



Číslo: 4150/2019

Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a. s.  
Tomášikova 22  
821 02 Bratislava

## ROZHODNUTIE č. 176/2019

Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky (ďalej len „úrad“), ako príslušný správny orgán podľa § 4 ods. 1 písm. j) zákona č. 541/2004 Z. z. o mierovom využívaní jadrovej energie (atómový zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 121 ods. 2 písm. e) zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, prerokoval žiadosť Jadrovej vyrad'ovacej spoločnosti, a. s., so sídlom Tomášikova 22, 821 02 Bratislava, s miestom podnikania 919 31 Jaslovské Bohunice, IČO: 35 946 024, zapísanú v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sa, vložka č. 4649/B (ďalej len stavebník), a podľa § 55, § 62 a § 85 stavebného zákona rozhodol takto:

Stavba „100TSVD20004 – Optimalizácia kapacít spaľovania RAO“, umiestnená na pozemkoch parc. č. 704/67, LV č. 1092 v k. ú. Bohunice pri Trnave, v areáli Jadrovej a vyrad'ovacej spoločnosti, a. s., lokalita JE V1, Jaslovské Bohunice sa v súlade s § 39a ods. 3 písm. d) a podľa § 66 stavebného zákona

### p o v o l' u j e.

Stavebné objekty dotknuté v tomto projekte sa nachádzajú v oplotenom území JAVYS, a. s. v Jaslovských Bohuniciach. Stavebný objekt Bitumenačná linka (obj. 809) je situovaný na území JE A-1 smerom severozápadným od objektu 30 – Budova reaktora JE A-1, v tesnej nadväznosti na objekt 808 – Bohunické spracovateľské centrum, objekt 28 – Plynové hospodárstvo a objekt 41 – Čistiaca stanica aktívnych vôd. Blízkymi objektami sú aj objekt 44/10 – Zložisko kvapalných RAO a objekt 44/20 – Zložisko pevných RAO.

Účelom investičného projektu je vybudovanie kapacít spaľovania RAO s optimalizovanými parametrami procesu spaľovania RAO v lokalite Jaslovské Bohunice. Kapacity spaľovania RAO budú optimalizované dobudovaním zariadenia určeného na objemovú a hmotnostnú redukciiu rádioaktívnych odpadov spaľovaním, s celkovou ročnou kapacitou 240 t. Zariadenie bude pracovať na princípe moderných spaľovní nebezpečného priemyselného a nemocničného odpadu.

Emisie nebudú prekračovať povolené hodnoty emisii v EU a v SR.

### Charakteristika stavby:

Zariadenie bude umiestnené v objekte 809 (Bitumenačná 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. Prevažná väčšina prevádzkových súborov bude realizovaná vo vnútri existujúcich objektov.

Práce podľa projektu budú pozostávať z:

- a) stavebné úpravy existujúcich objektov
- b) dodávka a montáž nových zariadení
- c) stavebné práce pre prípojku plynu k SO 809

Zariadenia podľa bodu b) budú umiestnené v existujúcich miestnostiach objektu SO 809 – BL. Dodávka a úprava zariadení podľa bodov a, b, nekladie žiadne nové požiadavky na urbanistické a architektonické riešenie objektov. Výstavba prípojky plynu na území v kontrolovanom pásme taktiež nekladie požiadavky na urbanistické a architektonické riešenie, nakoľko sa jedná o stavebné objekty na území JAVYS a. s. Jaslovské Bohunice v priemyselnej zóne.

