

**Dodatok správy nezávislého audítora
k informáciám, ktoré sa uvádzajú vo výročnej správe
zostavenej za rok, ktorý sa skončil 31. decembra 2023**

VUJE, a. s.

Okružná 5,

918 64 Trnava

IČO: 31 450 474

Obchodný register Okresného súdu Trnava, oddiel: Sa, vložka č.164/T

FINECO spol. s r.o.

Mlynské Nivy č. 36

821 09 Bratislava

Licencia SKAU č. 89

IČO: 31 356 206

Obchodný register Mestského súdu Bratislava III, oddiel: Sro, vložka č.5571/B

DODATOK SPRÁVY NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA
Akcionárom a štatutárnemu orgánu spoločnosti *VUJE, a. s.*
k výročnej správe

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“)

Overili sme účtovnú závierku spoločnosti *VUJE, a. s.* (ďalej aj „Spoločnosť“) k 31. decembru 2023, uvedenú na stranách 32 – 83 priloženej výročnej správy Spoločnosti, ku ktorej sme dňa 22. apríla 2024 vydali správu nezávislého audítora z auditu účtovnej závierky v nasledujúcom znení:

I. Správa z auditu účtovnej závierky

Názor

Uskutočnili sme audit účtovnej závierky spoločnosti *VUJE, a. s.*, ktorá obsahuje súvahu k 31. decembru 2023, výkaz ziskov a strát za rok končiaci sa k uvedenému dátumu a poznámky, ktoré obsahujú súhrn významných účtovných zásad a účtovných metód.

Podľa nášho názoru, priložená účtovná závierka poskytuje pravdivý a verný obraz finančnej situácie Spoločnosti k 31. decembru 2023 a výsledku jej hospodárenia za rok končiaci sa k uvedenému dátumu podľa zákona č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o účtovníctve“).

Základ pre názor

Audit sme vykonali podľa medzinárodných audítorských štandardov (International Standards on Auditing, ISA). Naša zodpovednosť podľa týchto štandardov je uvedená v odseku Zodpovednosť audítora za audit účtovnej závierky. Od Spoločnosti sme nezávislí podľa ustanovení zákona o štatutárnom audite týkajúcich sa etiky, vrátane Etického kódexu audítora, relevantných pre náš audit účtovnej závierky a splnili sme aj ostatné požiadavky týchto ustanovení týkajúcich sa etiky. Sme presvedčení, že audítorské dôkazy, ktoré sme získali, poskytujú dostatočný a vhodný základ pre náš názor.

Zodpovednosť štatutárneho orgánu a osôb poverených spravovaním za účtovnú závierku

Štatutárny orgán je zodpovedný za zostavenie tejto účtovnej závierky tak, aby poskytovala pravdivý a verný obraz podľa zákona o účtovníctve a za tie interné kontroly, ktoré považuje za potrebné na zostavenie účtovnej závierky, ktorá neobsahuje významné nesprávnosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby.

Pri zostavovaní účtovnej závierky je štatutárny orgán zodpovedný za zhodnotenie schopnosti Spoločnosti nepretržite pokračovať vo svojej činnosti, za opísanie skutočností týkajúcich sa nepretržitého pokračovania v činnosti, ak je to potrebné, a za použitie predpokladu nepretržitého pokračovania v činnosti v účtovníctve, ibaže by mal v úmysle Spoločnosť zlikvidovať alebo ukončiť jej činnosť, alebo by nemal inú realistickú možnosť než tak urobiť.

Osoby poverené spravovaním sú zodpovedné za dohľad nad procesom finančného výkazníctva Spoločnosti.

Zodpovednosť audítora za audit účtovnej závierky

Našou zodpovednosťou je získať primerané uistenie, či účtovná závierka ako celok neobsahuje významné nesprávnosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, a vydať správu audítora, vrátane názoru. Primerané uistenie je uistenie vysokého stupňa, ale nie je zárukou toho, že audit vykonaný podľa medzinárodných audítorských štandardov vždy odhalí významné nesprávnosti, ak také existujú. Nesprávnosti môžu vzniknúť v dôsledku podvodu alebo chyby a za významné sa považujú vtedy, ak by sa dalo odôvodnene očakávať, že jednotlivito alebo v súhrne by mohli ovplyvniť ekonomické rozhodnutia používateľov, uskutočnené na základe tejto účtovnej závierky.

V rámci auditu uskutočneného podľa medzinárodných audítorských štandardov, počas celého auditu uplatňujeme odborný úsudok a zachovávame profesionálny skepticizmus. Okrem toho:

- Identifikujeme a posudzujeme riziká významnej nesprávnosti účtovnej závierky, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, navrhujeme a uskutočňujeme audítorské postupy reagujúce na tieto riziká a získavame audítorské dôkazy, ktoré sú dostatočné a vhodné na poskytnutie základu pre náš názor. Riziko neodhalenia významnej nesprávnosti v dôsledku podvodu je vyššie ako toto riziko v dôsledku chyby, pretože podvod môže zahŕňať tajnú dohodu, falšovanie, úmyselné vynechanie, nepravdivé vyhlásenie alebo obídanie internej kontroly.
- Oboznamujeme sa s internými kontrolami relevantnými pre audit, aby sme mohli navrhnúť audítorské postupy vhodné za daných okolností, ale nie za účelom vyjadrenia názoru na efektívnosť interných kontrol Spoločnosti.
- Hodnotíme vhodnosť použitých účtovných zásad a účtovných metód a primeranosť účtovných odhadov a uvedenie s nimi súvisiacich informácií, uskutočnené štatutárnym orgánom.
- Robíme záver o tom, či štatutárny orgán vhodne v účtovníctve používa predpoklad nepretržitého pokračovania v činnosti a na základe získaných audítorských dôkazov záver o tom, či existuje významná neistota v súvislosti s udalosťami alebo okolnosťami, ktoré by mohli významne spochybniť schopnosť Spoločnosti nepretržite pokračovať v činnosti. Ak dospejeme k záveru, že významná neistota existuje, sme povinní upozorniť v našej správe audítora na súvisiace informácie uvedené v účtovnej závierke alebo, ak sú tieto informácie nedostatočné, modifikovať náš názor. Naše závery vychádzajú z audítorských dôkazov získaných do dátumu vydania našej správy audítora. Budúce udalosti alebo okolnosti však môžu spôsobiť, že Spoločnosť prestane pokračovať v nepretržitej činnosti.
- Hodnotíme celkovú prezentáciu, štruktúru a obsah účtovnej závierky vrátane informácií v nej uvedených, ako aj to, či účtovná závierka zachytáva uskutočnené transakcie a udalosti spôsobom, ktorý vedie k ich vernému zobrazeniu.

S osobami poverenými spravovaním komunikujeme okrem iných záležitostí plánovaný rozsah a časový harmonogram auditu a významné zistenia z auditu, vrátane významných nedostatkov v interných kontrolách, ktoré identifikujeme počas nášho auditu.

I. Správa k ďalším požiadavkám zákonov a iných právnych predpisov

Správa k informáciám, ktoré sa uvádzajú vo výročnej správe – dodatok správy nezávislého audítora

Štatutárny orgán je zodpovedný za informácie uvedené vo výročnej správe, zostavenej podľa požiadaviek zákona o účtovníctve. Náš vyššie uvedený názor na účtovnú závierku sa nevzťahuje na iné informácie vo výročnej správe.

V súvislosti s auditom účtovnej závierky je našou zodpovednosťou oboznámenie sa s informáciami uvedenými vo výročnej správe a posúdenie, či tieto informácie nie sú vo významnom nesúlade s auditovanou účtovnou závierkou alebo našimi poznatkami, ktoré sme získali počas auditu účtovnej závierky, alebo sa inak zdajú byť významne nesprávne.

Posúdili sme, či výročná správa Spoločnosti obsahuje informácie, ktorých uvedenie vyžaduje zákon o účtovníctve.

Na základe prác vykonaných počas auditu účtovnej závierky, podľa nášho názoru:

- informácie uvedené vo výročnej správe zostavenej za rok 2023 sú v súlade s účtovnou závierkou za daný rok,
- výročná správa obsahuje informácie podľa zákona o účtovníctve.

Okrem toho, na základe našich poznatkov o účtovnej jednotke a situácii v nej, ktoré sme získali počas auditu účtovnej závierky, sme povinní uviesť, či sme zistili významné nesprávnosti vo výročnej správe, ktorú sme dostali po dátume vydania tejto správy audítora. V tejto súvislosti neexistujú zistenia, ktoré by sme mali uviesť.

Bratislava, dňa: 30. apríla 2024



Ing. Peter Pecha
Licencia SKAU č. 637

FINECO spol. s r. o.
Mlynské Nivy č. 36
821 09 Bratislava
Licencia SKAU č. 89

VÝROČNÁ SPRÁVA 2023

OBSAH

ÚVOD – VŠEOBECNÉ ÚDAJE	3
DOTERAJŠÍ VÝVOJ A STAV SPOLOČNOSTI	4
FINANČNÉ A NEFINANČNÉ UKAZOVATELE STAVU SPOLOČNOSTI.....	9
FINANČNÉ A NEFINANČNÉ UKAZOVATELE PREDPOKLADANÉHO VÝVOJA SPOLOČNOSTI.....	15
PREDPOKLADANÝ VÝVOJ SPOLOČNOSTI.....	16
KVALITA, BEZPEČNOSŤ A ENVIRONMENT - INTEGROVANÝ SYSTÉM MANAŽÉRSTVA	18
INFORMÁCIA O SÚČASNOM A BUDÚCOM VÝVOJI ZAMESTNANOSTI.....	22
NÁKLADY NA VÝSKUM A VÝVOJ.....	24
NÁVRH NA ROZDELENIE ZISKU	25
UDALOSTI OSOBITNÉHO VÝZNAMU, KTORÉ NASTALI PO SKONČENÍ ÚČTOVNÉHO OBDOBIA.....	26
ORGANIZAČNÁ JEDNOTKA V ZAHRANIČÍ:	26
DCÉRSKE SPOLOČNOSTI.....	27
INÉ DÔLEŽITÉ INFORMÁCIE	28

ÚVOD – VŠEOBECNÉ ÚDAJE

Obchodný názov:	VUJE, a. s.
Sídlo:	Okružná 5, 918 64 Trnava
IČO:	31450474
Zápis v obchodnom registri:	OR OS Trnava, oddiel Sa, vložka č. 164/T
Právna forma:	akciová spoločnosť
Základné imanie:	3 032 820 EUR

Predmetom podnikania VUJE sú projektové, realizačné, inžinierske a školiace činnosti pre jadrové a klasické elektrárne, vysokonapäťové rozvodné siete a pre spracovateľský priemysel.

VUJE poskytuje komplexné riešenia pre jadrovú energetiku, a to najmä v nasledovných oblastiach:

- projektovanie nových jadrových elektrární a jadrových zariadení,
- spúšťanie nových jadrových elektrární,
- činnosti súvisiace s prevádzkou a údržbou jadrových elektrární (jadrová bezpečnosť, diagnostika jadrových a energetických zariadení, radiačná kontrola JE, spracovanie bezpečnostnej dokumentácie, hodnotenie bezpečnosti blokov),
- modernizácia jadrových elektrární, zvyšovanie výkonu a predlžovanie životnosti,
- vyradovanie a likvidácia jadrových elektrární, nakladanie s rádioaktívnymi odpadmi,
- školenie personálu jadrových elektrární.

Všeobecne v rámci služieb pre energetiku vykonáva:

- projektovanie energetických stavieb a technológií a zabezpečenie ich realizácie,
- výstavbu a rekonštrukciu energetických zariadení,
- analýzu technických, ekonomických a environmentálnych aspektov výroby, rozvodu a spotreby energií,
- obsluhu rozvodní.

DOTERAJŠÍ VÝVOJ A STAV SPOLOČNOSTI

Základné medzníky vo vývoji spoločnosti:

1.1.1977 - Založenie Výskumného ústavu jadrových elektrární so sídlom v Jaslovských Bohuniciach, ako koncernovej účelovej organizácie Slovenského energetického podniku. Po roku existencie sa Výskumný ústav jadrových elektrární stáva výskumnou organizáciou v pôsobnosti Federálneho ministerstva palív a energetiky ČSSR. Hlavnou činnosťou VUJE v tomto období bolo vedecké vedenie spúšťania blokov československých jadrových elektrární a podpora ich prevádzky.

V roku 1980 získava VUJE štatút štátneho podniku s pretrvávajúcou orientáciou.

V roku 1986 sa stáva Trnava sídlom Výskumného ústavu jadrových elektrární, š.p.

1.11. 1994 - Privatizácia majetku štátneho podniku akciovou spoločnosťou VÚJE Trnava, a.s., založenou vlastnými zamestnancami. V tomto období v dôsledku zmien spoločenskej klímy i zmien v podnikateľskom prostredí sa spoločnosť začala orientovať na inžiniersku a projektovú činnosť a komplexné zabezpečovanie investičných akcií.

V roku 2000 sa spoločnosť transformuje na VÚJE Trnava, a.s. – inžinierska, projektová a výskumná organizácia a rozširuje svoje aktivity do oblastí rozvodných sietí, klasickej energetiky a využitia obnoviteľných zdrojov.

Od roku 2004 je spoločnosť zapísaná v Obchodnom registri ako VUJE, a. s.. Toto obdobie až po súčasnosť charakterizuje úsilie VUJE uspieť v tvrdom konkurenčnom boji v oblastiach, v ktorých podniká, zapájať sa do riešenia medzinárodných výskumných projektov, riešiť projekty financované zo štrukturálnych fondov a hlavne, presadiť sa aj na zahraničných trhoch.

Počas rokov svojej existencie sa dosiahnutými výsledkami spoločnosť VUJE zaradila medzi významné výskumno-vývojové, inžiniersko-projektové a dodávateľské firmy v energetike. VUJE za toto obdobie prešlo rozsiahlymi zmenami, či už sa to týka právnych foriem fungovania, postupných zmien v zameraní a smerovaní spoločnosti a s tým aj súvisiacimi zmenami organizačnými. Z pracoviska výskumného charakteru, ktorého pôvodným poslaním bolo riešenie úloh výskumu a vývoja v oblasti jadrovej energetiky, príprava prevádzkového personálu jadrových elektrární, spúšťanie a podpora prevádzky jadrových elektrární sa v priebehu 47 rokov stal konkurencieschopný podnikateľský subjekt, ktorý rieši komplexné projekty zamerané nielen na jadrovú energetiku, ale všeobecne na celý sektor energetiky, keď významný podiel práve v priebehu posledných rokov získali aktivity v oblasti budovania a rekonštrukcie rozvodní a prenosových liniek.

VÝZNAMNÉ PROJEKTY REALIZOVANÉ V ROKU 2023

Najvýznamnejšie projekty VUJE majú strednodobý charakter a generujú rozhodujúcu časť celkových tržieb. Tržby z 10 najväčších projektov generujú 91,8 % tržieb z predaja vlastných výrobkov a služieb.

Projekt D4.2 – Demontáž veľkorozmerných komponentov primárneho okruhu JE V1

V roku 2023 pokračovala už šiestym rokom realizácia projektu D4.2, pričom v rozsahu činností VUJE boli úspešne dosiahnuté nasledovné míľniky Projektu:

- Ukončenie demontáže a fragmentácie všetkých pomocných komponentov a systémov v hermetickej zóne. Demobilizácia dvoch pracovísk suchého rezania v boxoch parogenerátorov. Dekontaminácia a uvoľnenie mimo priestorov kontrovaného pásma všetkých betónových blokov z úvodnej fázy Projektu. Pokračovanie prevádzky dekontaminačných a fragmentačných liniek (v spolupráci s Westinghouse), pričom do životného prostredia bolo k 31.12.2023 uvoľnených už viac ako 3 500 ton kovových materiálov.

Projekt ISPRA: Decommissioning services and related supplies for the JRC Decommissioning & Waste Management Programme (Poskytovanie služieb a relevantných dodávok v oblasti vyradovania v rámci programu JRC: Vyradovanie a manažment odpadov)

V roku 2023 bolo VUJE spoločne s talianskou spoločnosťou DESPE úspešné v súťaži, ktorú vypísala Európska Komisia, konkrétne Joint Research Centre, ISPRA, Taliansko. Osemročná rámcová zmluva zahŕňa vykonávanie konzultačných aj realizačných činností (vrátane relevantných dodávok) najmä v oblasti vyradovania rôznorodých jadrových zariadení a manažmentu odpadov nachádzajúcich sa v lokalite ISPRA na základe požiadaviek zákazníka definovaných v jednotlivých špecifických kontraktoch.

Spustenie 3. bloku JE Mochovce

VUJE, a.s. zohrala aj v záverečnej etape dostavby 3. bloku JE Mochovce, realizáciou testov fyzikálneho a energetického spúšťania (FS a ES) a zároveň poskytnutie vedecko-technickej podpory.

Samotné spúšťanie bolo zahájené 9. septembra 2022 krátko po polnoci zavezením prvej palivovej kazety do reaktora o 01:16 hod. Celkovo spúšťanie aj s vynútenými prerušeniami trvalo 400 dní. Počas testov FS a ES 3. bloku bolo realizovaných celkom 326 skúšok.

Významné míľniky spúšťania:

- Začiatok FS 3. bloku: 9.9.2022
- Dosiahnutie prvého kritického stavu reaktora: 22.10.2022

- Koniec FS 3. bloku: 13.1.2023
- Začiatok ES3. bloku: 15.1.2023
- Prvé prifázovanie 3. bloku k energetickej sieti: 31.1.2023
- Dosiachnutie výkonu 100% nominálneho výkonu reaktora: 22.9.2023
- Zahájenie 144 hodinového preukazného chodu: 8.10.2023
- Ukončenie spúšťania 3. bloku: 14.10.2023

Úspešné spustenie 3. bloku JE Mochovce pod vedením pracovníkov VUJE a.s. bolo ocenené Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu SR. Spoločnosť VUJE, a.s. a tím SVTPS bol ocenený Cenou za vedu a techniku za rok 2023 v kategórii Vedecko-technický tím roka.

Kvalifikácia vysokorýchlostnej rotačnej sondy pre skúšanie teplovýmenných rúrok parogenerátorov pre SE, a.s.

V rámci prevádzkových kontrol parogenerátorov boli zistené nové indikácie, ktoré však nebolo možné presne diagnostikovať používanou technológiou. Vo VUJE, a.s. bola vyvinutá nová technológia a následne vyskúšaná a kvalifikovaná pre nasadenie v rámci prevádzkových kontrol. Táto nová technológia s použitím vysokorýchlostnej rotačnej sondy umožňuje v extrémne krátkom čase vykonať kontrolu tých častí kolektora parogenerátora kde bol zachytený nový typ indikácie.

Materiál a služby pre splnenie požiadaviek na kvalifikáciu systémov pre nedeštruktívne kontroly (NDT) pre SE, a.s.

Kvalifikácia systémov NDT je systematické hodnotenie systému nedeštruktívneho skúšania všetkými dostupnými metódami s cieľom potvrdenia, že skúšobný systém je spôsobilý dosiahnuť požadovanú efektívnosť skúšania v reálnych podmienkach. V zmysle požiadaviek ÚJD SR je povinnosťou SE a. s. vykonávať kvalifikáciu systémov NDT a udržiavať platnosť kvalifikácií predtým kvalifikovaných skúšobných systémov.

V rámci projektu sa realizovali výpočty a posúdenie kritických a prípustných veľkostí chýb vo zvare veka sekundárneho okruhu parogenerátora, zvarov potrubia kompenzácie objemu a zvarov potrubia NT SAOZ pre účely kvalifikácie nedeštruktívnej kontroly ultrazvukovou metódou Phased Array.

Dodávka diaľkovo ovládaného manipulátora pre zaslepovanie teplovýmenných rúrok parogenerátorov pre Južnoukrajinskú JE, Ukrajina

Projekt nadväzoval na úspech jedného vôbec z prvých dodaných diaľkovo ovládaných zariadení vyvinutých vo VUJE, a.s. určených pre zaslepovanie netesných teplovýmenných rúrok parogenerátora JE typu VVER 1000 v roku 2003. Napriek 20-tím rokom prevádzky bol manipulátor

stále funkčný avšak technologicky zastaralý. Nový manipulátor vyrobený vo VUJE, a.s. ponúka rozšírenú funkcionálnu a vysokú spoľahlivosť založenú na využití najnovších dostupných technológií.

Dobudovanie skladovacích kapacít vyhoreného jadrového paliva JAVYS

Projekt rieši rozšírenie kapacity medziskladu vyhoreného jadrového paliva MSVP JAVYS o novú časť v ktorej bude vyhorené palivo skladované tzv. suchým spôsobom. Vyhorené palivo bude skladované v obalových súboroch ktoré budú umiestnené v podzemných skladovacích boxoch.

Jedná sa o pasívny spôsob odvodu zvyškového tepla vyhoreného paliva z obalových súborov prirodzenou cirkuláciou vzduchu. V roku 2022 bola vybudovaná hlavná stavba suchého skladu objekt 840M. Boli vyrobené ďalšie dva obalové súbory a boli úspešne vykonané tlakové a termálne skúšky OS.

Projekt „Dobudovanie skladovacích kapacít VJP“ pokračoval aj v roku 2023 budovaním technologických častí a aktívnymi skúškami s vyhoreným jadrovým palivom, s predpokladaním ukončením 05/2024.

Vyrad'ovanie JE A1

Prebiehali realizačné práce monitorovania stavebných povrchov vyrad'ovaných miestností, priestorov, objektov a technologických povrchov systémov a zariadení, pokračovalo monitorovanie podzemných vôd a životného prostredia v areáli JE A1, pokračovalo monitorovanie modelu prekrytia RÚ RAO Mochovce. Pokračovala realizácia rekonštrukcie systému uhlíkovej kanalizácie v obj. 30 (dokončenie 60%), začala realizácia rekonštrukcie a doplnenia existujúcich VZT systémov HVB JE A1 (dokončenie 20%) a začala výstavba pracoviska „Prístavba k SO 30 pre nakladanie s veľkorozmernými materiálmi z vyrad'ovania JE A1“ nákupom materiálu (dokončenie 5%). Boli vypracované podklady pre povolo'ovaciu dokumentáciu pre V. etapu vyrad'ovania JE A1.

ESt Mierovo – Výstavba novej elektrickej stanice 110/22kV

Nová elektrická stanica „na zelenej lúke“ v katastri obce Mierovo (Šamorín). Jedná sa o kompletnú realizáciu stavebných a technologických prác.

Stavba pozostáva z dodania a vybudovania 5polí rozvodne 110kV (2xprívod, 2x trafopole, 1x pozdĺžne delenie) .Vybudovanie dvoch stanovišť transformátorov 110/22kV a príslušných tlmičiek T101, T102, TL1, TL2.

Vybudovania novej budovy spoločných prevádzok vrátane vnútorného technologického vybavenia a to dvoch transformátorov vlastnej spotreby 22/0,4kV, akubaterie, rozvádzačov vlastnej spotreby jednosmernej, striedavej, rozvádzačov ochrán a radiaceho systému. Pričom sa jedná o bez obslužnú diaľkovo riadenú elektrickú stanicu.

Súčasťou stanice je skriňová rozvodňa R22kV o veľkosti 30polí so zaústenými káblovými vedeniami 22kV ktoré zabezpečujú sekundárne napájanie danej oblasti v okolo mesta Šamorín. Rozvodňa je umiestnená rovnako v budove spoločných prevádzok.

ESt Senica 110kV – Dostavba pre T401

Spoločnosť VUJE, a.s. realizuje rekonštrukciu a rozšírenie elektrickej stanice v oblasti Senica z dôvodu výrazného nárastu potreby elektrickej energie z dôvodu budovania priemyselnej zóny a nových firiem ako je Vailant, Protherm,.....a rovnako z dôvodu stabilizácie siete 110kV a rovnako 22kV.

Rekonštrukcia predstavuje hlavne prestavbu vonkajšej R110kV rozvodne o veľkosti 16polí rozvodne za plnej prevádzky čo si vyžaduje zvýšené nasadenie pracovných kapacít, včasné zabezpečenie dodávok a materiálu a hlavne kvalitnú organizáciu výstavby s ohľadom na dodržanie všetkých bezpečnostných požiadaviek. O náročnosti svedčí postupnosť výstavby ktorá bude realizovaná postupne v 12.etapách. Momentálne prebiehajú práce na 3.etape V predchádzajúcich 2etapách sme vybudovali provizórne prepojenie, zdemontovali sme pôvodné polia 10 až 15, ktoré sme následne zdemolovali. Rozvodňu sme rozšírili o 1 nové pole a momentálne sme v štádiu stavebnej pripravenosti polí 11 až 16 a postupnom montovaní technológie.

Súčasťou je aj preloženie stávajúcich vedení R22kV a ich úprava na káblové vedenia a zaústenie do pôvodnej rozvodne R22kV. Súčasťou rekonštrukcie je kompletná výmena rozvádzačov vlastnej spotreby, rozvádzačov ochrán a riadiaceho systému rovnako za plnej prevádzky.

Transformátory T101, T102 ako aj ich tlmivky ostávajú pôvodné.

ESt Senica 400kV – Transformovňa 400/110kV

Realizácia rekonštrukcie starej rozvodne R220kV a jej prechod na vyššiu napäťovú hladinu R400kV za plnej prevádzky. Rekonštrukciu realizujeme na 2 etapy.

V rámci prvej etapy boli zdemontované a následne zdemolované 2 polia starej R220kV. Ostalo funkčné 1 pole vývodu, 1 pole transformátora, transformátor T201 a pôvodná Budova spoločných prevádzok.

Nová Elektrická stanica bude pozostávať so 6 polí R400kV, transformátora T401, tlmiviek, rozvodne R33kV, novej BSP včítane rozvádzačov vlastnej spotreby, rozvádzačov ochrán, riadiaceho systému.

Spustenie 1.etapy včítane transformátora t401 je plánované v 04/2025.

FINANČNÉ A NEFINANČNÉ UKAZOVATELE STAVU SPOLOČNOSTI

Výnosy

Spoločnosť dosiahla v roku 2023 čistý obrat vo výške 119,2 mil. EUR, ktorý pozostával z týchto položiek:

	2023	2022	%
Tržby z predaja tovaru	1 472 827	1 198 579	22,9
Tržby z predaja vlastných výrobkov	2 759 076	2 054 079	34,3
Tržby z predaja služieb	114 979 912	110 936 935	3,6

Oproti predchádzajúcemu roku prišlo k zvýšeniu výnosov z predaja služieb o 4 mil. EUR.

Celkové výnosy z hospodárskej a finančnej činnosti boli vo výške 124,6 mil. EUR, čo oproti predchádzajúcemu roku predstavuje zvýšenie o 8,5 mil. EUR.

Náklady

Celkové náklady z hospodárskej činnosti dosiahli v roku 2023 výšku 111,3 mil. EUR. Medziročný rast nákladov sa týkal hlavne nárastu nakúpených služieb o 30%. K zvýšeniu prišlo aj v prípade kurzových nákladov, ale i kurzových výnosov. Ostatné nákladové položky nezaznamenali výraznejšie zmeny.

Hospodársky výsledok

	2023	2022
Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti	12 249 158	9 372 919
Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti	-84 420	-332 768
Výsledok hospodárenia pred zdanením	12 164 738	9 040 151

Stav majetku

Majetok spoločnosti dosiahol k 31. 12. 2023 hodnotu 90,6 mil. EUR, čo je pokles oproti roku 2022 o cca 3,6 mil. EUR, Neobežný majetok klesol o 0,5 mil. EUR, a to v položkách dlhodobý hmotný majetok a dlhodobý nehmotný majetok. Poklesla hodnota obežného majetku o cca 3,5 mil. EUR, a to hlavne poklesom stavu bankových účtov na konci roku.

Štruktúra majetku

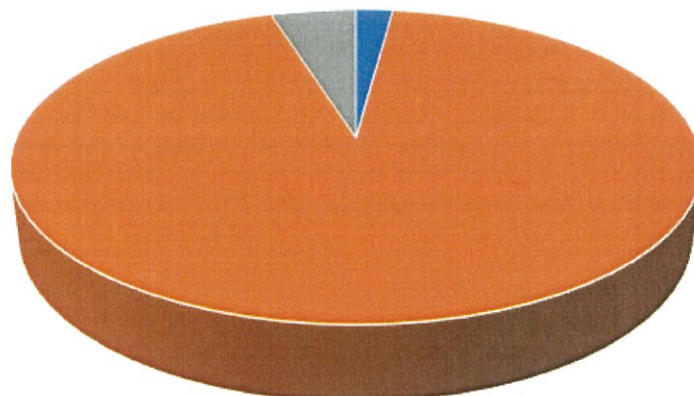
	2023	2022
Spolu majetok	90 618 963	94 267 476
Neobežný majetok	18 232 764	18 684 779
Dlhodobý nehmotný majetok súčet	378 123	399 759
Dlhodobý hmotný majetok súčet	16 990 595	17 430 974
Dlhodobý finančný majetok súčet	864 046	854 046
Obežný majetok	71 518 662	75 017 632
Zásoby súčet	8 062 309	5 507 309
Dlhodobé pohľadávky súčet	4 258 640	5 581 430
Krátkodobé pohľadávky súčet	40 986 741	33 937 623
Krátkodobý finančný majetok súčet	0	0
Finančné účty súčet	18 210 972	29 991 270
Časové rozlíšenie súčet	867 537	565 065

Dlhodobý hmotný majetok je poistený pre prípad škôd spôsobených požiarnym nebezpečenstvom a živelným nebezpečenstvom. Celý majetok spoločnosti je poistený až do výšky 22 803, tis.- EUR, V rámci montážneho poistenia proti všetkým rizikám a v rámci poistenia všeobecnej zodpovednosti mala spoločnosť v roku 2023 poistené projekty do celkovej výšky poistnej sumy 370 342 tis,- EUR.

Investície spoločnosti

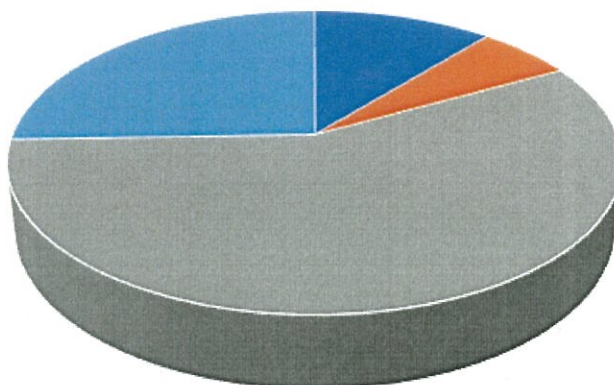
Investičné výdaje do dlhodobého hmotného a nehmotného majetku dosiahli v roku 2023 hodnotu vo výške 2,3 mil. EUR čo predstavuje oproti roku 2022 nárast o 131 %. Celkové investície v roku 2024 sú schválené na dočasné obdobie a budú aktualizované podľa výšky zazmluvnených tržieb na rok 2024 a prípadne ďalšie roky.

Štruktúra neobežného majetku



- Dlhodobý nehmotný majetok súčet
- Dlhodobý hmotný majetok súčet
- Dlhodobý finančný majetok súčet

Štruktúra obežného majetku

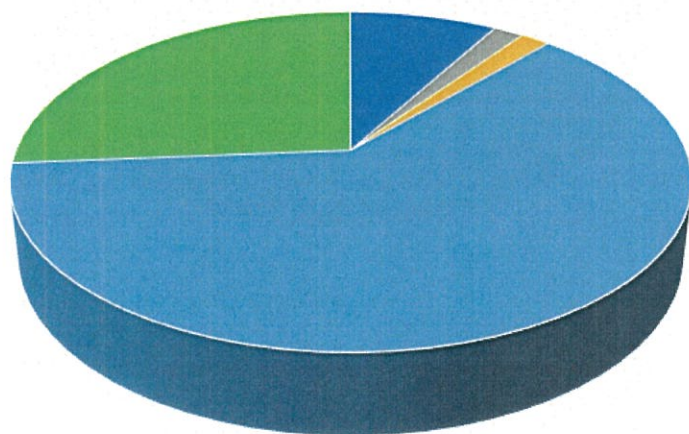


- Zásoby súčet
- Dlhodobé pohľadávky súčet
- Krátkodobé pohľadávky súčet
- Krátkodobý finančný majetok súčet
- Finančné účty súčet

Štruktúra pasív

Pasíva	2023	2022
Spolu vlastné imanie a záväzky	90 618 963	94 267 476
Vlastné imanie	36 413 711	39 572 980
Základné imanie súčet	3 032 820	3 032 820
Emisné ážio	6 065	6 065
Ostatné kapitálové fondy	616 272	616 272
Zákonné rezervné fondy	606 564	606 564
HV minulých rokov	22 613 418	28 438 570
HV za účtovné obdobie po zdanení	9 538 572	6 872 689
Záväzky	53 884 178	54 661 551
Dlhodobé záväzky súčet	3 578 173	2 471 646
Dlhodobé rezervy	5 837 440	11 241 785
Dlhodobé bankové úvery	0	0
Krátkodobé záväzky súčet	30 639 430	27 190 864
Krátkodobé rezervy	13 807 282	13 742 126
Bežné bankové úvery	21 853	15 130
Krátkodobé finančné výpomoci	0	0
Časové rozlíšenie súčet	321 074	32 945

Štruktúra vlastného imania



- Základné imanie súčet
 - HV za účtovné obdobie po zdanení
 - HV minulých rokov
- Emisné ážio
 - Zákonné rezervné fondy
 - Ostatné kapitálové fondy


Likvidita VUJE, a.s. k 31.12.2023*

	2023	2022
Okamžitá likvidita	0,59	1,10
Bežná likvidita	1,91	2,35
Celková likvidita	2,20	2,57
*Ukazovatele likvidity porovnávajú rôzne druhy obežných aktív ku krátkodobým záväzkom a vyjadrujú schopnosť spoločnosti pokrývať svoje záväzky.		

Ukazovatele efektívnosti VUJE, a.s. k 31.12.2023 v %

	2023	2022
Rentabilita vlastného kapitálu - čistý zisk / vlastný kapitál	26,2	17,3
Rentabilita celkového kapitálu - čistý zisk / celkové aktíva	10,5	7,3
Výnosnosť celkového kapitálu -zisk pred zdanením / (vlastný kapitál+celk. dlh)	33,4	20,1
Výnosnosť aktív - zisk pred zdanením / celkové aktíva	13,4	9,5
*Ukazovatele efektívnosti porovnávajú dosiahnutý zisk s výškou zdrojov použitých k jeho dosiahnutiu.		

Zadĺženosť VUJE, a.s. k 31.12.2023*

V priebehu roka sa sumárna výška vystavených bankových záruk na prebiehajúce projekty pohybovala na úrovni približne 27mil. EUR. Prostriedky na finančných účtoch spoločnosti dosiahli úroveň pokrytia prevádzkových nákladov a investícií. Ku koncu roka 2023 bolo na bankových účtoch sumárne v koncernovej mene **18 197 284,- EUR** v porovnaní s predchádzajúcim obdobím k 31.12.2022 **29.971.675,- EUR**.

Sumárna tabuľka výšky bankových záruk zobrazuje stavy ku koncu kvartálov roku 2023.

Ku dňu	Suma v EUR
31.03.2023	26 639 562,36
30.06.2023	27 584 629,52
30.09.2023	27 032 130,48
31.12.2023	27 030 762,61

V grafe možno vidieť priebeh výšky bankových záruk a akreditívov za posledných 5 rokov (stav ku koncu roka).



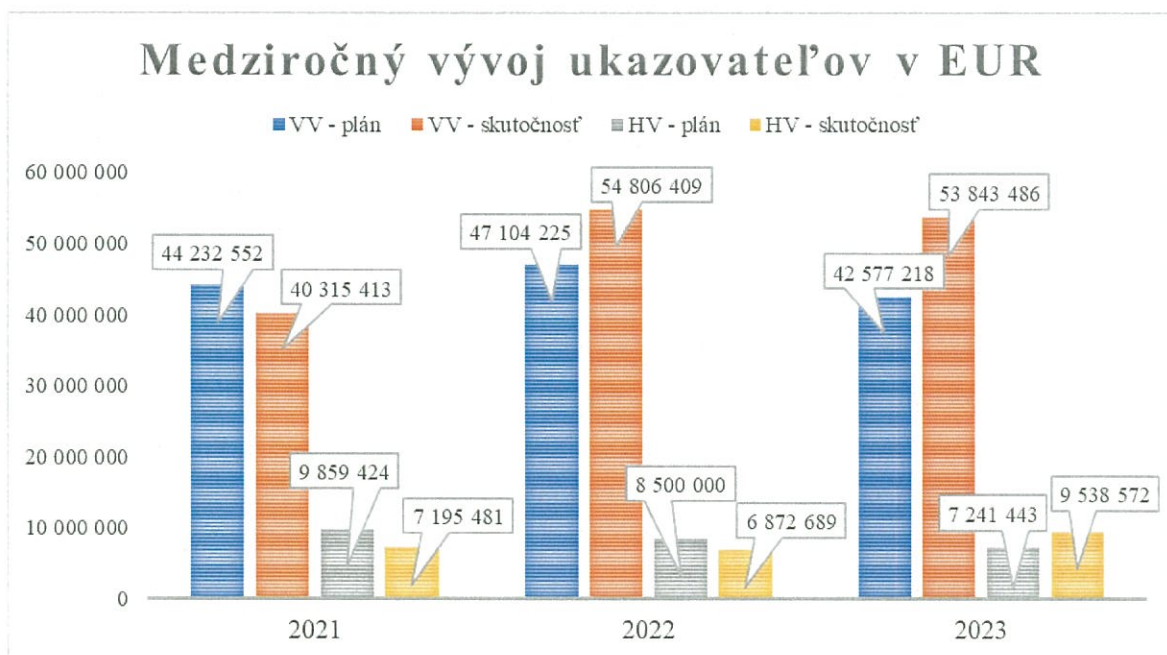
FINANČNÉ A NEFINANČNÉ UKAZOVATELE PREDPOKLADANÉHO VÝVOJA SPOLOČNOSTI

V rámci projektového kontrolingu spoločnosť sleduje v informačnom systéme SAP plánované hodnoty vlastných výkonov, mzdových nákladov, prevádzkových nákladov a správnej réžie.

Interný ukazovateľ – vlastné výkony, ktorý vyjadruje rozdiel medzi tržbami z projektov a externými nákladmi, je základný parameter ekonomického plánu. Skutočné vlastné výkony v roku 2023 boli zvýšené z plánovanej hodnoty 42.577 tis. EUR na 53.844 tis. EUR čo predstavovalo zvýšenie o 26,5%. Podarilo sa pokryť mzdové náklady, prevádzkové náklady a správnu réžiu podniku ako aj plánovaný zisk.

V roku 2023 nadviazal proces optimalizácie vnútro podnikových procesov na predchádzajúce roky. Ciele pokračujúcej transformácie týchto procesov sa dajú zhrnúť vo viacerých bodoch:

- odbúrať obeh papierových dokladov,
- zabezpečiť dostupnosť a dohľadateľnosť všetkých podkladov priamo v systéme,
- zdokladovať a zabezpečiť jednotnosť a systematickosť ekonomických procesov vrátane zdokladovania oprávnenosti jednotlivých transakcií elektronickým schvaľovaním kompetentnými pracovníkmi,
- predmetom optimalizácie je okrem obstarávania aj zabezpečenie prehľadu a dodržania zákonných predpisov a postupov predpísaných v rámci certifikátov, ktoré získalo VUJE, pri správe a údržbe dlhodobého a krátkodobého majetku (zabezpečené v rámci modulu PM v systéme SAP), ako aj príprava na elektronické odosielanie odberateľských faktúr.



PREDPOKLADANÝ VÝVOJ SPOLOČNOSTI

Slovensko je jednou z krajín, v ktorých predstavuje jadrová energetika dominantný podiel zdrojov elektrickej energie. Od zahájenia prevádzky prvého jadrového bloku na Slovensku v roku 1958 sa jadrový sektor trvalo rozvíja. K štyrom prevádzkovaným jadrovým blokom pribudol v roku 2023 piaty blok v Mochovciach (3 blok JE EMO) a v záverečnej etape dokončovania je ďalší blok rovnakého výkonu, s predpokladaným termínom uvedenia do prevádzky v roku 2025. Jadrové elektrárne sa tak podieľali v ostatných rokoch viac ako 60% na pokrytí spotreby elektriny Slovenska.

Na dosiahnutí tohto stavu majú významný podiel aj pracovníci VUJE, a.s. VUJE, a.s. je dominantným dodávateľom celého radu služieb, najmä inžinierskej podpory a špeciálnych činností, ktoré sú nevyhnuté pre prevádzku jadrových elektrární a rozvodných sietí elektrickej energie. To sa týka okrem prevádzkovaných zariadení vo veľkej miere aj dokončovaného bloku v Mochovciach, pripravovanej výstavby nového jadrového bloku v Bohuniciach a výskumu a vývoja nových, perspektívnych energetických technológií (malé modulárne reaktory, vodíkové technológie, vysokoteplotné jadrové reaktory atď.).

Jadrová energetika na Slovensku tak zohráva významnú úlohu v energetickej nezávislosti krajiny a predstavuje významný stabilizačný faktor celej prepojenej energetickej sústavy EÚ. Poskytuje stabilný zdroj elektrickej energie, ktorého výrobná cena energie je dlhodobo predpovedateľná a nezávislá od krátkodobo a špekulatívne kolísavých cien iných zdrojov energie, osobitne od cien fosílnych palív. Významne pozitívny vplyv na ekonomiku sa tak prejavuje vo vysokej energetickej bezpečnosti slovenského hospodárstva, priemyslu aj domácností a v stabilizácii celkovej ekonomickej situácie Slovenska.

Od uvedenia tretieho bloku JE v Mochovciach v tomto roku má Slovensko zabezpečený prebytok vlastnej elektrickej energie, nezávislej na externých podmienkach, s výnimkou dodávateľa paliva. Od roku 2025, po uvedení do prevádzky ďalšieho bloku budú vytvorené podmienky pre významný export elektrickej energie, čo ďalšej podporí stabilitu slovenského ekonomického prostredia. V súčasnosti už intenzívne prebiehajú aktivity na diverzifikácii závislosti slovenských jadrových blokov od súčasného dodávateľa paliva a tým na odstránení tohto významného zdroja neistôt.

Dlhodobá úspešná a efektívna prevádzka jadrových elektrární na Slovensku viedla k celkovo veľmi pozitívnej akceptácii jadrovej energetiky. Osobitne v oblastiach s prevádzkovanými blokmi je obyvateľstvo aj samosprávy veľmi ústretové pri rozhodovaní o pokračovaní a rozvoji tohto typu energetiky, oceňujúc prínos pre tvorbu pracovných miest priamo ale aj v dodávateľskom reťazci, pri podpore výskumu a vývoja a pre rozvoj lokálnych komunít prostredníctvom daňových príjmov a investícií do infraštruktúry.

Ťažiskom činnosti spoločnosti VUJE v roku 2024 i v ďalšom období, bude inžinierska a projekčná činnosť v oblasti energetiky spojená s dodávateľskou činnosťou. Spoločnosť sa ďalej zameriava na

oblasť jadrovej energetiky, nielen výstavbu ale i likvidáciu jadrových elektrární, kde vidí vysokú pravdepodobnosť uplatniť sa v danom sektore i na zahraničnom trhu. Druhým najdôležitejším segmentom je oblasť dodávok pre prenosové sústavy, rozvodné siete spojené s výstavbou nových rozvodní.

Cieľom našej spoločnosti je úspešne obstať v náročných ekonomických podmienkach posledného obdobia. Veríme, že sa nám podarí realizovať nové moderné riešenia tak, aby elektrina bola základná podmienka rozvoja celej spoločnosti.

Plán na rok 2024

Ukazovateľ	
Tržby za služby, tovar a výrobky	105 620 000 €
Kooperácie , materiál	48 500 000 €
Prevádzkové náklady	4 280 000 €
Služby režijného charakteru	5 502 153 €
Osobné náklady	32 520 000 €
Dane a poplatky	1 890 000 €
Odpisy dlhodobého majetku	4 811 900 €
Náklady spolu	97 504 053 €
HV z hospodárskej činnosti	8 115 947 €

Stratégia spoločnosti pre rok 2024 rešpektuje predpokladaný vývoj odvetvia energetiky v európskom priestore. VUJE navrhlo svoje ciele tak, aby čo najlepšie obstálo v konkurenčnom prostredí a uspokojilo potreby svojich zákazníkov, očakávania akcionárov i zamestnancov.

Spoločnosť v roku 2024 v rámci svojho podnikania bude pokračovať v riešení týchto najdôležitejších projektov a plnení zmluvných vzťahov:

Názov zákazky	Zmluvný partner
Vývoj a výroba diaľkovo ovládaného manipulátora IRIS	JE Chmeľnícká, UK
Realizácia projektu "Vyrad'ovanie JE A1"	Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a. s.
ESt Senica, Dostavba, Transformovňa	ZSD

Dobudovanie skladovacích kapacít	Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a. s.
Školiace činnosti	Slovenské elektrárne, a. s.
ISPRA	Joint Research Centre, IT
Dostavba EMO 3, 4	Slovenské elektrárne, a. s.

Spoločnosť VUJE sa zameriava aj na rozšírenie svojho pôsobenia v zahraničí do regiónov, kde doteraz pôsobilo iba v menšom rozsahu, resp. vôbec. Na Ukrajine sa snaží uspieť v súťažiach zameraných na zvyšovanie bezpečnosti ukrajinských jadrových elektrární (realizácia týchto projektov je financovaná Európskou bankou pre obnovu a rozvoj).

V roku 2023 sa nám podarilo uspieť v spolupráci so spoločnosťou DESPE v medzinárodnom projekte v Taliansku. 26.2.2024 bol založený materskou spoločnosťou VUJE odštepny závod v Taliansku, ktorý má daňovú subjektivitu z dôvodu získania 8-ročného projektu.

Taktiež v roku 2023 naša spoločnosť sa spolupodieľala na založení v pridruženom podniku NUCEAL S.A.S vo Francúzku, z dôvodu možností lepšej orientácie sa na európskom trhu v oblasti jadrovej energetiky. Predpokladáme možnosť účasti na medzinárodných projektoch v nasledujúcich rokoch.

Z hľadiska charakteru zmlúv, ktoré má VUJE uzatvorené pre rok 2024, značný objem výkonov je určený pre štátne akciové spoločnosti, resp. je financovaný z prostriedkov BIDSF (Medzinárodný fond na podporu odstavenia JE V1 Bohunice), predpokladáme, že ich financovanie nebude niesť vyššie riziká ako boli stanovené na základe analýzy kontrolingovej metódy.

Spoločnosť bude musieť pokračovať v dôslednom preverovaní dodávateľov, ich schopnosti dodať materiály a služby v požadovanej kvalite a termínovej prijateľnosti, hlavne u dodávateľov s vplyvom na jadrovú bezpečnosť.

KVALITA, BEZPEČNOSŤ A ENVIRONMENT - INTEGROVANÝ SYSTÉM MANAŽÉRSTVA

Integrovaný systém manažérstva

Spoločnosť plne využíva integrovaný systém manažérstva (ďalej len ISM), ktorý pozostáva zo:

- systému manažérstva kvality,

- systému manažérstva kvality pre organizácie dodávajúce produkty a služby s vplyvom na jadrovú bezpečnosť,
- systému manažérstva informačnej bezpečnosti,
- systému manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci,
- systému environmentálneho manažérstva a
- systému manažérstva kvality procesu zvráania.

ISM je certifikovaný v zmysle medzinárodných noriem ISO 9001, ISO 45001, ISO 27001, ISO 14001 (certifikát od LRQA) a ISO 3834-2 (certifikát od spol. Prvá Zváračská, a. s.). V rámci ISM sú implementované aj požiadavky normy ISO 19443 (aktuálne sme v procese certifikácie spoločnosťou LRQA).

Zohľadňuje taktiež súvisiace právne predpisy a odporúčania zamerané na zvyšovanie bezpečnosti jadrových zariadení.

VUJE má v súlade s normou ISO 17025 akreditované tieto pracoviská:

- Kalibračné laboratórium meradiel teploty a tlaku,
- Skúšobné laboratórium - oddelenie štruktúrnych analýz,
- Skúšobné laboratórium chemických režimov a fyzikálno-chemických analýz,
- Skúšobné laboratórium elektromagnetických polí,
- Skúšobné laboratórium - laboratórium kvalifikácie zariadení,
- Skúšobné laboratórium dozimetrie žiarenia,
- Skúšobné laboratórium - oddelenie meraní výkonových transformátorov.

V rámci VUJE funguje tiež akreditovaný certifikačný orgán certifikujúci produkty - vybrané zariadenie pre jadrové elektrárne v súlade s ISO/IEC 17065.

Vo VUJE pôsobia autorizované pracoviská (autorizované osoby) podľa zákona č. 157/2018 Z. z. o metrológii v znení neskorších predpisov na výkon overovania určených meradiel:

- Kombinované snímače teploty určené pre jadrové elektrárne typu VVER-440;
- Prístrojové transformátory prúdu a napätia používané v spojení s elektromermi.

Kultúra bezpečnosti

Kultúra bezpečnosti vytvára povedomie o bezpečnosti z rôznych pohľadov, resp. rôznych oblastí napr.:

- jadrová bezpečnosť a radiačná ochrana,
- informačná bezpečnosť,
- bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci,
- environmentálna bezpečnosť,
- ochrana pred požiarmi.

Najdominantnejšou časťou kultúry bezpečnosti v oblasti jadrovej energetiky je kultúra jadrovej bezpečnosti.

A naopak - osobitne v oblasti jadrovej energetiky, musí mať hľadisko jadrovej bezpečnosti najvyššiu prioritu, dokonca vyššiu ako čokoľvek iné - vrátane ekonomických záujmov.

Toto je jeden zo základných princípov prístupu „Safety Culture“, veľmi dôrazne presadzovaného Medzinárodnou organizáciou pre atómovú energiu (IAEA) a je súčasťou aj našej firemnej kultúry.

VUJE nie je prevádzkovateľom žiadneho jadrového zariadenia. Z pohľadu VUJE (ako tzv. TSO - technical support operator organization - technická podpora pre prevádzkovateľa jadrového zariadenia) teda ide o udržanie, resp. príspevok k bezpečnosti jadrového zariadenia zákazníka - najčastejšie o bezpečnosť jadrových elektrární.

Za r. 2023 sme nezaznamenali žiadne problémy ani podnety v oblasti jadrovej bezpečnosti.

Environment

VUJE má certifikovaný systém environmentálneho manažérstva v zmysle medzinárodnej normy ISO 14001. Medzinárodná certifikačná autorita LRQA pravidelne overuje ako plníme požiadavky tejto normy, ako aj národnej legislatívy v oblasti ochrany životného prostredia.

Hoci naše primárne aktivity, prevažne inžinierske služby, ako projektovanie, analýzy a pod., nemajú bezprostredný výrazný vplyv na životné prostredie, sme si vedomí tohto záväzku.

Pre všetky projekty, realizované pre našich zákazníkov, rovnako ako aj pre interné procesy, identifikujeme možné negatívne dopady na environment a prijímame opatrenia na ich minimalizáciu.

Na základe týchto informácií a na základe pravidelnej analýzy právnych predpisov v oblasti ochrany životného prostredia sa snažíme o prevenciu znečisťovania, minimalizáciu negatívnych vplyvov a samozrejme, aj o plnenie rozhodnutí a limitov.

V roku 2023 nenastala v oblasti ochrany životného prostredia žiadna havarijná situácia a komunikácia v tejto oblasti so štátnymi orgánmi prebiehala bez problémov. Aj v budúcom období sa chceme usilovať o napĺňanie tejto stratégie, či už pri našich priamo realizovaných aktivitách, ako aj cez dôsledné riadenie a vyžadovanie týchto princípov v rámci nášho dodávateľského reťazca.

ESG vykazovanie

Prijatím smernice Európskej komisie o vykazovaní informácií o udržateľnosti podnikov (tzv. smernica CSRD) a jej plánovanou implementáciou prostredníctvom novely zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve, bude VUJE po prvýkrát v roku 2026 v rámci výročnej správy uvádzať aj nefinančné informácie o vývoji, konaní, pozícii a o vplyve činnosti na environmentálnu, sociálnu a zamestnaneckú oblasť, informácie o dodržiavaní ľudských práv a o boji proti korupcii a úplatkárstvu (tzv. ESG výkazníctvo).

ESG výkaz bude obsahovať priamo vypočítané hodnoty a analýzy (napr. spotreba elektriny, uhlíková stopa, podiel žien a mužov v podniku), ako aj popis plánovaných zlepšení (napr. zvýšenie využitia obnoviteľných zdrojov, investície do zelenej elektriny a pod.).

Cieľom ESG vykazovania je spoločensky zodpovedné správanie, najmä v oblasti životného prostredia. Očakáva sa, že podniky, ktoré si osvoja ESG, budú spravidla menej rizikové, so zreteľom na svoje dlhodobé fungovanie, čím sa stanú atraktívnejšie nielen pre obchodných partnerov, ale aj pre inštitúcie poskytujúce finančné prostriedky vo forme úverov, hypoték a iných pôžičiek.

VUJE už dnes sleduje určité údaje a trendy týkajúce sa environmentu a realizuje úlohy na zlepšenie svojho dopadu na životné prostredie, ako napr.:

- elektronizácia dokumentácie a záznamov („zelená kancelária“),
- inštalácia a prevádzka fotovoltických panelov,
- a iné aktivity.

Aby bolo VUJE v roku 2026 pripravené prvýkrát vykazovať informácie o udržateľnosti (pripraviť ESG výkaz) je nutné:

- v roku 2024:
 - vykonať dôslednú analýzu predpisov v oblasti ESG a detailne pripraviť systém sledovania požadovaných parametrov,
- v roku 2025:
 - realizovať stanovené ciele na zlepšenie dopadu aktivít VUJE na životné prostredie,
 - vykonať zber údajov v rozsahu stanovaných parametrov.

Spokojnosť obchodných partnerov

Rok 2023 bol zložitý pre všetky spoločnosti, ktoré pracujú v oblasti výstavby a projekcie najmä z dôvodu vysokej inflácie, ktorá mala vplyv hlavne na ceny vstupných materiálov a služieb.

Našou hlavnou strategickou prioritou je zvyšovanie spokojnosti obchodných partnerov. Pozorne sledujeme zmluvne dohodnuté termíny a je našou maximálnou snahou objednané produkty a služby realizovať dôsledne a včas.

Parameter „dodržanie termínu“ je jeden z pohľadov, ktorý v rámci ISM hodnotíme v rámci každého projektu. Za rok 2023 bol hodnotený nasledovne:

Hodnota kritéria	VÝBORNÉ	DOBŘÉ	NORMÁL	HORŠIE	ZLÉ
Popis hodnoty: Dodržanie zmluvného termínu (voči zmluve)	Výrazne skôr	Skôr	Podľa zmluvy	Menšie omeškanie	Výrazne horšie
Dodržanie zmluvného termínu plnenia za r. 2023	6,5 %	11,6 %	76,1 %	5,8 %	0,0 %

Trend pre kritérium "dodržanie termínu" za roky 2020 – 2023

ROK	KRITÉRIUM: Dodržanie zmluvného termínu plnenia				
	VÝBORNÉ	DOBŘÉ	NORMÁL	HORŠIE	ZLÉ
2020	16,8 %	13,4 %	62 %	6,7 %	0,6 %
2021	12,4 %	15,3 %	63,8 %	7,9 %	0,6 %
2022	13,38 %	8,45 %	67,61 %	9,15 %	1,41 %
2023	6,5 %	11,6 %	76,1 %	5,8 %	0,0 %

INFORMÁCIA O SÚČASNOM A BUDÚCOM VÝVOJI ZAMESTNANOSTI

Spoločnosť VUJE, a. s., pôsobí už niekoľko desaťročí v oblasti jadrovej energetiky a projektov podporujúcich jej rozvoj a mierové využitie. Úlohy spojené so zameraním spoločnosti v roku 2023 realizovalo 552 zamestnancov, z toho 419 mužov a 133 žien. V porovnaní s rokom 2022 sa znížil počet zamestnancov ku 31. 12. 2023 o 41 osôb.

Pôvodné personálne obsadenie sa rokmi existencie spoločnosti mení, vzniká potreba adekvátneho zabezpečenia odborných pozícií mladými, perspektívnymi zamestnancami.

VUJE, a. s., rozvíja dlhoročnú spoluprácu s odbornými vysokými školami a vedeckými centrami s cieľom motivovania a získania mladých ľudí pre prácu v oblasti jadrovej energetiky, pre prácu v našej spoločnosti.

Okrem spolupráce so vzdelávacími zariadeniami sa VUJE, a. s., zúčastňuje odborných konferencií, seminárov, výstav a iných podujatí zameraných na prezentáciu spoločnosti, jadrovej energetiky a na získavanie prípadných budúcich kolegov. Týmto aktívnym prístupom k vyhľadávaniu zamestnancov sa podarilo v roku 2023 prijať 23 nových pracovníkov s vekovým priemerom 38 rokov, čo je pozitívnym posunom k omladeniu súčasného pracovného kolektívu a prejavom generáčnej výmeny v našej organizácii.

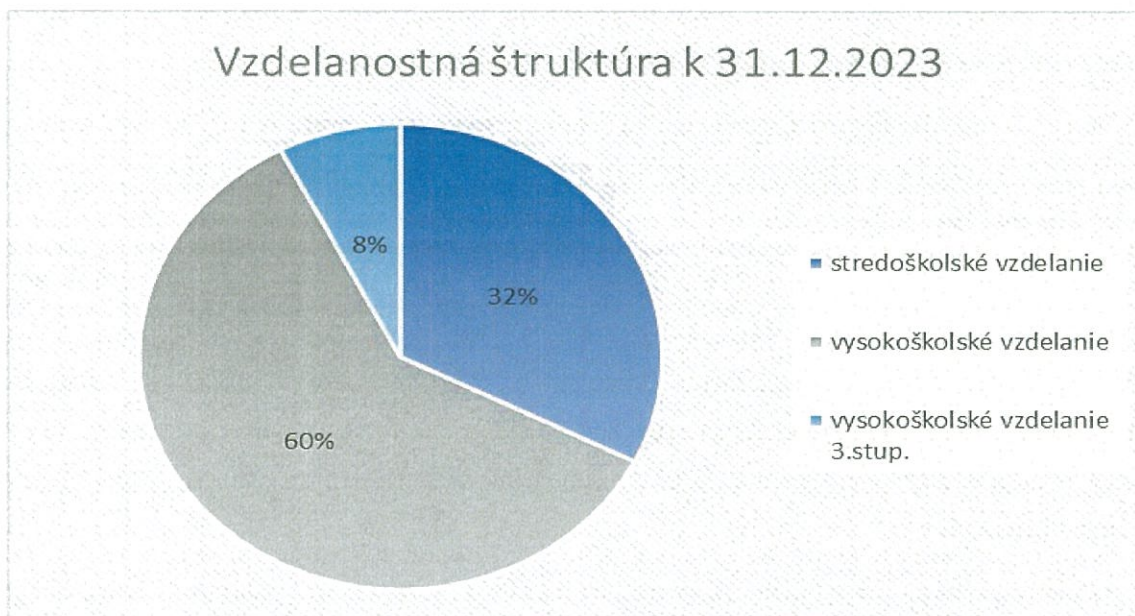
V súlade s perspektívou odborného rastu ponúka VUJE, a. s., budúcim i súčasným zamestnancom možnosť ďalšieho vzdelávania, účasť zamestnancov na odborných školeniach a seminároch s predpokladom získania osvedčení a certifikátov.

Profesionálny rast zamestnancov úzko súvisí s ich fyzickým zdravím, vytvorením vhodného a vyhovujúceho pracovného prostredia a poskytnutím rôznych sociálnych benefitov.

Okrem benefitov vo forme poskytnutia voľných dní nad rámec Zákonníka práce spoločnosť VUJE, a.s, ponúka svojim zamestnancom i rôzne ďalšie finančné i nefinančné benefity.

VUJE, a. s., si uvedomuje význam a dôležitosť poskytovaných benefitov ako základu pre vytvorenie výhodných pracovných podmienok pre svojich zamestnancov a motivácie pre záujemcov o prácu v našej spoločnosti.

Projekty, úlohy, ciele a ďalší rozvoj spoločnosti je dosiahnuteľný len s kvalitným odborným zázemím a profesionalitou jednotlivcov v pracovnom kolektíve. Aj napriek poklesu počtu zamestnancov oproti predchádzajúcemu roku 2022 sa podarilo zvýšiť pomer zamestnancov s vysokoškolským vzdelaním, konkrétne: za rok 2023 tvorili zamestnanci so stredoškolským vzdelaním 32,43 % z celkového počtu zamestnancov, približne 60% tvorili zamestnanci s vysokoškolským vzdelaním 2. stupňa a 7,6 % zamestnanci s vysokoškolským vzdelaním 3. stupňa.



Spoločnosť VUJE, a.s., pokračuje v súčasnom trende znižovania vekového a zvyšovania vzdelanostného priemeru aktívnym výberom a výchovou zamestnancov, poskytnutím mladých ľudí motivujúcich benefitov a vytváraním vhodných pracovných podmienok, ktoré sú zárukou stabilizácie a ďalšieho profesijného napredovania organizácie.

NÁKLADY NA VÝSKUM A VÝVOJ

V roku 2023 Spoločnosť VUJE pokračovala v realizácii v rôznych výskumno – vývojových projektoch APVV a v spolupráci s Európskou komisiou.

Celkové náklady na projekty na výskum a vývoj stúpili o 41% . Predstavenstvo spoločnosti navrhne oblasti a rozsah investícií na rok 2024 do výskumu a inovácií.

V roku 2023 Spoločnosť pokračovala v realizácii projektu APVV s názvom „Výskum inovatívnej metódy monitorovania hlukovej záťaže generovanej nadzemnými elektrickými vedeniami“ (NIVEL).

Ďalej Spoločnosť pokračovala v realizácii výskumného projektu APVV „Analýza vplyvu prostredia na zariadenia energetického priemyslu metódami umelej inteligencie a cloudového počítania“ (ARIEN). Projekt bol realizovaný do konca roku 2023. V roku 2023 bol ukončený i výskumný projekt APVV „Biokompatibilita a objektivizácia elektromagnetického poľa sieťovej frekvencie v husto osídlených oblastiach“ (LIFE).

V roku 2023 Spoločnosť pokračovala v realizácii štyroch výskumných projektov financovaných Európskou komisiou v rámci programu Horizon 2020 – EURATOM (SafeG, EURAD, PUMMA a STRUMAT-LTO).

V roku 2023 Spoločnosť ďalej pokračovala v realizácii výskumného projektu „Description of the extended Lifetime and its influence on the SAFety operation and construction materials performance – Long Term Operation with no compromises in the safety“ (DELISA-LTO), financovaného Európskou komisiou v rámci programu Horizon Europe EURATOM.

V rámci programu Horizon Europe EURATOM zahájila Spoločnosť realizáciu nového výskumného projektu „Accelerated Program for Implementation of secure VVER fuel Supply“ (APIS).

V sledovanom roku Spoločnosť ukončila realizáciu projektu „Implementation of nuclear and radiological emergency preparedness and response requirements in EU Member States and neighbouring countries“ (EUROPEAID).

V roku 2023 boli realizované a následne na konci roka ukončené dva výskumné projekty financované Výskumnou agentúrou v rámci Operačného programu Integrovaná infraštruktúra. Ide o projekty „Výskum fyzikálnych, technických a materiálových aspektov vysokoteplotných reaktorov s potenciálom výroby vodíka“ a „Výskum aplikácie prostriedkov umelej inteligencie pri analýzach a klasifikácii dát hyperspektrálneho snímkovania“.

NÁVRH NA ROZDELENIE ZISKU

O rozdelení hospodárskeho výsledku za rok 2023 rozhodne valné zhromaždenie. Predstavenstvo predloží valnému zhromaždeniu návrh na rozdelenie zisku vo výške:

Návrh na rozdelenie zisku za rok 2023	
Zisk po zdanení VUJE, a. s.	9 253 084,68 €
Zisk po zdanení VUJE - OZ	285 487,48 €
SPOLU	9 538 572,16 €
Prídel do sociálneho fondu	200 000,00 €
Dividendy akcionárom	0,00 €
Tantiémy	250 000,00 €
Nerozdelený zisk za VUJE, a. s.	8 803 084,68 €
Nerozdelený zisk za VUJE – OZ	285 487,48 €
Nerozdelený zisk spolu za VUJE a VUJE OZ	9 088 572,16 €

UDALOSTI OSOBITNÉHO VÝZNAMU, KTORÉ NASTALI PO SKONČENÍ ÚČTOVNÉHO OBDOBIA

Vedenie Spoločnosti monitoruje situáciu v súvislosti s vojnovým konfliktom na Ukrajine a analyzuje možný dopad na ekonomickú stabilitu Spoločnosti. Spoločnosť má uzavreté aj priame kontrakty so spoločnosťami, ktoré sídlia v Ruskej federácii alebo na Ukrajine, ale celkový finančný podiel neprekračuje 8 % predpokladaných tržieb Spoločnosti na rok 2024. Na základe informácií, ktoré má Spoločnosť v súčasnosti k dispozícii, nepredpokladá významné ohrozenie v pokračovaní činnosti v blízkej budúcnosti. Rizikové kontrakty sú vo výške cca 9,8 mil. EUR a celková výška poskytnutých bankových záruk voči spoločnostiam v krajinách postihnutých konfliktom je vo výške 457 tis. EUR. Spoločnosť vytvorila rezervu na predpokladané finančné dopady vo výške 1,7 mil. Eur. Ďalšie smerovanie krokov a činností vo vzťahoch so spoločnosťami v krajinách vojnového konfliktu je konzultované s medzinárodnou právnickou kanceláriou.

K 26.2.2024 bola založená materskou spoločnosťou VUJE organizačná zložka - odštepny závod zapísaný v Obchodnom registri v Taliansku, ktorý má aj daňovú subjektivitu z dôvodu získania 8-ročného projektu.

Okrem vyššie uvedeného Spoločnosti nie sú známe žiadne iné skutočnosti, ktoré vznikli po dni, ku ktorému je zostavená účtovná závierka, ktoré by významnejším spôsobom menili výsledky účtovnej závierky za rok 2023, resp. by významnejším spôsobom ovplyvnili činnosť Spoločnosti v nasledujúcich účtovných obdobiach.

ORGANIZAČNÁ JEDNOTKA V ZAHRANIČÍ:

Spoločnosť má zriadenú organizačnú zložku v zahraničí:

- v Českej republike:

Vedúci organizačnej zložky: Ing. Jiří Bednařík

VUJE, a.s., odštepny závod Praha

Pražákova 1024/66a, Štýřice, 639 00 Brno

IČO: 049 39 697, spis. značka A 26784 vedená u Krajského súdu v Brne

Predmet podnikania:

- Výroba, obchod a služby neuvedené v príl. 1 až 3 živnostenského zákona
- Výroba, inštalácia, opravy elektrických strojov a prístrojov, elektronických a telekomunikačných zariadení

- Montáž, opravy, revízie a skúšky elektrických zariadení
- Vykonávanie stavieb, ich zmien a odstraňovanie
- Projektová činnosť vo výstavbe

Spoločnosť VUJE, a.s. odštepny závod Praha dosiahla v roku 2023 čistý obrat vo výške 535 miliónov CZK, ktorý pozostával z predaja služieb a výrobkov a vzrástol oproti roku 2022 o 22%.

V roku 2023 sa podieľala na celkových tržbách materskej spoločnosti 18,6 % a v percentuálnom vyjadrení zisku spoločnosti vo výške 3,5 %.

DCÉRSKE SPOLOČNOSTI

VUJE NORGE AS

Leiraveien 24, 9162 Sorstraumen, Nórsko

IČO : 920 261 795, DIČ: NO 920261 795 MVA,

Predmet podnikania :

- Výstavba zariadení pre prenos elektrickej energie a pre telekomunikačné prenosy

Dcérska spoločnosť bola založená v roku 2018, ako 100 % dcéra spoločnosti VUJE, a.s.

Práce na zmluvnej zákazke boli ukončené v októbri 2020. Väčšina zamestnancov bola predisponovaná do materskej spoločnosti. V roku 2021 boli dohodnuté posledné fakturácie na základe dodatkov, ktoré vznikli z dôvodu činností vis major (pandémia Corona, zosuvy pôdy).

Predstavenstvo spoločnosti VUJE, a.s., navrhlo materskej spoločnosti s prihliadnutím na Nórske daňové zákony, záväzky voči materskej spoločnosti kapitalizovať formou navýšenia majetku, čo materská spoločnosť aj vykonala. V prípade obnovenia obchodnej činnosti by nevyrovnané záväzky eliminovali možnosť zúčastňovania sa v obchodných súťažných trendoch a budúcej obchodnej činnosti.

DECOM, a.s.

Sibírska 1, 917 01 Trnava, Slovensko

IČO: 31 438 318

Spoločnosť DECOM, a.s. rieši oblasť vyradovania jadrových zariadení z prevádzky a nakladanie s rádioaktívnymi odpadmi. V roku 2023 spoločnosť aktívne nevyvíjala činnosť (nerealizovala žiadne tržby) a momentálne nemá podnikateľský plán - zámer pre rok 2024.

ENERGOPROJEKT SLOVAKIA a.s.

Cintorínska 5, 949 01 Nitra, Slovensko

IČO: 31 381 570

Spoločnosť zabezpečuje predovšetkým komplexnú projektovú dokumentáciu a inžiniersku činnosť pre komunálnu a priemyslovú energetiku. Spoločnosť dosiahla v roku 2023 tržby vo výške 507 tis. EUR, pričom 65 % nákladov spoločnosti predstavujú osobné a prevádzkové náklady na zamestnancov, z dôvodu typu a charakteru práce.

Materská spoločnosť znížila prevádzkové náklady na hospodársku činnosť formou outsourcingu materskou spoločnosťou.

Spoločnosť bude smerovať svoje aktivity v oblasti inžinieringu, na výkon autorského dozoru a vypracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia jadrových a nejadrových energetických celkov.

PRIDRUŽENÉ PODNIKY**NUCEAL S.A.S**

TourEgée9-11, Allée de l'Arche- 92400 Courbeville, Francúzsko

ASSYSTEM: 30 000 akcií, podiel na základnom imaní je 60 %

IDOM: 10 000 akcií; podiel na základnom imaní je 20 %

VUJE: 10 000 akcií; podiel na základnom imaní je 20 %

Predmet činnosti spoločnosti je zameranie sa na novú generáciu civilných jadrových reaktorov (EPR1200, Nuward a EPR2) a poskytovanie nasledovných služieb:

- a) inžinierske poradenstvo, projektová činnosť, technické štúdie, poradenstvo, technický audit, technická expertíza, v oblasti jadrovej energetiky a iných energetických zdrojov
- b) návrh, výroba, implementácia, prevádzka a údržba počítačových a výrobných systémov,

INÉ DÔLEŽITÉ INFORMÁCIE

- Neexistuje spoločnosť, pre ktorú je VUJE dcérskym podnikom
- Spoločnosť nemá povinnosť zostavenia konsolidovanej účtovnej závierky a ani konsolidovanej výročnej správy v zmysle §22 ods. 10 Zákona o účtovníctve
- Spoločnosť neúčtovala o nadobúdaní vlastných akcií a dočasných listov
- Spoločnosť je držiteľom potvrdenia o priemyselnej bezpečnosti č. SP-OBP-1868-49/2023-A, vydaného 23.11.2022 pre stupeň utajenia „TAJNÉ“.