

**SPRÁVA O HODNOTENÍ
VŠEOBECNE ZROZUMITEĽNÉ ZÁVEREČNÉ ZHRNUTIE**

podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení
neskorších predpisov

**OPTIMALIZÁCIA SPRACOVATEĽSKÝCH KAPACÍT
TECHNOLÓGIÍ PRE SPRACOVANIE A ÚPRAVU
RÁDIOAKTÍVNYCH ODPADOV JAVYS, A.S. V LOKALITE
JASLOVSKÉ BOHUNICE**



JÚN 2019

X. VŠEOBECNÉ ZROZUMITELNÉ ZÁVEREČNÉ ZHRNUTIE

1. Základné údaje o navrhovateľovi

Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a.s.
Tomášikova 22
821 02 Bratislava
IČO: 35 946 024

Kontaktná osoba:

Mgr. Miriam Žiaková – hovorca
tel.: +421/33 531 5291
mob.: +421 910 834 365

Navrhovateľ „Optimalizácie spracovateľských kapacít technológií pre spracovanie a úpravu rádioaktívnych odpadov JAVYS, a.s. v lokalite Jaslovské Bohunice“ – Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a.s. so sídlom v Bratislave je organizácia zriadená a poverená Ministerstvom hospodárstva SR v zmysle § 3 ods. 9 zákona č. 541/2004 Z. z. o mierovom využívaní jadrovej energie (atómový zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ktorá zabezpečuje bezpečné nakladanie s RAO a vyhoretým jadrovým palivom podľa § 10 ods. 3 uvedeného zákona.

V lokalite Jaslovské Bohunice prevádzkuje jadrové zariadenia „Technológie pre spracovanie a úpravu RAO“, „Medzisklad vyhoreteho jadroveho paliva“, „Integrálny sklad RAO“ a vyrad'uje jadrové zariadenia „JE A1“ a „JE V1“.

2. Základné údaje o navrhovanej činnosti

2.1 Názov

Optimalizácia spracovateľských kapacít technológií pre spracovanie a úpravu rádioaktívnych odpadov JAVYS, a.s. v lokalite Jaslovské Bohunice

2.2 Účel zariadenia

Účelom posudzovanej činnosti je optimalizácia - doplnenie existujúcich spracovateľských kapacít prevádzky súboru technológií pre spracovanie a úpravu rádioaktívnych odpadov spoločnosti JAVYS, a.s. umiestnených v lokalite Jaslovské Bohunice.

Navrhované technológie budú využívané na spracovanie a úpravu nízko a veľmi nízko aktívnych RAO vznikajúcich z vyrad'ovania JE A1, ktorá je v súčasnosti v III. a IV. etape vyrad'ovania, vyrad'ovania JE V1 (v súčasnosti v II. etape vyrad'ovania), RAO pochádzajúcich z prevádzky JZ, prevádzky JE v SR, inštitucionálnych RAO z rôznych oblastí ľudských činností ako sú výskum, medicína, a pod. vznikajúcimi mimo prevádzok jadrových

elektrární, RMNP a nakladanie s RAO v rámci poskytovaných jadrových služieb pre externých zahraničných producentov RAO.

Účelom navrhovanej optimalizácie je zvýšenie súčasných posúdených kapacít spaľovania (z 240 t/rok na 480 t/rok), doplnenie kapacít pretavovania (doplnenie pece so vsádzkou 2t), doplnenie kapacít lisovania (VT lis), zmena využitia objektu č. 760-II.3,4,5 (úprava objektu na sklad RAO, premiestnenie existujúcich zariadení fragmentácie a dekontaminácie z JE V1, premiestnenie pracoviska na uvoľňovanie materiálov spod inštitucionálnej kontroly, pracoviska na nakladanie s elektrickými káblami).