1. Stavebné úpravy nevyhnutné k umiestneniu navrhnutých technologických zariadení do daných priestorov:
  - a) Demontáž zariadení umiestnených na podlaží  $\pm 0,0$  m v miestnostiach č. 39-42. Likvidácia miestnosti č. 39-42, vrátane steny medzi miestnosťami č. 41, 42 a 38. Oprava stien a podláh v priestoroch miestnosti č. 38-42 a 49-53. Spätná montáž demontovaných zariadení, ktoré sú nutné k ďalšej prevádzke, jedná sa o skrátenie transportérov v miestnosti č. 39 a preloženie pohonu transportérov do priestoru, ktorý určí prevádzka objektu.
  - b) Prekládka stavebnej elektroinštalácie (osvetlenie, zásuvkové rozvody...) ktoré sa nachádzajú v m. č. 39-42.
  - c) Demontáž technológie umiestnenej v miestnosti č. 035 na podlaží -5,4 m. Návrh novej nádrže namiesto súčasnej umiestnenej v m. č. 35 (zmenšenie jej objemu z  $8 \text{ m}^3$  na  $2 \text{ m}^3$ ). Prekládka časti technológie umiestnenej v m.č. 040 na podlaží -5,4 m na miesto, ktoré vytypuje prevádzka. Montáž novej nádrže a ostatnej technológie z m. č. 035 do m. č. 040.
2. Prípojka zemného plynu z hlavného rozvodu, vrátane ovládania BAP, snímania prietoku plynu a návrhu el. rozvádzača k DRS plynu (tam bude ovládanie BAP a privedené snímanie prietoku).
3. Rozvod plynu v SO 809 vrátane snímania a signalizácie metánu a COx.
4. Zásobovanie elektrickým prúdom – projekt na napojenie z SO28 do SO809 (rozhranie na vstupných svorkách silového rozvádzača v SO809).
5. Prekládka VZT v dotknutých miestnostiach.
6. Prekládka zdravotníckej z m. č. 035 do m. č. 040.
7. Protipožiarne zabezpečenie stavby, ktoré bude vypracované odborne spôsobilou osobou podľa §11 zákona č. 314/2001 Z. z.
8. Ocelová priehradová konštrukcia na uloženie potrubia na odvod spalín z novej pece do existujúceho dymovodu do komína.

Princíp navrhutej technológie bude spočívať 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 a odpadová voda.

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, systém chladenia spalín na teplotu, ktorá je limitovaná použitím látkového rukávového filtra so zabudovaným katalyzátorom na redukciiu dioxínov. Ohriate spaliny z tepelného výmenníka (voda/spaliny) budú cez poistný absolútny filter pomocou ventilátora odvádzané do komína.

V rámci vybudovania kapacít spaľovania RAO bude v SO 809 riešená inštalácia nasledujúcich zariadení:

PS 45	OPTIMALIZÁCIA KAPACÍT SPAĽOVANIA RAO
DPS 45.01	Hlavné technologické zariadenia a systémy
DPS 45.02	Príjem, predúprava a dávkovanie odpadu
DPS 45.03	Odvod spalín
DPS 45.04	Zber a úprava popola
DPS 45.05	Potrubné systémy a zásobovanie médiami
DPS 45.07	Monitorovanie vypustí
DPS 45.08	Prevádzkový rozvod silnoprúdu
DPS 45.09	SKR
DPS 45.10	Radiačná kontrola

Súčasťou stavby budú aj nasledovné **prevádzkové súbory**:

#### **Napájací a prevádzkový rozvod silnoprúdu PS 16, DPS 16.2**

Vybudovanie nového káblového prepojenia technologického rozvádzača RM809.5 so 100% zálohou umiestneného v objekte SO 809 – Bitumenačná linka v miestnosti č. 51. Pripojený bude z existujúceho energobloku, v objekte SO 28 – Plynové hospodárstvo z rozvodne 6,3/0,4 kV, kde je v miestnosti č. 14 rozvádzač RO 4 – 28.1.

#### **PS 07 Zariadenie čerpacej stanice pitnej a požiarnej vody**

V tomto prevádzkovom súbore je riešené vybudovanie nadzemného požiarneho hydrantu náhradou za podzemný hydrant na existujúcom požiarnej vodovode.

