



Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky
Bajkalská 27, P. O. Box 24, 820 07 Bratislava 27

Číslo:/2021 v sp. č.-2021

R O Z H O D N U T I E č. .../2021 P

Predsedníčka Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky (ďalej len „úrad“) ako druhostupňový orgán podľa § 61 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) v súlade s ustanovením § 59 ods. 2 správneho poriadku

z a m i e t a

rozklad proti rozhodnutiu úradu č. 330/2020 z 1. 12. 2020

a
p o t v r d z u j e

rozhodnutie úradu č. 330/2020 z 1. 12. 2020 (č. z. 8156/2020),

ktorým úrad, ako vecne 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 vyradovacej 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

p o v o ľ u j e z m e n u v u ž í v a n í s t a v b y

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 vyradovacej spoločnosti, a. s., Jaslovské Bohunice.

Odôvodnenie:

Predsedníčka úradu ako odvolací orgán v zmysle ustanovenia § 59 ods. 1 a 2 správneho poriadku v súbehu s § 61 ods. 2 a 3 správneho poriadku preskúmala napadnuté rozhodnutie v celom rozsahu, vykonané dokazovanie v zmysle § 34 správneho poriadku a vyjadrenia subjektov zapojených do konania, či už účastníkov konania alebo dotknutých orgánov. Nezistila v priebehu konania vady, ktoré by bránili vydaniu druhostupňového rozhodnutia o povolení zmeny v užívaní stavby. Úrad pri preskúmaní postupoval v zmysle platných právnych predpisov a rozhodnutí viažucich sa k predmetu rozhodnutia.

1. Prvostupňové konanie vo veci sa začalo podaním žiadosti Jadrovej a vyjadrovacej spoločnosti, a. s., Bratislava (ďalej len „stavebník“) zn. 2020/00205/3200/Mlč z 09. 01. 2020, na základe ktorej začal úrad konať dňom 14. 01. 2020.

Stavebník k žiadosti priložil požadované doklady. Stavebník stavbu užíva v súlade s platným stavebným povolením č. 489/2015 z 27. 07. 2015 a komundačným rozhodnutím č. 444/2017 z 18. 12. 2017. Keďže v zmysle týchto dokumentov je povolené v IS RAO **skladovať RAO s aktivitou maximálne $8,41 \times 10^{14}$ Bq**, bol stavebník 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**. Toto realizoval podaním žiadosti o zmenu v užívaní stavby.

Keďže úrad sa v tomto konaní zaoberá zmenou, ktorá je predmetom stavebného konania, dôkladne preskúmal súlad preložených dokumentácie z hľadiska stavebného konania a potvrdil, že navrhované zmena si nevyžaduje žiadne stavebné úpravy, **len kladné vyjadrenie Európskej komisie k zvýšeniu aktivity, ktoré stavebník úradu dodal už pri začatí konania**.

Zmena v užívaní stavby bola podporená nasledujúcimi stanoviskami:

a) stanoviskom Európskej komisie zo dňa 08. 11. 2018, ktorá, po posúdení všeobecných údajov podľa článku 37 Zmluvy o založení Európskeho spoločenstva pre atómovú energiu (ďalej len „Zmluva Euratom“) pre Integrovaný sklad v lokalite Bohunice pre dočasné uskladnenie pevných 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**.

b) vyjadrením Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky (ďalej len „MŽP SR“) ktoré 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 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 č. 24/2006 Z. z.“), so záverečným stanoviskom č. 2069/2012-3.4/hp z 10. 09. 2012 a jeho podmienkami**.

c) stanoviskom Úradu verejného zdravotníctva SR, Sekcie ochrany a podpory zdravia v oblasti životného prostredia, Odbor ochrany zdravia pred žiarením (ďalej len ÚVZ SR) č. OOZPŽ/3956/2020 z 12. 5. 2020, v ktorom sa uvádza nasledovné:

ÚVZ SR rozhodnutím č. OOPŽ/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 dĺžka plánovanej projektovej životnosti 70 rokov, plocha skladovacej kapacity asi 2 450 m² a celková aktivita skladovaných rádioaktívnych odpadov na maximálne 1x10¹⁸ Bq. **ÚVZ SR súhlasil so skladovaním rádioaktívnych odpadov pochádzajúcich len z vyradovaných 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. v znení zákona č. 69/2020 Z. z. a vyhlásy Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 99/2018 Z. z. o zabezpečení radiačnej ochrany.

2. Na základe vlastného preskúmania veci a vyššie uvedených stanovísk, úrad vydal rozhodnutie č. **139/2020 z 3. 7. 2020**, ktorým bola zmena v užívaní stavby, spočívajúca v zmene pôvodne schváleného inventára 8,41 x 10¹⁴ Bq na **projektový inventár 1x10¹⁸ Bq, povolená.** Voči tomuto rozhodnutiu bol podaný fyzickou osobou (ďalej len "FO") dňa 05. 08. 2020 rozklad. FO o sebe uvádza, že vystupuje v mene občianskej iniciatívy Chceme zdravú krajinu a pochádza z obce v blízkosti lokality povoleného jadrového zariadenia IS RAO. Podľa zistení úradu uvedená občianska iniciatíva nemá právnu subjektivitu, nie je registrovaná na Ministerstve vnútra Slovenskej republiky napr. ako občianske združenie. Preto úrad v konaní voči FO, ktorá podala rozklad, postupoval ako voči zainteresovanej verejnosti najmä v zmysle Dohovoru o prístupe k informáciám, účasti verejnosti na rozhodovacom procese a prístupe k spravodlivosti v záležitostiach životného prostredia (ďalej len „Aarhuský dohovor“) (oznámenie MZV SR č. 43/2006 Z. z.).

3. Keďže prvostupňový orgán po posúdení veci, nezohľadil dôvody, pre ktoré by mohol rozhodnúť v autoremedúre, postúpil vec 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 Kosťany a ich stanoviská zostali nezmenené. Druhostupňový orgán zvolal dňa 28. 09. 2020 zasadnutie rozkladovej komisie ako poradného orgánu predsedníčky pred vydaním druhostupňového rozhodnutia.

Rozkladová komisia odporučila predsedníčke úradu, aby vec vrátila prvostupňovému orgánu so zmeneným výrokom, s náležitým poučením a odôvodnením zohľadňujúcim stanoviská relevantných dotknutých orgánov.

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

- 3.1. 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 listinnou formou.
- 3.2. 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.
- 3.3. Druhostupňový orgán sa stotožnil so záverom rozkladovej komisie, ktorá odporučila predsedníčke úradu, 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 aktivitného 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.
- 3.4. Zmenou v užívaní stavby nebude ohrozený život a zdravie osôb, ani záujmy spoločnosti a životné prostredie.
- 3.5. Žiadateľ disponuje:
- pozitívnym stanoviskom Európskej komisie z 08. 11. 2018,
 - platným stavebným povolením č. 489/2015 z 27. 07. 2015,
 - platným kolaudačným rozhodnutím č. 444/2017 z 18. 12. 2017,
 - platným povolením na prevádzku č. 423/2017 zo dňa 01. 12. 2017 a
 - platným rozhodnutím ÚVZ SR č. OOZPŽ/7117/2017 povoľujúcim výkon činnosti vedúcej k ožiareniu zo dňa 09. 10. 2017
- 3.6. 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 $2\,450 \text{ m}^2$ a celková aktivita skladovaných rádioaktívnych odpadov je povolená na maximálne 1×10^{18} Bq.
- 3.7. 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 $8,14 \times 10^{14}$ Bq. Zmenou pôvodne schváleného aktívneho inventára $8,41 \times 10^{14}$ Bq na projektovaný inventár 1×10^{18} Bq sa charakter využitia objektu nemení a táto zmena užívania objektu si nevyžaduje jej stavebné úpravy.

- 3.8. 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 zákona č. 69/2020 Z. z. a vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 99/2018 Z. z. o zabezpečení radiačnej ochrany.
- 3.9. 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.
- 3.10. 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 zákona č. 69/2020 Z. z. nemôžu skladovať spolu s inými nerádioaktívnym odpadom, alebo iným materiálom, teda ani horľavým, či výbušným.
- 3.11. Rovnako, v zmysle § 9 ods. 1 vyhlášky Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky č. 30/2012 Z. z. v znení vyhlášky č. 104/2016 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.
- 3.12. 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.
- 3.13. ÚVZ SR do dňa vydania jeho posledného stanoviska, zo dňa 18. 09. 2020 neviduje žiadnu udalosť na jadrovom zariadení IS RAO.
- 3.14. Účast' v dokumentácii predloženej v stavebnom konaní sa uvažovalo s celkovou maximálnou aktivitou skladovaných RAO 1×10^{18} Bq, ale táto hodnota nekorešpondovala s 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.
- 3.15. Európska komisia vo svojom stanovisku zo dňa 08. 11. 2018, po posúdení všeobecných údajov podľa článku 37 Zmluvy Euratom 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.

- 3.16. Na základe záverečného stanoviska č. 2069/2012 – 3. 4/hp vydaného MŽP SR podľa zákona č. 24/2006, ktoré sa realizovalo s cezhraničnou účasťou sa uvažovalo s celkovou maximálnou aktivitou skladovaných RAO 1×10^{18} Bq.
- 3.17. 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 č. 24/2006 Z. z., so záverečným stanoviskom č. 2069/2012-3.4/hp z 10. 9. 2012 a jeho podmienkami.
- 3.18. MŽP SR nepovažuje v súvislosti so zmenou užívania objektu za potrebné upraviť systém monitorovania, keďže prevádzka IS RAO za normálnej prevádzky nebrúdukuje žiadne výpuste do ovzdušia ani vôd.
- 3.19. 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 zákona č. 69/2020 Z. z. 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.
- 3.20. V zmysle stanoviska ÚVZ SR, 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.
- 3.21. 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/informacny-servis/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/vyrocne-spravy>)
 - d) Raz ročne Správu o bezpečnosti prevádzky (<https://www.javys.sk/sk/infoservis/bezpecnost-prevadzky-jz-javys-spravy-o-bezpecnosti-prevadzky-jz-javys>)
- 3.22. 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.
- 3.23. V zmysle odporúčaní MŽP SR a ÚVZ SR odporúča stavebníkovi aj úrad, aby Správu o stave radiačnej ochrany, radiačných udalostiach, o množstve a aktuálnej celkovej aktivite uložených odpadov, po jej zaslaní na ÚVZ SR, publikoval aj na svojom webe do 30. apríla nasledujúceho kalendárneho roka. V zmysle stanoviska ÚVZ SR úrad upozorňuje 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.

4. Na základe vrátenia veci na konanie prvostupňovému orgánu, zaslal úrad oznámenie o začatí prvostupňového konania na zmenu v užívaní stavby účastníkom konania a dotknutým orgánom 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, a FO.

Mesto Trnava 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.

Plnenie tejto požiadavky zabezpečuje ÚVZ SR, ktorý sformoval úrad, že stavebník predkladá dennú informačnú správu o prevádzke tohto jadrového zariadenia a ročnú správu o stave radiačnej ochrany, radiačných udalostiach, o množstve a aktuálnej celkovej aktivite skladovaných odpadov. ÚVZ SR je kompetentný a odborné 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 s rozahom súhlasu alebo povolenia informovať verejnosť prostredníctvom svojho webového sídla, tlače alebo iným verejnosti prístupným spôsobom vždy k 30. aprílu, o stav jadrovej bezpečnosti jadrových zariadení a o nakladaní s rádioaktívnym odpadom a s vyčoreným jadrovým palivom za uplynulý kalendárny rok.

FO vo svojom stanovisku z 23. 11. 2020 opakovane požaduje uviesť do rozhodnutia svoje podmienky:

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

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/ vyrovnávacía 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 zoznámiť.

Čo sa týka prvej požiadavky, táto je zohľadnená už v právoplatnom stavebnom povolení, ako aj kolaudačnom rozhodnutí, podľa ktorých stavba IS RAO bude slúžiť na skladovanie pevných a spevnených RAO z 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.

Žiadnu z týchto požiadaviek nemožno považovať za relevantnú, a to z týchto dôvodov:

- a) Stavebník disponuje povolením na svoje činnosti od ÚVZ SR, ktorý ich výkon podrobuje pravidelnej kontrole a monitoringu v zákonom stanovených intervaloch a rozsahu.
- b) Úrad sa v tomto konaní zaoberal činnosťami stavebníka ako špecializovaný stavebný úrad, teda posudzoval výlučne navrhovanú zmenu maximálnej skladovacej hodnoty skladovanej aktivity, ktorá je hodnotou uvažovanou v projektovej dokumentácii a porúdenej kladne Európskou komisiou a v procese posudzovania vplyvov na životné prostredie.
- c) Ako úrad uviedol v druhostupňovom rozhodnutí, stavebník si informáciu povinnosť voči verejnosti plní mesačným publikovaním eko informácií, publikovaním raz ročne „Správy o vplyve prevádzky na životné prostredie“ a raz ročne „Výročnej správy“ na svojej web stránke.
- d) Povinnosti ukladané zákonmi a inými právnymi predpismi SR sú všeobecne záväzné a nie je potrebné ich duplikovať, ani suplovať činnosť štátnych orgánov, ktoré si vykonávajú svoje kontrolné právomoci v rozsahu stanovenom právnymi predpismi.

5. Ostatní účastníci konania a dotknutí orgány v určenej lehote svoje stanovisko nedoručili.

6. Na základe doručených stanovísk a na dôkladom preskúmaní spisovej dokumentácie, úrad vydal dňa 01. 12. 2020 rozhodnutie č. 330/2020, ktorým zmenu v užívaní stavby IS RAO opätovne povolil v pôvodnom rozsahu ako v pôvodnom prvostupňovom konaní vedúcom k povoleniu č. 139/2020. **Zmena v užívaní stavby spočíva v zmene pôvodne schváleného aktívneho inventára $8,41 \cdot 10^{15}$ Bq na projektovaný inventár 1×10^{18} Bq. Toto rozhodnutie uverejnil na webovom sídle úradu, na elektronickej tabuli a na CÚET v dňoch 03. 12. 2020 – 17. 12. 2021.**

7. Proti rozhodnutiu bol podaný rozklad FO, ktorý bol doručený na úrad bežnou elektronickou správou (e-mailom) dňa 29. 12. 2020 a následne doplnený doručením doporučenej listovej zápisčky dňa 4. 1. 2021.

8. FO v rozklade navrhuje druhostupňovému orgánu rozhodnutie 330/2020 zrušiť a vrátiť prvostupňovému orgánu na nové konanie a vydanie rozhodnutia, ktoré by obsahovalo nasledujúce podmienky:

8.1 V IS RAO je možné skladovať len pevné/spevnené RAO pochádzajúce z vyrad'ovania jadrových elektrární A1, V1 v lokalite Bohunice.

8.2 Stavebník zabezpečí zverejňovanie výsledkov toxikologického a radiačného monitoring vykonávaného v súvislosti s IS RAO na svojom webovom sídle v mesačných intervaloch tak, aby široká verejnosť a najmä obyvatelia dotknutých obcí mali možnosť jednoducho sa oboznámiť s možným vplyvom IS RAO na stav kvality životného prostredia.

8.3 Stavebník zabezpečí zverejňovanie údajov o množstve a aktivite RAO skladovaného v IS RAO (celkovo, aj rozdeleného do kategórií podľa aktivity (veľmi nízko/nízko/stredne a vysoko aktívny RAO) a funkčného dôvodu skladovania (vymieracia/skladovacia/vyrovnávacía 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.

Svoje požiadavky odôvodnil zákonom č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí v znení neskorších predpisov konkrétne § 33a ods. 1 a Aarhuským dohovorom. Takisto namieta nedostatočné posúdenie havarijných situácií na danom jadrovom zariadení úradom a skutočnosť, že úrad len odporúča stavebníkovi, aby zverejnil rádiologickú správu. Rovnako navrhovateľ namieta, že rozhodnutie bolo uverejnené na webe úradu, hoci nie je právoplatné.

9. Prvostupňový orgán sa s podaným rozkladom oboznámil, dôkladne si ho preštudoval a dňa 07. 01. 2021 informoval všetky subjekty, ktoré boli v konaní zapojené, o tom, že je podaný rozklad FO a vyzval ich na vyjadrenie stanoviska. Stanovisko od stavebníka mu bolo doručené dňa 26. 01. 2021. Na základe všetkých faktov zvažoval, či by bol v niečom postup autoremedúry, teda, že by rozkladu v plnom rozsahu vyhovel a svoje rozhodnutie zmenil. Avšak, keďže záujmy navrhovateľa FO a stavebníka sa rozchádzajú, prvostupňový orgán nemohol vo veci rozhodnúť v rámci autoremedúry, a preto konanie v spisovni poslal na druhostupňový orgán. Prvostupňový orgán o priebehu konania a o tom, že prevzal vec na druhostupňové konanie informoval dňa 28. 01. 2021 na webe úradu, na elektronickej úradnej tabuli a na CÚET a o tejto skutočnosti informoval aj FO emailom.

10. Dňa 04. 02. 2021 sa uskutočnilo zasadnutie rozkladovej komisie ustanovenej predsedníčkou úradu v zmysle §58 ods. 3 správneho poriadku ako svoj poradný orgán. Zasadnutie rozkladovej komisie sa uskutočnilo online formou v rámci plnenia opatrení proti šíreniu nákazlivej choroby SARS Cov-19. Rozkladová komisia odporučila jednomyselne predsedníčke úradu, aby rozklad zamietla a potvrdila rozhodnutie č. 330/2020.

11. Úrad sa s námietkami v podanom rozklade vysporiadal nasledovne:

11.1 K podmienke 8.1 táto podmienka je určená v kolaudačnom rozhodnutí, v stavebnom povolení a v povolení ÚVZ SR k IS RAO, preto ju do rozhodnutia o užívaní stavby neuviedol.

11.2 K podmienkam 8.2 a 8.3: tieto sú mimo právomoci úradu a nie sú ani predmetom tohto konania, ktoré sa realizuje v zmysle stavebného zákona.

11.3 Úrad sa s ostatnými námietkami vysporiadal nasledovne:

a) Zákon č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí v znení neskorších predpisov a kontrola jeho uplatňovania nie je v kompetencii úradu. Rovnako ani zverejňovanie informácií o radiačnom monitoringu, jeho frekvencia a podrobnosti, nakoľko tieto nie sú zasielané úradu, ale ÚVZ SR. Preto môže úrad stavebníkovi ich publikáciu len odporúčať a nie dávať ako záväznú podmienku do rozhodnutia, ktoré sa tohto prioritne netýka. Navyše, v zmysle tlačovej správy zo dňa 09. 10. 2020 a potvrdenia jej obsahu stavebníkom, tento poskytol obciam Veľké Kostoľany, Radošovce, Pečeňady, Dolná Dubová, Jaslovské Bohunice, Žilkovce, Malženice, Ratkovce a Nižná, prostredníctvom ich starostov online prístup do informačných systémov JAVYS, a. s. obsahujúcich nasledujúce údaje:

- vypuste cez ventilačné komíny,
- vypuste do vôd,
- údaje zo spaľovne – koľko rádioaktívnych odpadov sa spracovalo, akého boli pôvodu a akú mali aktivitu,
- údaje o popole vypradukovanom v spaľovni a aktivita v popole,
- údaje o tom, ako sú čerpané ročná limity.

b) Úrad pri vydávaní povolení dôkladne preveruje dokumentáciu týkajúcu sa vplyvu havarijných udalostí na prevádzku, v súčinnosti s prevádzkovateľmi realizuje havarijné cvičenia a podniká inšpekcie. Preto sa s touto námietkou úrad nestotožňuje.

c) Pokiaľ ide o publikáciu rozhodnutia 330/2020, rozhodnutie bolo riadne publikované a obsahovalo poučenie, že je možné voči nemu uplatniť opravné prostriedky, čo aj FO využil a podal voči rozhodnutiu opravný prostriedok.

Vzhľadom na vyššie uvedené skutočnosti, po preskúmaní celého spisového materiálu a po zohľadnení všetkých dôkazných prostriedkov, predsedníčka úradu, ako druhostupňový orgán, rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie:

Podľa § 61 ods. 2 druhá veta správneho poriadku je toto rozhodnutie konečné a nie je možné sa proti nemu odvolať (podať rozklad). Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom podľa § 177 a nasledujúcich zákona č. 162/2015 Z. z. Správneho súdneho poriadku v znení neskorších predpisov.

V Bratislave2021

Ing. Marta Žiaková, CSc.
predsedníčka úradu

Toto rozhodnutie sa zverejňuje na webovom sídle úradu, na jeho úradnej tabuli a na CUET-e.

Doručuje sa verejnou vyhláškou.

Na vedomie

- KR HaZZ v Trnave, Vajanského 22, 917 77 Trnava

- OÚ Trnava, Odbor SŽP, odd.OPVZŽP, ŠSOH, Kollárova 8, 917 02 Trnava
- OÚ Trnava, Odbor SŽP, odd.OPVZŽP, ŠSOO, Kollárova 8, 917 02 Trnava
- OÚ Trnava, Odbor SŽP, odd.OPVZŽP, ŠSOPaK, Kollárova 8, 917 02 Trnava
- OÚ Trnava, Odbor SŽP, odd.OPVZŽP, ŠVS, Kollárova 8, 917 02 Trnava
- ÚVZ SR, Trnavská cesta 52, P.O.BOX 45, 826 45 Bratislava
- MŽP SR, SEHR, OEP, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava 1
- MDV SR, sekcia ŽDD, odbor DSÚ, Námestie slobody č. 6, 810 05 Bratislava

Rozhodnutie na úradnej tabuli Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky

Umiestnené dňa:

Zvesené dňa

Posledný deň tejto lehoty sa považuje za deň splnenia vsetkým účastníkom konania.

NÁVRH ROZHODNUTIA