



Číslo: 2367/2026; spis UJD SR 857-2026 (UJD SR 2763-2025)

Toto rozhodnutie nadobudlo
právoplatnosť dňa 17.07.2026
a vykonateľnosť dňa 17.07.2026
zápis vykonal Ing. MICHAL MARIČAN/BEZ
dňa 20.07.2026
podpis [redacted]

Slovenské elektrárne, a.s.
Pribinova 40
811 09 Bratislava
mestská časť Ružinov



ROZHODNUTIE č. 107/2026

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

vydáva

pre Slovenské elektrárne, a.s., IČO: 35829052, so sídlom Pribinova 40, 811 09 Bratislava - mestská časť Ružinov, Slovenská republika, s miestom podnikania závod Atómové elektrárne Bohunice, 919 31 Jaslovské Bohunice, zapísaná v Obchodnom registri Mestského súdu Bratislava III, číslo zápisu: Sa 2904/B,

- a) súhlas, podľa § 4 ods. 2 písm. f) bod 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“) na realizáciu zmien podľa § 2 písm. w) atómového zákona, vykonaných v prevádzkovom predpise

6-BSP-001 „Bezpečnostná správa JE EBO V-2“, v rozsahu revízie č. 76

a zároveň

- b) súhlas, podľa § 4 ods. 2 písm. f) bod 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“) na realizáciu zmien podľa § 2 písm. w) atómového zákona, vykonaných v prevádzkovom predpise

6-PLN/005 „Plán nakladania s vyhoreným palivom v JE V-2“, vydanie č. 6

a zároveň

- c) podľa § 4 ods. 2 písm. f) bod 6 vydáva súhlas na použitie paliva (palivových kaziet aj palivových častí HRK) druhej generácie s priemerným obohatením 4,70 % izotopu uránu 235 (ďalej len „U235“) s uránovou zmesou RS-E a palivových kaziet druhej generácie s priemerným obohatením 4,87 % U235 s uránovou zmesou s RS-E.

Platnosť súhlasu podľa písm. c) je obmedzená pre výpočtové stredné vyhorenie palivového prútika pri návrhu záväzky aktuálnej kampane do 65 MWd/kgU, pričom odchýlka reálne dosiahnutého stredného vyhorenia palivového prútika na konci príslušnej kampane nesmie presahovať hodnotu dovoleného výpočtového stredného vyhorenia palivového prútika o viac ako je stanovená neurčitost' výpočtového kódu, ktorý bol použitý pri návrhu príslušnej kampane a bol schválený jadrovým dozorom v krajine pôvodu. Pod reálnym stredným vyhorením palivového prútika sa rozumie výpočtová hodnota na konci palivovej kampane s uvážením zmien parametrov bloku počas kampane určená týmto kódom.

Odôvodnenie

Úrad na základe žiadosti spoločnosti Slovenské elektrárne, a.s., (ďalej len „SE, a.s.“) zo dňa 13.06.2025 zn. SE/00968/008304/2025/Mc začal dňom 13.06.2025 správne konanie vo veci žiadosti podľa §4 ods. 2 písm. f) bod 6 atómového zákona o vydanie súhlasu s použitím nového typu jadrového paliva s uránovou zmesou RS-E a obohatením 4,87% a 4,7% izotopu uránu 235 (ďalej len „nové palivo“), ako aj vo veci žiadosti o vydanie súhlasu podľa § 4 ods. 2 písm. f) bod 1 atómového zákona o vydanie súhlasu s realizáciou zmien podľa § 2 písm. w) atómového zákona, vykonaných v technologických predpisoch:

- a) 6-BSP-001 „Bezpečnostná správa JE EBO V-2“, v rozsahu revízie č. 76
- b) 6-PLN/005 „Plán nakladania s vyhoreným palivom v JE V-2“, 6. vydanie

Predpisy 6-BSP-001 „Bezpečnostná správa JE EBO V-2“ (ďalej len „PpBS“ alebo „bezpečnostná správa“) a 6-PLN/005 „Plán nakladania s vyhoreným palivom v JE V-2“ boli zmenené z dôvodu plánovaného použitia nového typu jadrového paliva. Zmeny vykonané v týchto predpisoch sú považované za zmeny ovplyvňujúce jadrovú bezpečnosť podľa § 2 písm. w) atómového zákona a v zmysle § 4 ods. 2 písm. f) bod 1 atómového zákona musí vydať úrad súhlas s ich realizáciou.

