



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

ROZHODNUTIE č. 330/2020

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, posúdil návrh Jadrovej a vyrad'ovacej spoločnosti, a. s., Tomášikova 22, 821 01 Bratislava, IČO: 35 946 024, zapísanej v OR Okresného súdu Bratislava I, odd. Sa - vložka č. 4649/B (ďalej len stavebník) a podľa § 85 stavebného zákona

povoľuje zmenu v užívaní stavby

Jadrového zariadenia Integrovaný sklad rádioaktívnych odpadov v lokalite Bohunice
(ďalej len „IS RAO“).

Zmena v užívaní stavby spočíva v zmene pôvodne schváleného aktivitného inventára $8,41 \times 10^{14}$ Bq na projektovaný inventár 1×10^{18} Bq.

Stavba je umiestnená v areáli Jadrovej a vyrad'ovacej spoločnosti, a. s., Jaslovské Bohunice.

Odôvodnenie

Na základe žiadosti Jadrovej a vyrad'ovacej spoločnosti, a. s., Bratislava (ďalej len „stavebník“) zn. 2020/00205/3200/MIč z 09. 01. 2020 začal úrad dňom podania 14. 01. 2020 konanie na zmenu v užívaní stavby IS RAO.

Stavebník k žiadosti predložil kópiu právoplatného stavebného povolenia č. 489/2015 z 27. 07. 2015, kópiu právoplatného kolaudačného rozhodnutia č. 444/2017 z 18. 12. 2017, kópiu právoplatného povolenia na prevádzku č. 423/2017 z 01. 12. 2017, stanovisko Európskej komisie z 08. 11. 2018, Vyhodnotenie spôsobu plnenia podmienok zo Záverečného stanoviska č. 2069/2012-3.4/hp IS RAO v zmysle § 140c ods. 2 stavebného zákona.

Stavba slúži iba pre skladovanie pevných a spevnených rádioaktívnych odpadov (ďalej len „RAO“) z vyrad'ovania jadrových zariadení jadrovej elektrárne (ďalej len „JE“) A1 a JE V1

a plní tri základné funkcie: vymieraciu funkciu skladu pre RAO, ktoré bude neskôr možné uvoľniť do životného prostredia, vyrovnávaciu funkciu skladu pre RAO určené na ďalšie nakladanie, t. j. uložitelné RAO do Republikového úložiska rádioaktívnych odpadov v Mochovciach a skladovaciu funkciu skladu pre RAO, ktoré vyžadujú dlhodobé skladovanie.

Dokumentácia predložená v stavebnom konaní uvažovala s celkovou maximálnou aktivitou skladovaných RAO 1×10^{18} Bq, pričom táto hodnota nekorešpondovala s celkovou maximálnou aktivitou uvažovanou v notifikácii podľa čl. 37 Zmluvy Euratom, ktorá v tom čase bola $8,41 \times 10^{14}$ Bq. Na základe toho bolo v IS RAO stavebným povolením č. 489/2015 z 27. 07. 2015 a kolaudačným rozhodnutím č. 444/2017 z 18. 12. 2017 povolené skladovať RAO s aktivitou maximálne $8,41 \times 10^{14}$ Bq. Stavebník bol poučený, že po obdržaní stanoviska Európskej komisie vo vzťahu k IS RAO pre celkovú aktivitu 1×10^{18} Bq môže požiadať o zmenu v užívaní stavby. Zmena v užívaní stavby nevyžaduje žiadne stavebné úpravy.

Dňa 14. 01. 2020 stavebník požiadal o zmenu v užívaní stavby a predložil stanovisko Európskej komisie zo dňa 08. 11. 2018, ktorá po posúdení všeobecných údajov podľa článku 37 Zmluvy o Euratome pre Integrovaný sklad v lokalite Bohunice pre dočasné uskladnenie pevných nízko a stredne aktívnych RAO so sumárnou aktivitou 1×10^{18} Bq dospela k záveru, že posudzovanie vplyvu výpustí jadrového zariadenia na okolité štáty nie je potrebné.

