemá k predloženej zmene navrhovanej činnosti zásadné pripomienky a nepožaduje jej posudzovanie podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie.

**9. Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Prezídium hasičského a záchranného zboru, list č. PHZ-OPP4-2018/002218-1 zo dňa 16.10.2018, doručený dňa 23.10.2018 z hľadiska ochrany pred požiarmi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.**

*Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie.*

**10. Okresný úrad Piešťany, odbor starostlivosti o životné prostredie, list č. OU-PN-OSZP-2018/007444 zo dňa 17. 10. 2018, doručený dňa 22. 10. 2018**

**10.1. Z hľadiska štátnej vodnej správy žiada:**

- dodržať všeobecné ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) (ďalej len „vodný zákon“);
- dbať o ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiadúcemu úniku škodlivých látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd;
- dodržať ustanovenia § 39 vodného zákona, ktorý ustanovuje všeobecné podmienky zaobchádzania so škodlivými látkami a následne vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 100/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd;
- realizáciou prác nenarušiť existujúce odtokové pomery v území.

**10.2. Z hľadiska ochrany ovzdušia nemá pripomienky k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti.**

**10.3. Z hľadiska odpadového hospodárstva nemá pripomienky k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti.**

**10.4. Z hľadiska štátnej správy ochrany prírody a krajiny nemá pripomienky k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti.**

*Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR sa zaoberalo stanoviskom dotknutého orgánu a uvádza, že podmienky uplatnené z hľadiska štátnej vodnej správy vyplývajú z dodržania všeobecne platných záväzných predpisov vo veci ochrany životného prostredia, ktoré je navrhovateľ viazaný dodržať pri výstavbe aj prevádzke navrhovanej činnosti. Vzhľadom na tieto skutočnosti MŽP SR neuviedlo tieto podmienky vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.*

**11. Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie, list č. OU-HC-OSZP-2018/001255-005 zo dňa 16. 08. 2018, doručený dňa 23. 10. 2018**

**11.1. Z hľadiska štátnej vodnej správy žiada:**

- zabezpečiť dodržanie všetkých zákonných ustanovení na ochranu povrchových a podzemných vôd;
- dbať o ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiadúcemu úniku škodlivých látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.

**11.2. Z hľadiska odpadového hospodárstva žiada aby sa dodržali ustanovenia zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.**

**11.3. Z hľadiska štátnej správy ochrany prírody a krajiny žiada aby sa dodržali ustanovenia zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon OPK“).**

*Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR sa zaoberalo stanoviskom dotknutého orgánu a uvádza, že uplatnené podmienky vyplývajú z dodržania všeobecne platných záväzných predpisov vo veci ochrany životného prostredia, ktoré je navrhovateľ viazaný dodržať pri výstavbe aj prevádzke navrhovanej činnosti. Vzhľadom na tieto skutočnosti MŽP SR neuviedlo tieto podmienky vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.*

**12. Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, list č. OOZPŽ/7598/2018 zo dňa 22. 10. 2018 doručený dňa 23. 10. 2018** vo svojom stanovisku uvádza: Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky (ďalej len „ÚVZ SR“) vydáva povolenie a záväzné stanovisko na základe dokumentácie, ktorá je súčasťou žiadosti o vydanie povolenia na prevádzku jadrového zariadenia alebo záväzného stanoviska pre jadrové zariadenia z hľadiska radiačnej ochrany k návrhu na stavebnú a technologickú zmenu významnú z hľadiska radiačnej ochrany počas prevádzky jadrového zariadenia, ktorá obsahuje údaje potrebné pre posúdenie zabezpečenia radiačnej ochrany v súvislosti s realizáciou projektu v zmysle požiadaviek uvedených v Prílohe č. 6 zákona č. 87/2018 Z. z. o radiačnej ochrane a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 87/2018 Z. z.“). K dnešnému dňu nebola ÚVZ SR doručená žiadosť navrhovateľa a informácia o oznámení o zmene navrhovanej činnosti, ktorá je zverejnená na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky nie je dostatočná pre posúdenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti z pohľadu zabezpečenia radiačnej ochrany. ÚVZ SR rozhodne o vydaní povolenia alebo záväzného stanoviska navrhovateľovi až na základe žiadosti a dokumentácie, ktorú navrhovateľ predloží podľa požiadaviek zákona č. 87/2018 Z. z.