#### **Rozsah stavby:**

Investičný projekt „Optimalizácia kapacít spaľovania RAO“ pozostáva z nasledovných stavebných činností:

#### **Objekt E1 – Pozemný stavebný objekt**

Projekt rieši stavebnú prípravu objektu SO 809 pre umiestnenie novej technológie do priestorov prvej, druhej a čiastočne tretej dilatácie, teda Dilatácie 1-5, Dilatácie 5'-12 a Dilatácie 12'-15. Stavebná príprava znamená odstránenie všetkých stavebných konštrukcií a rozvodov, ktoré prekážajú v priestore pre umiestnenie nových strojov a technologických zariadení, celková sanácia priestoru a rozvod všetkých potrebných rozvodov v novom trasovaní.

Projekt taktiež rieši dokumentáciu ocelevej priehradovej konštrukcie a jej základov, na ktorej bude položené potrubie na odvod spalín z objektu SO 809 z novej spaľovacej pece. Spalinovod bude vychádzať na juhovýchodnej fasáde objektu a povedie nad objektom SO 28. Nové základy pod priehradové oceleové stĺpy sú železobetónové monolitické pásy /prahy/ rozmerov 800/1200/3600 mm a pod priestorový stĺp železobetónová doska 1200/2900/3600 mm. Betón C25/30, oceľ 10 505R. Tieto sú votknuté do hláv vŕtaných pilót d600mm. Hĺbky pilót sú 6,5m a 8,5m pod dolnú hranu základových prahov. Pilóty sú vystužené výstužou 10 505R hlavná a strmienkami 10 216E. použitý betón C25/30 XC2.

#### **Objekt E2 – Inžinierske objekty**

V tejto sa časti rieši len pripojenie objektu SO 809 na plynový rozvod areálu.

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavbu možno uskutočniť podľa projektovej dokumentácie, overenej úradom v stavebnom konaní.
2. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a zároveň dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
3. Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať ustanovenia stavebného zákona, Vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z. z. o všeobecných technických požiadavkách na stavby a príslušné technické normy.
4. Vzhľadom na to, že stavebný úrad upúšťa od vytýčenia stavby oprávnenými osobami podľa § 45 ods. 4 stavebného zákona, za súlad priestorovej polohy stavby s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní zodpovedá stavebník.
5. Stavba bude dokončená v lehote do **31. 12. 2020**.
6. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky. Dodávateľ stavby stavebník **oznámí úradu do 15 dní** po vyhlásení výsledkov výberového konania.
7. Stavebník je povinný podľa § 66 ods. 2 písm. b) a e) stavebného zákona plniť podmienky zo záväzných stanovísk dotknutých orgánov:
  - 7.1 Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, odd. ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, č. OU-TT-OSZP3-2018/015946/ŠSOH/Du z 26. 4. 2018:
    - a) pri realizácii daného investičného zámeru dodržiavať ustanovenia zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
  - 7.2 Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, odd. ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, č. OU-TT-OSZP3-2018/016476/ŠSOPaK/Zc z 23. 4. 2018:
    - a) Dodržiavať ustanovenia zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody“), na dotknutom území platí I. stupeň územnej ochrany prírody a krajiny (§ 12 zákona o ochrane prírody).
    - b) Na prípadný výrub drevín (stromov, krovitých porastov) je v zmysle § 47 ods. 3 zákona o ochrane prírody potrebný súhlas Obce Jaslovské Bohunice v zastúpení starostom obce. V rozhodnutí obec zároveň uloží žiadateľovi primeranú náhradnú výsadbu, prípadne finančnú náhradu do výšky spoločenskej hodnoty drevín, v zmysle § 48 zákona o ochrane prírody.
    - c) Upozorňujeme na skutočnosť, že v zmysle § 7b ods. 1 zákona o ochrane prírody, nepôvodné druhy rastlín, s výnimkou druhov podľa osobitných predpisov, možno za hranicami zastaveného územia obce sadiť alebo pestovať len so súhlasom príslušného okresného úradu – odbor starostlivosti o životné prostredie.
    - d) Zabezpečiť, aby počas výstavby neboli poškodzované dreviny v súlade s § 47 ods. 1 zákona o ochrane prírody. Výkopové práce v blízkosti drevín žiadame vykonať citlivo – ručne a dodržiavať primeranú ochrannú vzdialenosť od päty kmeňa drevín. Poškodené dreviny je potrebné ošetriť a výkopy v blízkosti koreňového systému čo najskôr zakopať.
    - e) Pri realizácii investičnej akcie postupovať tak, aby neprišlo ku zbytočnému úhynu rastlín a živočíchov, v zmysle § 4 ods. 1 zákona o ochrane prírody.
    - f) V prípade, že povolená stavebná činnosť (výkopové práce) spôsobí šírenie invázných druhov rastlín na výkopom porušených plochách, vlastník, správca, alebo užívateľ pozemku je povinný ich odstraňovať na náklady pôvodcu šírenia, v zmysle § 7 ods. 4 zákona o ochrane prírody.