Úrad zaslal na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) v zmysle § 140c ods. 2 stavebného zákona oznámenie o začatí kolaudačného konania spolu s písomným vyhodnotením spôsobu zapracovania podmienok určených v záverečnom stanovisku MŽP SR č. 2069/2012-3.4/hp z 10. 09. 2012 pod názvom „Integrovaný sklad rádioaktívnych odpadov“. Písomné vyhodnotenia pripomienok zabezpečil stavebník.

MŽP SR v rámci kolaudačného konania a po posúdení písomného vyhodnotenia splnenia podmienok určených v záverečnom stanovisku MŽP SR v záväznom stanovisku č. 5239/2020/zg 11525/2019 z 26. 02. 2020 uvádza, že návrh na začatie konania na zmenu užívania stavby, spočívajúci v prechodnom skladovaní pevných a spevnených rádioaktívnych odpadov s celkovou aktivitou 1×10^{18} Bq je z koncepčného hľadiska v súlade so zákonom o posudzovaní vplyvov, so záverečným stanoviskom č. 2069/2012-3.4/hp z 10. 09. 2012 a jeho podmienkami.

Úrad doplnil konanie a listom č. 2974/2020 zo 04. 05. 2020 zaslal na Úrad verejného zdravotníctva SR, Sekciu ochrany a podpory zdravia v oblasti životného prostredia, Odbor ochrany zdravia pred žiarením (ďalej len ÚVZ SR) žiadosť o doplnujúce stanovisko pre účely správneho konania. ÚVZ SR odpovedal listom č. OOZPŽ/3956/2020 z 12. 05. 2020, v ktorom sa uvádza nasledovné:

„ÚVZ SR rozhodnutím č. OOZPŽ/7117/2017 zo dňa 09. 10. 2017 na základe žiadosti obchodnej spoločnosti Javys, a. s., ktorá bola podaná v súlade s legislatívnymi požiadavkami a obsahovala platné verzie požadovaných dokumentov potrebných na posúdenie zabezpečenia radiačnej ochrany v súvislosti s prevádzkou jadrového zariadenia IS RAO súhlasil s návrhom na vymedzenie ochranných pásiem pre jadrové zariadenie IS RAO a povolil vykonávanie činnosti vedúcej k ožiareniu – prevádzka jadrového zariadenia IS RAO a nakladanie s rádioaktívnymi odpadmi v tomto zariadení.

V dokumentácii, ktorú ÚVZ SR posúdil a súhlasil s ňou sa uvádza projektová životnosť, ktorá je naplánovaná na 70 rokov, skladovacia kapacita predstavuje plochu asi $2\,450 \text{ m}^2$ a celková aktivita skladovaných rádioaktívnych odpadov je odhadovaná na maximálne 1×10^{18} Bq. ÚVZ SR súhlasil aj so skladovaním rádioaktívnych odpadov pochádzajúcich len z vyradovania jadrových zariadení JE A1 a JE V1 v lokalite Jaslovské Bohunice, ktorých pôvod, vlastnosti, parametre a množstvo bolo popísané v dokumentácii.

Jadrové zariadenie IS RAO spĺňa kritériá kladené na skladovacie priestory a požiadavky zákona č. 87/2018 Z. z. a vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 99/2018 Z. z. o zabezpečení radiačnej ochrany.“

Úrad vydal rozhodnutie č. 139/2020 z 03. 07. 2020, ktorým bola zmena v užívaní stavby, spočívajúca v zmene pôvodne schváleného inventára $8,41 \times 10^{14}$ Bq na projektový inventár 1×10^{18} Bq, povolená. Voči tomuto rozhodnutiu bol podaný rozklad.