2.3 Umiestnenie zariadenia

Umiestnenie zariadení, ktoré sú predmetom optimalizácie je navrhované v lokalite Jaslovské Bohunice v existujúcich objektoch (v kontrolovanom pásme), prípadne v prístavbách k existujúcim objektom ako súčasť jadrového zariadenia „Technológie pre spracovanie a úpravu rádioaktívnych odpadov“. Predpokladané parcely sú vo vlastníctve navrhovateľa, evidované ako zastavané plochy a nádvoria, mimo zastavaného územia obce.

2.4 Navrhované technologické riešenie

Podľa vydaného rozsahu hodnotenia – rozhodnutie MŽP SR je v správe rozpracovaný len variant č. 1, ktorý predstavuje nasledovné riešenie:

Optimalizácia spracovateľských kapacít VT lisovania RAO

Zmena navrhovanej činnosti predstavuje doplnenie súčasných kapacít nakladania s pevným lisovateľným RAO metódou redukcie ich objemu vysokotlakým lisom. Požadovaný je lis s lisovacou silou min. 20 000 kN, forma odpadu - 200l MEVA sud s hmotnosťou max. 400kg, výkon VT lisu – 15 sudov/hod.

V rámci realizácie bude vybudovaný zateplený uzatvorený prístrešok, resp. prístavba so stavebným a technologickým napojením na stavebný objekt 808 BSC RAO. Realizáciou optimalizácie spracovateľských kapacít VT lisovania príde k dosiahnutiu celkovej spracovateľskej kapacity VT lisovania 1000 t/rok.

Optimalizácia kapacít spaľovania RAO

Zmena navrhovanej činnosti predstavuje optimalizáciu kapacít spaľovania RAO. Predmetom optimalizácie je paralelná prevádzka technológií spaľovania PS06 v obj.808 BSC RAO (šachtová pec) a PS45 v obj.809 (rotačná pec) s ročnou spracovateľskou kapacitou 240t/rok pre každé spaľovacie zariadenie.

Optimalizáciou kapacít spaľovania RAO bude dosiahnutá celková ročná spracovateľská kapacita pre činnosti spaľovania RAO v rámci JZ TSÚ RAO v rozsahu 480 t/rok.

Optimalizácia spracovateľských kapacít pretavovania kovových RAO

Zmena navrhovanej činnosti predstavuje doplnenie kapacít pretavovania kovových RAO v rámci JZ TSÚ RAO. Technológia tejto pretavovacej linky kovových RAO umožní efektívne a bezpečne prepracovať kovové RAO vrátane farebných kovov, čím budú v plnej miere splnené požiadavky na nakladanie s rôznymi druhmi kovových RAO metódou pretavovania. Súčasťou zariadenia bude taviaca pec, dávkovacie zariadenie, všetky potrebné pomocné zariadenia a systémy, zariadenia na odvod a filtráciu plynov, zber trosky a roztaveného kovu, manipulačné zariadenia atď. Taviaca pec, s kapacitou 2 t na jednu vsádzku bude umiestnená na konštrukcii, ktorá umožní jej nakláňanie, aby bolo zabezpečené nalievanie taveniny priamo do foriem.

Ingoty vo formách po vyliatí budú ďalej umiestnené v existujúcich priestoroch v lokalite na ich vychladenie. Počas celého procesu pretavovania budú pecné plyny čistené od prachu a vzduchom šírenej kontaminácie. Prach a odpadové plyny budú prechádzať cez vybudovaný systém na čistenie plynov s inštalovaným cyklónovým odlučovačom a autonómnou chladiacou jednotkou, za ktorou bude osadený filtračný a odsávací systém s HEPA filtrami. Systém odsávania a čistenia plynov zabezpečí nevyhnutný podtlak v celom technologickom systéme.

Plyny budú za filtračným stupňom kontinuálne chemicky aj rádiologicky monitorované za účelom vykazovania chemických parametrov a alfa a beta aktivity emisií z procesu pretavovania.

