



Číslo: 3306/2024, spis UJD SR 813-2024 (pôvodne UJD SR 1471-2023)

podľa rozdeľovníka

## **ROZHODNUTIE č. 173/2024**

Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky (ďalej len „úrad“), ako vecne príslušný správny orgán podľa § 5 a § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“), podľa § 5 ods. 3 písm. o) a § 17a ods. 1 zákona č. 541/2004 Z. z. o mierovom využívaní jadrovej energie (atómový zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „atómový zákon“)

### **v y d á v a**

pre Jadrovú energetickú spoločnosť Slovenska, a. s., IČO: 45 337 241, so sídlom Tomášikova 22, 821 02 Bratislava, zapísanú v Obchodnom registri Mestského súdu Bratislava III, oddiel: Sa, vložka číslo: 4930/B,

**(A) povolenie na umiestnenie jadrového zariadenia podľa § 2 písm. f) prvého bodu atómového zákona podľa § 17a atómového zákona,**

**(B) schvaľuje požiadavky na kvalitu jadrového zariadenia uvedené v dokumente NJZJB\_AZUK\_60\_DOK\_E\_PnKJZ\_VUJE\_JESS\_0001R02 „Požiadavky na kvalitu jadrového zariadenia“, vydanie/revízia: V01R02 podľa § 4 ods. 2 písm. a) bod 3 atómového zákona,**

**(C) schvaľuje hranice jadrového zariadenia v rozsahu podľa dokumentu NJZJB\_AZUK\_60\_DOK\_F\_NHJZ\_VUJE\_JESS\_0001\_1FINAL „Návrh hraníc jadrového zariadenia“, vydanie/revízia: V01R01 podľa § 4 ods. 2 písm. a) bod 11 atómového zákona**

Úrad podľa § 5 ods. 5 atómového zákona viaže toto rozhodnutie na splnenie nasledujúcej podmienky:

Držiteľ tohto rozhodnutia predloží analýzu aktuálnosti a použiteľnosti dokumentácie vedúcej k vydaniu tohto rozhodnutia, ak nebude držiteľ tohto rozhodnutia disponovať právoplatným

stavebným povolením na konkrétne jadrové zariadenie v posudzovanej lokalite do 10 rokov od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.

### Odôvodnenie

Dňa 15. 02. 2023 bola na úrad doručená žiadosť zn. 2023/086 z 15. 02. 2023 od spoločnosti Jadrová energetická spoločnosť Slovenska, a. s. (ďalej aj „JESS, a. s.“), so sídlom Tomášikova 22, 821 02 Bratislava, o vydanie povolenia na umiestnenie jadrového zariadenia podľa § 5 ods. 3 písm. o) podľa § 2 písm. f) prvého bodu atómového zákona, o schválenie požiadaviek na kvalitu jadrového zariadenia a schválenie hraníc jadrového zariadenia v rozsahu predloženej dokumentácie.

Úrad v súlade s § 18 ods. 2 správneho poriadku začal dňom 15. 02. 2023 správne konanie č. ÚJD SR 1471-2023 a v súlade s § 18 ods. 3 správneho poriadku upovedomil všetkých známych účastníkov konania ako aj dotknutú verejnosť listom úradu č. 1914/2023 zo 06. 03. 2023. Úrad zároveň vo svojom liste č. 1914/2023 zo 06. 03. 2023 oznámil, že v zmysle § 8 ods. 10 atómového zákona bude dotknutým účastníkom konania doručovať všetky písomnosti vrátane rozhodnutia o vydaní povolenia, výzvu, upovedomenie, predvolanie alebo inú písomnosť v konaní ÚJD SR 1471-2023 verejnou vyhláškou. Z vyššie uvedeného dôvodu im úrad odporučil pravidelne sledovať elektronickú úradnú tabuľu úradu umiestnenú na webovom sídle úradu na [www.ujd.gov.sk](http://www.ujd.gov.sk) a Centrálnu úradnú elektronickú tabuľu (CUET) na [www.slovensko.sk](http://www.slovensko.sk).

Informácia o začatí správneho konania č. ÚJD SR 1471-2023 bola v súlade s ustanovením § 3 ods. 6 správneho poriadku uverejnená na úradnej tabuli úradu, na Centrálny úradnej elektronickej tabuli (CUET) na Ústrednom portáli verejnej správy na [www.slovensko.sk](http://www.slovensko.sk) a na elektronickej úradnej tabuli úradu umiestnenej na webovom sídle úradu na [www.ujd.gov.sk](http://www.ujd.gov.sk) pod č. ÚJD SR 1471-2023 dňa 06. 03. 2023. Úrad zároveň informáciu o začatí správneho konania č. ÚJD SR 1471-2023 vo forme listu úradu č. 1914/2023 dňa 06. 03. 2023 odoslal e-mailom na zverejnenie na úradnej tabuli dotknutých obcí príslušných k jadrovému zariadeniu (Červeník, Dolné Dubové, Dolný Lopašov, Dubovany, Jaslovské Bohunice, Kátlovce, Malženice, Nižná, Pečeňady, Radošovce, Ratkovce, Trakovice, Veľké Kostolany a Žlkovce).

JESS, a. s., požiadala úrad o vydanie povolenia na umiestnenie stavby jadrového zariadenia podľa § 5 ods. 3 písm. o) a podľa § 17a atómového zákona v súvislosti s plánovanou výstavbou nového jadrového zdroja v lokalite Jaslovské Bohunice, pričom toto konanie sa považuje za konanie o umiestnení podľa osobitného predpisu v zmysle § 37 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov“). V zmysle atómového zákona je povolenie na umiestnenie jadrového zariadenia podľa § 2 písm. f) prvého bodu podkladom pre ďalšie konania podľa platnej a účinnej stavebnej legislatívy SR (územné konanie). V súčasnosti sa projekt nového jadrového zdroja nachádza v tzv. predprípravnej etape a definitívna podoba harmonogramov realizácie nebola stanovená. Ku dňu vydania tohto rozhodnutia definovala JESS, a. s. časové míľniky projektu nasledovne::

- vydanie povolenia na umiestnenie: 2024;
- vydanie územného rozhodnutia: 2026;
- stavebné povolenie: 2031;
- predpokladaný termín uvedenia do prevádzky: 2040.

Podobne ako pri posudzovaní vplyvov jadrového zariadenia na životné prostredie a vzhľadom na fakt, že v súčasnosti nie je známy projekt umiestňovaného zariadenia, bol pri vypracovaní všetkej predloženej dokumentácie využitý tzv. obálkový prístup s uplatnením konzervatívneho postoja

k navrhovaným bezpečnostným požiadavkám. Pri tvorbe obálky boli uvažované nasledovné základné parametre jadrového zariadenia:

- jednoblokové prevedenie tlakovodným reaktorom novej generácie;
- inštalovaný hrubý elektrický výkon do 1 200 MWe;
- životnosť 60 rokov;
- priemerná ročná disponibilita vyššia ako 90% pre palivový cyklus s kampanou s dĺžkou 12, resp. 18 mesiacov;
- projektovaná hrubá tepelná účinnosť vyššia ako 35%.