*Vyjadrenie MŽP SR: K uvedenému stanovisku si MŽP SR vyžiadalo stanovisko navrhovateľa, ktoré je uvedené v časti Doplnujúce informácie podľa § 29 ods. 10 zákona o posudzovaní vplyvov. Z ohľadom na doplnujúce informácie a zápis z prerokovania, ktorý bol súčasťou stanoviska navrhovateľa MŽP SR je za to, že ÚVZ SR po prerokovaní s navrhovateľom už nemá k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti pripomienky a zmenu odporúča realizovať.*

**13. Okresný úrad Trnava, odbor krízového riadenia, list č. OU-TT-OKR1-2018/033061-002 zo dňa 18. 10. 2018, doručený dňa 22. 10. 2018** nemá k zmene navrhovanej činnosti pripomienky ani požiadavky.

*Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie.*

**14. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor environmentálnych rizík a biologickej bezpečnosti, list č. 53006/2018, 4333/2018-1.9 zo dňa 05. 10. 2018,** nemá k zmene navrhovanej činnosti žiadne pripomienky.

*Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie.*

**15. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd, list č. 554408/2018 zo dňa 15. 10. 2018,** žiada dodržiavať ustanovenia vodného zákona.

*Vyjadrenie MŽP SR: Uplatnená podmienka vyplýva z dodržania všeobecne platných záväzných predpisov vo veci ochrany životného prostredia, ktoré je navrhovateľ viazaný dodržať pri výstavbe aj prevádzke navrhovanej činnosti. Vzhľadom na tieto skutočnosti MŽP SR neuviedlo túto podmienku vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.*

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie; Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, sekcia krízového riadenia, doručilo svoje písomné stanovisko po stanovenej lehote zákonom o posudzovaní vplyvov a preto sa podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov považuje za súhlasné.

#### ***Doplnujúce informácie podľa § 29 ods. 10 zákona o posudzovaní vplyvov***

Navrhovateľ, na základe žiadosti MŽP SR (list č. 10277/2018-1.7/zg zo dňa 28. 11. 2018), poskytol listom č. 2018/12310/5100/Mih zo dňa 17. 12. 2018 doplnujúce informácie podľa § 29 ods. 10 zákona o posudzovaní vplyvov na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich zo stanovísk dotknutých obci a ÚVZ SR.

#### ***K stanovisku ÚVZ SR:***



Dňa 06. 12. 2018 sa uskutočnilo pracovné rokovanie so zástupcami ÚVZ SR, predmetom ktorého bol obsah stanoviska ÚVZ SR predloženého listom č. OOZPŽ/7598/2018 zo dňa 22. 10. 2018 na MŽP SR k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti.

V období predprojektovej prípravy bola dokumentácia k vydaniu záväzného stanoviska ÚVZ SR podľa § 32 zákona č. 87/2018 Z. z. vypracovaná podľa prílohy č. 6 časti 4 bodu I. písm. A bodu 4. k zákonu č. 87/2018 Z. z. a obsahuje:

- a) odôvodnenie a opis stavebnej a technologickej zmeny z hľadiska radiačnej ochrany
- b) zhodnotenie vplyvu zmeny na radiačnú ochranu a bezpečnosť po vykonaní zmeny
- c) harmonogram prác
- d) zhodnotenie očakávanej dávkovej záťaže ožiarenia pracovníkov a obyvateľov počas vykonávania zmeny
- e) optimalizácia radiačnej ochrany počas vykonávania zmeny
- f) program zabezpečenia kvality radiačnej ochrany počas vykonávania zmeny
- g) vybrané programy skúšok a testov zariadení po vykonanej zmene vrátane kritérií úspešnosti.

Na pracovných rokovaníach zástupcov ÚVZ SR a odboru radiačnej ochrany A1, TSÚ RAO, medziskladu vyhoretého paliva (MSVP) a RÚ RAO bol obsah vypracovanej dokumentácie prezentovaný v súvislosti s prípravou žiadosti o vydanie záväzného stanoviska pre jadrové zariadenia z hľadiska radiačnej ochrany k návrhu na stavebné a technologické zmeny významné hľadiska radiačnej ochrany počas prevádzky jadrového zariadenia. ÚVZ SR na základe predloženej dokumentácie konštatuje, že sú splnené požiadavky zákona č. 87/2018 Z. z. pre povolenie vykonať stavebnú a technologickú zmenu „Optimalizácia kapacít spaľovania rádioaktívnych odpadov“ podľa vypracovanej dokumentácie.

Na rokovaní dňa 6.12.2018 sa vysvetlil účel oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a obsah dokumentácie vypracovanej podľa požiadaviek zákona č. 87/2018 Z. z., pričom ÚVZ SR považuje vysvetlenie za dostatočné, nemá ďalšie pripomienky k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a zmenu odporúča realizovať.

Z prerokovania bol vyhotovený záznam, ktorý bol podpísaný zástupcom navrhovateľa a zástupcom ÚVZ SR. Daný záznam bol súčasťou doplňujúcich informácií navrhovateľa.

#### **K stanovisku dotknutých obcí:**

**K bodu 5.1.** Navrhovateľ nemôže súhlasiť s podmienkou nespracovávať akýmkoľvek spôsobom zahraničné RAO na v súčasnosti už prevádzkovaných technologických linkách spracovania RAO v rámci jadrového zariadenia TSÚ RAO. Pri posudzovaní v súčasnosti prevádzkovaných technologických liniek jadrového zariadenia TSÚ RAO na životné prostredie (Správa o hodnotení činnosti „Technológie pre spracovanie a úpravu rádioaktívnych odpadov JAVYS, a.s. v lokalite Jaslovské Bohunice“) boli dotknuté obce informované na verejnom prerokovaní uskutočnenom dňa 3. marca 2014 v obci Pečeňady aj o tom, že sa uvažuje s využitím voľných kapacít aj pre spracovanie RAO z iných lokalít a aj pre iných záujemcov a voči záznamu z verejného prerokovania neboli vznesené pripomienky zo strany dotknutých obcí voči tejto činnosti.

Pre navrhovateľa je v súčasnosti akceptovateľná požiadavka dotknutých obcí nespracovávať zahraničné RAO na pripravovanom novom spaľovacom zariadení, ktoré bolo predmetom oznámenia o zmene navrhovanej činnosti.

**K bodu 5.2.** V súčasnosti je pre navrhovateľa akceptovateľná požiadavka dotknutých obcí prevádzkovať spaľovacie zariadenia tak, aby počas jedného dňa, bolo v prevádzke len jedno spaľovacie zariadenie. Uvedená požiadavka je však akceptovateľná len v časovom horizonte do 1 roku od uvedenia nového zariadenia na spaľovanie RAO do prevádzky a zo

strany navrhovateľa bude zabezpečená organizáciou práce na jednotlivých zariadeniach spaľovania RAO v súlade s príslušnou prevádzkovou dokumentáciou.

Po tomto období by malo zostať limitujúcim faktorom len maximálne množstvo spracovania RAO – 240 ton/rok, bez ohľadu na individuálnu resp. paralelnú prevádzku technologických zariadení spaľovania RAO.

**K bodu 5.3.** Prehľad rozhodnutí Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky (ďalej len „ÚJD SR“) na dovoz a spracovanie zahraničných RAO :

- Rozhodnutie ÚJD SR č. 681/2015 zo dňa 30. 11. 2015 – povolenie na dovoz rádioaktívnych odpadov formou cestnej dopravy v prepravnom zariadení typu 20' ISO kontajner z Českej republiky (z JE Temelín a JE Dukovany), povolenie platné do 30.11.2018;
- Rozhodnutie ÚJD SR č. 524/2015 zo dňa 16. 09. 2015 – povolenie na dovoz rádioaktívnych odpadov formou cestnej dopravy v prepravnom zariadení typu 20' ISO kontajner z Talianskej republiky, povolenie do 31. 08. 2018;
- Rozhodnutie ÚJD SR č. 128/2018 zo dňa 05. 06. 2018 na dovoz pevných rádioaktívnych odpadov z Talianskej republiky, 8 ks ISO kontajnerov.

Uvedené rozhodnutia sú zverejnené na oficiálnej stránke ÚJD SR.

**K bodu 5.4.** Vplyv prevádzky existujúcej technologickej linky spaľovania RAO na životné prostredie, ktorá je súčasťou Bohunického spracovateľského centra jadrového zariadenia TSÚ RAO, bol posúdený a schválený vydaním záverečného stanoviska MŽP SR č. 2276/2014-3.4/hp dňa 14. 11. 2014 s kapacitou spracovania spáliteľných RAO maximálne 240 ton/rok. Táto v súčasnosti prevádzkovaná technologická linka spaľovania RAO pracuje na princípe termického rozkladu odpadov v dvojstupňovom spaľovacom zariadení - šachtovej peci, pričom maximálna posúdená ročná kapacita zariadenia pre spaľovanie RAO nebola od jej uvedenia do prevádzky dosiahnutá z dôvodu technických, ale aj organizačných obmedzení jej prevádzky a pohybovala sa na úrovni max. 130 ton spracovaných pevných a kvapalných RAO za rok. Najmä z týchto dôvodov bolo rozhodnuté o realizácii projektu „Optimalizácie kapacít spaľovania RAO“, ktorého realizácia by vzhľadom k jeho technickému riešeniu umožnila dosiahnutie posúdenej kapacity spaľovania RAO 240 ton/rok.

V spoločnosti JAVYS, a.s. je pravidelne spracovávaný program nakladania s RAO a vyhoretým jadrovým palivom (ďalej len “VJP“) v JAVYS, a. s., ktorý rozpracováva celkovú stratégiu spoločnosti pre oblasť nakladania s RAO, IRAO, RMNP a VJP v našej spoločnosti pre nasledujúce obdobie v oblastiach:

- nakladania s RAO z prevádzky jadrových zariadení,
- nakladania s RAO z vyradovania jadrových zariadení,
- nakladania s RAO a IRAO z realizácie externých služieb,
- nakladania s VJP z JE V1,
- nakladania s VJP z realizácie externých služieb,
- nakladania s IRAO a RMNP.

Dokument je každoročne aktualizovaný z pohľadu technických, ale aj personálnych kapacít jednotlivých technologických procesov nakladania s RAO a VJP, vo väzbe na aktuálne a predpokladané požiadavky producentov RAO a VJP v uvedenom období.

V období rokov 2020 - 2023 sa aktuálne očakáva nárast tvorby spáliteľných RAO z vyradovania jadrových elektrární A1 a JE V1 na úrovni cca 50 %, ktorý vyplýva z plánovanej realizácie projektov a činností demontáže častí primárneho okruhu týchto jadrových elektrární. Zároveň od roku 2020 sa uvažuje so začiatkom produkcie spáliteľných RAO z prevádzky jednotlivých blokov JE EMO 3 a 4. Z uvedených dôvodov je pre

navrhovateľa nevyhnutné mať v nasledujúcom období k dispozícii prevádzkyschopné technologické zariadenie na spaľovanie pevného a kvapalného RAO, ktoré bude schopné spracovávať RAO v rozsahu posúdenej kapacity 240 ton spracovaného odpadu za rok tak, aby naša spoločnosť vedela v prvom rade pružne zabezpečiť vznikajúce požiadavky na spracovanie RAO z vyradovania a taktiež z prevádzky JZ v Slovenskej republike.

Podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku je správny orgán povinný dať účastníkom konania a zúčastneným osobám možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie.

MŽP SR listom č. 2764/2019-1.7/zl zo dňa 24. 01. 2019 podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku oznámilo účastníkom konania, že účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie, a to v lehote do 10 dní odo dňa doručenia tohto upovedomenia. MŽP SR pre oboznámenie sa s podkladmi rozhodnutia určilo, že do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na MŽP SR, na adrese Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v pracovných dňoch v čase od 8:00 do 15:00.

Do vydania rozhodnutia nikto z účastníkov konania neprejavil záujem oboznámiť sa so stanoviskami doručenými príslušnému orgánu v rámci zisťovacieho konania ani s podkladmi súvisiacimi so zmenou navrhovanej činnosti.

***V rámci vykonaného zisťovacieho konania boli identifikované nasledovné vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia:***

Dotknuté územie tvoria zastavané a spevnené plochy uzavretého areálu navrhovateľa, kde v zmysle zákona OPK platí 1. stupeň ochrany. Areál navrhovateľa, kde sa má realizovať zmena navrhovanej činnosti nezasahuje do území európskej sústavy chránených území Natura 2000, do biotopov európskeho alebo národného významu, ani do žiadnych maloplošných či veľkoplošných chránených území v zmysle zákona OPK. Najbližšie k predmetnej lokalite sa nachádza chránené vtáčie územie Špačinsko-nižnianske polia vzdialené cca 1,5 km od zmeny navrhovanej činnosti. Zmenou navrhovanej činnosti sa nemenia vplyvy na krajinu, faunu a flóru nakoľko ide o zmeny realizované v existujúcom objekte. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na produkované množstvo rádioaktívnych vôd ani rádioaktívnych emisií do ovzdušia, ani nie je predpoklad, že by po spustení prišlo k zvýšeniu hladiny niektorého z rizikových faktorov v pracovnom prostredí predmetného objektu. V prevádzke optimalizovaných zariadení do maximálne povolenej kapacity 240 t/rok sa predpokladá mierne zvýšenie produkcie znečisťujúcich látok v závislosti od množstva spaľovaného RAO. Produkcia emisií znečisťujúcich látok bude znižovaná využitím novej modernej technológie spaľovania RAO s účinnejším systémom čistenia spalín, bez produkcie sekundárneho kvapalného RAO. Produkcia splaškových vôd sa môže mierne zvýšiť pri stavebných úpravách a inštalácii zariadení spaľovania RAO. Počas realizácie stavebných úprav a inštalácie zariadení spaľovania RAO bude mierne zvýšený hluk a vibrácie viazaných na objekt SO 809.

Celkovo možno hodnotiť, že vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na zložky životného prostredia a zdravie obyvateľstva, vrátane kumulatívnych a synergických, budú za predpokladu dodržiavania schválených postupov plánovaných činností a pri normálnej prevádzke ostatných jadrových zariadení v lokalite Jaslovské Bohunice zanedbateľné.

MŽP SR pri posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona o posudzovaní vplyvov vychádzalo z oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, pričom použilo aj Kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona o posudzovaní vplyvov, uvedené v prílohe č. 10 zákona o posudzovaní vplyvov, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice Európskeho

parlamentu a Rady 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie. MŽP SR konštatuje, že v rámci realizácie zmeny navrhovanej činnosti nebude dochádzať k významným negatívnym vplyvom na životné prostredie a obyvateľstvo. Krajina a prírodné hodnoty jednotlivých zložiek životného prostredia ostanú zachované.

MŽP SR posúdilo zmenu navrhovanú činnosť uvedenú v oznámení o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a rozsahu zmeny navrhovanej činnosti, miesta vykonávania navrhovanej zmeny činnosti a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzalo do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. Zmenou navrhovanej činnosti, ktorej účelom je doplnenie zariadenia určeného na objemovú a hmotnostnú redukciu RAO spaľovaním nedôjde k významnému zvýšeniu množstva odpadov a odpadových vôd, nedôjde k zmene zdrojov hluku, vibrácií, ionizujúceho žiarenia, tepla a zápachu. Pri prevádzke optimalizovaných zariadení do maximálne povolenej kapacity 240 t/rok sa predpokladá mierne zvýšenie produkcie znečisťujúcich látok v závislosti od množstva spaľovaného RAO. Produkcia emisií znečisťujúcich látok bude znižovaná využitím novej modernej technológie spaľovania RAO s účinnejším systémom čistenia spalín, bez produkcie sekundárneho kvapalného RAO.

Vzhľadom na tieto skutočnosti MŽP SR vyhodnotilo predpokladané vplyvy súvisiace s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, s ohľadom na ich význam, vlastnosti a očakávaný rozhas (pravdepodobnosť, predpokladaný rozsah, predpokladaný účinok, trvanie, frekvenciu a reverzibilitu, vrátane možnej kumulácie s okolitými činnosťami), ako nevýznamné.

MŽP SR dôkladne preštudovalo všetky v zákonom stanovenom termíne doručené stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti. ÚVZ SR považovalo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti nedostatočné pre posúdenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti z pohľadu zabezpečenia radiačnej ochrany. V spoločnom stanovisku dotknutých obcí boli uvedené zásadné pripomienky týkajúce sa dovozu a nakladania RAO. Z uvedených dôvodov si MŽP SR vyžiadalo od navrhovateľa stanovisko na objasnenie pripomienok uplatnených vo vyššie uvedených stanoviskách. Z ohľadom na doplňujúce informácie a zápis z prerokovania, ktorý bol súčasťou stanoviska navrhovateľa MŽP SR je za to, že ÚVZ SR po prerokovaní s navrhovateľom už nemá k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti pripomienky a zmenu odporúča realizovať. Požiadavky dotknutých obcí boli v rámci zisťovacieho konania zohľadnené.

Ostatné orgány štátnej správy vo vyjadreniach, resp. stanoviskách, ktoré boli doručené na MŽP SR súhlasili s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti a netrvali na jej posudzovaní podľa zákona o posudzovaní vplyvov. Prípadné vznesené požiadavky od orgánov štátnej správy vyplývajú z dodržania všeobecne platných záväzných predpisov vo veci ochrany životného prostredia alebo sa v prevažnej miere vzťahujú na spracovanie ďalších stupňov projektovej dokumentácie. V rámci zisťovacieho konania neboli doručené žiadne stanoviská od verejnosti.

MŽP SR na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, zhodnotenia stavu životného prostredia v záujmovom území, doručených stanovísk orgánov štátnej správy a samosprávy konštatuje, že pri dodržaní všeobecne platných záväzných predpisov, vhodných technických a bezpečnostných opatrení nebude zmena navrhovanej činnosti predstavovať taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere mohol ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľov a preto rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Zmenu navrhovanej činnosti je tak možné za predpokladu plného rešpektovania všetkých zákonom stanovených požiadaviek odporučiť k realizácii.

**Upozornenie:** Podľa § 29 ods. 16 zákona o posudzovaní vplyvov dotknutá obec o rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce.

### **Poučenie:**

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať do 15 dní od jeho doručenia rozklad podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku na Ministerstve životného prostredia Slovenskej republiky.

V prípade verejnosti sa podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia podľa § 29 ods. 15 zákona o posudzovaní vplyvov na webovom sídle MŽP SR.

Toto rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú, preskúmateľné správnym súdom podľa ustanovení zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok.

Ing. Roman Skorka  
riaditeľ odboru

Doručí sa (elektronicky):

1. Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a. s., Tomášikova 22, 821 02 Bratislava
2. Obec Jaslovské Bohunice, Obecný úrad v Jaslovských Bohuniciach, 919 30 Jaslovské Bohunice
3. Obec Radošovce, Obecný úrad v Radošovciach, popis č.: 70, 919 30 Jaslovské Bohunice
4. Obec Ratkovce, Obecný úrad v Ratkovciach, popis. č.: 97, 920 42 Červeník
5. Obec Pečeňady, Obecný úrad, popis č. 93, 922 07 Veľké Kostol'any
6. Obec Veľké Kostol'any, Obecný úrad vo Veľkých Kostol'anoch, M. R. Štefánika, popis. č.: 800/1, 922 07 Veľké Kostol'any
7. Obec Malženice, Obecný úrad Malženice 294, 919 29 Malženice
8. Obec Dolné Dubové, Obecný úrad Dolné Dubové, 919 52 Dolné Dubové
9. Obec Žlkovce, Obecný úrad Žlkovce, č. 158 (budova kultúrneho domu), 920 42 Červeník
10. Obec Nižná, Obecný úrad Nižná, Nižná č. 80, 922 06 Nižná

Na vedomie (elektronicky):

11. Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky, Bajkalská č. 27, P. O. BOX č. 24, 820 07 Bratislava 27
12. Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, Trnavská cesta 166/52, 821 02 Bratislava
13. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Sekcia energetiky, odbor palív a energetiky, Mlynské nivy 44/a, 827 15, Bratislava 212
14. Inšpektorát práce Nitra, Jelenecká 49, 949 01 Nitra
15. Regionálny úrad verejného zdravotníctva sa sídlom v Trnave, Limbová 6, P. O. Box 1, 917 09 Trnava 9
16. Prezídium hasičského a záchranného zboru, Drieňová 22, 826 86 Bratislava

17. Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky, Sekcia železničnej dopravy a dráh, Námestie slobody č. 6, P.O.BOX 100, 810 05 Bratislava
18. Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Pribinova 2, 81272 Bratislava - Staré Mesto;
19. Krajský stavebný úrad v Trnave, odbor územného plánovania, Kollárova 8, 917 02 Trnava
20. Krajský pamiatkový úrad Trnava, Cukrová 1, 917 01 Trnava
21. Úrad Trnavského samosprávneho kraja, Starohájska 10, 917 01 Trnava
22. Okresný úrad v Trnave Odbor výstavby a bytovej politiky, Kollárova 8, 917 02 Trnava
23. Úrad Trnavského samosprávneho kraja, Sekcia hospodárskej stratégie, odbor územného plánovania a životného prostredia, Starohájska 10, 917 01 Trnava
24. Okresný úrad Trnava, Odbor starostlivosti pre životné prostredie, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Kollárova 8, 917 02 Trnava
25. Okresný úrad Trnava, Odbor starostlivosti pre životné prostredie, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Kollárova 8, 917 02 Trnava
26. Okresný úrad Hlohovec, Odbor starostlivosti pre životné prostredie, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec
27. Okresný úrad Piešťany, Odbor starostlivosti pre životné prostredie, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Krajinská cesta 5053/13, 921 01 Piešťany
28. Okresný úrad Trnava, Odbor krízového riadenia, Vajanského 22, 917 77 Trnava
29. Okresný úrad Piešťany, Odbor krízového riadenia, Krajinská 13, 921 25 Piešťany
30. Okresný úrad Hlohovec, Odbor krízového riadenia, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec
31. Okresný úrad Trnava, Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Kollárova 8, 917 02 Trnava
32. Okresný úrad Piešťany, Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Krajinská cesta 5053/13, 921 01 Piešťany
33. Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trnave, Vajanského 22, 917 77 Trnava
34. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Odbor environmentálnych rizík a biologickej bezpečnosti, Námestie Ľudovíta Štúra č. 1, 812 35 Bratislava 1
35. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia vôd, Námestie Ľudovíta Štúra č. 1, 812 35 Bratislava