Optimalizácia spracovateľských kapacít pretavovania kovových RAO znamená:

- doplnenie nového technologického zariadenia na pretavovanie s kapacitou 2 t na jednu vsádzku s využitím zariadenia v rámci 3-zmennej prevádzky
- zmena prevádzkovania zariadenia v obj. 34 s kapacitou 2t/vsádzku z 1-zmennej prevádzky na 3-zmennú prevádzku.

Týmto spôsobom bude možné spracovať max. 4500 t /rok pri zohľadnení potrebného času na prípravu kovových RAO na pretavovanie a zohľadnení dodržania smerných hodnôt rádionuklidov určených v rozhodnutí ÚVZ SR.

Zmena využitia objektu č. 760-II.3,4,5

Predmetom navrhovanej zmeny je využitie stavebného objektu č. 760-II.3,4,5:V1 pre skladovanie rádioaktívnych materiálov a rádioaktívnych odpadov pred ďalším nakladaním s nimi. Zároveň navrhovaná zmena predstavuje aj prípadné premiestnenie fragmentačných a dekontaminačných zariadení (projekt BIDSF C7-A3), pracoviska nakladania s el.káblami z JE V1 a pracoviska na uvoľňovanie materiálov spod inštitucionálnej kontroly do týchto priestorov tak, aby skladovacie priestory a priestory prevádzky týchto premiestnených zariadení boli stavebne oddelené. Technologické napojenie na pomocné systémy bude vyhotovené do najbližšieho bodu napojenia vrátane odvodu vzdušiny z týchto priestorov. V rámci stavebného objektu bude doplnená dvojplášťová záchytná nádrž o objeme cca 10-15m³ na KRAO z prevádzky dekontaminačných liniek, vybudovaná hygienická slučka s potrubným vedením do siete špeciálnej kanalizácie v lokalite.

Zmena využitia objektu č. 760-II.3,4,5 bude obsahovať:

- doplnenie skladovacích kapacít vo výmere max. 3740 m² pre nízko aktívne RAO a veľmi nízkoaktívne RAO (v ohradových paletách, 200l MEVA sudoch, ISO kontajneroch, kontajneroch 2 EM-01, prípadne iných schválených obalových prostriedkoch)
- premiestnenie pracoviska nakladania s elektrickými káblami

Recyklačná linka el. káblov je určená na recykláciu medených alebo hliníkových el. káblov, v ktorých nie je použité olovené tienenie. Pre odstránenie olovej izolácie sa využíva rezačka káblovej izolácie „Bobr“, pomocou ktorej sa odstraňuje olovené tienenie. Takto spracované hliníkové alebo medené káble sa následne môžu separovať pomocou recyklačnej linky. Kapacita linky na spracovanie kontaminovaných, ale aj nekontaminovaných el. káblov je 1050 kg/h. Linka obsahuje drvič, granuláčné a separačné zariadenie, dopravník, magnetický separátor, granulátor, zásobné silo, separačný stôl, ktorý zabezpečuje separáciu izolácie od kovov Al alebo Cu, pásový dopravník so zabudovaným bubnovým magnetom. Celý systém je vybavený odsávaním prostredníctvom ventilátora.

- premiestnenie fragmentačných a dekontaminačných zariadení

Technologické fragmentačné a dekontaminačné zariadenia boli vybudované v rámci projektu BIDSF C7-A3 v SO800 V:1. Pozostávajú z fragmentačných a dekontaminačných pracovísk.

Pracovisko na dekontamináciu RAO pozostáva zo :

- zariadenia na dekontamináciu nehrdzavejúcej ocele (dve elektrochemické a dve ultrazvukové dekontaminačné vane, jedna oplachová vaňa na vysokotlakové ostrekovanie prúdom vody, sedem dekontaminačných titánových košov a pomocné zariadenia);
- zariadenia na mechanickú abrazívnu dekontamináciu uhlíkovej ocele (dve závesné otryskávacie zariadenia na fragmentované časti, jedna kabína na ručné abrazívne otryskávanie).

Zariadenia sú vybavené manipulačným stolom, elektrickými kladkostrojmi a odsávacím systémom s filtračným modulom.