Obáľkový prístup je použitý tak, aby pokryl v dostatočnej miere v súčasnosti neznáme alebo neurčité špecifiká konkrétneho projektu jadrového zariadenia. To znamená, že obáľkové (hraničné) bezpečnostné, technologické a ekonomické parametre použité pri umiestňovaní umožnia v nasledujúcej etape, na základe výberového konania, vybrať najefektívnejší projekt jadrového zariadenia za predpokladu, že jeho bezpečnostné a ekonomické parametre sa budú nachádzať pod obáľkou ustanovenou v etape umiestňovania. Obáľkový prístup pri licencovaní výstavby nových jadrových zariadení je bežne využívaný v našom okolí v krajinách Európskej únie s príbuznými technologickými, politickými a ekonomickými podmienkami (napr. Česká republika, Fínsko).

Spolu so žiadosťou JESS, a. s., zn. 2023/086 z 15. 02. 2023 bola predložená dokumentácia vyžadovaná k žiadosti o povolenie umiestnenia stavby jadrového zariadenia podľa § 6 a § 7 atómového zákona, ktorá bola vzhľadom na dĺžku a priebeh správneho konania opätovne aktualizovaná a doručená na úrad dňa 12. 04. 2024 ako doplnenie podania JESS, a. s., zn. 2024/0269 z 10. 04. 2024 v nasledovnom rozsahu:

1) Identifikačné údaje podľa § 6 ods. 1 písm. b) atómového zákona.

Spoločnosť JESS, a. s., predložila príslušné identifikačné údaje požadované § 6 ods. 1 písm. b) atómového zákona v podaniach z 15. 02. 2023 a z 12. 04. 2024. Dňa 17. 03. 2023 a opakovane dňa 12. 04. 2024 bol úradom vyžiadaný výpis z Registra právnických osôb, podnikateľov a orgánov verejnej moci podľa zákona č. 177/2018 Z. z. o niektorých opatreniach na znižovanie administratívnej záťaže využívaním informačných systémov verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon proti byrokracii) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 177/2018 Z. z.“), ktorým bola overená správnosť predmetných údajov. Vyžiadaný výpis z Registra právnických osôb, podnikateľov a orgánov verejnej moci obsahuje údaje v súlade s § 6 ods. 1 písm. b) atómového zákona.

2) Opis činnosti, na ktorú sa žiada povolenie podľa § 6 ods. 1 písm. c) atómového zákona.

Spoločnosť JESS, a. s., túto činnosť definovala v podaniach z 15. 02. 2023 a z 12. 04. 2024. Predmetné údaje sú v súlade s § 6 ods. 1 písm. c) atómového zákona.

3) Údaje potrebné na vyžiadanie výpisu z registra trestov fyzickej osoby, právnickej osoby a osoby, ktorá je štatutárnym orgánom alebo členom štatutárneho orgánu právnickej osoby podľa § 6 ods. 2 písm. a) atómového zákona. Dokumenty preukazujúce spôsobilosť na právne úkony členov štatutárneho orgánu, bezúhonnosť členov štatutárneho orgánu, resp. doloženie údajov potrebných na vyžiadanie výpisu z registra trestov členov štatutárneho orgánu a bezúhonnosť žiadateľa, podľa § 7 ods. 2 písm. a) atómového zákona.

Spoločnosť JESS, a. s., predložila výpisy z evidencie Registra trestov Českej republiky pre dvoch členov štatutárneho orgánu spoločnosti, ktorí sú občanmi Českej republiky a výpis z registra trestov na právnickú osobu spoločnosť JESS, a. s., dňa 15. 02. 2023 a opakovane dňa 12. 04. 2024. Všetky výpisy boli bez záznamu. Dňa 12. 04. 2024 bol vyžiadaný odpis z registra právnických osôb a podnikateľov a výpis z registra trestov na právnickú osobu – spoločnosť JESS, a. s., a výpisy z Registra trestov Generálnej prokuratúry Slovenskej republiky pre dvoch členov štatutárneho orgánu spoločnosti, ktorí sú občanmi Slovenskej republiky. Všetky výpisy boli bez záznamu. Spoločnosť JESS, a. s., predložila zároveň čestné vyhlásenia členov štatutárneho orgánu o bezúhonnosti a spôsobilosti na právne úkony.

4) Výpis z registra trestov podľa § 6 ods. 2 písm. b) atómového zákona.

Pre zahraničných členov štatutárneho orgánu spoločnosti predložila JESS, a. s., výpisy z registra trestov fyzickej osoby Českej republiky dňa 15. 02. 2023 a opätovne dňa 12. 04. 2024.

5) Doklad o funkčnom technickom vybavení spoločnosti JESS, a. s., na požadovanú činnosť podľa § 6 ods. 2 písm. e) atómového zákona a dokumenty preukazujúce funkčné a technické vybavenie na požadovanú činnosť podľa § 7 ods. 2 písm. b) atómového zákona.

Spoločnosť JESS, a. s., predložila čestné vyhlásenie, že disponuje funkčným technickým vybavením, nehnuteľnosťami, ako aj infraštruktúrou súvisiacou s vydaním povolenia podľa § 5 ods. 3 písm. o) atómového zákona. Vyhlásenie potvrdzuje listami vlastníctva: LV 701 Radošovce, LV 928 Jaslovské Bohunice, LV 1001 Jaslovské Bohunice, LV 1022 Jaslovské Bohunice, LV 1416 Jaslovské Bohunice, LV 1448 Jaslovské Bohunice, LV 1449 Jaslovské Bohunice.

6) Doklad, že spoločnosť JESS, a. s., má stálych zamestnancov s požadovanou odbornosťou podľa § 6 ods. 2 písm. i) atómového zákona a dokumenty preukazujúce dostatočný počet zamestnancov s požadovanou odbornosťou podľa § 7 ods. 2 písm. c) atómového zákona.

Spoločnosť JESS, a. s., predložila požadované doklady vo forme funkčnej schémy JESS, a. s., so stavom k 01. 02. 2023 s uvedením kompetencií a kvalifikačných požiadaviek na jednotlivé pracovné funkcie a popisy všetkých pracovných funkcií. Spoločnosť JESS, a. s., ďalej vypracovala a predložila dokument NJZJB\_ORG01\_DOK\_JESS\_JESS\_0001 „Organizačná štruktúra a počty stálych zamestnancov JESS Budúci vývoj“ vydanie/revízia: V01R00. Dokument nadväzuje na popis aktuálnej organizačnej štruktúry spoločnosti JESS, a. s., a uvádza predpoklady budúceho stavu organizačnej štruktúry a budúceho vývoja počtu zamestnancov JESS, a. s. Údaje vychádzajú z aktuálnych koncepcií a plánov spoločnosti JESS, a. s., a analýzy údajov vychádzajúcich zo skúseností z výstavby iných jadrových zdrojov. Úrad považuje tento počet za dostatočný.

7) Doklad o vlastníckej a organizačnej štruktúre žiadateľa – spoločnosti JESS, a. s., podľa § 6 ods. 2 písm. g) atómového zákona a organizačná štruktúra ako dokumentácia systému manažérstva kvality v súlade s § 4 ods. 2 písm. d), § 4 ods. 14 vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. o systéme manažérstva kvality v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška úradu č. 431/2011 Z. z.“).

Spoločnosť JESS, a. s., predložila čestné vyhlásenie členov štatutárneho orgánu JESS, a. s., a výpis z Centrálného depozitára cenných papierov SR, a. s., ul. 29. augusta 1/A, 814 80 Bratislava, dokladujúci vlastnícku štruktúru akcií JESS, a. s. Ďalej Spoločnosť JESS, a. s., predložila organizačný poriadok JESS\_A01\_OD\_001 platný a účinný od 15. 08. 2022.