Následne, prvostupňový orgán vec postúpil dňa 27. 08. 2020 druhostupňovému orgánu. Ten konanie a podklady opätovne preskúmal, vyzval subjekty, ktoré sa zapojili do prvostupňového konania na vyjadrenie stanovísk v druhostupňovom konaní v termíne do 24. 09. 2020. V stanovenej lehote sa vyjadrili tie isté subjekty, okrem obce Veľké Kostoľany a ich stanoviská zostali nezmenené. Druhostupňový orgán zvolal dňa 28. 9. 2020 zasadnutie rozkladovej komisie ako poradného orgánu.

Rozkladová komisia odporučila predsedníčke úradu, aby vec vrátila prvostupňovému orgánu so zmeneným výrokom, s náležitým poučením a odôvodnením zohľadňujúcim stanoviská relevantných štátnych a verejných orgánov. V zmysle § 59 ods. 3 správneho poriadku, odvolací orgán rozhodnutie zruší a vráti na nové prejednanie a rozhodnutie; prvostupňový správny orgán je právnym názorom odvolacieho orgánu viazaný.

Právny názor predsedníčky úradu bol v odôvodnení druhostupňového rozhodnutia č. 279/2020 P vyjadrený takto:

1. Nakoľko konanie o zmene užívania stavby obsahuje citlivé informácie, v zmysle § 2 ods. 2 písm. a) zákona č. 305/2013 Z. z. o elektronickej podobe výkonu pôsobnosti orgánov verejnej moci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o e-Governmente) v znení neskorších predpisov konanie prebieha písomnou formou.
2. Výrok v podmienke č. 1 rozhodnutia úradu č. 139/2020 ide nad rámec vydaného právoplatného stavebného povolenia a kolaudačného rozhodnutia na skladovanie pevných a spevnených RAO z vyradovania jadrových zariadení JE A1 a JE V1, ako aj žiadosti žiadateľa, ktorý o rozšírenie tejto aktivity na jadrové zariadenie V2 nežiadal. Výrok vo svojej podmienke č. 2 len duplikuje legislatívnu požiadavku, ktorá je v súčasnosti aplikovaná. Úrad musí ako správny orgán postupovať v konaní v súlade so zákonmi a inými právnymi predpismi. Správny orgán nemôže vyžadovať alebo ukladať povinnosti nad rámec ustanovený zákonmi SR. Povinnosti ukladané zákonmi a inými právnymi predpismi SR sú všeobecne záväzné a nie je ich potrebné duplikovať v individuálnom správnom akte. Druhostupňový orgán sa stotožnil so záverom rozkladovej komisie, ktorá odporučila predsedníčke, aby vec vrátila na prejednanie a rozhodnutie prvostupňovému orgánu, ktorý je v zmysle § 59 ods. 3 správneho poriadku právnym názorom odvolacieho orgánu viazaný. Predsedníčka úradu, ako druhostupňový orgán, preto inštruuje prvostupňový orgán na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny v užívaní stavby spočívajúcej v zmene pôvodne schváleného aktivného inventára $8,41 \times 10^{14}$ Bq na projektovaný inventár 1×10^{18} Bq. Povolenia a rozhodnutia viažuce sa k stavbe a jej prevádzke zostávajú nezmenené, teda v zariadení je povolené skladovať len pevné a spevnené RAO z vyradovania jadrových zariadení JE A1 a JE V1, pokiaľ budú môcť byť uvoľnené do životného prostredia alebo prevezené na miesto trvalého uloženia do Republikového úložiska rádioaktívnych odpadov v Mochovciach.
3. Zmenou v užívaní stavby nebude ohrozený život a zdravie osôb, ani záujmy spoločnosti a životné prostredie.