Pracovisko na fragmentáciu RAO pozostáva zo :

- zariadení na segmentáciu pri demontáži technologických súborov (samoupínacie kotúčové píly, obvodové rezačky potrubia, hydraulické nožnice, lanová píla, prenosné plazmové rezacie zariadenie s mobilným odsávacím systémom, prenosné zariadenie na rezanie plameňom s mobilným odsávacím systémom)
- zariadení na fragmentáciu demontovaných komponentov (hydraulická pásová píla na priečne rezanie, hydraulická pásová píla na pozdĺžne rezanie, stacionárne hydraulické nožnice, hydraulická pásová píla, stacionárne plazmové rezacie zariadenie s mobilným odsávacím a filtračným systémom, stacionárne zariadenie na rezanie plameňom s mobilným odsávacím systémom).

Fragmentačné a dekontaminačné zariadenia budú po ich využití v obj. SO800 V:1 a následnej potrebe uvoľnenia priestorov v uvedenom objekte v súvislosti s plánovanými činnosťami vyradovania JE V1 premiestnené do objektu 760-II.3,4,5 k ďalšiemu využitiu.

- premiestnenie zariadenia na uvoľňovanie materiálov z vyradovania

Zariadenie na uvoľňovanie materiálov z vyradovania, ktoré je momentálne umiestnené v JE V1, bolo dodané v rámci projektu BIDSF C10.

Súčasťou tohto vybavenia je :

- prístroj na meranie veľkoobjemových materiálov FRM-06, ktorý obsahuje scintilačné detektory, gamaspektrometrický merací kanál, riadiaci program a príslušenstvo. Systém umožňuje meranie materiálu umiestneného vo veľkoobjemových kontajneroch o rozmeroch 3,4m x 1,9m x 0,5m o max. hmotnosti 5 t.
- automatizovaný gama merací systém FRM02c, ktorý obsahuje meraciu komoru s clonou, automatický podávač na premiestňovanie palety, vážiace zariadenie a vyhodnocovacie pracovisko.

Uvoľňovacie pracovisko, ktoré sa nachádza v obj. 490 bude po premiestnení fragmentačných a dekontaminačných zariadení z obj. SO800 V:1 premiestnené do obj. 760-II.3,4,5:V1.

Optimalizácia spracovateľských kapacít spaľovania, lisovania, pretavovania zabezpečí efektívne využitie existujúcich aj navrhovaných zariadení, ktorých účelom je redukcia objemu RAO a pri pretavovaní produkcia kovových ingotov uvoľnitelných do životného prostredia na ďalšie využitie kovového materiálu.

Pri pretavovaní rádioaktívne kontaminovaného kovového odpadu sa rádionuklidy sčasti redistribuujú medzi taveninu (ingot), trosku (sekundárny RAO) a pecné plyny z procesu pretavovania, čím sa vstupný materiál dekontaminuje. Po roztavení sa troska vytvorená na povrchu kovovej fázy odstraňuje a roztavený kov sa leje do pevných foriem. Pri použití pretavovania budú oddeľované rádionuklidy z rádioaktívnych odpadov (distribúcia nuklidov do trosky), bude dochádzať k redukcii objemu s cieľom zvýšiť bezpečnosť a ekonomickú účinnosť nakladania (minimalizácia množstva zostávajúceho RAO), pričom budú oddelené využiteľné látky vrátené na opätovné použitie (vzniknuté ingoty), čo sú požiadavky vyhlášky na „spracovanie“ RAO. Výsledkom „úpravy“ rádioaktívnych odpadov je balená forma rádioaktívnych odpadov pripravená v súlade s požiadavkami na bezpečnú manipuláciu, skladovanie, prepravu a ukladanie. Produkované ingoty (v prípade, že nebudú uvoľnitelné do životného prostredia) budú vhodnou formou na bezpečné ďalšie nakladanie s nimi. Pretavovanie kovových RAO objemovo významne redukuje množstvo RAO, ktoré ako výsledok technologického procesu zostanú na spracovanie, úpravu a konečné uloženie.

3. Stručné zhodnotenie vplyvov na životné prostredie (vplyvy na obyvateľstvo, vplyvy na abiotické a biotické prostredie, vplyvy na krajinu, jej štruktúru, chránené územia a ich ochranné pásma, iné vplyvy)

Hodnotenie vplyvov na životné prostredie

Nasledujúca tabuľka uvádza súhrnné informácie o identifikácii a hodnotení vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Vplyvy	Identifikácia áno/nie	Poznámka/vysvetlenie
Vplyvy na obyvateľstvo - zdravotné riziká	áno	Pre posudzovanú činnosť, spolu s ďalšími jadrovými zariadeniami v lokalite, je pravidelne vykonávané povinné hodnotenie radiačnej záťaže, z ktorého vyplýva, že dosahované najvyššie hodnoty individuálnej efektívnej dávky sú stabilne rádovo nižšie ako určené limity (stanovuje ÚVZ SR). Príspevok optimalizácie technológií (spaľovania, pretavovania) k celkovým výpustiam sa predpokladá ako zvýšenie čerpania súčasných limitov v rozsahu 0,225-13,95%, čo nespôsobí výrazné zmeny v dávkovej záťaži na obyvateľstvo (zvýšenie čerpania limitu o cca 0,0381%). Na základe uvedeného možno vplyv na obyvateľstvo celkovo hodnotiť ako minimálny a akceptovateľný, čo potvrdili aj výsledky rozptylovej štúdie a hodnotenia vplyvov na verejné zdravie.
Sociálne a ekonomické dôsledky a súvislosti - zamestnanosť	áno	V horizonte rokov 2019-2025 sa udrží zamestnanosť, resp. sa vytvoria nové pracovné príležitosti. Z dlhodobého hľadiska sa vytvoria podmienky pre nové priemyselné využitie územia s potenciálom vytvorenia nových pracovných miest.
Aktivity obyvateľstva	nie	Z pohľadu rozvoja dotknutých obcí a aktivít ich obyvateľstva nie je predpoklad samostatného vplyvu posudzovanej činnosti a to vzhľadom na jej umiestnenie mimo zastavaného územia obcí v rámci areálu spoločnosti JAVYS, a.s.
Vplyvy na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery.	nie	Vplyv je vzhľadom k charakteru a umiestneniu predmetnej činnosti nerelevantný.
Vplyv na znečistenie horninového prostredia	nie	Vplyv je vzhľadom k charakteru a umiestneniu predmetnej činnosti vylúčený.
Vplyvy na klimatické pomery.	nie	Činnosť nie je relevantná pre výraznejšie zmeny v produkcii skleníkových plynov.