8) Dokumentácia systému manažérstva kvality v súlade s § 4 ods. 2 a ods. 14 vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z.

Spoločnosť JESS, a. s., predložila platnú Príručku Integrovaného systému manažérstva kvality, dokument politika kvality spoločnosti JESS, a. s., a Ciele kvality s označením NJZB\_AZUK\_70\_CK\_JESS\_JESS\_1FINAL.

Spolu so žiadosťou JESS, a. s., bola predložená dokumentácia vyžadovaná k žiadosti o povolenie k umiestneniu stavby jadrového zariadenia podľa Prílohy č. 1 časť A atómového zákona:

a) zadávacia bezpečnostná správa pre Projekt nového jadrového zdroja, NJZJB\_AZUK\_60\_DOK\_A\_VUJE\_JESS\_0100R02, vydanie/revízia V01R02 a dokument súlad stavby nového jadrového zdroja a stavieb SaVI s územnoplánovacou dokumentáciou dotknutých obcí, NJZJB\_UP02\_DOK\_JESS\_JESS\_0009\_01Final, vydanie/revízia: V01R01;

Zadávacia bezpečnostná správa (ďalej aj „ZBS“) sumarizuje základné informácie o jadrovom zariadení, pričom jej rozsah a obsah vychádza z požiadaviek § 2 a § 19 ods. 2 vyhlášky úradu č. 58/2006 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o rozsahu, obsahu a spôsobe vyhotovovania dokumentácie jadrových zariadení potrebnej k jednotlivým rozhodnutiam v znení neskorších predpisov (ďalej len vyhláška úradu č. 58/2006 Z. z.), prispôbených tak, aby boli splnené

požiadavky návodu IAEA SSG-61 „Format and Content of the Safety Analysis Report for Nuclear Power Plants“, Appendix I. Cieľom ZBS je poskytnúť ucelený a kvalifikovaný podklad pre hodnotenie potenciálnych rizík spojených s umiestnením a budúcou prevádzkou jadrového zariadenia pre všetky etapy jeho života a pre všetky činnosti, v ktorých existuje možné radiačné riziko. ZBS obsahuje informácie o jadrovom zariadení, pričom rozsah informácií je prispôsobený aktuálnej etape prípravy projektu. ZBS opisuje bezpečnostné princípy a požiadavky, a deklaruje, že jadrové zariadenie bude navrhnuté v súlade s príslušnými bezpečnostnými požiadavkami.

Cieľom dokumentu Súlad stavby nového jadrového zdroja a stavieb SaVI s územnoplánovacou dokumentáciou dotknutých obcí je naplniť požiadavku § 2 ods. 1) vyhlášky úradu č. 58/2006 Z. z., ktorá požaduje, aby ZBS preukázala súlad stavby jadrového zariadenia a stavieb súvisiacich a vyvolaných investícií (ďalej len „SaVI“) nového jadrového zdroja s územnoplánovacou dokumentáciou miest a obcí dotknutých týmito stavbami. Súlad stavieb nového jadrového zariadenia je posúdený vo väzbe na príslušnú územnoplánovaciu dokumentáciu, ktorá je definovaná § 8 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon č. 50/1976 Zb.“). Požiadavka „Aktualizovať, prípadne doplniť územné plány dotknutých obcí v súvislosti s Územným plánom regiónu Trnavského samosprávneho kraja“ je uvedená aj ako podmienka 3.1 v kapitole 3.2.4. Záverečného stanoviska MŽP SR číslo 1404/2016 - 3.4/hp zo dňa 15. 04. 2016 (ďalej len „Záverečné stanovisko MŽP SR“). Vyhodnotenie požiadavky 3.1: Projekt nového jadrového zdroja je zahrnutý v Územnom pláne regiónu Trnavského samosprávneho kraja (ÚPN-R TTSK), ktorý je vyšším územným celkom pre jednotlivé mestá a obce dotknuté zámerom, a ktorý je pre dotknuté obce záväzný. Projekt nového jadrového zdroja (hlavná stavba aj SaVI) je zapracovaný v ÚPN všetkých dotknutých obcí, ktoré majú územný plán obce. Tri obce (Radošovce, Pečeňady a Ratkovce) nemajú spracovaný územný plán (§ 11 ods. 2 stavebného zákona č. 50/1976 Zb. to vzhľadom na počet obyvateľov nepožaduje), z toho dôvodu bude súlad stavby v týchto troch obciach potvrdený vo väzbe na nadradenú územnoplánovaciu dokumentáciu, t. j. ÚPN-R TTSK, ktorý je pre dotknuté obce záväzný.

- b) zadávacia správa o spôsobe vyrad'ovania,  
NJZJB\_AZUK\_60\_DOK\_B\_ZSoSpVy\_VUJE\_JESS\_0001\_1FINAL, vydanie/revízia  
V01R01;

Zadávacia správa o spôsobe vyrad'ovania podáva základnú informáciu o alternatívach budúceho vyrad'ovania v podobe strategického plánu a deklaruje, že vyrad'ovanie umiestňovaného jadrového zariadenia bude zabezpečené z technického aj finančného hľadiska. Zadávacia správa o spôsobe vyrad'ovania zohľadňuje ciele, strategické plány a harmonogram, ako aj ďalšie informácie uvedené v platnej Vnútroštátnej politike a Vnútroštátnom programe nakladania s vyhoretým jadrovým palivom (ďalej aj „VJP“) a rádioaktívnymi odpadmi (ďalej aj „RAO“) v Slovenskej republike, ktorá predstavuje základný strategický dokument pre oblasť vyrad'ovania a nakladania s RAO na území Slovenskej republiky. Zadávacia správa je vypracovaná v súlade s požiadavkami atómového zákona a vyhlášky úradu č. 58/2006 Z. z., pričom v maximálnej miere rešpektuje odporúčania uvedené v návode úradu BNS I.9.3/2017 popisujúcom „Požiadavky na obsah a rozsah dokumentácie pre vyrad'ovanie, ktorá je predkladaná ako súčasť žiadosti v konaní o udelenie povolenia podľa § 5 ods. 3 písm. a) až d) a o) Atómového zákona“.

