



**Jadrová energetická spoločnosť
Slovenska, a. s.**

**Výročná správa
2019**

**Výročná správa spoločnosti
Jadrová energetická spoločnosť
Slovenska, a. s.
za rok 2019**

Jadrová energetická spoločnosť Slovenska, a. s.

Tomášikova 22

821 02 Bratislava

Zapísaná v OR okresného súdu Bratislava I, Oddiel: Sa, vložka číslo 4930/B

IČO: 45 337 241

www.jess.sk

OBSAH

Obsah.....	3
1. Profil spoločnosti.....	4
1.1. Vízia a poslanie spoločnosti	6
1.2. Štruktúra akcionárov	6
2. Organizačná štruktúra a ľudské zdroje.....	7
2.1. Orgány spoločnosti a manažment.....	7
2.2. Organizačná štruktúra.....	8
2.2.1. Starostlivosť o zamestnancov	9
3. Projektové činnosti v roku 2019.....	10
3.1. Proces povoľovania Projektu NJZ.....	10
3.2. Pripojenie NJZ do elektrizačnej sústavy SR.....	11
3.3. Proces zapracovania Projektu NJZ do územných plánov miest a obcí	11
3.4. Lokálne aspekty a infraštruktúra pre NJZ.....	12
3.5. Podmienky a opatrenia z procesu EIA	12
4. Životné prostredie.....	13
4.1. Odpadové hospodárstvo.....	13
4.2. Ochrana ovzdušia	15
5. Komunikácia s verejnosťou.....	16
6. Správa o podnikateľskej činnosti a stave majetku	17
7. Správa nezávislého audítora	19
Skratky.....	20

1. PROFIL SPOLOČNOSTI

Jadrová energetická spoločnosť Slovenska, a. s. (JESS) vznikla dňa 31. decembra 2009 zápisom do Obchodného registra SR ako spoločný podnik dvoch významných spoločností, slovenskej Jadrovej a vyrad'ovacej spoločnosti, a. s. (ďalej ako „JAVYS“) a dcérskej spoločnosti českej energetickej skupiny ČEZ – ČEZ Bohunice a. s.

Otázka potreby realizácie nového jadrového zdroja (NJZ) na Slovensku vychádzala z hlavných cieľov Stratégie energetickej bezpečnosti Slovenskej republiky z roku 2008, medzi ktoré patrilo zabezpečenie sebestačnosti vo výrobe elektriny, optimálnej cenovej politiky a proexportnej schopnosti Slovenska. Na uvedení stratégiu v roku 2014 nadviazala nová Energetická politika Slovenskej republiky, ktorej cieľom je dosiahnuť konkurencieschopnú nízkouhlíkovú energetiku, zabezpečujúcu spoľahlivú dodávku všetkých foriem energie, s výhľadom až do roku 2050. Realizácia projektu nového jadrového zdroja pomôže k naplneniu týchto cieľov, berúc do úvahy aj postupné vyrad'ovanie výrobných kapacít a prognózy rastu spotreby elektrickej elektriny.

Projekt NJZ bol v roku 2018 zahrnutý aj do dokumentu „Národný investičný plán SR na roky 2018- 2030“.

Spoločnosť nenadobúdala vlastné akcie alebo dočasné listy, ani akcie, dočasné listy alebo obchodné podiely v materskej účtovnej jednotke.

Účtovná jednotka nemá vytvorenú žiadnu organizačnú zložku v zahraničí.

Medzníky pred vznikom spoločnosti JESS

7. 5. 2008

Uznesenie vlády SR č. 275/2008 - Návrh možností zabezpečenia výstavby NJZ v lokalite Jaslovské Bohunice.

17. 12. 2008

Uznesenie vlády SR č. 948/2008 - Nový jadrový zdroj v lokalite Jaslovské Bohunice.

27. 5. 2009

Uznesenie vlády SR č. 408/2009 - Návrh postupu založenia spoločného podniku JAVYS a ČEZ.

29. 5. 2009

Podpísanie akcionárskej zmluvy štatutárnymi zástupcami energetických spoločností JAVYS a ČEZ, ktorá umožnila založenie spoločného podniku (JESS) na výstavbu NJZ v lokalite Jaslovské Bohunice na Slovensku.

4. 11. 2009

Európska komisia schválila navrhované vytvorenie spoločného podniku Jadrová energetická spoločnosť Slovenska, a. s., ktorej akcionármi budú spoločnosť Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a. s. a spoločnosť ČEZ Bohunice a. s.

9. 12. 2009

Vláda SR uznesením č. 893/2009 schválila založenie energetického podniku Jadrová energetická spoločnosť Slovenska, a. s., ktorý bude zodpovedný za prípravu, výstavbu a prevádzku nového jadrového zdroja v Jaslovských Bohuniciach.

10. 12. 2009

Podpísané zakladateľské dokumenty spoločnosti Jadrová energetická spoločnosť Slovenska, a.s. štatutárnymi zástupcami akcionárov JAVYS a ČEZ Bohunice a zvolená jej dozorná rada spoločnosti.

Zvolenie predstavenstva spoločnosti na prvom zasadnutí DR JESS.

31. 12. 2009

Zápis spoločnosti do Obchodného registra SR.

Členstvo v organizáciách

JESS v roku 2019:

- Zväz zamestnávateľov energetiky Slovenska - člen;
- Občianska informačná komisia Bohunice (OIK) – člen.

1.1. Vízia a poslanie spoločnosti

Víziou spoločnosti je postaviť modernú jadrovú elektrárňu s cieľom čo najskôr bezpečne a efektívne vyrábať elektrickú energiu s dôrazom na maximálnu bezpečnosť a na minimálny vplyv na životné prostredie. Jej poslaním je pripraviť a realizovať projekt nového jadrového zdroja s výberom najvhodnejšieho variantu, zabezpečiť jeho výstavbu a prevádzku v lokalite Jaslovské Bohunice, prihliadajúc na ekonomickú efektívnosť a energetickú bezpečnosť Slovenska.

1.2. Štruktúra akcionárov

Spoločnosť bola založená bez výzvy na upisovanie akcií zakladateľskou zmluvou vo forme notárskej zápisnice, v rámci ktorej boli schválené tiež stanovy spoločnosti.

Obaja akcionári sa podieľajú na základnom imaní tak, aby bol zachovaný pomer akcionárov predpokladaný akcionárskou zmluvou, čiže 51 % spoločnosť JAVYS a 49 % spoločnosť ČEZ Bohunice. Základné imanie tvoria peňažné vklady oboch akcionárov. Podiel spoločnosti JAVYS dotvára aj nepeňažný vklad, ktorý pozostáva najmä z pozemkov, budov, technických štúdií a z ostatných aktív a pasív týkajúcich sa prípravných prác k výstavbe NJZ. Manažérska kontrola spoločnosti funguje na princípe rovnosti oboch partnerov, ktorá sa premieta do všetkých orgánov spoločnosti.

2. ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA A ĽUDSKÉ ZDROJE

2.1. Orgány spoločnosti a manažment

Členovia Dozornej rady spoločnosti Jadrová energetická spoločnosť Slovenska, a. s.:

- JUDr. Mário Stručka**, predseda dozornej rady;
- Mgr. Andrzej Martynek**, podpredseda dozornej rady
- Ing. Ján Horváth**, člen dozornej rady do 28.10.2019;
- Ing. Ján Horváth**, člen dozornej rady od 29.10.2019;
- Ing. Anton Masár**, člen dozornej rady;
- Tomáš Vachtl**, člen dozornej rady;
- Ing. Petr Závodský**, člen dozornej rady.

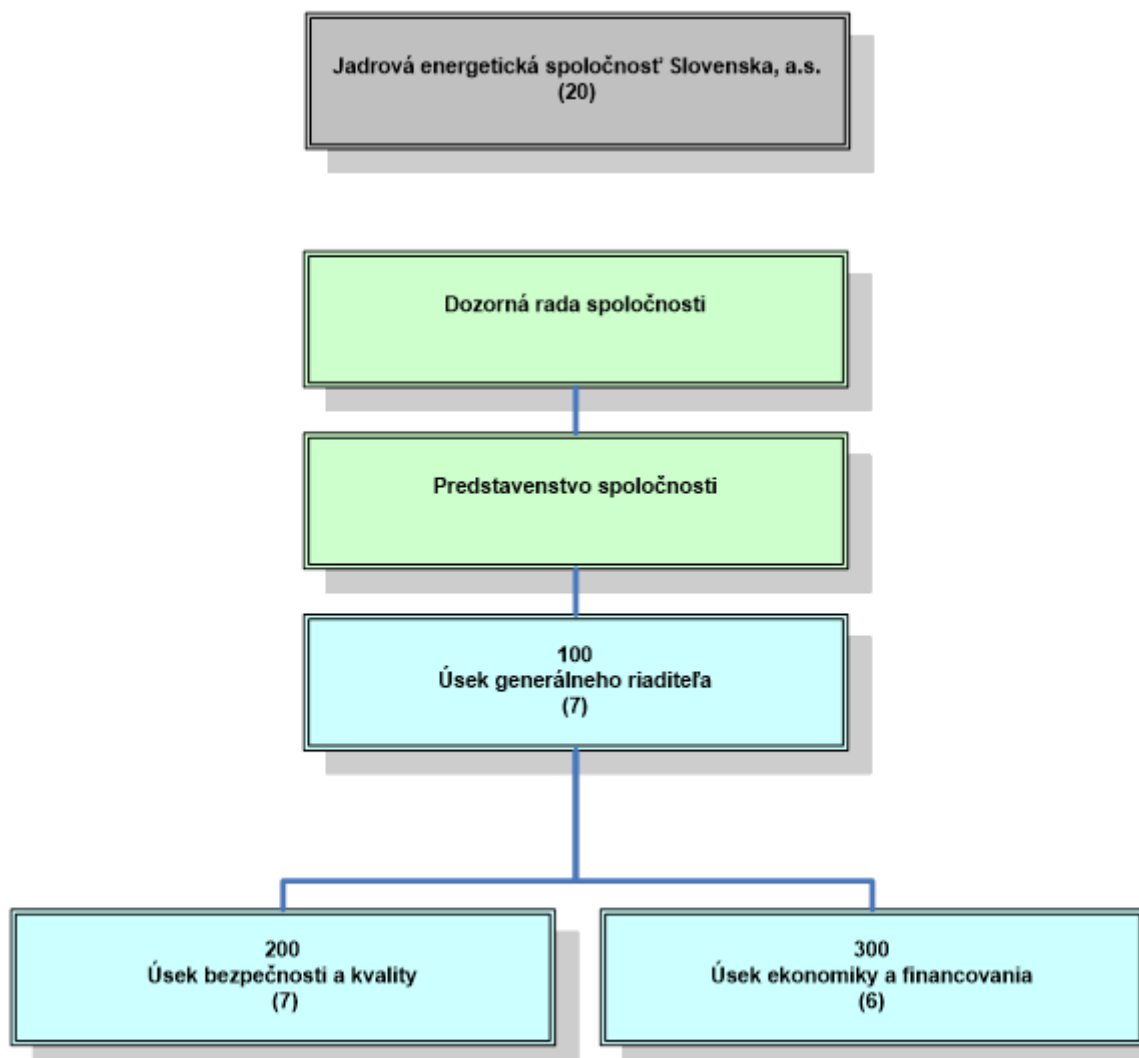
Členovia Predstavenstva spoločnosti Jadrová energetická spoločnosť Slovenska, a. s.:

- Ing. Ján Červenák**, predseda predstavenstva;
- Mgr. Tomáš Petráň**, podpredseda predstavenstva;
- Ing. Tomáš Vavruška**, člen predstavenstva;
- Ing. Marcel Pernica**, člen predstavenstva;
- Ing. Stanislav Bár**, člen predstavenstva;
- Ing. Dušan Petrík**, člen predstavenstva do 1.11.2019;
- Ing. Dušan Petrík**, člen predstavenstva od 2.11.2019.

Výkonné riadenie spoločnosti Jadrová energetická spoločnosť Slovenska, a. s.:

- Ing. Ján Červenák**, generálny riaditeľ;
- Ing. Tomáš Vavruška**, riaditeľ úseku bezpečnosti a kvality;
- Ing. Andrej Jahnátek, PhD., MBA**, riaditeľ úseku ekonomiky a financovania.

2.2. Organizačná štruktúra



Organizačná štruktúra riadenia JESS

Zamestnanosť v spoločnosti v roku 2019 bola odzrkadlením potrieb vyplývajúcich zo zabezpečovania úloh projektu NJZ a prevádzky spoločnosti.

K 31.12. 2019 pracovalo v našej spoločnosti 16 zamestnancov, z tohto počtu bolo 11 mužov a 5 žien.

Z celkového počtu zamestnancov malo 15 zamestnancov vysokoškolské vzdelanie a 1 zamestnanec mal stredoškolské vzdelanie.

2.2.1. Starostlivosť o zamestnancov

Sociálna starostlivosť o zamestnancov v spoločnosti bola realizovaná viacerými formami. Spoločnosť tvorila sociálny fond v zmysle zákona č. 152/1994 Z. z. o sociálnom fonde v znení neskorších predpisov povinným prídelením vo výške 0,6 % hrubej mzdy. Zo sociálneho fondu prispievala spoločnosť zamestnancom na stravovanie zodpovedajúce zásadám správnej výživy priamo na pracoviskách alebo v ich blízkosti. Jadrová energetická spoločnosť Slovenska, a. s., prispela v roku 2019 svojim zamestnancom na doplnkové dôchodkové sporenie 3 % zo zúčtovanej hrubej mzdy zamestnanca.

Bezpečné, zdravé pracovné prostredie a zdravotná starostlivosť pre zamestnancov boli zabezpečované v spolupráci s pracovnou zdravotnou službou a boli nevyhnutnou súčasťou starostlivosti o zamestnancov.

3. PROJEKTOVÉ ČINNOSTI V ROKU 2019

3.1. Proces povoľovania Projektu NJZ

Práce na Projekte NJZ pokračovali činnosťami v rámci predprípravnej etapy, ktoré smerujú k príprave dokumentácie požadovanej pre konanie o umiestnení, vrátane prípravy dokumentácie k súhlasu na umiestnenie jadrového zariadenia podľa atómového zákona (AZ). Tieto činnosti nadväzujú na úspešne ukončený proces posudzovania vplyvu NJZ na životné prostredie (EIA) z apríla 2016.

Hlavné činnosti spoločnosti boli zamerané na zefektívnenie povoľovacieho procesu, ktorý by umožnil realizáciu konania o umiestnení NJZ podľa AZ a získanie územného rozhodnutia podľa stavebného zákona (SZ) bez nutnosti výberu dodávateľa konkrétneho projektu použitím tzv. „obálkového prístupu“ spracovania dokumentácie.

Spoločnosť JESS spolupracovala na návrhu na zmenu AZ, ktorý by umožnil realizovanie konania o umiestnení NJZ. So zástupcami ÚJD SR bol prerokovaný obsah, rozsah, štruktúra a forma spracovania dokumentácie požadovanej k umiestneniu NJZ podľa AZ využitím tzv. „obálkového prístupu“.

Súbežne prebiehali konzultácie s dotknutými subjektmi, s prevádzkovateľmi sietí a aj s orgánmi štátnej správy o použití tzv. „obálkového prístupu“ spracovania dokumentácie. V priebehu roku 2019 Ministerstvo dopravy a výstavby SR (MDaV SR) predložilo na medzirezortné pripomienkové konanie (MPK) návrh na zmenu doterajšej právnej úpravy v oblasti územného plánovania a stavebného poriadku (zákon č. 50/1976 Zz. – SZ) pozostávajúci z dvoch samostatných právnych predpisov, a to „Zákona o územnom plánovaní“ a „Zákona o výstavbe“. Spoločnosť JESS sa zapojila do procesu MPK a predložila návrhy na úpravu navrhnutých zákonov, ktoré by zefektívnili proces získania územného rozhodnutia pre NJZ.

3.2. Pripojenie NJZ do elektrizačnej sústavy SR

Proces pripojenia NJZ do elektrizačnej sústavy SR aj v roku 2019 pokračoval spoluprácou s prevádzkovateľmi prenosovej sústavy (PS SR) a distribučnej sústavy (DS).

V oblasti pripojenia do PS SR boli naďalej monitorované podmienky pripojenia NJZ do PS SR definované v súvislosti s vydaním osvedčenia MH SR pre NJZ v roku 2014. Významný pokrok nastal v podmienke vybudovania medzinárodného prepojenia elektrizačných sústav Slovenska a Maďarska. Koncom roku 2019 začala výstavba úsekov vedení na slovenskej strane, začiatkom roku 2020 by mala byť spustená výstavba úsekov v Maďarsku. Tento progres je predpokladom dodržania plánovaného termínu uvedenia vedení do prevádzky v decembri 2020. V otázke zabezpečenia dodatočného regulačného výkonu nevyhnutného pre bezpečnú prevádzku NJZ bol v roku 2019 sledovaný postup implementácie nových pravidiel EÚ pre prevádzkovanie prenosových sústav. Očakávané zmeny na trhu s regulačnou elektrinou v EÚ vyvolané uplatňovaním nových pravidiel budú zohľadnené v ďalšom postupe prípravy Projektu NJZ v oblasti pripojenia do ES SR.

V rámci procesu pripojenia NJZ do DS SR bola aj v roku 2019 naďalej udržiavaná aktívna spolupráca so spoločnosťou Západoslovenská distribučná, a.s. s cieľom zabezpečenia vzájomnej informovanosti o postupe Projektu NJZ, ako aj o vývoji v DS.

3.3. Proces zapracovania Projektu NJZ do územných plánov miest a obcí

Jednou z podmienok pre vydanie územného rozhodnutia je súlad Projektu NJZ s územnými plánmi (ÚPN) miest a obcí dotknutých Projektom NJZ. V roku 2019 proces implementácie Projektu NJZ do ÚPN plynule pokračoval, ku koncu roku je aktuálne Projekt NJZ zapracovaný v ÚPN v siedmich mestách a obciach z celkového počtu devätnásť. V ďalších štyroch mestách a obciach bol v roku 2019 proces implementácie začatý. Proces bude plynule pokračovať aj v nasledujúcom období, s cieľom úspešného ukončenia najneskôr do termínu začatia územného konania Projektu NJZ.

3.4. Lokálne aspekty a infraštruktúra pre NJZ

Na základe analýzy možností ďalšieho postupu projektu v oblasti seizmicity a geológie, realizovanej v roku 2018, boli vykonané počiatočné činnosti identifikácie a kritickej analýzy primárnych prameňov historických zemetrasení, konkrétne identifikácia dát relevantných pre lokalitu NJZ a stotožnenie historických označení popísaných lokalít s názvami, ktoré sa používajú v súčasnosti.

V oblasti koncepcie vodného hospodárstva NJZ bola v spolupráci s dotknutými obcami overená neprítomnosť nehnuteľností pamiatkovej hodnoty v trasách vodných koridorov NJZ. Žiaden objekt tohto charakteru nebol v trasách identifikovaný. O výsledkoch bol následne informovaný Krajský pamiatkový úrad Trnava.

3.5. Podmienky a opatrenia z procesu EIA

V roku 2019 pokračovali projektové činnosti, vzťahujúce sa k podmienkam záverečného stanoviska MŽP SR z posudzovania vplyvu Nového jadrového zdroja v lokalite Jaslovské Bohunice na životné prostredie, vydaného v apríli roku 2016.

Najvýznamnejšou podmienkou záverečného stanoviska EIA v súčasnej etape projektu je aktualizácia územných plánov dotknutých obcí. Spoločnosť aktívne spolupracuje s dotknutými obcami pri realizácii tejto aktualizácie.

K plneniu ďalších významných podmienok boli realizované rokovania a konzultácie s príslušnými dotknutými orgánmi. Pre zabezpečenie externého plnenia niektorých podmienok bola pripravená príslušná dokumentácia.

4. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Vzhľadom na súčasné zameranie spoločnosti sú vplyvy na životné prostredie hodnotené ako minimálne. Najvýraznejší priamy vplyv na životné prostredie predstavuje vznik a zneškodňovanie odpadov.

V spoločnosti je dôsledne uplatňovaná Environmentálna politika, environmentálne aspekty viažuce sa k jednotlivým procesom sú monitorované a riadené.

V roku 2019 bola pozornosť zameraná na kontrolu dodržiavania legislatívnych požiadaviek u zmluvných partnerov vykonávajúcich demolačné práce v lokalite Jaslovské Bohunice. Počas realizácie týchto prác nedošlo k znečisteniu okolitého životného prostredia.

4.1. Odpadové hospodárstvo

V roku 2019 bolo v porovnaní s minulými obdobiami vyprodukovaných rádovo väčšie množstvo odpadov z dôvodu odstraňovania 22 nevyužitelných objektov vo vnútornom a vonkajšom areáli spoločnosti v lokalite Jaslovské Bohunice.

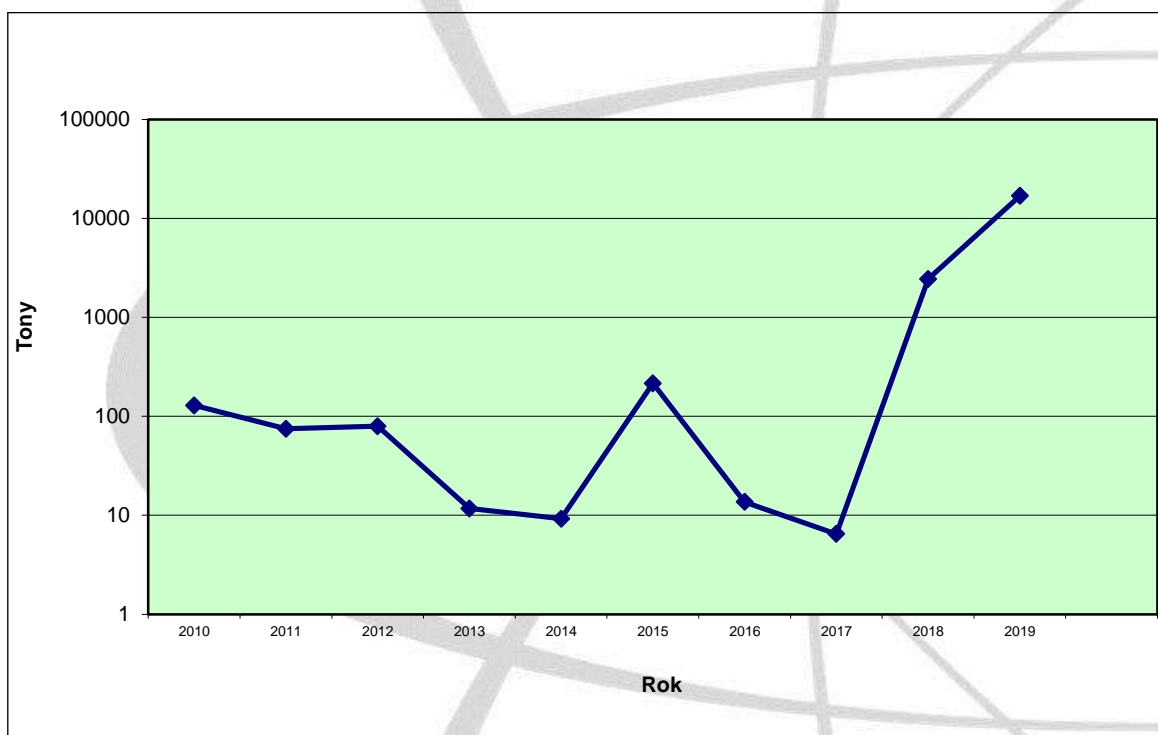
Prehľad druhov a množstiev vyprodukovaných odpadov

Katalógové číslo	Názov odpadu	Kategória	Množstvo (t)	Zhodnotený/ pripravený na zhodnotenie
170101	Betón	O	5988,60	
170107	Zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 170106	O	9 833,5	
170201	Drevo	O	175,44	
170202	sklo	O	1,55	
170203	Plasty	O	33,37	
170302	Bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 170301	O	10,52	
170402	Hliník	O	3,17	
170405	Železo a oceľ	O	536,96	
170604	Izolačné materiály iné ako uvedené v 170601 a 170603	O	257,5	
170605	Stavebné materiály obsahujúce azbest	N	13,26	
190809	Zmesi tukov a olejov z odlučovača oleja z vody	O	5,0	

Katalógové číslo	Názov odpadu	Katégoria	Množstvo (t)	Zhodnotený/ pripravený na zhodnotenie
200121	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N	0,244	
200201	Biologicky rozložiteľný odpad	O	4,620	
200301	Zmesový KO	O	8,376	
Celkové množstvo odpadov :				16 872,11 ton
Množstvo zhodnotených odpadov/pripravených na zhodnotenie:				16 549,084 ton
Zhodnotený odpady/ pripravený na zhodnotenie - v %:				98,1%

Graf č.1:

Prehľad množstva vyprodukovaných odpadov za obdobie rokov 2010 – 2019



4.2. Ochrana ovzdušia

Spoločnosť prevádzkuje 8 jednotiek stacionárnych chladiacich a klimatizačných zariadení s obsahom fluórovaných skleníkových plynov s objemom 5 a viac ton ekvivalentu CO₂. V zmysle zákona č. 286/2009 Z.z. o fluórovaných skleníkových plynoch sú tieto zariadenia pravidelne kontrolované s cieľom zistiť prípadné úniky chladiacich médií. V roku 2019 neboli zaznamenané žiadne úniky fluórovaných skleníkových plynov do okolitého životného prostredia.

5. KOMUNIKÁCIA S VEREJNOSŤOU

Jadrová energetická spoločnosť Slovenska, a. s., v roku 2019 pokračovala v stratégii otvorenej a spoločensky zodpovednej komunikácie. Aktuálne informácie o projekte ako aj o spoločnosti zverejňovala na svojej webovej stránke. Pravidelne komunikovala o projekte prípravy a výstavby nového jadrového zdroja s orgánmi štátnej správy (Úrad jadrového dozoru SR, Úrad verejného zdravotníctva SR, Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave, Krajský pamiatkový úrad v Trnave, Ministerstvo hospodárstva SR, Ministerstvo životného prostredia SR), ako aj dotknutými regionálnymi samosprávami a subjektmi.

Vedenie spoločnosti JESS aj v roku 2019 komunikovalo so zástupcami Občianskej informačnej komisie (OIK) Bohunice, ktorá je organizačnou zložkou Združenia miest a obcí (ZMO), región JE Jaslovské Bohunice.

6. SPRÁVA O PODNIKATEĽSKEJ ČINNOSTI A STAVE MAJETKU

V roku 2019 pokračovali činnosti súvisiace s projektom NJZ v predprípravnej fáze v súlade s harmonogramom Projektu NJZ. Hlavné činnosti v projekte boli zamerané na cieľ uplatnenia Záverečného stanoviska MŽP SR pre Projekt NJZ v termíne do 4/2023. Činnosti na nasledujúcom období bude Spoločnosť realizovať v súlade so schváleným spôsobom a harmonogramom prípravy projektu a Podnikateľským zámerom na príslušné obdobie.

Spoločnosť v roku 2019 nevydala finančné prostriedky na činnosti v oblasti výskumu a vývoja. Podnikateľská činnosť bola zameraná na prenájom hnutel'ného a nehnuteľného majetku, ktorý nie je v súčasnosti spoločnosťou využívaný.

K 31.12.2019 spoločnosť plánovala stratu vo výške 2 319 590€, skutočne dosiahnutá strata bola vo výške 1 866 190€.

Priaznivejší skutočný hospodársky výsledok bol dosiahnutý najmä z dôvodu mierneho prekročenia výnosov ako aj realizácie úsporných opatrení pri čerpaní nákladov. Najvyššie náklady predstavovali osobné a mzdové náklady, služby a odpisy.

Investície boli plánované v objeme 1 723 000€, v skutočnosti ich výška predstavovala 2 379 922€.

Jednalo sa o projektové investície, v rámci ktorých boli realizované poradenské služby a činnosti spojené s plánovaním, prípravou a projektovou podporou výstavby, činnosti týkajúce sa odstránenia vybraných objektov spoločnosti. Súčasťou projektových investícií sú aj investície za oblasť legislatívy (vykonanie zmeny územných plánov dotknutých obcí) ako aj aktivácia vlastných nákladov.

K 31.12.2019 spoločnosť evidovala celkové aktíva vo výške 208 413 089€, čo predstavuje zníženie o 1 875 702€ oproti stavu k 1.1.2019.

Najvýznamnejšou položkou aktív je neobežný majetok vo výške 149 589 254€ a jeho medziročný nárast predstavuje 475 972€. Nárast dlhodobého hmotného majetku predstavuje 477 236€.

Ďalšou významnou položkou aktív sú finančné účty, kde došlo k ich poklesu v absolútnom vyjadrení o 2 363 844€, ktoré boli použité na financovanie prevádzky

a investícií. Krátkodobé pohľadávky sú nižšie o 35 545€; ostatné položky obežného majetku boli zmenené o málo významnú čiastku.

Zvýšenie časového rozlíšenia o 47 670€ bolo najmä vyššou tvorbou príjmov budúcich období za úroky na termínovaných vkladoch a výnosoch za dodávku elektrickej energie v objeme 49 636€ a nižšej tvorby nákladov budúcich období vo výške 1 966€.

Štruktúra majetku**v EUR**

Majetok	Stav k 1.1.2019	Stav k 31.12.2019
A. Neobežný majetok	149 113 282	149 589 254
A.I. Dlhodobý nehmotný majetok	1 264	0
A.II. Dlhodobý hmotný majetok	149 112 018	149 589 254
A.III. Dlhodobý finančný majetok	0	0
B. Obežný majetok	61 006 284	58 606 940
B.I. Zásoby	534	579
B.II. Dlhodobé pohľadávky	0	0
B.III. Krátkodobé pohľadávky	141 843	106 298
B.V. Finančné účty	60 863 907	58 500 063
C. Časové rozlíšenie	169 225	216 895
Majetok spolu	210 288 791	208 413 089

Všetky aktivity boli financované z vlastných zdrojov spoločnosti v rámci schváleného krátkodobého finančného plánu na rok 2019.

Dosiahnuté hospodárske výsledky a stav majetku sa uvádzajú v účtovnej závierke, ktorá bola auditovaná nezávislým audítorom bez výhrad. Hospodársky výsledok za rok 2019 bude preúčtovaný na účet 429- neuhradená strata minulých rokov.

Po skončení účtovného obdobia, v termíne do vypracovania tejto Výročnej správy, nenastali žiadne udalosti osobitného významu.

7. SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA



Deloitte Audit s.r.o.
Digital Park II, Einsteinova 23
651 01 Bratislava
Slovenská republika

Tel: +421 2 582 49 111
deloitteSK@deloitteCE.com
www.deloitte.sk

Zapísaná v Obchodnom registri
Okresného súdu Bratislava I
Oddiel Sro, vložka č. 4444/B
IČO: 31 343 414
IČ pre DPH: SK2020325516

Jadrová energetická spoločnosť Slovenska, a. s.
DODATOK SPRÁVY NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA
k časti Správa k informáciám, ktoré sa uvádzajú vo výročnej správe

Akcionárom, dozornej rade a predstavenstvu spoločnosti Jadrová energetická spoločnosť Slovenska, a.s.:

Overili sme účtovnú závierku spoločnosti Jadrová energetická spoločnosť Slovenska, a.s. (ďalej len „spoločnosť“) k 31. decembru 2019 uvedenú v prílohe výročnej správy spoločnosti, ku ktorej sme dňa 10. marca 2020 vydali správu nezávislého audítora, ktorá je súčasťou prílohy výročnej správy spoločnosti. Tento dodatok sme vypracovali v zmysle § 27 odsek 6 zákona č. 423/2015 Z.z. o štatutárnom audite a o zmene a doplnení zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o štatutárnom audite“).

Na základe vykonaných prác, ktoré sú opísané v časti „Správa k informáciám, ktoré sa uvádzajú vo výročnej správe“ vyššie uvedenej správy nezávislého audítora, podľa nášho názoru:

- informácie uvedené vo výročnej správe spoločnosti zostavenej za rok 2019 sú v súlade s jej účtovnou závierkou za daný rok,
- výročná správa obsahuje informácie podľa zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov.

Okrem toho, na základe našich poznatkov o spoločnosti a jej situácii, ktoré sme získali počas auditu účtovnej závierky, sme povinní uviesť, či sme zistili významné nesprávnosti vo výročnej správe. V tejto súvislosti neexistujú zistenia, ktoré by sme mali uviesť.

Bratislava 2. apríla 2020



Ing. Ján Bobocký, FCCA
zodpovedný audítor
Licencia UDVA č. 1043

V mene spoločnosti
Deloitte Audit s.r.o.
Licencia SKAu č. 014

Deloitte označuje jednu, resp. viacerú spoločnosť Deloitte Touche Tohmatsu Limited, britskej súkromnej spoločnosti s ručením ošmáknutým zárukou (UK private company limited by guarantee), a jej českých firiem. Každá z týchto firiem predstavuje samostatný a nezávislý právny subjekt. Podrobný opis právnej štruktúry združenia Deloitte Touche Tohmatsu Limited a jeho českých firiem sa uvádza na adrese www.deloitte.com/sk/o-nas.

Spoločnosť Deloitte poskytuje služby v oblasti auditu, daní, práva, podnikového a transakčného poradenstva klientom v mnohých odvetviach verejného a súkromného sektora. Vďaka globálnej prepojenej sieti členských firiem vo viac ako 150 krajinách má Deloitte zvisťovú možnosť a dôkladnú znalosť miestneho prostredia, a tak môže pomáhať svojim klientom dosahovať úspechy na všetkých miestach ich pôsobnosti. Práčne 245 000 odborníkov spoločnosti Deloitte sa usiluje konať tak, aby vytvárali hodnotu, na ktorých záleží.

SKRATKY

AZ – Atómový zákon - 541/2004 Z.z.

ČEZ – ČEZ, a. s.

ČEZ Bohunice – ČEZ Bohunice a.s.

ČR – Česká republika

DHM – dlhodobý hmotný majetok

DR JESS – Dozorná rada JESS

EIA – Štúdiá vplyvu na životné prostredie (Environmental Impact Assessment)

JAVYS – Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a. s.

JESS – Jadrová energetická spoločnosť Slovenska, a. s.

MŽP SR – Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky

NJZ – Nový jadrový zdroj v lokalite Jaslovské Bohunice

PS SR – Prenosová sústava SR

DS - Distribučná sústava

SR – Slovenská republika

ÚJD SR - Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky

Z. z. – Zbierka zákonov