4. Žiadateľ disponuje:
 - a) pozitívnym stanoviskom Európskej komisie z 08. 11. 2018,
 - b) platným stavebným povolením č. 489/2015 z 27. 07. 2015,
 - c) platným kolaudačným rozhodnutím č. 444/2017 z 18. 12. 2017,
 - d) platným povolením na prevádzku č. 423/2017 zo dňa 01. 12. 2017
 - e) platným rozhodnutím Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky č. OOZPŽ/7117/2017 povoľujúcim výkon činnosti vedúcej k ožiareniu zo dňa 09. 10. 2017
5. Žiadateľ užíva stavbu v súlade s vydanými povoleniami uvedenými vyššie, ako aj s rozhodnutím ÚVZ SR č. OOZPŽ/7117/2017 zo dňa 09. 10. 2017, ktorým žiadateľovi vykonávanie činnosti vedúcej k ožiareniu a určil ochranné pásma. V dokumentácii, ktorú ÚVZ SR posúdil a súhlasil s ňou, sa uvádza projektová životnosť, ktorá je naplánovaná na 70 rokov, skladovacia kapacita predstavuje plochu asi 2 450 m² a celková aktivita skladovaných rádioaktívnych odpadov je povolená na maximálne 1x10¹⁸ Bq.
6. V zmysle stavebného povolenia a kolaudačného rozhodnutia stavba slúži na skladovanie pevných, technológiami upravených rádioaktívnych odpadov z vyradovania jadrových zariadení JE A1 a JE V1, pokiaľ budú môcť byť uvoľnené do životného prostredia alebo prevezené na miesto trvalého uloženia do Republikového úložiska rádioaktívnych odpadov v Mochovciach s celkovou skladovacou aktivitou 8,14x10¹⁴ Bq. Zmenou pôvodne schváleného aktívneho inventára 8,41x10¹⁴ Bq na projektovaný inventár 1x10¹⁸ Bq sa charakter využitia objektu nemení a táto zmena užívania objektu si nevyžaduje jej stavebné úpravy.
7. Jadrové zariadenie IS RAO spĺňa kritériá kladené na skladovacie priestory a požiadavky zákona č. 87/2018 Z. z. o radiačnej ochrane a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 99/2018 Z. z. o zabezpečení radiačnej ochrany.
8. ÚVZ SR súhlasil so skladovaním rádioaktívnych odpadov pochádzajúcich z vyradovania jadrových zariadení JE A1 a JE V1 v lokalite Jaslovské Bohunice, ktorých pôvod, vlastnosti, parametre a množstvo sú opísané v dokumentácii. V IS RAO je možné skladovať len prechodné RAO, veľmi nízko aktívne RAO, nízko aktívne RAO a stredne aktívne RAO. Vysoko aktívne RAO v IS RAO nemožno skladovať.
9. Rádioaktívne odpady sa podľa § 95 ods. 4 zákona č. 87/2018 Z. z. o radiačnej ochrane a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov nemôžu skladovať spolu s inými nerádioaktívnym odpadom, alebo iným materiálom, teda ani horľavým, či výbušným.
10. Rovnako, v zmysle § 9 ods. 1 vyhlášky Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky č. 30/2012 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách pri nakladaní s jadrovými materiálmi, rádioaktívnymi odpadmi a vyhoretým jadrovým palivom, v znení neskorších predpisov sa rádioaktívne odpady skladujú oddelene od iných odpadov alebo materiálov.
11. Radiačná situácia v skladovacích priestoroch, ako aj hodnoty plošnej aktivity rádioaktívnej kontaminácie povrchov sú monitorované ÚVZ SR, ktorý je kompetentný a odborne spôsobilý tieto údaje analyzovať a zhodnotiť vplyv prevádzky, ako aj zhodnotiť úroveň zabezpečenia zdravia jej zamestnancov, jednotlivcov a obyvateľstva pred ionizujúcim žiarením.

12. ÚVZ SR do dňa vydania jeho posledného stanoviska (18. 09. 2020) neeviduje žiadnu udalosť na jadrovom zariadení IS RAO.
13. Už v dokumentácii predloženej v stavebnom konaní sa uvažovalo s celkovou maximálnou aktivitou skladovaných RAO 1×10^{18} Bq, ale táto hodnota nekorešpondovala s celkovou maximálnou aktivitou uvažovanou v notifikácii podľa čl. 37 Zmluvy Euratom, ktorá v tom čase bola vydaná na hodnotu $8,41 \times 10^{14}$ Bq. Preto bol v stavebnom povolení a v kolaudačnom rozhodnutí stavebník poučený, že po doručení stanoviska Európskej komisie vo vzťahu k IS RAO pre celkovú aktivitu 1×10^{18} Bq, môže požiadať o zmenu v užívaní objektu.
14. Európska komisia vo svojom stanovisku zo dňa 08. 11. 2018, po posúdení všeobecných údajov podľa článku 37 Zmluvy o Euratome pre Integrovaný sklad v lokalite Jaslovské Bohunice pre dočasné uskladnenie pevných nízko a stredne aktívnych RAO so sumárnou aktivitou 1×10^{18} Bq dospela k záveru, že navrhovaná zmena takisto nezvyšuje potenciálne radiačné konzekvencie v celej oblasti jadrového zariadenia v Jaslovských Bohuniciach pri neplánovanom úniku rádioaktívnych látok počas nehody.
15. Na základe záverečného stanoviska č. 2069/2012 – 3. 4/hp vydaného MŽP SR podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ktoré sa realizovalo s cezhraničnou účasťou sa uvažovalo s celkovou maximálnou aktivitou skladovaných RAO 1×10^{18} Bq.
16. MŽP SR vo svojich stanoviskách, ktoré úradu k žiadosti doručilo v prvostupňom aj v druhostupňovom konaní uvádza, že návrh na začatie konania na zmenu užívania objektu, spočívajúci v prechodnom skladovaní pevných a spevnených RAO s celkovou aktivitou 1×10^{18} Bq je z koncepčného hľadiska v súlade so zákonom o posudzovaní vplyvov, so záverečným stanoviskom č. 2069/2012-3.4/hp z 10. 09. 2012 a jeho podmienkami.
17. MŽP SR nepovažuje v súvislosti so zmenou užívania objektu za potrebné upraviť systém monitorovania, keďže prevádzka IS RAO za normálnej prevádzky neprodukuje žiadne výpuste do ovzdušia ani vôd.
18. Rovnako ani ÚVZ SR nestanovil pre IS RAO v súlade so zákonom č. 87/2018 Z. z. o radiačnej ochrane a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a s vyhláškou Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 99/2018 Z. z. o zabezpečení radiačnej ochrany ročné referenčné úrovne pre uvoľňovanie rádioaktívnych látok do životného prostredia formou výpustí do atmosféry a hydrosféry. Počas normálnej prevádzky tohto jadrového zariadenia sa nevykonávajú činnosti generujúce rádioaktívne kvapalné látky, ktoré by bolo potrebné vypúšťať do životného prostredia formou výpustí. Pokiaľ ide o výpuste do atmosféry, vetranie je zabezpečené voľnou cirkuláciou vzduchu a odsávací systém so vzduchotechnickými filtrami je určený len na riešenie neštandardných situácií, teda počas abnormálnej prevádzky.
19. V zmysle stanoviska ÚVZ SR, s ktorým sa úrad stotožňuje, zhromažďovanie rádioaktívnych odpadov na jednom mieste umožňuje ich izoláciu a spoľahlivú ochranu životného prostredia, umožňuje viesť ich centrálnu evidenciu a vykonávať ich kontrolu.
20. Žiadateľ si plní svoju informačnú povinnosť vo vzťahu k verejnosti publikáciou nasledujúcich informácií na svojej web stránke takto:
 - a) Každomesačne eko info (<https://www.javys.sk/sk/infoservis/eko-informacie>)

- b) Raz ročne Správu o vplyve prevádzky na životné prostredie (<https://www.javys.sk/sk/infoservis/spravy-o-vplyve-prevadzky-na-zp>)
- c) Raz ročne Výročnú správu (<https://www.javys.sk/sk/infoservis/vyročne-spravy>)
- d) Raz ročne Správu o bezpečnosti prevádzky (<https://www.javys.sk/sk/infoservis/bezpecnost-prevadzky-jz-javys-spravy-o-bezpecnosti-prevadzky-jz-javys>)

21. Úrad nezistil nedostatky v jadrovom zariadení IS RAO ani počas inšpekcí vykonaných za rok 2019 v 2Q, 3Q a dňa 28. 06. 2019, keď skúmal nakladanie s RAO. Dňa 10. 09. 2019 vykonal v IS RAO úrad previerku havarijnej pripravenosti.

22. V zmysle odporúčaní MŽP SR a ÚVZ SR odporúča žiadateľovi aj úrad, aby Správu o stave radiačnej ochrany, radiačných udalostiach, a o množstve a aktuálnej celkovej aktivite uložených odpadov po zaslaní publikoval na svojom webe do 30. apríla nasledujúceho kalendárneho roka. V zmysle stanoviska ÚVZ SR upozorňujeme na skutočnosť, že údaje charakterizujúce pracovisko, výsledky monitorovania vrátane použitej metodiky, veličín a údajov charakterizujúcich pole ionizujúceho žiarenia a výskyt rádionuklidov na pracovisku, v okolí pracoviska a skutočnosti uvedené v sprievodnom liste rádioaktívneho odpadu sú považované za veličiny, údaje a skutočnosti dôležité z hľadiska radiačnej ochrany týkajúce sa zaistenia bezpečnosti a špecifikácie zdroja ionizujúceho žiarenia, ktorých zverejnenie by mohlo viesť k ich zneužitiu, ohrozeniu verejného poriadku, zdravia, alebo bezpečnosti zdroja ionizujúceho žiarenia.

Oznámenie o začatí konania na zmenu v užívaní stavby bolo účastníkom konania a dotknutým orgánom zaslané listom č. 6987/2020 z 12. 10. 2020. Oznámenie bolo zverejnené verejnou vyhláškou aj na webovej stránke úradu, na elektronickej tabuli úradu a na ústrednom portáli verejnej správy.

V priebehu doby zverejnenia úrad obdržal stanovisko mesta Trnava v zastúpení primátora mesta JUDr. Petra Bročku, LL.M., a Mgr. Michala Danišku, PhD..

Primátor mesta JUDr. Peter Bročka, LL.M. v liste č OÚRaK/37720-108352/2020/Hn z 19. 10. 2020 požaduje, aby zmenou v užívaní stavby neprišlo k ohrozeniu života a zdravia ľudí vrátane obyvateľov mesta Trnava, k ohrozeniu záujmov spoločnosti, k negatívnym dopadom na životné prostredie a ani ku škodám na majetku.

ÚVZ SR informoval úrad, že stavebník predkladá dennú informačnú správu o prevádzke tohto jadrového zariadenia a ročnú správu o stave radiačnej ochrany, radiačných udalostiach a o množstve a aktuálnej celkovej aktivite skladovaných odpadov. ÚVZ SR je kompetentný a odborne spôsobilý tieto údaje analyzovať a zhodnotiť vplyv prevádzky predmetného jadrového zariadenia, ako aj zhodnotiť úroveň zabezpečenia ochrany zdravia pracovníkov a jednotlivcov z obyvateľstva pred ionizujúcim žiarením.

Úrad vykonáva v jadrovom zariadení IS RAO pravidelné inšpekcie, počas ktorých doteraz neboli zistené žiadne nedostatky. V zmysle § 10 ods. 1) písm. m) atómového zákona je držiteľ povolenia povinný v rozsahu súhlasu alebo povolenia informovať verejnosť prostredníctvom svojho webového sídla, tlače alebo iným verejnosti prístupným spôsobom vždy k 30. aprílu o stave jadrovej bezpečnosti jadrových zariadení a o nakladaní s rádioaktívnym odpadom a s vyhoretým jadrovým palivom za uplynulý kalendárny rok.

Mgr. Michal Daniška, PhD. vo svojom stanovisku z 23. 11. 2020 opakovane požaduje uviesť do rozhodnutia svoje podmienky:

1. V IS RAO možno skladovať len pevné/spevnené RAO pochádzajúce z vyradovania jadrových zariadení JE A1 a JE V1 v lokalite Jaslovské Bohunice.

Podľa právoplatného stavebného povolenia ako aj kolaudačného rozhodnutia stavba IS RAO bude slúžiť na skladovanie pevných a spevnených RAO z vyradovania jadrových zariadení JE A1 a JE V1, pokiaľ budú môcť byť uvoľnené do životného prostredia alebo prevezené na miesto trvalého uloženia do Republikového úložiska rádioaktívnych odpadov v Mochovciach alebo na skladovanie RAO, ktoré si vyžadujú dlhodobé skladovanie.

2. Stavebník zabezpečí zverejňovanie výsledkov toxikologického a radiačného monitoringu vykonávaného v súvislosti s IS RAO na svojom webovom sídle v mesačných intervaloch tak, aby široká verejnosť a najmä obyvatelia okolitých dotknutých obcí mali možnosť jednoducho sa oboznámiť s možným vplyvom IS RAO na stav kvality životného prostredia.
3. Stavebník zabezpečí zverejňovanie údajov o množstve a aktivite RAO skladovaného v IS RAO (celkovo, aj rozdeleného do kategórií podľa aktivity (veľmi nízko/nízko/stredne/vysoko aktívny RAO) a funkčného dôvodu skladovania (vymieracia/skladovacia/vyrovňavacia funkcia IS RAO) na svojom webovom sídle v mesačných intervaloch tak, aby široká verejnosť a najmä obyvatelia okolitých dotknutých obcí mali možnosť sa s týmito údajmi jednoducho oboznámiť.

Stavebník si informačnú povinnosť voči verejnosti plní mesačným publikovaním eko informácií, publikovaním raz ročne „Správou o vplyve prevádzky na životné prostredie“ a raz ročne „Výročnou správou“ na svojej web stránke.

Prvostupňový správny orgán je právnym názorom odvolacieho orgánu viazaný (§ 59 ods. 3 správneho poriadku). Povinnosti ukladané zákonmi a inými právnymi predpismi SR sú všeobecne záväzné a nie je potrebné ich duplikovať.

Ostatní účastníci konania a dotknuté orgány v určenej lehote svoje stanovisko neoznámili.

Povolenia a rozhodnutia viažuce sa k stavbe a jej prevádzke zostávajú nezmenené, teda v zariadení je povolené skladovať len pevné a spevnené RAO z vyradovania jadrových zariadení JE A1 a JE V1 a plní tri základné funkcie: vymieraciu funkciu skladu pre RAO, ktoré bude neskôr možné uvoľniť do životného prostredia, vyrovňavaciu funkciu skladu pre RAO, určené na ďalšie nakladanie, t. j. uložitelné RAO do Republikového úložiska rádioaktívnych odpadov v Mochovciach a skladovaciu funkciu skladu pre RAO, ktoré vyžadujú dlhodobé skladovanie.

Stavba IS RAO v Jaslovských Bohuniciach bola povolená stavebným povolením č. 489/2015 z 27. 07. 2015 a daná do užívania rozhodnutím č. 444/2017 z 18. 12. 2017. Proces posudzovania vplyvov na životné prostredie ako aj samotná výstavba IS RAO boli realizované s uvážením maximálnej projektovej skladovanej aktivity 1×10^{18} Bq. Vzhľadom k absencii stanoviska Európskej komisie k parametru maximálnej skladovanej kapacity, na základe posúdenia dokumentácie, kontroly realizácie stavby, výsledkov verejného prerokovania a tiež vyhodnotení podmienok záverečného stanoviska posudzovania vplyvov na životné prostredie, bolo užívanie stavby a jeho prevádzka povolená v hodnote aktivity notifikovanej Európskou komisiou platnej v čase vydávania povolení v roku 2017, t. j. $8,41 \times 10^{14}$ Bq. Prevádzka bola povolená rozhodnutím č. 423/2017 z 01. 12. 2017.

Aktuálne konanie sa zaoberalo výlučne zmenou maximálnej hodnoty skladovanej aktivity na hodnotu uvažovanú projektom a posúdenú v procese posudzovania vplyvov na životné prostredie.

Žiadosť bola doložená kladným stanoviskom Európskej komisie k možnosti skladovania materiálov v súlade s projektovanou hodnotou 1×10^{18} Bq. Stavebné úpravy neboli potrebné.

Užívaním stavby nebude ohrozený život a zdravie osôb, ani záujmy spoločnosti a životné prostredie, preto úrad na základe týchto skutočností rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Správny poplatok vo výške 30,- € (slovom tridsať eur) bol stanovený podľa sadzobník správnych poplatkov V. časť Stavebná správa, pol. č. 62 písm. a) bod 1. 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 je možné proti tomuto rozhodnutiu 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 riadneho opravného prostriedku preskúmateľné správnym súdom podľa ustanovení Správneho súdneho poriadku.

V Trnave, 01. 12. 2020

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

Toto rozhodnutie sa v zmysle § 26 správneho poriadku doručuje účastníkom konania aj formou verejnej vyhlášky a musí byť vyvesené 15 dní na úradnej tabuli obce. Za deň doručenia sa pokladá posledný deň vyvesenia. Rozhodnutie sa doručuje aj formou zverejnenia na webovom sídle úradu, na elektronickej úradnej tabuli a na ústrednom portáli verejnej správy.

Po uplynutí doby, určenej na vyvesenie, bude verejná vyhláška vrátená s vyznačeným dátumom vyvesenia a zvesenia na Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky, Okružná 5, 918 64 Trnava.

Vyvesené dňa

Zvesené dňa

Odtlačok pečiatky, podpis

Doručí sa

1. Obec Jaslovské Bohunice, starostka obce, Nám. Sv. Michala 36/10A, 919 30 Jaslovské Bohunice + verejná vyhláška
2. Michal Daniška, 920 42 Žilkovce 111
3. Obec Veľké Kostol'any, starosta obce, M. R. Štefánika 800/1, 922 07 Veľké Kostol'any
4. Združenie miest a obcí, región JE Jaslovské Bohunice, Paulínska 513/20, 917 00 Trnava
5. Mesto Trnava v zastúpení primátora, Trhová 3, 917 71 Trnava + verejná vyhláška
6. Greenpeace Slovensko, o. z., Vančurova 7, P.O.BOX 58, 814 99 Bratislava

Na vedomie

1. KR HaZZ v Trnave, Vajanského 22, 917 77 Trnava
2. OÚ Trnava, Odbor SŽP, odd.OPVZŽP, ŠSOH, Kollárova 8, 917 02 Trnava
3. OÚ Trnava, Odbor SŽP, odd.OPVZŽP, ŠSOO, Kollárova 8, 917 02 Trnava
4. OÚ Trnava, Odbor SŽP, odd.OPVZŽP, ŠSOPaK, Kollárova 8, 917 02 Trnava
5. OÚ Trnava, Odbor SŽP, odd.OPVZŽP, ŠVS, Kollárova 8, 917 02 Trnava
6. ÚVZ SR, Trnavská cesta 52, P.O.BOX 45, 826 45 Bratislava
7. MŽP SR, SEHR, OEP, Nám. L. Štúra 1, 812 35 Bratislava 1
8. MDV SR, sekcia ŽDD, odbor DSÚ, Námestie slobody č. 6, 810 05 Bratislava