Úrad vykonal hodnotenie žiadosti a zistil, že žiadosť neobsahovala záväzné stanovisko Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky (ďalej len „MŽP SR“) o posúdení navrhovanej činnosti podľa § 38 ods. 4 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 o posudzovaní vplyvov“). Listom č. 5883/2025 z 25.06.2025 úrad požiadal MŽP o záväzné stanovisko k predmetnej žiadosti a konanie prerušil vydaním Rozhodnutia č. 316/2025 z 26.06.2025.

MŽP SR, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) 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. l) a § 54 ods. 2 písm. a) zákona o posudzovaní vplyvov, vydal dňa 03.07.2025 podľa § 38 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov záväzné stanovisko č. 4715/2025-1.7./kp 36766/2025, podľa ktorého je možné konštatovať, že návrh na začatie povoloacieho konania, ktorého predmetom je použitie paliva druhej generácie s uránovou zmesou RS-E, so zmenou predpisu 6-BSP-001 „Bezpečnostná správa JE EBO V-2“ (zmena č. 76) a so zmenou

predpisu 6-PLN/005 „Plán nakladania s vyhoreným palivom v JE V-2“ (6. vydanie) je v súlade so zákonom o posudzovaní vplyvov, so záverečným stanoviskom MŽP SR č. 2038/2004 – 1.6/hp zo dňa 02. 05. 2005 a jeho podmienkami.

Vzhľadom na obsah a veľký rozsah dokumentácie, ktorá bola predmetom správneho konania, požiadal prvostupňový správny orgán v zmysle § 49 ods. 2 správneho poriadku odvolací orgán (orgán príslušný rozhodnúť o rozklade), ktorým je predsedníčka úradu o predĺženie lehoty pre vydanie rozhodnutia v predmetnom správnom konaní na 60 dní. Predsedníčka úradu tejto žiadosti listom č. 7427/2025 z 08.08.2025 vyhovel. O tejto skutočnosti prvostupňový správny orgán informoval žiadateľa listom č. 7707/2025 z 20.08.2025.

Úrad pri posudzovaní dokumentácie postupoval v zmysle § 3 ods. 2 správneho poriadku v úzkej súčinnosti so žiadateľom a vzhľadom na rozsah a obsah dokumentácie pripomienky k predloženej dokumentácii komunikoval priebežne. Následne všetky pripomienky k dokumentácii sumarizoval a listom úradu č. 11351/2025 zo dňa 11.12.2025 (ďalej len „list č. 11351/2025“) boli zaslané žiadateľovi. Vzhľadom na nedostatky, uvedené v predmetom liste, úrad konanie rozhodnutím č. 564/2025 zo dňa 12.12.2025 prerušil.

Listom zn. SE/00968/002135/2026/Mc zo dňa 09.02.2026 bolo konanie doplnené o aktualizované kapitoly PpBS, ktoré obsahovali zapracovanie pripomienok úradu z listu č. 11351/2025.

Použitie nového typu paliva má dopad do dokumentácie systému manažérstva kvality držiteľa povolenia. Rozsah dokumentácie, ktorá je dotknutá žiadosťou spoločnosti SE, a. s., o vydanie súhlasu s použitím nového typu JP je nasledovný:

1. 213-Pr-1933 „Plán kvality pre pokrytie palivového prútika palivovej kazety pre 1. a 2. blok JE Mochovce a 3. a 4. blok JE Bohunice“ (ďalej len „plán kvality PP“)

Zmeny v pláne kvality súvisiace so zavedením nového typu paliva, boli predmetom revízie č. 1 plánu kvality zo dňa 13.10.2021. Tieto zmeny boli schválené rozhodnutím úradu č. 114/2022 zo dňa 30.06.2022. Dokument opisuje základné princípy zabezpečovania kvality vybraného zariadenia vo všetkých etapách jeho existencie. Podľa § 3 a prílohy č. 1 vyhlášky úradu č. 430/2011 Z. z. o požiadavkách na jadrovú bezpečnosť v znení neskorších predpisov sú dotknuté zariadenia zaradené do bezpečnostnej triedy II.

2. 6-BSP-001 „Bezpečnostná správa JE EBO V-2“

Zmeny v PpBS, ktoré súvisia so skladovaním a nakladaním s čerstvým jadrovým palivom, boli predmetom revízie č. 92. Realizácie týchto zmien bola schválená rozhodnutím úradu č. 496/2024 zo dňa 25.11.2024.

V rámci revízie č. 76, boli aktualizované nasledovné kapitoly PpBS:

- Kapitola 1 – ÚVOD A VŠEOBECNÝ POPIS JE V-2,
- Kapitola 2 – CHARAKTERISTIKY LOKALITY,
- Kapitola 4 – REAKTOR,
- Kapitola 9 - POMOCNÉ SYSTÉMY
- Kapitola 11 –RÁDIOAKTÍVNE ODPADY,
- Kapitola 12 – RADIČNÁ OCHRANA PERSONÁLU,
- Kapitola 13 – HAVARIJNÉ PLÁNOVANIE A PRIPRAVENOSŤ,
- Kapitola 15 – ANALÝZY BEZPEČNOSTI.

Vykonané zmeny preukazujú plnenie požiadaviek na jadrovú bezpečnosť pri prevádzke nového typu JP, ako aj pri vybraných projektových udalostiach a pri vybraných udalostiach

v rozsahu rozšíreného projektu. Do PpBS bol v zmysle § 19 ods. 2 písm. i) vyhlášky ÚJD SR 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 č. 58/2006“) doplnený opis systému jadrového paliva druhej generácie s uránovou zmesou RS-E a stredným obohatením palivových kaziet 4,87 % U235 a 4,70 % U235 (palivové kazety a palivové časti kaziet HRK), jeho chladenia a regulácie reaktivity. Sú uvedené relevantné bezpečnostné funkcie, konštrukcia systémov a komponentov s vplyvom na jadrovú bezpečnosť a ich porovnanie s projektom, opis ich projektovej bázy a činnosti vo všetkých prevádzkových režimoch a stavoch vrátane odstavenia a havarijných podmienok uvažovaných v projekte JE EBO V-2. Taktiež v zmysle prílohy č. 3 časť B diel I oddiel. A ods. 10 vyhlášky ÚJD SR č. 430/2011 Z. z. o požiadavkách na jadrovú bezpečnosť v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška č. 430/2011“) je určený súbor projektových ohraničení v súlade s hlavnými technologickými parametrami systému chladenia pre normálnu prevádzku. V projekte systému jadrového paliva a riadenia reaktivity je zahrnutá ochrana do hĺbky tak, že je použitý konzervatívny prístup na zaistenie jadrovej bezpečnosti s cieľom obmedziť vznik prevádzkových udalostí a sú riešené viacnásobné fyzické bariéry proti úniku rádioaktívnych látok do pracovného a životného prostredia, čím je naplnená požiadavka prílohy č. 3 časť B diel I oddiel C ods. 2 písm. a) a b) vyhlášky č. 430/2011. V zmysle prílohy č. 3 časť B diel II oddiel A ods. 4 písm. a), b), a c) vyhlášky č. 430/2011 je v projekte systému chladenia aktívnej zóny jadrového reaktora v režime normálne prevádzky je použitý konzervatívny prístup.

V PpBS je zdokumentované zabezpečenie radiačnej ochrany. Politika, stratégia, metódy a opatrenia na zabezpečenie radiačnej ochrany sú spracované na základe legislatívnych požiadaviek, v súlade s §19, ods.(2), písm. n) vyhlášky č. 58/2006.

Pre potreby PpBS boli vykonané deterministické analýzy a analýzy vybraných zdrojových členov s cieľom preukázať splnenie požiadaviek na jadrovú bezpečnosť. Kritériá prijateľnosti boli definované v súlade s požiadavkami zákona č. 87/2018 Z. z. o radiačnej ochrane a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, prílohy č. 3 časti B. diel II. oddiel F vyhlášky č. 430/2011. Zavedené sú rádiologické a technické kritériá prijateľnosti, ktoré sú priradené ku každému stavu jadrového zariadenia. Kritériá prijateľnosti sú špecifikované na zachovanie integrity palivových prútikov, teploty paliva, rezervy do krízy varu a teploty pokrytia aj pre najviac prípustné poškodenie paliva počas projektovej udalosti, na ochranu celistvosti primárneho okruhu a sekundárneho okruhu zahŕňajúce dovolený tlak, teplotu, teplotné a tlakové prechodové procesy a vnútorné napätia, ako aj na ochranu ochrannej obálky zahŕňajúce najvyššiu teplotu, tlak a veľkosť únikov. Kritériá prijateľnosti sú špecifikované pre všetky prevádzkové režimy, pre reaktorové zariadenie i bazén skladovania vyhoreného jadrového paliva. Zoznam uvažovaných postulovaných iniciačných udalostí je komplexný a je v súlade s ustanoveniami prílohy č. 3 časti B. diel II. oddiel E ods. 2 a 3 vyhlášky č. 430/2011 Z. z. o požiadavkách na jadrovú bezpečnosť v znení neskorších predpisov. Zahrnuté sú aj postulované iniciačné udalosti v stavoch nízkeho výkonu alebo odstavenia reaktora, keď môže byť znížená pohotovosť bezpečnostných systémov alebo riadiacich systémov. Splnené je tým ustanovenie prílohy č. 3 časti B. II. bodu I. ods. 2 vyhlášky č. 430/2011.

Zahrnuté sú aj postulované iniciačné udalosti v stavoch nízkeho výkonu alebo odstavenia reaktora, keď môže byť znížená pohotovosť bezpečnostných systémov alebo riadiacich systémov. Splnené je tým ustanovenie prílohy č. 3 časti B. II. bodu I. ods. 2 vyhlášky č. 430/2011.

Metodika analýz bezpečnosti očakávaných udalostí a udalostí typu projektových havárií dokumentovaná v PpBS je v súlade s požiadavkami na konzervatívne analýzy bezpečnosti uvedené v prílohe č. 3 časti B. diel II. oddiel E ods. 6 až 8 vyhlášky č. 430/2011.

Metodika analýz bezpečnosti udalostí typu havárie v podmienkach rozšíreného projektu

10 SR
varia
Sich
nej

dokumentovaná v PpBS je v súlade s požiadavkami na analýzy bezpečnosti uvedené v prílohe č. 3 časti B. II. bode E ods. 4 vyhlášky č. 430/2011. Analýzy bezpečnosti sú vykonané realistickým spôsobom, pričom sú použité modifikované kritériá prijateľnosti.

Analýzy potvrdzujú, že kritériá prijateľnosti sú pre všetky analyzované prípady splnené a projektové bariéry proti úniku rádioaktívnych látok si zachovávajú svoju celistvosť v požadovanom rozsahu.

3. 6-PLN/005 Plán nakladania s vyhoreným palivom v JE V-2, vydanie č. 06

Úrad posúdil dokument 6-PLN/005 Plán nakladania s vyhoreným palivom v JE V-2. Dokument je aktualizovaný o plánovaný inventár VJP a použitie nového paliva RS-E. Dokument opisuje zodpovednosti a právomoci, postupy a metódy, systémové riešenie nakladania s VJP, zariadenia pre nakladanie s VJP a ukladanie VJP.

Po posúdení predloženého dokumentu úrad dospel k záveru, že žiadateľ predložením dokumentácie splnil požiadavky § 10 ods. 1 písm. l) atómového zákona, požiadavky § 9 ods.3 písm. a) až g) vyhlášky úradu č 431/2011 Z. z. o systéme manažérstva kvality v znení neskorších predpisov a zmeny navrhované v danom dokumente. Taktiež sú splnené legislatívne požiadavky podľa vyhlášky ÚJD SR č. 30/2012 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách pri nakladaní s jadrovými materiálmi, rádioaktívnymi odpadmi a vyhoreným jadrovým palivom v znení neskorších predpisov, vyhlášky ÚJD SR 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 a vyhlášky ÚJD SR č. 430/2011 Z. z. o požiadavkách na jadrovú bezpečnosť v znení neskorších predpisov.

4. 3-LP/1001 „Limity a podmienky pre prevádzku 3. bloku SE EBO“, 4-LP/001 „Limity a podmienky pre prevádzku 4. bloku SE EBO“, 6 – LP/003 „Zdôvodnenie limitov a podmienok“

Zmeny predpisov 3,4-LP/001 a 6-LP/003 sú vyvolané pripravovaním zavedením nového paliva RS-E a vychádzajú z aktualizovanej bezpečnostnej správy. Zvýšenie koncentrácie CBVP reflektuje na neurčitost' stanovenia koncentrácie H₃BO₃. Zmeny LP 3.4.11 a Z 3.7.16 odstraňujú nesúlad resp. nepresnosti v dokumentácii. Úrad po posúdení žiadosti schválil realizáciu zmien rozhodnutím úradu č. 47/2026 zo dňa 17.02.2026.

Uránová zmes RS-E sa oproti štandardne používanej zmеси RS-E vyznačuje málo zvýšeným podielom izotopov U²³⁴ a U²³⁶. Experimentálnym skúmaním neboli odhalené rozdiely vo fyzikálno-chemických, teplo-fyzikálnych a mechanických vlastnostiach palivových tabletiiek, zhotovených z práškov dioxidu uránu zo suroviny značiek N a RS-E, čo preukazuje aj dokumentácia predĺžená žiadateľom. Maximálne stredné obohatenie nového typu JP ostáva z tohto dôvodu nezmenené v porovnaní so súčasným typom paliva druhej generácie s obohatením 4,87% U²³⁵. Významnou zmenou v konštrukcii je lepšia profilácia obohatenia palivových prútikov a menšie stredné obohatenie palivovej kazety na 4,70% U²³⁵.

Predložená dokumentácia v dostatočnej miere nepreukázala vlastnosti palivového prútika pri vyhoreniach vyšších ako 65 MWd/kgU, najmä z hľadiska správania sa palivového prútika počas udalostí typu LOCA a RIA. Úrad trvá na potrebe uplatnenia konzervatívneho prístupu k preukázaniu vlastností palivového prútika vysokého vyhorenia. Predovšetkým je potrebné v dostatočnej miere fenomenologicky opísať a experimentálne preukázať prijateľnosť správania sa vysoko vyhoreného paliva vrátane postupných zmien vlastností palivových tabletiiek. Z uvedeného dôvodu úrad s prihliadnutím na požiadavky prílohy č. 3 časť B diel II. oddiel A ods. 5 písm. c vyhlášky a prílohy č. 3 časť B diel. I oddiel C ods. 3 písm. a až c obmedzil maximálne stredné

výpočtové vyhorenie palivového prútika na 65 MWd/kgU tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Na základe preskúmania predloženej dokumentácie úrad dospel k záveru, že obsah a rozsah predloženej dokumentácie spĺňa všetky podmienky vyžadované zákonom a všeobecne záväznými právnymi predpismi k vydaniu súhlasu na realizáciu zmien s vplyvom na jadrovú bezpečnosť.

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

Správny poplatok nebol vyrubený, pretože správne konanie vedené podľa atómového zákona nepodlieha poplatkovej povinnosti podľa zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

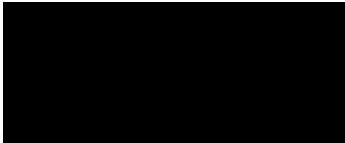
Poučenie

Podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku je možné 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 17.03.2026




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

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) alebo podľa osobitného predpisu (zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov), doručuje verejnou vyhláškou.

VEREJNÁ VYHLÁŠKA

Táto písomnosť má pre vyššie uvedených účastníkov konania povahu verejnej vyhlášky 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 27, 820 07 Bratislava, na Centrálnej úradnej elektronickej tabuli (CUET) na Ústrednom portáli verejnej správy na 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. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia.

Dátum vyvesenia: 18.03.2026

Odtlačok pečiatky a podpis:

Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky
Bajkalská 1467/27
820 07 Bratislava - mestská časť Ružinov
14

Dátum doručenia: 02.04.2026

Odtlačok pečiatky a podpis:

Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky
Bajkalská 1467/27
820 07 Bratislava - mestská časť Ružinov
15

Dátum zvesenia: 03.04.2026

Odtlačok pečiatky a podpis:

Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky
Bajkalská 1467/27
820 07 Bratislava - mestská časť Ružinov
15

Doručuje sa verejnou vyhláškou:

Slovenské elektrárne, a.s., Pribinova 40, 811 09 Bratislava - mestská časť Ružinov,
verejnosť