- c) projektový zámer na fyzikálno-technické riešenie jadrového zariadenia v úrovni zadávacieho projektu, NJZJB\_AZUK\_60\_DOK\_C\_PZFTR\_VUJE\_JESS\_0001R02, vydanie/revízia  
V01R02;

Obsahom Projektového zámeru je zdokumentovanie podmienok, ktoré boli stanovené ako východiskové pre prípravu projektu tak, aby bolo zabezpečené splnenie všetkých požiadaviek slovenskej legislatívy, ako aj relevantných všeobecne akceptovaných odporúčaní medzinárodných inštitúcií v oblasti bezpečnosti prevádzky jadrového zariadenia. Jeho obsah je definovaný § 4 vyhlášky úradu č. 58/2006 Z. z. a obsahuje:

- charakteristiky lokality jadrového zariadenia zo seizmického, geologického, hydrologického a meteorologického hľadiska, projektové kritériá umiestnenia, odôvodnenie ich výberu a vyhodnotenie ich splnenia;
  - vyhodnotenie lokality jadrového zariadenia pre predpokladaný počet a najvyšší výkon zariadení a určenie možnej interakcie s okolím;
  - požiadavky na schopnosti jadrového zariadenia vykonávať bezpečnostné funkcie pri pôsobení prírodných javov, ktoré sú historicky doložené pre lokalitu a okolitú oblasť s dostatočnou rezervou na ohraničenú presnosť, úplnosť, množstvo a časové obdobie, v ktorom sú historické dáta získané.
- d) zadávacia správa o spôsobe nakladania s RAO a VJP, NJZJB\_AZUK\_60\_DOK\_D\_ZSoRAOaVJP\_VUJE\_JESS\_0001\_1FINAL, vydanie/revízia V01R01;

Predmetom Zadávejcej správy o spôsobe nakladania s RAO a VJP je popis činností nakladania s RAO v jadrovom zariadení, ktorý pokrýva všetky činnosti až po samotné uloženie RAO alebo skladovanie VJP a uvádza expertné odhady predpokladanej tvorby RAO. Nakladanie s RAO a VJP pochádzajúcim z prevádzkovania jadrovej elektrárne bude spočívať v eliminácii jeho vplyvu na životné prostredie a v jeho izolácii od životného prostredia prostredníctvom dočasného skladovania alebo trvalého uloženia vo forme, ktorá zaručí, že nespôsobia záťaž obyvateľstvu vyššiu ako je povolená úroveň. Zadávacía správa o spôsobe nakladania s RAO a VJP spĺňa požiadavky § 5 vyhlášky úradu č. 58/2006 Z. z.

Zadávacía správa o spôsobe nakladania s RAO a VJP správne indikuje potrebu vykonať analýzu možností ukladania RAO a potrebu rozšírenia kapacity existujúceho Republikového úložiska RAO v Mochovciach pre zabezpečenie dostatočnej úložnej kapacity pre RAO pochádzajúceho z nového jadrového zdroja alebo vybudovanie podobného typu úložiska v inej lokalite. Toto je aj v súlade s podmienkou č. 3.8 uvedenej v časti VI/3 Záverečného stanoviska MZP SR.

Znenie podmienky 3.8: V rámci aktualizácie „Vnútroštátneho programu nakladania s RAO a VJP“ zohľadniť produkciu RAO a VJP z nového jadrového zdroja do bilancii potrebných kapacít pre spracovanie, úpravu, skladovanie a ukládanie.

Vyhodnotenie tejto podmienky je uvedené v dokumente NJZJB\_AZUK\_60\_DOK\_H\_HVJZnZP\_VUJE\_JESS\_0001\_1FINAL, vydanie/revízia V01R01 nasledovne: „Vnútroštátny program nakladania s VJP a RAO vychádza z návrhu vnútroštátnej politiky nakladania s VJP a RAO, zo "Stratégie záverečnej časti mierového využívania jadrovej energie v Slovenskej republike" schválenej uznesením vlády SR č. 26/2014 z 15.01.2014 a z podkladov dodaných držiteľmi povolení na nakladanie s VJP a RAO a vyradovanie JZ. V rámci pravidelnej aktualizácie uvedeného dokumentu, ktorá sa vykonáva zhruba v päťročných cykloch, garant programu (Národný jadrový fond SR) spracováva podklady dodané držiteľmi povolení a z týchto údajov vychádza pri úpravách programu. V súčasnosti prebieha aktualizácia Vnútroštátneho programu ako strategického dokumentu, v ktorom sú uvedené koncepčné informácie o projekte nového jadrového zdroja. Ďalšie spresnenia a kvantifikácie údajov o produkcii RAO a VJP na plánovanie spracovateľských a úložných kapacít budú dopĺňané v rámci pravidelných aktualizácií Vnútroštátneho programu s ohľadom na aktuálny stav projektu nového jadrového zdroja a znalosť konkrétnej technológie. Podmienka je plnená a sledovaná. Aktuálne riešenie navrhovanej činnosti neznamená dodržanie tejto podmienky v ďalších etapách.“

- e) požiadavky na kvalitu jadrového zariadenia, NJZJB\_AZUK\_60\_DOK\_E\_PnKJZ\_VUJE\_JESS\_0001R02, vydanie/revízia: V01R02;

Východiskom pre prípravu dokumentu boli požiadavky vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. a vyhlášky úradu č. 430/2011 Z. z. o požiadavkách na jadrovú bezpečnosť v znení vyhlášky č. 103/2016 Z. z. pri použití obáľkového prístupu tak, aby projekt spĺňal všetky relevantné požiadavky slovenskej legislatívy a požiadavky medzinárodných inštitúcií na nové jadrové zariadenia. Uvedené

vyhlášky sú konzistentné so všeobecne akceptovanými požiadavkami medzinárodných štandardov a z nich plynúcich doporučení.

- f) návrh hraníc jadrového zariadenia,  
NJZJB\_AZUK\_60\_DOK\_F\_NHJZ\_VUJE\_JESS\_0001\_1FINAL, vydanie/revízia V01R01;

Dokument stanovuje a popisuje hranice jadrového zariadenia vo vzťahu k iným systémom, konštrukciám a komponentom a právnym subjektom. Pojmom "hranica jadrového zariadenia" je označované rozhranie medzi jadrovým zariadením a ľubovoľným susediacim priestorom alebo plochou nepatriacou k danému jadrovému zariadeniu, spravidla fyzicky vyznačené napr. stenou objektu alebo deliacim plotom. Hranice jadrového zariadenia budú v ďalšom stupni dokumentácie určené zoznamom stavebných objektov a plôch jadrového zariadenia.

- g) návrh veľkosti oblasti ohrozenia jadrovým zariadením pre Projekt nového jadrového zdroja, NJZJB\_AZUK\_50\_CP05\_VUJE\_JESS\_0001\_1FINAL, vydanie/revízia V01R00, schválené rozhodnutím úradu č. 345/2022 zo dňa 19. 12. 2022;

Oblasti ohrozenia sú dôležitým prvkom 5. úrovne ochrany do hĺbky. Oblasťou ohrozenia sa vymedzuje územie v okolí jadrového zariadenia, pre ktoré sa plánuje súbor opatrení na zisťovanie, zmiernovanie a odstraňovanie následkov úniku rádioaktívnych látok do životného prostredia v dôsledku havárií na jadrovom zariadení. Oblasť ohrozenia navrhuje a zdôvodňuje žiadateľ o povolenie a schvaľuje dozorný orgán.