Vplyvy	Identifikácia áno/nie	Poznámka/vysvetlenie
Vplyvy na ovzdušie (napr. množstvo a koncentrácia emisií a imisií).	áno	<p>Pri prevádzke technológie spaľovania a pretavovania RAO bude vznikáť odpadová vzdušnina, odsávaná jednak z priestorov pecí a potom z celého kontrolovaného pásma, kontaminovaná prítomnosťou rádionuklidov. Vzdušnina bude filtrovaná na vysokoúčinných aerosólových HEPA filtroch. Po realizácii navrhovanej činnosti sa zmení iba množstvo rádionuklidov, ktoré sa cez ventilačné komíny (obj. 46 a obj. 808) uvoľní do ovzdušia. Príspevok technológie pretavovania a zvýšenie kapacít spaľovania k súčasným výpustiam z prevádzky technológií jadrového zariadenia TSÚ RAO sa môže vyjadriť ako zvýšenie úrovne čerpania súčasných limitov v rozmedzí od 0,225-13,95%, pri zabezpečení viacstupňovej filtrácie vzdušniny. Bez požiadavky zmien súčasných limitov plynných výpustí zo zariadení spoločnosti JAVYS, a.s.</p> <p>Navrhovaná optimalizácia kapacít spracovania RAO v posudzovanej podobe v najvyššej miere prispieva k čerpaniu stanovených limitov v prípade emisií oxidov dusíka (pred navrhovanou zmenou na úrovni 1,171 % z limitnej hodnoty 200 µg/m³, po navrhovanej zmene na úrovni 1,248 % z limitnej hodnoty). Príspevok k výpustiam znečisťujúcich látok bol vyhodnotený v rozptylovej štúdii tak, že navrhovaná činnosť nebude mať významný vplyv na kvalitu ovzdušia a nespôsobí výraznejšie zhoršenie existujúcej kvality ovzdušia v sledovanej oblasti. Na základe uvedeného možno vplyv na ovzdušie celkovo hodnotiť ako minimálny a pre dané územie únosný a akceptovateľný.</p>
Vplyvy na vodné pomery (napr. kvalitu, režimy, odtokové pomery, zásoby).	áno	<p>Prevádzka predmetných činností bude spojená s produkciou bežných splaškových a dažďových odpadových vôd, v objemoch primeraných ploche dotknutých stavebných objektov (bez zmeny v porovnaní so súčasným stavom) a počtu zamestnancov (zvýšenie počtu pri variante č.1). Z technológie pretavovania nebudú vznikať iné druhy odpadových vôd, len v prípade potreby dekontaminácie priestorov pri mimoriadnych udalostiach môžu vzniknúť použité dekontaminačné roztoky, ktoré by boli spracované ako kvapalné rádioaktívne odpady súčasnými zariadeniami JZ TSÚ RAO. Pri zvýšení kapacity spaľovania sa nepredpokladá vyššia produkcia odpadových vôd vzhľadom na prevádzku rotačnej pece, ktorá nemá mokry spôsob čistenia spalín. Používané chemické látky alebo zmesi nemajú vplyv na povrchové alebo</p>

Vplyvy	Identifikácia áno/nie	Poznámka/vysvetlenie
		podzemné vody.
Vplyvy na pôdu (napr. spôsob využívania, pôdna erózia).	nie	Posudzovaná činnosť bude umiestnená v rámci jestvujúcich objektov v areáli spoločnosti JAVYS, a.s. , v dôsledku čoho nedôjde k žiadnemu novému záberu nezastavaných plôch. Spôsob využitia okolitých poľnohospodárskych pôd ako aj súčasná pôdna erózia nebude ovplyvnená.
Vplyv na znečistenie pôd	nie	Vzhľadom k navrhovanému umiestneniu v existujúcich objektoch nevzniknú žiadne vplyvy na pôdy, vplyv prevádzky optimalizovaných technológií nie je v súvislosti s novým záberom pôdy relevantný. Vzhľadom na charakter posudzovanej činnosti môže potenciálne dochádzať ku kontaminácii pôd dotknutého územia len nepriamo prostredníctvom aktívnych plynných výpustí alebo bežných znečisťujúcich látok. Vzhľadom na úroveň znečistenia vypúšťanej odpadovej vzdušiny (a vo vzťahu k bežným znečisťujúcim látkam aj charakteristikám okolitých pôd) je však tento potenciál minimálny, čo je preukazované napríklad systematickým monitoringom vplyvu prevádzky jadrových zariadení v okolí jadrovej lokality Jaslovské Bohunice na jednotlivé zložky ŽP.
Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy	nie	Činnosť je sústredená v existujúcom priemyselnom areáli, vstupy a výstupy z tejto činnosti nemôžu zmeniť súčasný stav okolitej fauny, flóry a biotopov. Na základe uvedeného možno vplyv na biotu celkovo hodnotiť ako minimálny a pre dané územie únosný a akceptovateľný.
Vplyvy na krajinu - štruktúru a využívanie krajiny	nie	Existujúce technológie spracovania a úpravy RAO sú umiestnené v stavebných objektoch spoločnosti JAVYS, a.s. v komplexe JZ v lokalite Jaslovských Bohuníc, ktoré sú riešené ako štandardná priemyselná zástavba. Priamy vplyv navrhovaných technológií na scenériu krajiny, jej obraz alebo štruktúru je prakticky nerelevantný.
Vplyvy na chránené územia a ich ochranné pásma [napr. navrhované chránené vtáčie územia, územia európskeho významu, európska sústava	nie	Areál JZ nezasahuje do žiadnych chránených území, platí tu 1. stupeň ochrany krajiny a prírody Hoci sa v blízkosti nachádza územie Natura 2000, CHVÚ Špačinsko – nižnanské polia, navrhovaná činnosť nijako neovplyvní podmienky zabezpečenia priaznivého stavu biotopu druhu vtáka európskeho významu a sťahovavého druhu sokola rároha, ktorý

Vplyvy		Identifikácia áno/nie	Poznámka/vysvetlenie
chránených území (Natura 2000), národné parky, chránené krajinné oblasti, chránené vodohospodárske oblasti]			tu žil a žije aj počas prevádzky JZ Bohunice.
Vplyvy na územný systém ekologickej stability.		nie	Navrhovaná činnosť nepredstavuje významnejšiu zmenu. Vplyv na krajinu možno hodnotiť ako nevýznamný.
Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme.		nie	Prevádzkou existujúcich technológií spracovania a úpravy RAO a ani doplnením, resp. zvýšením kapacít nie je dotknutá štruktúra dotknutých sídelných útvarov.
Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky.		nie	Navrhovaná činnosť nepredstavuje významnejšiu zmenu.
Vplyvy na archeologické náleziská.		nie	V území sa nenachádzajú.
Vplyvy na paleontologické náleziská a významné geologické lokality.		nie	V území sa nenachádzajú.
Vplyvy na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy (napr. miestne tradície).		nie	Navrhovaná činnosť nepredstavuje významnejšiu zmenu.
Iné vplyvy	Vplyvy na dopravu	áno	Zvýšenie kapacít spracovateľských technológií bude vyžadovať vyššie nároky na dopravu obalov, vstupných surovín, dovoz odpadov na spracovanie a odvoz sekundárnych RAO spracovaných do VBK, ktoré budú transportované do RÚ RAO Mochovce, resp. do krajiny pôvodu, avšak celkový nárast intenzity prepravy cca o 1 NA/deň nebude znamenať postrehnutelné zvýšenie frekvencie dopravy.
	Vplyvy na odpadové hospodárstvo (OH)	áno	Predpokladá sa účinok dekontaminácie procesom pretavovania, pričom vzniknú ingoty využiteľné ako druhotná surovina. Z celkového množstva kovového RAO sa predpokladá uvoľnenie do životného prostredia na ďalšie využitie a zhodnotenie cca 90%-tný podiel. Infraštruktúra OH bude minimálne zaťažovaná. Na základe uvedeného možno dopad na odpadové hospodárstvo, a vplyvy s nim súvisiace, celkovo hodnotiť ako minimálny a pre dané územie

Vplyvy		Identifikácia áno/nie	Poznámka/vysvetlenie
			únosný a akceptovateľný.

Prevádzka navrhovanej optimalizácie nespôsobí významnú zmenu výstupov v porovnaní so súčasným stavom. **Navrhované zmeny (zvýšenie kapacity spaľovania, lisovania, pretavovania a zmena využitia obj. 760-II.3,4,5 si nevyžiada zmenu v súčasnosti stanovených limitov plyných a kvapalných výpustí stanovených rozhodnutiami ÚVZ SR.** Vzhľadom na umiestnenie zariadení a výstupy z navrhovanej činnosti nie je dôvod očakávať negatívny vplyv, ktorý by presahoval štátne hranice.

Výber variantu bol uskutočnený na základe multikriteriálneho hodnotenia, ktoré **preukázalo výber variantu č. 1 ako optimálnejšieho variantu.**