- g) Pokiaľ v priebehu výstavby príde k nálezu chráneného druhu (rastlina, živočích) je stavebník, resp. organizácia uskutočňujúca stavbu, povinná nález ohlásiť na Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie a urobiť nevyhnutné opatrenia, pokiaľ nebude rozhodnuté o nakladaní s ním. V prípade, že predmetnou investičnou akciou príde k porušeniu podmienok ochrany chránených druhov (§ 34 až § 38 zákona o ochrane prírody), na takúto činnosť sa vyžaduje výnimka Ministerstva životného prostredia SR, v zmysle § 65 ods. 1 písm. h) zákona o ochrane prírody.
- 7.3 Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, odd. ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, č. OU-TT-OSZP3-2018/016081/ŠVS/BB z 23. 4. 2018:
- Pri realizácii a následnom užívaní stavby dbať na ochranu povrchových a podzemných vôd a zabrániť nežiaducemu úniku nebezpečných látok do pôdy, podzemných vôd a povrchových vôd.
  - Zabezpečiť dodržanie ustanovení normy STN 73 6005 – Priestorová úprava vedenia technického vybavenia.
  - Realizáciou stavby nenarušiť existujúce odtokové pomery v území.
- Stavba nesmie byť začatá, kým stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť (§ 52 zák. č.71/1967 Zb. v znení neskorších predpisov).
  - Stavebník pred ukončením stavby požiada o kolaudáciu stavby.
  - Stavebník umožní orgánom štátneho stavebného dozoru a nimi prizvaným znalcom prístup na stavenisko a do stavby a vytvorí podmienky pre výkon dohľadu.
  - Na uskutočnenie stavby možno podľa § 43f stavebného zákona použiť iba stavebný výrobok, ktorý je podľa osobitných predpisov (zákon č. 133/2013 Z. z.) vhodný na použitie v stavbe na zamýšľaný účel.
  - Stavebné povolenie stráca platnosť, ak sa do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť, nezačne s výstavbou.
  - Stavebník je **povinný oznámiť** úradu **začatie stavby**.

### Odôvodnenie

Stavebník podal dňa 23. 7. 2018 na úrad žiadosť zn. 2018/07391/3410/Kul z 19. 7. 2018 o vydanie stavebného povolenia podľa § 58 stavebného zákona na zmenu dokončenej stavby: „I00TSVD20004 – Optimalizácia kapacít spaľovania RAO“, umiestnenej v areáli Jadrovej a vyradovacej spoločnosti, a. s., lokalita JE VI, Jaslovské Bohunice.

Účelom projektu a zmeny dokončenej stavby je dobudovanie kapacít spaľovania RAO s optimalizovanými parametrami procesu spaľovania RAO v lokalite Jaslovské Bohunice. Kapacity spaľovania RAO budú optimalizované dobudovaním zariadenia určeného na objemovú a hmotnostnú redukciiu rádioaktívnych odpadov spaľovaním s celkovou ročnou kapacitou 240 t.

Zariadenie bude pracovať na princípe moderných spaľovní nebezpečného priemyselného a nemocničného odpadu.

Emisie nebudú prekračovať povolené hodnoty emisií v EU a v SR.

Úrad oznámil začatie konania listom č. 4985/2018 z 3. 8. 2018 známym účastníkom konania a dotknutým orgánom. V obciach Jaslovské Bohunice, Dolné Dubové, Veľké Kostoľany, Malženice, Pečeňady, Žlkovce, Ratkovce, Nižná a Radošovce bolo oznámenie o začatí správneho konania zverejnené verejnou vyhláškou.

Konanie bolo prerušené rozhodnutím úradu č. 267/2018 zo dňa 18.9.2018 z dôvodu požiadavky doplnenia záväzného stanoviska MŽP SR. Dňa 5. 6. 2019 (obnovenie správneho konania) bolo na úrad doručené záväzné stanovisko MŽP SR č. 2743/2019-1.7., 29396/2019 zo 4. 6. 2019.

Podľa § 63 stavebného zákona sa k projektovej dokumentácii písomne vyjadrili:

Technická inšpekcia, a. s. Bratislava, vydala dňa 17.5.2018 odborné stanovisko k projektovej dokumentácii pod č. 2001/3/2018, kde sa uvádza že z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení uvádzajú pripomienky a upozornenia, ktoré je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby, tieto však podľa vyjadrenia TI, a. s., nebránia vydaniu stavebného povolenia:

- a) doplniť do projektovej dokumentácie protokol o určení vonkajších vplyvov zmysle č. N1.1, N1.3.4 STN 33 2000-5-51:2010,
- b) doplniť do projektovej dokumentácie údaje o skratových pomeroch v mieste umiestnenia rozvádzačov v zmysle č. 132.2.3 STN 33 2000-1:2009,
- c) doplniť do projektovej dokumentácie riešenie vnútornej ochrany pred atmosférickou elektrinou v zmysle STN EN 62305-4:2013, čl. 131.6.2 STN 33 2000-1:2009,
- d) zabezpečiť selektivitu istenia medzi hlavnými ističmi prívodu, t. j. IQF06, resp. IQF17 a ističom QF31 (630A) v zmysle č. 36, čl. 132, čl. 133.4 STN 33 2000-1:2009,
- e) doplniť do projektovej dokumentácie v časti E 1.7 Umelé osvetlenie a vnútorné silnoprúdové rozvody jednopólové schémy rozvádzačov pre svetelné obvody údaj označenia rozvádzača, z ktorého sú svetelné obvody napájané,
- f) časť projektovej dokumentácie E1.9 Bleskozvod a uzemnenie, rieši iba uzemnenie hlavnej uzemňovacej prípojnice HUS a nerieši ochranu pred atmosférickou elektrinou podľa súboru STN EN 62305 v zmysle čl. 131. 6.2 STN 33 2000-1:2009 - potrebné doplniť,
- g) z predloženej projektovej dokumentácie nie sú zrejmé parametre „absorpčnej sušičky vzduchu“, časť DPS 45.1 – nie je možné posúdiť, či ide o VTZ tlakové a stanoviť požiadavky bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci – rozpor s § 9 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona. Potrebné špecifikovať a doplniť potrebné parametre,
- h) v projektovej dokumentácii, časť „Plynové zariadenia“ je uvádzaná neplatná STN 38 6417, na podmienky stavby je potrebné aplikovať STN EN 121 186, STN EN 334 – potrebné upraviť v dokumentácii,
- i) konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického sk. A, a plynového sk. Bg, Ah, Bf, je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a. s.,
- j) pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom sk. A, tlakovom sk. A (teplovodný spalínový výmenník, výmenník dochladenia spalín) a plynovom sk. Bg (PE), Ah vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a. s.,
- k) pracovné prostriedky (technologické zariadenia DPS 45.01 Hlavné technologické zariadenia a systémy, DPS 45.02 Príjem, predúprava a dávkovanie odpadu), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z., len ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie,

- l) pred uvedením technologických zariadení DPS 45.01 Hlavné technologické zariadenia a systémy, DPS 45.02 Príjem, predúprava a dávkovanie odpadu do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, Technickú inšpekciu, a. s. o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z.,
- m) technické zariadenie tlakové (teplovodný spalínový výmenník, výmenník dochladenia spalín, bezpečnostné a tlakové príslušenstvo) je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 1/2016 Z. z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.

Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trnave, vo svojom stanovisku č. KRHZ-TT-OPP-263-002/2018 z 10. 7. 2018 z hľadiska riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok.

Ministerstvo životného prostredia SR rozhodnutím vydaným v zisťovacom konaní č. 2764/2019-1.7/zg-R, 10747/2019, 10748/2019 z 22. 2. 2019 uvádza, že zmena navrhovanej činnosti – „Optimalizácia kapacít spaľovania JZ ZSÚ RAO“ 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.

Ministerstvo životného prostredia SR v záväznom stanovisku č. 2743/2019–1.7, 29396/2019 zo 4. 6. 2019 konštatovalo, že návrh na vydanie stavebného povolenia na zmenu dokončenej stavby „100TSVD20004 – Optimalizácia kapacít spaľovania RAO“ je z koncepcného hľadiska v súlade so zákonom o posudzovaní vplyvov, so záverečným stanoviskom MŽP SR č. 2276/2014–3.4/hp zo dňa 14. 11. 2014, s rozhodnutím vydaným v zisťovacom konaní MŽP SR č. 2764/2019-1.7/zg-R zo dňa 22. 2. 2019 a ich podmienkami. MŽP SR v súvislosti s posudzovaním súladu predmetnej stavby so zákonom o posudzovaní vplyvov zobralo do úvahy rozdielnu úroveň podrobnosti dokumentácie predloženej pre účely zisťovacieho konania podľa zákona o posudzovaní vplyvov a dokumentácie pre účely tohto konania, pričom je možné konštatovať, že návrh na vydanie stavebného povolenia na zmenu dokončenej stavby je z koncepcného hľadiska v súlade so zákonom o posudzovaní vplyvov. Predložené technické riešenie nie je v rozpore so zákonom o posudzovaní vplyvov.

V stanovisku Okresného úradu Trnava odbor starostlivosti o životné prostredie OU-TT-OSZP3-2018/015946/ŠSOH/Du z 26. 4. 2018 bolo vydané kladné vyjadrenie za predpokladu splnenia podmienok uvedených v bode č. 7.1 výrokovej časti tohto rozhodnutia.

V stanovisku Okresného úradu Trnava odbor starostlivosti o životné prostredie OU-TT-OSZP3-2018/016476/ŠSOPaK/Ze z 23. 4. 2018 bolo vydané kladné vyjadrenie za predpokladu splnenia podmienok uvedených v bode č. 7.2 výrokovej časti tohto rozhodnutia.

V stanovisku Okresného úradu Trnava odbor starostlivosti o životné prostredie OU-TT-OSZP3-2018/016081/ŠVS/BB z 26. 4. 2018 bolo vydané kladné vyjadrenie za predpokladu splnenia podmienok uvedených v bode č. 7.3 výrokovej časti tohto rozhodnutia.

V záväznom stanovisku ÚVZ SR č. OOZPŽ/3889/2018 z 18. 7. 2018 bolo žiadosti spoločnosti JAVYS, a. s. vyhovieť a povoľuje sa vykonať stavebná a technologická zmena významná z hľadiska radiačnej ochrany počas prevádzky jadrového zariadenia podľa § 32 ods. 3 písm. a) bod 4d. zákona č. 87/2018 Z. z. o radiačnej ochrane a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Úrad na základe interných rokovaní požaduje vykonať realizáciu stavby „Optimalizácia kapacít spaľovania RAO“ v zmysle predloženej dokumentácie, podľa prílohy č. 1, písm. B, zákona č. 541/2004 Z. z. o mierovom využívaní jadrovej energie (atómový zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov, IPR č. I00TSVD20004, DZM č. 5304/2007, SO 809, PS 45, DPS 45.3 bod G. Pred uvedením stavby do prevádzky v tomto zmysle aj vypracovať dokumentáciu podľa prílohy č. 1, písm. C, zákona č. 541/2004 Z. z.