- h) hodnotenie vplyvu jadrového zariadenia na životné prostredie, ako aj hodnotenie potencionálneho vplyvu okolitého zariadenia na jadrové zariadenie, NJZJB\_AZUK\_60\_DOK\_H\_HVJZnZP\_VUJE\_JESS\_0001\_1FINAL, vydanie/revízia: V01R01 a Záverečné stanovisko MŽP SR č. 1404/2016-3.4/hp zo dňa 15. 04. 2016;

V kapitole 2 dokumentu je vykonané hodnotenie potenciálneho vplyvu okolitého prostredia na jadrové zariadenie. Zaoberá sa posúdením prírodných podmienok v lokalite tak, aby projektové riešenie jadrového zariadenia zodpovedalo skutočným záťažiam, ktoré môžu pôsobením prírodných podmienok nastať. Hodnotenie vplyvu jadrového zariadenia na životné prostredie bolo predmetom procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie (EIA) podľa osobitného predpisu (zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov). Proces EIA bol ukončený vydaním Záverečného stanoviska MŽP SR. V kapitole 3 „Doklad súladu s procesom EIA“ sú dokladované informácie, že navrhované riešenie nového jadrového zdroja vo všetkých relevantných parametroch zodpovedá riešeniu deklarovaneému v procese EIA. V kapitole 3.2.4. „Podmienky záverečného stanoviska EIA“ je uvedené plnenie podmienok zo Záverečného stanoviska MŽP SR. K plneniu podmienok Záverečného stanoviska MŽP SR možno konštatovať nasledovné:

- všetky relevantné podmienky Záverečného stanoviska EIA sú plnené a dodržané;
- dve podmienky (3.2 a 3.26) sú splnené v plnom rozsahu;
  - ✓ Podmienka 3.2 Informovať dotknuté strany o ukončení procesu posudzovania podľa zákona a o záverečnom stanovisku podľa platných predpisov. Vyhodnotenie: Záverečné stanovisko bolo Ministerstvom životného prostredia rozoslané dotknutým subjektom, zároveň je záverečné stanovisko zverejnené spôsobom umožňujúcim diaľkový prístup na adrese: <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/novy-jadrovvy-zdroj-v-lokalite-jaslovske-bohunice> Zo strany JESS bola informácia o ukončení procesu zaslaná osobitne všetkým dotknutým obciam regiónu.
  - ✓ Podmienka 3.26 K témam diskusie podľa Dohody medzi vládou Slovenskej republiky a vládou Poľskej republiky o včasnom oznamovaní jadrovej havárie, o výmene informácií a spolupráci v oblasti jadrovej bezpečnosti a ochrany pred žiarením, vyhotovenej v Bratislave dňa 17. septembra 1996, zahrnúť pre nový jadrový zdroj nasledujúcu tému: Prezentovať poľskej strane informácie k metodike výpočtu dávok pre obyvateľstvo. Vyhodnotenie: Požiadavka bola splnená. Na základe žiadosti poľskej strany z prerokovania Správy o hodnotení nového jadrového zdroja na životné prostredie

(Správy EIA) sa uskutočnilo rokovanie 24. 05. 2016 vo Varšave, kde boli zástupcom poľskej strany prezentované podrobné informácie k metodike výpočtu dávok pre obyvateľstvo v programe RD EBO a zodpovedané súvisiace otázky. Závery z tohto rokovania konštatujú, že slovenská a poľská strana potvrdzujú, že stretnutie bolo veľmi nápomocné na objasnenie všetkých otázok správy „Nová jadrová elektráreň v Jaslovských Bohuniciach - Správa o posúdení vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie lokality“. Počas diskusie bolo dosiahnuté uspokojivé vysvetlenie všetkých otázok a úplné pochopenie oboch strán. Bolo dohodnuté, že ďalšia spolupráca bude vítaná v ďalších krokoch procesu prípravy žiadosti o vydanie súhlasu na umiestnenie stavby jadrového zariadenia. O začatí konania o povolení umiestnenia bude poľská strana informovaná na základe skutočnosti, že sa zúčastnila cezhraničného posudzovania v procese EIA. V súvislosti s hodnotením radiačného vplyvu na obyvateľstvo boli medzi Správou o hodnotení a výsledkami prezentovanými v dokumentoch pre povolenie na umiestnenie vykonané len minimálne zmeny, ktoré sú prezentované v dokumente Návrh veľkosti oblasti ohrozenia jadrovým zariadením, ktorý je súčasťou dokumentácie žiadosti na povolenie umiestnenie. Podmienka je splnená. Bez ohľadu na túto skutočnosť bude poľská strana aj naďalej informovaná o vývoji povoľovacieho procesu projektu v ďalších etapách.

- podmienky pre ďalšie etapy prípravy, výstavby a prevádzky nového jadrového zdroja budú plnené v príslušnom období za dodržania platných legislatívnych požiadaviek pre jednotlivé oblasti;
- podmienky všeobecného charakteru (dodržiavanie právnych predpisov) sú a budú plnené priebežne v súlade s aktuálnymi požiadavkami týchto predpisov.

Podľa § 7 ods. 3 atómového zákona sú osobitnými podmienkami vydania povolenia podľa § 5 ods. 3 písm. o) atómového zákona:

- a) posúdenie hodnotenia vplyvu jadrového zariadenia na životné prostredie ako aj hodnotenie potenciálneho vplyvu okolitého prostredia na jadrové zariadenie  
Záverečné stanovisko MŽP SR č. 1404/2016-3.4/hp zo dňa 15. 04. 2016,  
záväzné stanovisko MŽP SR č. 2126/2023-11.12/sr 20888/2023 zo dňa 03. 04. 2023,  
dokument NJZJB\_AZUK\_60\_DOK\_H\_HVJZnZP\_VUJE\_JESS\_0001\_1FINAL,  
vydanie/revízia V01R01;
- b) schválenie požiadaviek na kvalitu jadrového zariadenia - schválené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia;
- c) schválenie návrhu hraníc jadrového zariadenia - schválené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia;
- d) schválenie návrhu veľkosti oblasti ohrozenia jadrovým zariadením - schválené rozhodnutím úradu č. 345/2022 zo dňa 19. 12. 2022.

Predložené dokumenty spĺňajú formálne aj obsahové náležitosti podľa § 6 a § 7 atómového zákona a prílohy č. 1 bod A. atómového zákona. Žiadateľ, spoločnosť JESS, a. s., splnil aj podmienky uvedené vo vyhláske úradu č. 431/2011 Z. z. v rozsahu potrebnom na posúdenie ich dostatočnosti a vecného obsahu.

Úrad podľa § 40 ods. 1 správneho poriadku podal na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky (ďalej len „MŽP SR“) listom č. 1962/2023 zo dňa 06. 03. 2023 podnet na preskúmanie žiadosti v zmysle posúdenia navrhovanej činnosti podľa § 3 písm. f) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov.

Záväzné stanovisko MŽP SR č. 2126/2023-11.1.2/sr 20888/2023 zo dňa 03. 04. 2023 bolo doručené na úrad dňa 03. 04. 2023 a zaregistrované pod číslom 2917/2023. MŽP SR ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa ods. 1 písm. a) a § 2 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov, podľa § 38 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov uviedlo,



že „... žiadosť na začatie konania, predmetom ktorého je podľa atómového zákona realizácia projektu nového jadrového zdroja v lokalite Jaslovské Bohunice - vydanie povolenia na umiestnenie jadrového zariadenia, je z koncepčného hľadiska v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov a so Záverečným stanoviskom MŽP SR, t. č. odboru environmentálneho posudzovania č. 1404/2016-3.4/hp zo dňa 15. 04. 2016 a jeho podmienkami, vydaným podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov.“

Vo svojom stanovisku MŽP SR ďalej konštatovalo, že vyhodnotilo konanie vo veci realizácie projektu nového jadrového zdroja v lokalite Jaslovské Bohunice z hľadiska koncepčného a možno konštatovať, že v rámci predmetného konania nenastali také zmeny, ktoré by boli v rozpore so zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov, posúdenou činnosťou alebo boli dôvodom na posúdenie podľa § 18 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov.

Po predbežnom internom posúdení dokumentácie predloženej spolu so žiadosťou úrad na základe poverenia predsedníčky úradu č. 1/2023 začal dňa 28. 06. 2023 neplánovanú inšpekciu úradu č. 905/2023 zameranú na kontrolu plnenia požiadaviek stanovených v atómovom zákone a v nadväzujúcich vyhláškach úradu na dokumentáciu JESS, a. s., pre projekt nový jadrový zdroj v lokalite Bohunice predloženej podľa prílohy č. 1 písm. A atómového zákona. Počas inšpekcie úradu č. 905/2023 prebiehali opakované pracovné stretnutia a konzultácie so zodpovednými pracovníkmi a zamestnancami JESS, a. s., predkladanie a posudzovanie úprav návrhov dokumentácie JESS, a. s. V priebehu inšpekcie neboli zistené žiadne zásadné porušenia, resp. nesúlad s platnou legislatívou SR v oblasti mierového využívania jadrovej energie.

Prvostupňový správny orgán požiadal listom č. 257/2024 z 10. 01. 2024 predsedníčku úradu ako odvolací správny orgán podľa § 58 ods. 1 správneho poriadku o predĺženie lehoty na vydanie povolenia uvedenej v § 8 ods. 5 písm. d) atómového zákona. Svoju žiadosť prvostupňový správny orgán odôvodnil veľkým rozsahom činností a dokumentácie, ktorú je potrebné posúdiť tak, aby mohol vychádzať pri vydaní rozhodnutia zo spoľahlivo zisteného stavu veci. Predsedníčka úradu vyhovelá žiadosti prvostupňového správneho orgánu a lehotu na vydanie povolenia predĺžila o 3 mesiace do 15. 05. 2024. O predĺžení lehoty na rozhodnutie úrad informoval účastníkov konania a ostatné dotknuté orgány listom č. 993/2024 zo dňa 30. 01. 2024. Úrad zároveň informáciu o predĺžení správneho konania vo forme listu úradu č. 257/2024 dňa 10. 01. 2024 odoslal e-mailom na zverejnenie na úradnej tabuli dotknutých obcí priľahlých k jadrovému zariadeniu (Červeník, Dolné Dubové, Dolný Lopašov, Dubovany, Jaslovské Bohunice, Kátlovce, Malženice, Nižná, Pečeňady, Radošovce, Ratkovce, Trakovice, Veľké Kostoľany a Žlkovce).

Na výzvu na vyjadrenie sa k podkladom rozhodnutia a k návrhu rozhodnutia doručil na úrad dňa 28. 03. 2024 Dopravný úrad, Letisko M. R. Štefánika, 823 05, Bratislava - mestská časť Ruzinov, listom č. 12294/2024/ROP-002-P/17431 z 26. 03. 2024 nasledovné stanovisko:

„Dopravný úrad ako dotknutý orgán štátnej správy na úseku civilného letectva podľa ustanovenia § 28 zákona č. 143/1998 Z. z. o civilnom letectve (letecký zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, daný návrh rozhodnutia berie na vedomie. Zároveň Vás touto cestou informujeme, že riešené územie sa nachádza mimo ochranných pásiem, resp. prekážkových rovín a plôch civilných letísk, leteckých pozemných zariadení a heliportov, resp. plôch verejného záujmu pre vrtuľníkovú záchrannú zdravotnú službu a integrovaný záchranný systém Slovenskej republiky. Na umiestnenie stavieb a zariadení nestavebnej povahy mimo ochranných pásiem sa podľa ustanovenia § 30 ods. 1 leteckého zákona, ktoré by svojimi vlastnosťami mohli ohroziť bezpečnosť leteckej prevádzky, je potrebný súhlas Dopravného úradu, ak ide o:

- stavby alebo zariadenia vysoké 100 m a viac nad terénom /§ 30 ods. 1 písm. a) leteckého zákona/,
- stavby a zariadenia vysoké 30 m a viac umiestnené na prírodných alebo umelých vyvýšeninách, ktoré vyčnievajú 100 m a viac nad okolitú krajinu /§ 30 ods. 1 písm. b) leteckého zákona/,

- zariadenia, ktoré môžu rušiť funkciu leteckých palubných prístrojov a leteckých pozemných zariadení, najmä zariadenia priemyselných podnikov, vedenia VVN 110 kV a viac, energetické zariadenia a vysielacie stanice /§ 30 ods. 1 písm. c) leteckého zákona/,
- zariadenia, ktoré môžu ohroziť let lietadla, najmä zariadenia na generovanie alebo zosilňovanie elektromagnetického žiarenia, klamlivé svetlá a silné svetelné zdroje /§ 30 ods. 1 písm. d) leteckého zákona/.

Vzhľadom na vyššie uvedené je možné uvažovať s výstavbou nového jadrového zdroja v lokalite Jaslovské Bohunice s tým, že Dopravný úrad vydá záväzné stanovisko podľa ustanovenia § 126 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov v rámci odsúhlasenia projektovej dokumentácie pre územné rozhodnutie, resp. stavebné povolenie stavby. Žiadosť o vydanie záväzného stanoviska musí obsahovať:

a) dokumentáciu s presným výškovým stavby jednotlivých chladiacich veží, prípadne iných výškových objektov vrátane všetkých zariadení umiestnených na ich najvyššom bode, resp. vrchole (napr. antény, merače, technológie, príp. prekážkové svetelné návěstidlá, bleskozvody vrátane popisu ich parametrov a pod.), rovinné súradnice Y,X v systéme S-JTSK aj zemepisné súradnice B, L v systéme WGS-84 stavby (rohy jednotlivých objektov, príp. stred opísanej kružnice pôdorysu daného objektu s polomerom) a rozmery stavby vrátane popisu materiálovej skladby; dokumentáciu žiadame predložiť v listinnej, ale aj v elektronickej podobe vo formáte \*.pdf, vrátane výškového rezu a situácie vrátane zákresu jednotlivých chladiacich veží, prípadne iných výškových objektov a žeriavov s ich polermi ramien georeferencovanej v S-JTSK vo formáte \*.dgn / \*.dwg;

b) projekt organizácie výstavby s uvedením presných typov stavebných mechanizmov použitých pri realizácii spolu s údajom ich max. výšok / polomeru ramena vežového, resp. mobilného žeriava (veža, tiahlo, max. zdvih) a doby ich použitia, a taktiež spôsob montáže a demontáže vežových žeriavov /v prípade použitia mobilného žeriava aj jeho výšky/; ak ním nedisponujete postačí v textovej časti žiadosti uviesť predpokladaný najvyšší bod stavebných mechanizmov;

c) skutočne zameranú nadmorskú výšku terénu ( $\pm 0,0$ ) v navrhovanom mieste stavby, overenú geodetom (listinná, ale aj elektronickej podoba).

Upozorňujeme, že v stupni dokumentácie pre územné rozhodnutie, resp. stavebné povolenie stavby bude zo strany Dopravného úradu nariadené letecké prekážkové značenia stavby jednotlivých chladiacich veží, prípadne iných výškových objektov vrátane stavebných mechanizmov použitých pri ich realizácii, v zmysle aktuálnych požiadaviek medzinárodných štandardov, resp. odporúčaní a rozhodnutia výkonného riaditeľa EASA (Agentúra Európskej únie pre bezpečnosť letectva), ktorým sa vydávajú certifikačné špecifikácie (CS) a poradenský materiál (GM) pre návrh letísk k nariadeniu Komisie (EÚ) č. 139/2014 z 12. februára 2014, ktorým sa stanovujú požiadavky a administratívne postupy týkajúce sa letísk podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 216/2008 v platnom znení, a to Hlava Q (Vizuálne prostriedky na značenie prekážok), príp. ďalšie opatrenia na minimalizovanie rizík ohrozenia bezpečnosti civilného letectva s dôrazom na skutočnosť, že stavba bude význačnou leteckou prekážkou (traťovou) s prihliadnutím aj na blízke letiská Boleráz a Piešťany, resp. činnosť poskytovania navigačných služieb a prevádzkovania leteckých pozemných zariadení.“

Vyššie uvedené stanovisko Dopravného úradu bolo v doručení aj žiadateľovi JESS, a. s.

Po posúdení podania úrad dospel k záveru, že žiadateľ JESS, a. s., spĺňa podmienky na vydanie povolenia podľa § 5 ods. 3 písm. o) a § 17a atómového zákona a požiadavky na schválenie hraníc jadrového zariadenia podľa § 4 ods. 2 písm. a) bod 11 atómového zákona. Požiadavky na kvalitu jadrového zariadenia spĺňajú ustanovenia § 7 a prílohy 6 vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. a dokumentácia predložená podľa prílohy č. 1 písm. A atómového zákona spĺňa požiadavky § 17a atómového zákona a vyhlášky úradu č. 58/2006 Z. z.

Úrad sa v súlade s § 5 ods. 5 atómového zákona rozhodol toto rozhodnutie viazať na splnenie podmienky v súvislosti jadrovou bezpečnosťou budúceho jadrového zariadenia. V medzinárodnom

meradle je štandardnou zaužívanou praxou každých 10 rokov vykonávať pravidelné a opakované periodické hodnotenie jadrovej bezpečnosti jadrových zariadení. Jeho vykonávanie požaduje Európska komisia vo svojej smernici 2014/87/Euratom, ktorou sa mení smernica 2009/71/Euratom, ktorou sa zriaďuje rámec Spoločenstva pre jadrovú bezpečnosť jadrových zariadení i medzinárodné organizácie zaoberajúce sa jadrovou bezpečnosťou. Túto štandardnú požiadavku pravidelného prehodnocovania požiadaviek na jadrovú bezpečnosť jadrového zariadenia možno analogicky aplikovať aj na projekt jadrového zariadenia predložený a posúdený v rámci tohto povoloňovacieho konania na umiestnenie jadrového zariadenia v lokalite Jaslovské Bohunice.

Keďže v dobe vydania tohto rozhodnutia nie je presne známy časový rámec pokračovania projektu alebo prípadnej výstavby tohto jadrového zariadenia a s prihliadnutím na vyššie uvedené skutočnosti sa úrad rozhodol obmedziť platnosť dokumentácie a podkladov predložených v procese vydávania tohto rozhodnutia na 10 rokov. Ak do 10 rokov nepríde v procese prípravy projektu nového jadrového zariadenia v lokalite Jaslovské Bohunice k žiadnemu ďalšiemu nadväzujúcemu kroku, napr. vydanie územného rozhodnutia alebo stavebného povolenia podľa stavebného zákona alebo atómového zákona, je potrebné vykonať opätovné posúdenie celej dokumentácie hlavne z hľadiska aktuálnosti a dodržiavania požiadavky bezpečnosti najvyššej možnej priority.

Administratívna úhrada nákladov úradu na výkon dozoru v konaní o vydanie povolenia na umiestnenie jadrového zariadenia v sume 950 000 € podľa § 17a ods. 1 atómového zákona bola vykonaná. Úhrada bola úradu oznámená listom JESS, a. s., č. 2023/122 z 01. 03. 2023.

Na základe uvedených skutočností úrad rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

### **Poučenie**

Podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku je účastník konania oprávnený proti tomuto rozhodnutiu podať rozklad na Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky, Bajkalská 1467/27, 820 07 Bratislava - mestská časť Ružinov. Rozklad je možné podať všetkými spôsobmi podľa § 19 ods. 1 správneho poriadku v lehote 15 dní odo dňa doručenia tohto rozhodnutia. Korešpondenčná adresa v poštovom styku je: Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky, Okružná 5, 918 64 Trnava. Včas podaný rozklad má odkladný účinok.

Toto rozhodnutie je po vyčerpaní prípustného riadneho opravného prostriedku preskúmateľné správnym súdom podľa ustanovení zákona č. 162/2015 Z. z. Správneho súdneho poriadku v znení neskorších predpisov.

Trnava 24. 04. 2024

Ing. Juraj Homola  
generálny riaditeľ sekcie  
sekcia hodnotenia bezpečnosti  
a kontrolných činností

Doručuje sa verejnou vyhláškou:

1. Jadrová energetická spoločnosť Slovenska, a. s., Tomášikova 22, 821 02 Bratislava
2. Slovenské elektrárne, a.s., Jadrová bezpečnosť a radiačná ochrana – Licencovanie a styk s dozormi, Pribinova 40, 811 09 Bratislava – mestská časť Ružinov
3. Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a. s., Jaslovské Bohunice 360, 919 30 Jaslovské Bohunice
4. Obec Jaslovské Bohunice, Námestie sv. Michala 171/4A, 919 30 Jaslovské Bohunice
5. Obec Radošovce, Obecný úrad Radošovce, Radošovce 70, 919 30 Jaslovské Bohunice
6. Obec Ratkovce, Obecný úrad Ratkovce č. 97, 920 42 Červeník
7. Obec Červeník, Kalinčiakova 26, 920 42 Červeník
8. Obec Madunice, Obecný úrad, P. O. Hviezdoslava 8/368, 922 42 Madunice
9. Obec Pečeňady, Obecný úrad Pečeňady č. 93, 922 07 Pečeňady
10. Obec Veľké Kostol'any, Obecný úrad Veľké Kostol'any, M. R. Štefánika 800/1, 922 07 Veľké Kostol'any
11. Obec Dubovany, Obecný úrad Dubovany č. 200, 922 08 Dubovany
12. Obec Drahovce, Obecný úrad, Hlavná 429/127, 922 41 Drahovce
13. Mesto Piešťany, Nám. SNP 1475/3, 921 45 Piešťany
14. Obec Malženice, č. 294, 919 29 Malženice
15. Obec Dolné Dubové, Dolné Dubové č. 1, 919 52 Dolné Dubové
16. Obec Kátlovce, Obecný úrad Kátlovce č.1, 919 55 Kátlovce
17. Obec Špačince, Obecný úrad Špačince, Hlavná 183/16, 919 51 Špačince
18. Obec Žlkovce, Obecný úrad Žlkovce, č. 158, 920 42 Žlkovce
19. Obec Trakovice, Obecný úrad Trakovice, č. 38, 919 33 Trakovice
20. Obec Nižná, Obecný úrad Nižná, č. 80, 922 06 Nižná
21. Obec Dolný Lopašov, č. 79, 922 04 Dolný Lopašov
22. Obec Chtelnica, Nám. 1. mája 495/52, 922 05 Chtelnica
23. Združenie miest a obcí, región JE Jaslovské Bohunice, Ulica Paulínska 513/20, 917 01 Trnava
24. Mikroregión nad Holeškou, Rakovice 25, 922 08 Rakovice
25. EEnergia, s r. o., Bellova 696/2, 031 01 Liptovský Mikuláš,
26. Združenie domových samospráv, P. O. Box 218, 850 00 Bratislava
27. Greenpeace Slovensko v zastúpení Greenpeace Central and Eastern Europe, Fernkorngasse 10, 1100, Wien, Austria, Ir. Jan Haverkamp, Warynskiego 37A/10 PL - 80-433 Gdansk, Poland
28. Brigitte Artmann, BUNDNIS 90/DIE GRÜNEN, KV Wunsiedel, Am Frauenholz 22, 95615 Marktredwitz, Germany
29. Brigitte Artmann, Postfach 810 140, 81901 München, Germany
30. Umweltinstitut München, e.V., Verein zur Erforschung und Verminderung der Umweltbelastung, Landwehrstr. 64a, 80336 München, Germany (Inštitút životného prostredia Mníchov, zapísaný spolok, Spolok na výskum a zníženie zaťaženia životného prostredia)
31. BI gegen atomare Anlagen e.V, Hilde Lindner-Hausner, Mühlberg 12, 92702 Kohlberg, Germany
32. Der Bundesverband Bürgerinitiativen Umweltschutz (BBU), e.V., Prinz-Albert-Str. 55, 53113 Bonn, Germany
33. Johann Meindorfer, Frauenbrünnlstr. 123, D 94315 Straubing, Germany
34. Landesverband Bayern des Bundes für Umwelt und Naturschutz Deutschland e.V., Landesfachgeschäftsstelle Nürnberg, Germany (Bavorský krajinský spolok Zväzu pre ochranu životného prostredia a prírody Nemecka, krajinské odborné obchodné zastúpenie Norimberg)
35. Univ. Prof. Wolfgang Kromp a DI Emmerich Seidelberger, Universität für Bodenkultur Wien, Department für Wasser, Atmosphäre und Umwelt, Institut für Sicherheits und Risikowissenschaften, Wien, Austria
36. Zväz ochrany prírody Vorarlberg, Schulgasse 7, 6850 Dornbirn; Hildegard Breiner Predsedkyňa, Thalbachgasse 8, 6900 Bregenz, Austria
37. Wolfgang Müller, Bobengrünerweg 6, 95138 Bad Steben, Austria

38. Horné Rakúsko, poverenec vlády Dipl. Ing. Dalibor Stráský, oddelenie ochrany životného prostredia, ANTIATOM Beauftragter des Landes Oberösterreich, Kärntnerstraße 10-12, 4021 Linz, Austria
39. PLAGÉ, Nadstranícka platforma proti jadrovým nebezpečenstvám Za nové energie - Überparteiliche Plattform gegen Atomgefahren Nonntaler Hauptstraße 86, 5020 Salzburg, Austria
40. Umweltorganisation VIRUS - Verein Projektwerkstatt für Umwelt und Soziales c/o WUK Umweltbureau Währingerstr. 591090 Wien, Austria - Wolfgang Rehm, Eva Kaufmann
41. Dr. Roman Lahodinsky, lektor vo Vedeckom ústave pre výskum bezpečnosti a rizík Univerzita pre štruktúru pôdy, Borkowskigasse 4, 1190 Wien, Austria
42. Mag. Eva-Maria Müller, Gelbsilberweg 5, 1220 Wien
43. Diana Pál, Austria
44. Gerhard Thaler, Moos 18, 6252 Breitenbach/Inn, Austria
45. Christine Henk, Supporter Global 2000, Austria
46. Georg Hahn, vedenie spoločnosti Mostviertel Energie GmbH, Sträußl 1, A-4431 Haidershofen, Austria
47. Andreas Czeatke, Im Kirchfeld 8, 2130 Siebenhirten bei Mistelbach, Austria
48. Gerhard Thaler, Moos 18, 6252 Breitenbach/Inn, Austria
49. Ing. Klaus Kramer, Jahnstraße 30, 6020 Innsbruck, Austria
50. Sophie Schwertner, Austria
51. Wanda Mikulec-Schwarz, Austria
52. Mag. Ulli Sima, Amtsführende Stadträtin für Umwelt von Wien, Ratthaus, A1082 Wien, Austria
53. Nicole Finsinger, Feldgasse 11/17, Wien, Austria
54. Marcin Harembki, Społeczny Monitor Atomowy, Poland

Doručuje sa na vedomie s doručenkou:

55. Ministerstvo dopravy Slovenskej republiky, Námestie slobody 2902/6, 810 05, Bratislava - mestská časť Staré Mesto
56. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 811 02, Bratislava - mestská časť Staré Mesto
57. Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Pribinova 2, 812 72, Bratislava - mestská časť Staré Mesto
58. Ministerstvo vnútra SR, prezídium Hasičského a záchranného zboru, Drieňová 22, 826 86 Bratislava
59. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44/a, 827 15, Bratislava - mestská časť Ružinov
60. Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky, Limbová 3330/2, 831 01, Bratislava - mestská časť Nové Mesto
61. Ministerstvo zahraničných vecí a európskych záležitostí Slovenskej republiky, Hlboká cesta 2, 833 36, Bratislava - mestská časť Staré Mesto
62. Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, Trnavská cesta 166/52, 826 45, Bratislava - mestská časť Ružinov
63. Úrad pre územné plánovanie a výstavbu Slovenskej republiky, Tomášikova 14366/64A, 831 04, Bratislava - mestská časť Nové Mesto
64. Dopravný úrad, Letisko M. R. Štefánika, 823 05, Bratislava - mestská časť Ružinov
65. Inšpektorát práce Nitra, Jelenecká 1039/49, 949 01, Nitra
66. Trnavský samosprávny kraj, Starohájska ulica 6868/10, 917 01, Trnava
67. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, Kollárova 8, 917 01, Trnava

Táto písomnosť sa v zmysle § 8 ods. 10 atómového zákona účastníkovi konania podľa medzinárodnej zmluvy, ktorou je Slovenská republika viazaná alebo účastníkovi konania podľa osobitného predpisu (§ 24 a § 25 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov), v konaní podľa tohto zákona (zákon č. 541/2004 Z. z. o mierovom využívaní jadrovej energie (atómový zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov), doručuje verejnou vyhláškou.

## VEREJNÁ VYHLÁŠKA

Táto písomnosť sa vyššie uvedeným účastníkom konania doručuje verejnou vyhláškou podľa § 26 správneho poriadku a vyvesí sa na dobu 15 dní na úradnej tabuli Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky umiestnenej pri vchode do budovy sídla Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky na adrese Bajkalská 1467/27, 820 07 Bratislava - mestská časť Ružinov, na Centrálnej úradnej elektronickej tabuli (CUET) na Ústrednom portáli verejnej správy na [www.slovensko.sk](http://www.slovensko.sk) a na elektronickej úradnej tabuli Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky umiestnenej na webovom sídle Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky na [www.ujd.gov.sk](http://www.ujd.gov.sk). Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia.

Dátum vyvesenia:

Odtlačok pečiatky a podpis:

Dátum doručenia:

Odtlačok pečiatky a podpis:

Dátum zvesenia:

Odtlačok pečiatky a podpis: