

**Zverejňovanie informácií podľa § 3 ods. 6 zákona č. 71/1967 Zb.
o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov o začatí,
uskutočňovaní a o skončení správnych konaní vo veciach, ktoré sú predmetom záujmu
verejnosti vedených
na Úrade jadrového dozoru Slovenskej republiky (ďalej len „ÚJD SR“)**

Podľa § 8 ods. 10 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“) ÚJD SR doručuje účastníkovi konania podľa medzinárodnej zmluvy, ktorou je Slovenská republika viazaná alebo účastníkovi konania podľa osobitného predpisu v konaní podľa atómového zákona alebo stavebného zákona rozhodnutie o vydaní súhlasu alebo povolenia, výzvu, upovedomenie, predvolanie alebo inú písomnosť verejnou vyhláškou.

Poučenie pre týchto účastníkov konania: ÚJD SR zverejňuje písomnosti, ktoré sa doručujú verejnou vyhláškou, na elektronickej úradnej tabuli ÚJD SR umiestnenej na webovom sídle ÚJD SR na www.ujd.gov.sk, na úradnej tabuli ÚJD SR umiestnenej pri vchode do budovy sídla ÚJD SR na adrese Bajkalská 27, 820 07 Bratislava, na Centrálnej úradnej elektronickej tabuli (ďalej len „CUET“) na Ústrednom portáli verejnej správy na www.slovensko.sk a na dočasných úradných tabuliach vybraných dotknutých obcí. Tento oznam je zverejnený dňa 24. 01. 2022 na dobu 15 dní. Posledný deň tejto lehoty je podľa § 26 ods. 2 správneho poriadku dňom doručenia, tzn. dňa 08. 02. 2022 sa písomnosti pripojené k tomuto oznamu budú považovať za doručené. Dňom nasledujúcim po tomto dni, t. j. 09. 02. 2022 začne plynúť lehota 21 dní na doručenie pripomienok, podnetov a stanovísk k podkladom rozhodnutia a k návrhu druhostupňového rozhodnutia. Lehota na takéto doručenie uplynie dňom 01. 03. 2022.

Číslo správneho konania	číslo spisu ÚJD SR 738-2022 (prečíslované z roku 2021 pod č. 2559-2021) Číslo konania na 1. stupni: 276-2021 265-2020 413-2019 728-2018 650-2017 3720-2016
Účastník konania	<ol style="list-style-type: none"> 1. Slovenské elektrárne, a.s., Mlynské nivy 47, 821 09 Bratislava 2. Slovenské elektrárne, a.s., Závod 3. a 4. blok elektrárne Mochovce, 935 39 Mochovce 3. Global 2000 – Friends of the Earth, Dr. Reinhard Uhrig, Neustiftgasse 36, A-1070 Wien, Austria 4. Global 2000 – Friends of the Earth, Ms. Patricia Lorenz, Neustiftgasse 36, A-1070 Wien, Austria 5. Umweltschutzorganization, Global 2000/Friends of the Earth, Neustiftgasse 36, A-1070 Wien, Austria 6. Obec Starý Tekov, Tekovská 1, 935 26, Starý Tekov 7. Obec Veľký Ďur, Hlavná 80, 935 34 Veľký Ďur 8. Mesto Tlmače, Nám Odbojárov 10, 935 21 Tlmače 9. Obec Malé Kozmálovce, Obecný úrad 1, 935 21 Tlmače 10. Obecný úrad Nemčiňany, č. 128, 951 81 Nemčiňany

	<ol style="list-style-type: none"> 11. Greenpeace Slovensko, Vančurova 7, P. O. Box 58, 814 99 Bratislava 1 12. Združenie Slatinka, A. Sládkoviča 2, 960 01 Zvolen 13. Spoločnosť priateľov Slatinky, Poštová 6565/6, 917 01 Trnava 14. VLK VÝCHODNÉ KARPATY, Ul. Kpt. Nálepku 102, 069 01 Snina 15. Občianske združenie Za matku Zem, Radlinského 39, P. O. Box 93, 814 99 Bratislava 16. Za matku Zem, Mlynské nivy 37, 824 91 Bratislava 17. Ing. Jozef Križan, Adlerova 21, 040 22 Košice 18. Ing. Jozef Pacala, Starý Tekov 19. Mgr. Michal Jesenič, Súťažná 1, 821 08 Bratislava 20. Obec Veľké Kozmálovce, Veľké Kozmálovce 178, 935 21 Veľké Kozmálovce 21. Dalibor Stráský, Žižkovo náměstí 80, 373 12 Borovany, Česká republika 22. Mr. Jorgo Riss, Director, Greenpeace European Unit, Rue Belliard 199, 1040 Brussels, Belgium 23. Mr. Jan Haverkamp, EU Policy campaigner dirty energy, Greenpeace European Unit, Rue Belliard 199, 1040 Brussels, Belgium 24. Prof. Dr. Hubert Weiger, Bund e. V., Keiserin-Augusta-Allee 5, 10553 Berlin, Germany 25. Office of the Lower Austrian Land Government, Department of Spatial Planning and EU 26. Regional Policy, Landhausplatz 1, A-3109 St.Pölten, Austria 27. Mag. Ulli Sima, Amtsführende Stadtratin für Umwelt von Wien Ratthaus A-1082 Wien, Austria 28. Wiener Umweltschutz und Atomschutzbeauftragte der Stadt Wien, Muthgasse 62, 1190 Wien, Austria 29. Der Grüne Klub im Parlament 1017 Wien, Austria 30. Dipl. Ing. Dr. Constance Sperka-Gottlieb, Amt der Salzburger Landesregierung, Postfach 527,5010 Salzburg, Austria 31. Ing. Kurt Fink, Amt der Steiermarkischen Landesregierung, Abteilung 13, Landhausgasse 7, 8010 Graz, Austria 32. Ms. Sandra Trenovatz, Hauptstrasse 35, Klostermarnberg, 7444 Mannersdorf a.d.R., Austria 33. Mr. Harald Mark, Keseweg 73, A-6710 Nenzing, Austria 34. Dr. Peter Weish, Das Forum Wissenschaft & Umwelt, Palmgasse 312, A - 1150 Wien, Austria 35. Dipl. Ing. Josef Korber Höhenweg 32, 8044 Graz – Maria Trost, Austria 36. Dipl. Ing. Dalibor Strasky, Amt der Oberösterreich Landesregierung, Anti-Atom- Beauftragter, Kärntnerstraße 10-12, 4021 Linz, Austria 37. Dr. Waltraud Petek, Federal Ministry Republic of Austria Sustainability and Tourism, Stubenbastei 5, A-1010 Wien, Austria
--	---

- | | |
|--|--|
| | <p>38. Mr. Wolfgang Goebel, Geisstusgasse 2, 1100 Wien, Austria</p> <p>39. Mr. Egger Konrad, Dr. Eduard Fugger Str. 11, 5083 St. Leonhard, Austria</p> <p>40. Mr. Lothar Berlich Grooden, Rillen Nr. 5, 29584 Gross Thondorf, Germany</p> <p>41. Ms. Virág Pomozi Hungarian Ministry of Agriculture Department of Environmental Preservation Kossuth Lajos tér 11, H-1055 Budapest, Hungary</p> <p>42. Greenpeace Magyarország Egyesület, Barbara Stoll, Zászlós utca 54, 1143 Budapest (Zugló), Hungary</p> <p>43. Eliška Dvorská, Department of EIA and Integrated Prevention, Ministry of the Environment, Vršovická 65, 100 10 Praha 10, Česká republika</p> <p>44. Ms. Katarzyna Twardowska, Deputy Director, Department of Environmental Impact Assessment, General Directorate for Environmental Protection, Wawelska St. 52/54, 00- 922, Warsaw, Poland</p> <p>45. Mr. Michael Henzler, Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit, Rosenkavalierplatz 2, 81 925 München, Germany</p> <p>46. Ms. Julia Paul, Federal Ministry for the Environment, Building, Nature Conservation and Nuclear Safety Division G I 2, Stresemannstraße 128-130, 10117 Berlin, Germany</p> <p>47. Mr. Kristóf Horváth, Deputy Director General of HAEA, Hungarian Atomic Energy Authority, Fényes Adolf utca 4., H-1036 Budapest, Hungary</p> <p>48. Státní úřad pro jadernou bezpečnost, Ing. Zdeněk Típek, Senovážné náměstí 9, 110 00 Praha 1, Česká republika</p> <p>49. Mr. Michal Koc, Deputy Director, Chairman's Office, National Atomic Energy Agency of the Republic of Poland, Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa, Poland</p> <p>50. Dr. Andreas Molin, Director, Directorate I/6, General Coordination of Nuclear Affairs, Federal Ministry Republic of Austria Sustainability and Tourism, Stubenbastei 5, 1010 Vienna, Austria</p> <p>51. Ms. Ulrike Hartmann, Head of Unit “Energy”, Department III.6 – Environmental Protection, Energy, Transport and Telecommunication, Federal Ministry for Europe, Integration and Foreign Affairs, Minoritenplatz 8, 1014 Vienna, Austria</p> <p>52. Mr. Myhailo Gashev, First Deputy Chairman – Chief State Inspector on Nuclear and Radiation Safety of Ukraine, Division of International Co-operation and European Integration, State Nuclear Regulatory Inspectorate of Ukraine, 9/11 Arsenalna Street, Kyiv 010 11, Ukraine</p> <p>53. Division of Environmental Issues, Directorate General for Economic Cooperation, Ministry of Foreign Affairs, Mykhaylivska sqr. 1, 010 18 Kyiv, Ukraine</p> <p>54. Mag. David Reinberger, Muthgasse 62, 1190 Wien F1.29, Austria</p> |
|--|--|

	<p>55. Mr. Jan Haverkamp, Oeverpad 379, 1068 PL Amsterdam, Netherlands</p> <p>56. Spoločnosť MBL spol. s r. o., so sídlom Tábořská 93, 615 00 Brno, Česká republika</p> <p>57. Ústredný portál verejnej správy SR</p> <p>58. Ústav jaderného výskumu Řež, a. s., divize EGP Praha, Na Žertvách 2247/29, 180 00 Praha 8 – Libeň, ČR</p> <p>59. Občianska platforma My patrioti, Ing. Peter Zemánek, Vodárenská 90, Piešťany 921 01</p>
Začatie konania	<p>Prvostupňové konanie začalo doručením žiadosti SE, a.s. na ÚJD SR 12. 12. 2016 o vydanie</p> <ul style="list-style-type: none"> - povolenia na nakladanie s RaO a VJP podľa § 5 ods. 3 písm. f) atómového zákona v rozsahu objektov a zariadení pre prevádzku 3. bloku a v rozsahu objektov a zariadení spoločných pre 3. a 4. blok slúžiacich k prevádzke 3. bloku vrátane uzla čerstvého paliva, - povolenia na uvádzanie jadrového zariadenia do prevádzky podľa § 5 ods. 3 písm. b) atómového zákona v rozsahu objektov a zariadení pre prevádzku 3. bloku a v rozsahu objektov a zariadení spoločných pre 3. a 4. blok slúžiacich k prevádzke 3. bloku, - povolenia na predčasné užívanie stavby podľa ustanovenia § 83 stavebného zákona a podľa § 5 ods. 3 písm. b) atómového zákona a § 19 ods. 3 atómového zákona v rozsahu objektov a zariadení pre prevádzku 3. bloku a v rozsahu objektov a zariadení spoločných pre 3. a 4. blok slúžiacich k prevádzke 3. bloku, ktorá bola zaregistrovaná pod číslom 7604/2016 v spise 3720 – 2016. <p>Druhostupňové konanie začalo 14. 07. 2021 doručením spisového materiálu predsedníčke ÚJD SR ako odvolaciemu (rozkladovému) orgánu.</p>
Predmet konania	<p>1. časť rozkladu proti rozhodnutiu ÚJD SR č. 156/2021 vydaného dňa 13. 05. 2021 zo dňa 28. 05. 2021 spoločnosťou Global 2000 – Friends of the Earth Austria, Neustiftgasse 36, 1070 Wien, zaregistrovaný dňa 01. 06. 2021</p> <p>2. časť rozkladu proti rozhodnutiu ÚJD SR č. 156/2021 vydaného dňa 13. 05. 2021 zo dňa 10. 06. 2021 spoločnosťou Global 2000 – Friends of the Earth Austria, Neustiftgasse 36, 1070 Wien, zaregistrovaný dňa 14. 06. 2021</p>
Priebeh konania	<p>Dňa 28. 05. 2021 bol doručený rozklad Spoločnosťou Global 2000 – friends of the Earth Austria Neustiftgasse 36, 1070 Wien proti rozhodnutiu ÚJD SR č. 156/2021 zo dňa 13. 05. 2021.</p> <p>1. časť rozkladu proti rozhodnutiu ÚJD SR č. 156/2021 vydaného dňa 13. 05. 2021 zo dňa 28. 5. 2021 spoločnosťou Global 2000 – Friends of the Earth Austria, Neustiftgasse 36, 1070 Wien, zaregistrovaný dňa 01. 06. 2021</p> <p>2. časť rozkladu proti rozhodnutiu ÚJD SR č. 156/2021 vydaného dňa 13. 05. 2021 zo dňa 10. 6. 2021 spoločnosťou Global 2000 – Friends of the Earth Austria, Neustiftgasse 36, 1070</p>

	<p>Wien, zaregistrovaný dňa 14. 06. 2021.</p> <p>Keďže prvostupňový orgán nerozhodol o podanom rozklade v zmysle § 57 ods. 1 správneho poriadku autoremedúrou, postúpil spis podľa § 57 ods. 2 dňa 14. 07. 2021 na druhostupňové konanie. Druhostupňový správny orgán postupoval podľa § 35 ods. 1 písm. e) atómového zákona a teda aj podľa § 56 a § 33 ods. 2 správneho poriadku, keď spojil týmto oznámením obidva úkony. Druhostupňový orgán najmä preskúmaval konanie na prvom stupni a vymenoval rozkladovú komisiu, ako svoj poradný orgán. V zmysle § 61 ods. 2 správneho poriadku o rozklade rozhoduje vedúci ústredného orgánu štátnej správy na základe návrhu ním ustanovenej osobitnej rozkladovej komisie. Proti tomuto rozhodnutiu sa nemožno odvolať.</p> <p>Dňa 13. 08. 2021 zasadala rozkladová komisia, ktorá odporučila predsedníčke ÚJD SR oba rozklady zamietnuť a prvostupňové rozhodnutie potvrdiť. Predsedníčka ÚJD SR vzala na vedomie odporúčanie rozkladovej komisie a o. i. doplnila dokazovanie v konaní. Výsledkom doplneného dokazovania je zverejnenie podkladov k vydaniu druhostupňového rozhodnutia so zapracovaným a doplneným dokazovaním do textu návrhu rozhodnutia. Podklad rozhodnutia a zároveň doručené rozklady sa zverejňujú ako realizácia § 35 ods. 1 písm. e) atómového zákona a § 33 ods. 2 a § 56 správneho poriadku, teda spojenie úkonov podľa správneho poriadku, t. j. oboznámenie účastníkov konania s obsahom podaných rozkladov a zároveň výzva na vyjadrenie sa k podaným rozkladom a výzva na vyjadrenie sa k podkladom rozhodnutia, k použitým dôkazom a spôsobu ich získania, výzva na prípadné doplnenie dôkazov a výzva na vyjadrenie sa k návrhu druhostupňového rozhodnutia.</p>
<p>Dotknuté orgány správne</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Obec Nový Tekov, Obecný úrad Nový Tekov, 935 33 Nový Tekov + žiadosť o zverejnenie verejnej vyhlášky na úradnej tabuli obce 2. Obecný úrad Kalná nad Hronom, Červenej armády ČA 55, 935 32 Kalná nad Hronom + žiadosť zverejnenie verejnej vyhlášky na úradnej tabuli obce 3. Inšpektorát práce Nitra, Jelenecká 49, 950 38 Nitra 4. Ministerstvo dopravy a výstavby SR, Sekcia železničnej dopravy a dráh, dráhový a stavebný úrad, P. O. Box 100, Námestie Slobody 6, 810 05 Bratislava 5. Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava 1 6. Ministerstvo vnútra SR, Prezídium Hasičského a záchranného zboru, Drieňová 22, 826 86 Bratislava 7. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Nitre, Dolnočermánska 64, 949 11 Nitra 8. Úrad verejného zdravotníctva SR, Trnavská cesta 52, P. O. Box 45, 826 45 Bratislava 9. Dopravný úrad, Letisko M. R. Štefánika , 823 05 Bratislava

	<ol style="list-style-type: none"> 10. Ministerstvo hospodárstva SR, Mlynské Nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212 11. Slovenská agentúra životného prostredia, Tajovského 28, 975 90 Banská Bystrica 12. Okresný úrad Levice, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, ulica Ľudovíta Štúra 53, 943 03 Levice 13. Okresný úrad Levice, odbor starostlivosti o životné prostredie, Dopravná 14, 943 03 Levice 14 14. Okresný úrad Nitra, Odbor krízového riadenia, Štefánikova tr. 69, 949 01 Nitra 15. Okresný úrad Nitra, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Štátna vodná správa, Štefánikova tr. 69, 949 01 Nitra 16. Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, Rázusova 2A, 949 01 Nitra 17. Slovenský vodohospodársky podnik, Odštepny závod Banská Bystrica, Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica 18. Ministerstvo zdravotníctva SR, Limbová 2, P.O.BOX 52, 837 52 Bratislava 37 19. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach, Komenského 4, 934 38 Levice 20. Okresný úrad Levice, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Ulica Ľudovíta Štúra 53, 934 03 Levice 21. Okresný úrad Nitra, Odbor opravných prostriedkov, Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra
<p>Miesto, kde je rozhodnutie vydané v povol'ovacom konaní k nahliadnutiu verejnosti</p>	<p>Rozhodnutie č. 156/2021 a rozklady podané voči nemu sú zverejnené na webovom sídle ÚJD SR „www.ujd.gov.sk“ → „Informovanie verejnosti“ → „Informácie k - MO34“ → „Podklady pre 2-stupňové rozhodnutie 3. blok – Zverejnenie“ a takisto na Úradnej tabuli ÚJD SR „www.ujd.gov.sk→Úradná tabuľa ÚJD SR→ Úradná tabuľa ÚJD SR→Správne konania→Prebiehajúce správne konania→č. konania 738-2022“</p>
<p>Podmienky na realizáciu navrhovanej činnosti uvedené v povolení</p>	<p>ÚJD SR stanovil v Rozhodnutí č. 156/2021 nasledujúcu podmienku: Podmienka B.1</p> <p>Povinnosť dokončiť testy „Oživenie a nastavenie neutrónových analyzátorov roztoku kyseliny boritej pre 3. blok AE Mochovce“ podľa platnej „Metodiky kontroly (kalibrácie) bóromerov a skúšku detektorov EXCORE externým neutrónovým zdrojom“ podľa programu „Komplexná skúška systému EXCORE“. Testovanie týchto zariadení je možné vykonať až po vytvorení príslušných technických a organizačných podmienok na 3. bloku, ku ktorým vydal Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky (ďalej len „ÚVZ SR“) záväzné stanovisko č. OOPZ/5413/2020. Tieto technické a organizačné podmienky budú spoločnosťou Slovenské elektrárne, a.s., v súlade s harmonogramom prípravy 3. bloku</p>

na uvádzanie do prevádzky splnené v primeranom čase pred zavezením prvej palivovej kazety do reaktora 3. bloku a zároveň povinnosť dokončiť testy podľa programov P001 (Program skúšok a montážnych prác reaktora a na zariadení betónovej šachty reaktora) a 3P004 (Program manipulácie so vzorkami ocele tlakovej nádoby reaktora), dokončenie ktorých je z technologických dôvodov zaradené do etapy prípravy reaktora na zavezenie paliva a tiež skúšky podľa programu 3P142 („Program skúšky meraní primárneho okruhu“), dokončenie časti ktorých je viazané na dosiahnutie odstavnej koncentrácie kyseliny boritej v primárnom okruhu 3. bloku pred zavezením paliva do reaktora

a súčasne

povinnosť dokončiť testy zariadení a systémov strojovne a nadväzujúcich zariadení sekundárneho okruhu podľa zoznamu a v súlade s harmonogramom, ktorý vypracovala—spoločnosť Slovenské elektrárne, a.s., a ktorý je presnejšie špecifikovaný v správe o pripravenosti objektov a zariadení pre prevádzku 3. bloku a objektov a zariadení spoločných pre 3. a 4. blok slúžiacich k prevádzke 3. bloku potvrdzujúci pripravenosť uvedených zariadení na uvádzanie 3. bloku do prevádzky pre etapy fyzikálneho i energetického spúšťania podľa prílohy č. 1 časť C písm. s) atómového zákona a v súlade s prílohou č. 4 časť B diel I oddiel A ods. 5 a ods. 7 vyhlášky ÚJD SR č. 430/2011 Z. z. o požiadavkách na jadrovú bezpečnosť v znení vyhlášky č. 103/2016 Z. z. Predmetné zariadenia a systémy sú momentálne v režime konzervácie, ktorý ich chráni pred koróznym napadnutím, resp. na systéme blokovej úpravy kondenzátu (ďalej len „BÚK“) prebiehajú dodatočné úpravy, ktorých cieľom je zlepšiť jeho prevádzkové charakteristiky. Spoločnosť Slovenské elektrárne, a.s., zruší režim konzervácie týchto zariadení v primeranom čase pred zavezením prvej palivovej kazety do reaktora 3. bloku tak, aby sa vytvoril dostatočný čas na dokončenie potrebných testov a aby sa súčasne minimalizovala doba vystavenia týchto zariadení pôsobeniu korózných procesov a súčasne v súlade s harmonogramom zabezpečí doskúšanie BÚK a nadväzujúcich zariadení a systémov tak, aby ich skúšky boli dokončené v plnom rozsahu k začatiu energetického spúšťania bloku a súčasne

povinnosť dokončiť testy zariadení podľa programu 3P146 „Program skúšok chemického monitorovacieho systému“ po naladení SW.

Podmienku B.1 je spoločnosť Slovenské elektrárne, a.s., povinná splniť najneskôr do začatia uvádzania 3. bloku do prevádzky okrem tej jej časti, v ktorej je výslovne uvedené, že má byť splnená k začatiu energetického spúšťania bloku a ktorá súvisí s dokončením úprav BÚK. Spoločnosť Slovenské elektrárne, a.s., je povinná dokladovať splnenie podmienky B.1 písomným

	<p>hodnotením priebehu testov a splnenia kritérií ich úspešnosti, ktoré je povinná predložiť ÚJD SR vo formáte dodatku k Záverečnej správe 3. blok. Nesplnenie podmienky B.1 má za následok nespôsobilosť jadrového zariadenia na začatie etapy fyzikálneho spúšťania, resp. nespôsobilosť na začatie etapy energetického spúšťania (v tej časti podmienky B.1, kde je to výslovne uvedené a ktorá súvisí s BÚK). Začatie etapy fyzikálneho spúšťania bez splnenia podmienky B.1 môže byť kvalifikované ako správny delikt podľa § 34 ods. 2 alebo ods. 3 atómového zákona.</p>
<p>Hlavné opatrenia na predchádzanie, zníženie, a ak je to možné, kompenzácie významných nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti alebo jej zmeny</p>	<p>Zohľadnenie Záverečného stanoviska EIA v texte rozhodnutia</p>
<p>Informácia o účasti verejnosti v povoloňacom konaní</p>	<p>Spoločnosť Global 2000 – Friends of the Earth Austria Neustiftgasse 36, 1070 Wien podala rozklad proti rozhodnutiu 156/2021.</p> <p>Ostatnými účastníkmi konania sú vyššie spomenuté fyzické a právnické osoby vymenované v kolónke „Účastník konania“ a vyplývajú najmä z ich účasti v procese posudzovania vplyvov na životné prostredie, ktorý bol ukončený záverečným stanoviskom MŽP SR č. 395/2010-3.4/hp dňa 28. 04. 2010</p>
<p>Skončenie konania</p>	<p>Konanie nie je ukončené</p>
<p>Informácia o dátume nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia</p>	
<p>Údaje o sprístupnení právoplatného rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní a záverečné stanovisko na webovom sídle orgánu, ktorý ho vydal, ak bolo k stavbe vydané</p>	<p>https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/atomova-elektren-mochovce-vver-4x-440-mw-3-stavba</p>
<p>Vysvetlivky: SpK – Správne konanie</p>	