Projektovú dokumentáciu vypracoval ZTS VVÚ Košice, a. s., Južná trieda 95, 041 24 Košice.

Predložená žiadosť bola preskúmaná z hľadísk uvedených v § 62 a § 63 stavebného zákona a bolo zistené, že uskutočnením stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania.

Námietky účastníkov konania a dotknutých orgánov neboli vznesené.

Stavebný úrad v priebehu konania nezistil dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby.

Stavba neovplyvní nepriaznivo životné prostredie a preto bolo rozhodnuté tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Správny poplatok vo výške 800,- € (slovom osemsto eur) bol stanovený podľa sadzobníka správnych poplatkov V. časť Stavebná správa, pol. č. 60 písm. g) zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, a bol uhradený bankovým prevodom.

#### Poučenie

Podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku proti tomuto rozhodnutiu je možné podať rozklad na Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky, Okružná 5, 918 64 Trnava v lehote 15 dní odo dňa doručenia tohto rozhodnutia. Včas podaný rozklad má odkladný účinok.

Toto rozhodnutie je po vyčerpaní prípustného opravného prostriedku preskúmateľne správnym súdom podľa ustanovení Správneho súdneho poriadku.

V Trnave dňa 12. 6. 2019

Ing. Peter Uhrík  
generálny riaditeľ sekcie  
hodnotenia bezpečnosti a kontrolných činností



**Doručí sa:**

1. Obec Jaslovské Bohunice, Obecný úrad v Jaslovských Bohuniciach, Námestie sv. Michala 36/10A, 919 30 Jaslovské Bohunice + **verejná vyhláška**
2. Obec Dolné Dubové, Obecný úrad v Dolnom Dubovom č. 1, 919 52 Dolné Dubové + **verejná vyhláška**
3. Obec Veľké Kostolany, Obecný úrad vo Veľkých Kostolanoch, M. R. Štefánika č. 800/1, 922 07 Veľké Kostolany + **verejná vyhláška**
4. Obec Malženice, Obecný úrad v Malženiciach, popis. č. 294, 919 29 Malženice + **verejná vyhláška**
5. Obec Pečeňady, Obecný úrad v Pečeňadoch, popis. č. 93, 922 07 Veľké Kostolany + **verejná vyhláška**
6. Obec Žlkovce, Obecný úrad v Žlkovciach, popis. č. 158, 920 42 Červeník + **verejná vyhláška**
7. Obec Ratkovce, Obecný úrad v Ratkovciach, popis. č. 97, 920 42 Červeník + **verejná vyhláška**
8. Obec Nižná, Obecný úrad v Nižnej, popis. č. 80, 922 06 Nižná + **verejná vyhláška**
9. Obec Radošovce, Obecný úrad v Radošovciach, popis. č. 70, 919 30 Jaslovské Bohunice + **verejná vyhláška**

**Na vedomie**

10. Združenie obcí ZMO, regiónu Jaslovské Bohunice, Trhová 2, 917 00 Trnava
11. ÚVZ SR, Trnavská cesta 52, P.O.BOX 45, 826 45 Bratislava
12. OÚ Trnava, odbor OSŽP - ŠSOH, Kollárova 8, 917 02 Trnava
13. OÚ Trnava, odbor OSŽP - ŠSOPaK, Kollárova 8, 917 02 Trnava
14. OÚ Trnava, odbor OSŽP - ŠVS, Kollárova 8, 917 02 Trnava
15. OÚ Trnava, odbor OSŽP - ŠSOO, Kollárova 8, 917 02 Trnava
16. Krajské riaditeľstvo HaZZ v Trnave, oddelenie PP, Vajanského 22, 917 77 Trnava
17. TI, Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava
18. ZTS VVÚ Košice, a. s. Južná trieda 95, 041 24 Košice
19. Inšpektorát práce Nitra, Jelenecká 49, 950 38 Nitra
20. MŽP SR, SEHR, OEP, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava.