

Poznámka:

V poznámkach sa uvádzajú informácie ustanovené opatrením o obsahu individuálnych účtovných poznámok, pre ktoré má účtovná jednotka obsahovú náplň. Všetky údaje a informácie uvedené v týchto poznámkach vychádzajú z účtovníctva a nadväzujú na účtovné výkazy. Hodnotové údaje sú uvedené v celých eurách (pokiaľ nie je uvedené inak).

I. VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE**1. Základné údaje o spoločnosti**

Obchodné meno a sídlo	Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a.s. Jaslovské Bohunice 360, Jaslovské Bohunice 919 30
Dátum založenia	6. júla 2005
Dátum vzniku (podľa obchodného registra)	16. júla 2005
Hospodárska činnosť	<ul style="list-style-type: none">– kúpa tovaru za účelom jeho predaja konečnému spotrebiteľovi (maloobchod), v rozsahu voľnej živnosti,– kúpa tovaru za účelom jeho predaja iným prevádzkovateľom živnosti (veľkoobchod), v rozsahu voľnej živnosti,– sprostredkovateľská činnosť v rozsahu voľnej živnosti,– reklamná, propagačná činnosť v rozsahu voľnej živnosti,– organizovanie kurzov a školení v rozsahu voľnej živnosti,– nakladanie s výsledkami tvorivej činnosti so súhlasom autora,– prenájom strojov, prístrojov, zariadení, výpočtovej techniky a dopravných prostriedkov,– výroba tepla, rozvod tepla v rozsahu predmetu podnikania: výroba tepla: celkový inštalovaný výkon 75 MW; z toho zemný plyn 75 MW a rozvod tepla: maximálny výkon pre dodávku tepla 75 MW,– prevádzka jadrového zariadenia Republikové úložisko rádioaktívnych odpadov Mochovce (ďalej len "RÚ RAO"), časť 1. a 2. dvojrad úložných boxov a nakladanie s rádioaktívnymi odpadmi v jadrovom zariadení RÚ RAO, časť 1. a 2. dvojrad úložných boxov v rozsahu podľa plánu nakladania s rádioaktívnymi odpadmi vrátane ich prepravy, predprevádzkovej bezpečnostnej správy a technologického predpisu T-089 pre jadrové zariadenie RÚ RAO, časť 1. a 2. dvojrad úložných boxov– prevádzka jadrového zariadenia Medziskladu vyhoretého paliva (ďalej len "MSVP") v Jaslovských Bohuniciach a nakladanie s rádioaktívnymi odpadmi v jadrovom zariadení MSVP v rozsahu podľa plánu nakladania s rádioaktívnymi odpadmi v jadrovom zariadení MSVP vrátane ich prepravy a nakladanie s vyhoreným jadrovým palivom v jadrovom zariadení MSVP v rozsahu podľa plánu nakladania s vyhoreným jadrovým palivom v jadrovom zariadení MSVP vrátane jeho prepravy a nakladanie s jadrovými materiálmi v jadrovom zariadení MSVP– prevádzka jadrového zariadenia – Technológie pre spracovanie a úpravu rádioaktívnych odpadov (ďalej len "TSÚ RAO") v rozsahu nasledujúcich technologických celkov: Bohunické spracovateľské centrum obj. 808, Bitúmenačná linka PS-44 v obj. 809, Bitúmenačná linka PS-100 a čistiaca stanica aktívnych odpadných vôd v obj. 809, Čistiaca stanica aktívnych vôd v obj. 41 s nádržami 5/11, 5/12, 5/21, 5/22, 5/31, 5/32 a nakladanie s rádioaktívnymi odpadmi v jadrovom zariadení v TSÚ RAO v rozsahu podľa Predprevádzkovej bezpečnostnej správy pre jadrové zariadenia TSÚ RAO– vykonávanie činností vedúcich k ožiareniu: používanie zdrojov ionizujúceho žiarenia triedy 6, preprava zdrojov ionizujúceho žiarenia triedy 6, ktoré sú rádioaktívnymi žiaričmi, rádioaktívnych látok, rádioaktívne kontaminovaných materiálov, predmetov a zariadení z pracovísk so zdrojmi ionizujúceho žiarenia triedy 6, uvádzanie rádioaktívnych látok do životného prostredia z pracoviska so zdrojmi ionizujúceho žiarenia triedy 6, nakladanie s inštitucionálnymi rádioaktívnymi odpadmi vznikajúcimi na pracovisku so zdrojmi ionizujúceho žiarenia triedy 6, nakladanie s inštitucionálnymi rádioaktívnymi odpadmi, ktorých pôvodca nie je známy– činnosť dôležitá z hľadiska radiačnej ochrany – vykonávanie služby osobnej dozimetrie: A) monitorovanie osobných dávok z externého gama a beta žiarenia s použitím osobných filmových dozimetrov, B) monitorovanie osobných dávok z externého gama žiarenia pre účely operatívnej dozimetrie s použitím termoluminiscenčných osobných dozimetrov a elektronických osobných dozimetrov, C) monitorovanie osobných dávok z externého neutrónového žiarenia s použitím termoluminiscenčných osobných dozimetrov, D) monitorovanie osobných dávok z vnútorného ožiarovania metódou celotelového merania, E) monitorovanie osobných dávok z vnútorného ožiarovania 131 I v štítnej žľaze, F) monitorovanie osobných dávok z vnútorného ožiarovania trícium metódou monitorovania trícia v moči, G) monitorovanie osobných dávok z vnútorného ožiarovania rádioizotopom Pu meraním aktivity plutónia v exkrementoch, H) monitorovanie osobných dávok z vnútorného ožiarovania rádioizotopom 90 Sr meraním aktivity stroncia v moči– prevádzkovanie dopravy na dráhe,

- prevádzkovanie dráhy,
- prenájom nehnuteľností a nebytových priestorov spojený s poskytovaním iných než základných služieb,
- výroba vláknobetónových kontajnerov,
- výroba a predaj demineralizovanej vody,
- výroba betónových a maltových zmesí,
- výroba a predaj výrobkov z betónu a maltových zmesí,
- nakladanie s nebezpečnými odpadmi,
- vypracovanie dokumentácie a projektu technického, technologického a energetického vybavenia jednoduchých a drobných stavieb,
- projektovanie stavieb,
- uskutočňovanie stavieb a ich zmien,
- výkon činnosti stavebného dozoru,
- výkon činnosti stavbyvedúceho,
- prevádzka jadrového zariadenia Finálne spracovanie kvapalných rádioaktívnych odpadov Mochovce (ďalej len "FS KRAO") a nakladanie s rádioaktívnymi odpadmi v jadrovom zariadení FS KRAO v rozsahu podľa Prevádzkovej bezpečnostnej správy pre jadrové zariadenie FS KRAO
- správa registratúrnych záznamov bez trvalej dokumentárnej hodnoty,
- administratívne služby,
- správa bytového alebo nebytového fondu,
- podnikanie v oblasti nakladania s iným ako nebezpečným odpadom,
- technik požiarnej ochrany,
- špecialista požiarnej ochrany,
- opravy, plnenie a revízie hasiacich prístrojov,
- uvádzanie do prevádzky, revízie a opravy požiarnej signalizácie,
- projektovanie, inštalovanie, oprava a revízie elektrickej požiarnej signalizácie,
- projektovanie, inštalovanie, oprava a revízie stabilných a polostabilných hasiacich zariadení,
- oprava a kontrola požiarnej vodovodov,
- oprava a kontrola požiarnej hydrantov,
- kontrola, opravy a montáž systémov automatického hasenia,
- počítačové služby,
- bezpečnostnotechnické služby,
- vyrad'ovanie jadrového zariadenia JE A-1 z prevádzky v zmysle platného rozhodnutia príslušného orgánu
- vyrad'ovanie jadrového zariadenia JE V-1 z prevádzky v zmysle platného rozhodnutia príslušného orgánu
- oprava vyhradených technických zariadení elektrických
- oprava vyhradených technických zariadení tlakových
- montáž, rekonštrukcia a údržba vyhradených technických zariadení – elektrických
- montáž, rekonštrukcia a údržba vyhradených technických zariadení – tlakových
- vodoinštalatérstvo a kúrenárstvo
- výchova a vzdelávanie v oblasti ochrany práce v rozsahu výchova a vzdelávanie zamestnancov a vedúcich zamestnancov

Spoločnosť bola založená v júli 2005 ako spoločnosť GovCo, a.s. – 100-percentná dcérska spoločnosť Slovenských elektrární, a.s. (ďalej len „SE“). V roku 2005 sa stalo 100-percentným vlastníkom spoločnosti Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky a došlo k premenovaniu na Jadrovú vyrad'ovaciu spoločnosť, a.s., a od 23. marca 2007 na Jadrovú a vyrad'ovaciu spoločnosť, a.s., (ďalej len „JAVYS“ alebo spoločnosť). Cieľom založenia spoločnosti bolo prevziať určité aktivity, ktoré mali byť v rámci plnenia odkladacích podmienok vyčlenené zo Slovenských elektrární, a.s., pred predajom ich 66-percentného podielu zahraničnému investorovi.

V júli 2016 bola spoločnosť JAVYS, a.s., preradená zo sektora nefinačných korporácií do sektora verejnej správy.

1.1. Kúpa časti podniku VYZ a EBO V1 od SE

Dňa 1. apríla 2006 kúpil JAVYS, a.s., časti podniku SE zahŕňajúce prvé dva bloky jadrovej elektrárne v Jaslovských Bohuniciach (odštepny závod EBO V1) a odštepny závod zaoberajúci sa službami v oblasti vyrad'ovania jadrových elektrární, skladovania vyhorelého jadrového paliva, spracovania rádioaktívnych odpadov a ich ukladania v Republikovom úložisku v Mochovciach (VYZ), vrátane havarovanej jadrovej elektrárne A1.

Kúpna cena časti podniku EBO V1 predstavovala 22 131 016 EUR a kúpna cena VYZ (vrátane jadrovej elektrárne A1) predstavovala 0,03 EUR (v čase kúpy za 1 Sk). V súlade so slovenským zákonom o účtovníctve spoločnosť zaúčtovala kúpený majetok a záväzky tvoriace časti podniku na súvahe v ich precenených hodnotách. Precenené hodnoty boli stanovené na základe znaleckých posudkov vypracovaných nezávislými znalcami, ktoré spoločnosť upravila o výsledky analýzy znehodnotenia

dlhodobého majetku a odhady rezerv a pohľadávok súvisiacich s vyrad'ovaním jadrovoreaktorových a nreaktorových zariadení (pozri tiež pozn. III.3 a IV.2).

1.2. Založenie a vznik spoločného podniku Jadrová energetická spoločnosť Slovenska, a.s.

Spoločnosť JAVYS, a.s. a ČEZ Bohunice a. s., so sídlom Praha 4, Duhová 2/1444, dcérska spoločnosť ČEZ, a.s. (hlavný výrobca elektrickej energie v Českej republike) v zmysle Akcionárskej zmluvy podpísanej dňa 29. mája 2009 založili dňa 10. decembra 2009 akciovú spoločnosť Jadrovú energetickú spoločnosť Slovenska, a.s. („JESS“) so základným imaním spoločnosti 216 357 000 EUR.

V zmysle zakladateľskej listiny, JAVYS, a.s., upísal 3 678 069 akcií na meno v zaknihovanej podobe v nominálnej hodnote 30 EUR (predstavujúci 51 % základného imania JESS, a.s.). Spoločnosť splatila upísanie akcií peňažným vkladom (1 683 099 EUR) a nepeňažným vkladom (119 693 178 EUR).

Uznaná hodnota nepeňažného vkladu predstavuje 119 693 178 EUR. Celková finančná investícia, ktorú spoločnosť JAVYS, a.s., nadobudla je v hodnote 121 376 277 EUR. Rozdiel medzi uznanou hodnotou vkladu do vlastného imania a pôvodnou účtovnou hodnotou vkladaneho majetku a záväzkov vo výške 115 091 301 EUR bola zaúčtovaná na účet oceňovacích rozdielov z kapitálových účastín.

Predstavenstvo a dozorná rada spoločnosti JESS, a.s., pozostáva z rovnakého počtu členov reprezentujúcich každého akcionára, pričom rozhodnutia sú prijímané väčšinou členov. Preto žiaden akcionár nemá rozhodujúci vplyv v spoločnosti JESS, a.s., ktorá spĺňa definíciu spoločného podniku a JAVYS, a.s., nie je povinný zostaviť konsolidovanú účtovnú závierku.

V zmysle postupov účtovania môže byť preceňovací rozdiel rozpustený do výkazu ziskov a strát iba pri úbytku cenných papierov súvisiacich s finančnou investíciou v JESS, a.s.

2. Zamestnanci

Názov položky	2024	2023
Priemerný prepočítaný počet zamestnancov	762	763
Stav zamestnancov ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka	756	733
z toho: vedúci zamestnanci	55	62

3. Neobmedzené ručenie

Spoločnosť neposkytla neobmedzené ručenie žiadnej inej spoločnosti.

4. Právny dôvod zostavenia účtovnej závierky

Táto účtovná závierka je riadna individuálna účtovná závierka spoločnosti. Bola zostavená za účtovné obdobie od 1. januára do 31. decembra 2024 podľa slovenských právnych predpisov, a to Zákona o účtovníctve a postupov účtovania pre podnikateľov.

Účtovná závierka je zostavená na všeobecné použitie. Informácie v nej uvedené nie je možné použiť na účely akéhokoľvek špecifického používateľa ani na posúdenie jednotlivých transakcií. Používatelia účtovnej závierky by sa pri rozhodovaní nemali spoliehať na túto účtovnú závierku ako jediný zdroj informácií.

5. Schválenie účtovnej závierky za rok 2023

Účtovnú závierku spoločnosti za rok 2023 schválilo riadne valné zhromaždenie, ktoré sa konalo 13.06.2024.

6. Konsolidovaná účtovná závierka

Spoločnosť JAVYS, a.s., vstupuje do konsolidácie účtovnej závierky Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky („MH SR“).

II. POUŽITÉ ÚČTOVNÉ ZÁSADY A ÚČTOVNÉ METÓDY

1. Spoločnosť uplatňuje účtovné princípy a postupy účtovania v súlade so zákonom o účtovníctve a s postupmi účtovania pre podnikateľov, ktoré platia v Slovenskej republike. Účtovníctvo sa vedie v peňažných jednotkách slovenskej meny, t. j. v eurách.
2. Účtovná závierka za rok 2024 bola spracovaná za predpokladu nepretržitého pokračovania činnosti.
3. Účtovníctvo sa vedie na základe dodržania časovej a vecnej súvislosti nákladov a výnosov. Za základ sa berú všetky náklady a výnosy, ktoré sa vzťahujú na účtovné obdobie bez ohľadu na dátum ich platenia.
4. Pri oceňovaní majetku a záväzkov sa uplatňuje zásada opatrnosti, t. j. za základ sa berú všetky riziká, straty a zníženia hodnoty, ktoré sa týkajú majetku a záväzkov a ktoré sú známe ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka.
5. Moment zaúčtovania výnosov – výnosy sa účtujú pri splnení dodacích podmienok, nakoľko v tomto okamihu prechádzajú na odberateľa významné riziká a vlastnícke práva.
6. Dlhodobé a krátkodobé pohľadávky, záväzky, úvery a pôžičky, pohľadávky z grantov a dotácií týkajúcich sa jadrového vyrad'ovania, pohľadávky a záväzky sa v súvahe vykazujú ako dlhodobé alebo krátkodobé podľa zostatkovej doby splatnosti ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka. Časť dlhodobej pohľadávky a časť dlhodobého záväzku, ktorých splatnosť nie je dlhšia ako jeden rok odo dňa, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, sa vykazujú v súvahe ako krátkodobá pohľadávka alebo krátkodobý záväzok.
7. Pohľadávky z grantov a dotácií týkajúce sa odhadovaných súm nákladov na budúce jadrové vyrad'ovanie sú v súlade so slovenským Zákonom o účtovníctve zaúčtované na účtoch 346 a prezentované v rámci krátkodobých a dlhodobých pohľadávok.
8. Použitie odhadov – zostavenie účtovnej závierky si vyžaduje, aby vedenie spoločnosti vypracovalo odhady a predpoklady, ktoré majú vplyv na väčšinu vykazovaných súm aktív a pasív, uvedenie možných budúcich aktív a pasív k dátumu účtovnej závierky, ako aj na vykazovaný výšku výnosov a nákladov počas roka. Odhady sú vykonané na základe súčasných faktov a podmienok a potenciálneho budúceho vývoja, ktoré sú neisté a podliehajú zmenám. Skutočné výsledky sa môžu od takýchto odhadov líšiť. Odhady sú aktualizované na ročnej báze, zmeny v odhadoch môžu vyústiť do významných úprav z hľadiska finančnej situácie a výsledkov hospodárenia v budúcnosti.
9. Vykázané dane – slovenské daňové právo neustále podlieha novelizáciám. Nakoľko pri jeho uplatňovaní v rôznych typoch transakcií existujú rôzne interpretácie daňových zákonov a predpisov, sumy vykázané v účtovnej závierke sa môžu neskôr zmeniť podľa konečného stanoviska daňových úradov.

10. Spôsob ocenenia jednotlivých zložiek majetku a záväzkov – prvé ocenenie

Pri obstaraní majetku sa uplatňuje princíp obstarávacích cien (t. j. historických cien). Ocenenie jednotlivých položiek majetku a záväzkov je takéto:

- a) Majetok a záväzky získané pri kúpe častí podniku EBO V1 a VYZ, ktoré sú ocenené v ich reálnych hodnotách k dátumu kúpy na základe ocenenia nezávislých znalcov a úprav spoločnosti o výsledky analýzy znehodnotenia dlhodobého hmotného majetku a odhadov pohľadávok a záväzkov týkajúcich sa vyrad'ovania jadrových zariadení. Tieto precenené hodnoty tvoria novú bázu pre historické obstarávacie ceny spoločnosti.
- b) Dlhodobý hmotný a nehmotný majetok obstaraný kúpou – obstarávacou cenou. Obstarávacia cena je cena, za ktorú sa majetok obstaral, vrátane nákladov súvisiacich s obstaraním (clo, prepravu, montáž, poistné a pod.), a všetky zníženia tejto obstarávacej ceny (dobropisy, skontá, rabaty, zľavy z ceny, bonusy a pod.).
- c) Dlhodobý nehmotný majetok vytvorený vlastnou činnosťou – vlastnými nákladmi. Vlastné náklady zahŕňajú priame náklady vynaložené na výrobu alebo inú činnosť a nepriame náklady, ktoré sa vzťahujú na výrobu alebo inú činnosť.

- d) Dlhodobý hmotný majetok vytvorený vlastnou činnosťou – vlastnými nákladmi. Vlastné náklady zahŕňajú priame náklady vynaložené na výrobu alebo inú činnosť a nepriame náklady, ktoré sa vzťahujú na výrobu alebo inú činnosť.
- e) Dlhodobý nehmotný a hmotný majetok obstaraný iným spôsobom –
- Dlhodobý majetok nadobudnutý bezodplatne - reálnou hodnotou.
 - Majetok novozistený pri inventarizácii a v účtovníctve doteraz nezachytený- reálnou hodnotou
 - Majetok obstaraný verejným obstarávateľom bezodplatne od koncesionára za plnenie vo forme koncesie na stavebné práce - reálnou hodnotou
 - Majetok nadobudnutý kúpou podniku alebo jeho časti, a nadobudnutý vkladom podniku alebo jeho časti a majetok nadobudnutý zámenou - reálnou hodnotou
- f) Zásoby obstarané kúpou:
- Nakupovaný materiál – obstarávacou cenou. Pri úbytku rovnakého druhu zásob sa používa metóda FIFO. Do vedľajších nákladov vstupuje clo, prepravné a provízie. Vedľajšie náklady sa rozvrhujú ako odchýlka podľa podielu súčtu stavu a prírastku odchýlky na súčte stavu a prírastku zásob.
 - Nakupovaný tovar – obstarávacou cenou. Pri úbytku rovnakého druhu zásob sa používa metóda váženého aritmetického priemeru. Do vedľajších nákladov patrí prepravné, clo a provízie.
- g) Zásoby obstarané iným spôsobom – reálnou hodnotou v prípade bezodplatného nadobudnutia zásob, zámenou alebo zásob novo zistených pri inventarizácii.
- h) Zásoby vytvorené vlastnou činnosťou:
Nedokončená výroba, polotovary a výrobky sa oceňujú vlastnými nákladmi, ktoré zahŕňajú priame náklady vynaložené na výrobu alebo inú činnosť, prípadne aj časť nepriamych nákladov, ktoré sa vzťahujú na výrobu alebo inú činnosť.
- i) Zákazková výroba a zákazková výstavba nehnuteľnosti určenej na predaj – v zmluvách o zákazkách sa určujú podmienky a vzťahy jednotlivých zmlúv, ktoré sa uzatvárajú vo fixných cenách alebo v skutočných nákladoch plus fixná marža.

Výnosy zo zákazky zahŕňajú cenu dohodnutú v zmluve. Súčasťou týchto výnosov sú aj zmeny ceny dohodnutej v zmluve, ak sa dodatočne dohodne iný rozsah prác, nároky a stimulačné doplatky. Náklady na zákazku na účely účtovania sú priame náklady súvisiace so zákazkou, nepriame náklady, ktoré sa dajú priradiť k zákazke a iné náklady, napríklad správna réžia, náklady na výskum a vývoj, ktoré sa dajú priradiť k zákazke odo dňa zabezpečenia zmluvy až po jej úplné splnenie.

Na účely účtovania o zákazke sa zostavuje jej rozpočet. Ak sa z uskutočnenia zákazky očakáva strata, pretože zmluvné náklady na zákazku sú vyššie ako zmluvné výnosy zo zákazky, účtuje sa odhad očakávanej straty zo zákazkovej výroby ako rezerva na stratu zo zákazkovej výroby. Výška očakávanej straty je určená bez ohľadu na to, či sa začala práca na zákazkovej výrobe, na stupeň dokončenia zákazkovej výroby alebo na výšku ziskov, ktorých vznik sa očakáva z iných zmlúv, ku ktorým sa nepristupuje ako k jednej zákazkovej výrobe.

Výnosy zo zákazky sa účtujú podľa stupňa dokončenia zákazky bez ohľadu na to, či doteraz uskutočnené práce už boli fakturované a v akej výške. Stupeň dokončenia zákazky sa zisťuje ako pomer skutočne vynaložených nákladov na zákazku k celkovým rozpočtovaným nákladom na zákazku.

Ak sa výsledok zákazkovej výroby ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, nemôže spoľahlivo odhadnúť, účtujú sa zmluvné výnosy v sume vynaložených zmluvných nákladov v danom účtovnom období, pri ktorých je pravdepodobné, že budú preplatené (metóda nulového zisku). Možnosť spoľahlivého odhadu výsledku zákazkovej výroby sa prehodnocuje vždy ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka.

- j) Pohľadávky:
- pri ich vzniku – menovitou hodnotou,
 - pri odplatnom nadobudnutí (postúpení) alebo nadobudnutí vkladom do základného imania – obstarávacou cenou.

Pri dlhodobých pohľadávkach a dlhodobých pôžičkách sa uvádza opravná položka v stĺpci korekcia, čím sa upravuje hodnota tejto pohľadávky a pôžičky na jej súčasnú hodnotu, napríklad metódou efektívnej úrokovej miery.

- k) Finančný majetok
- cenné papiere, deriváty a podiely na základnom imaní ako cenné papiere určené na obchodovanie, cenné papiere v majetku fondu, deriváty, podiely na základnom imaní obchodných spoločností, ktoré nemajú podobu cenných papierov a sú v majetku fondu - reálnou hodnotou
 - ostatné podiely na základnom imaní obchodných spoločností, deriváty a cenné papiere-obstarávacou cenou. Obstarávacía cena je cena, za ktorú sa majetok obstaral, a náklady súvisiace s jeho obstaraním (poplatky a provízie maklérom, poradcom, burzám).
 - peňažné prostriedky a ceniny - menovitou hodnotou
- l) Časové rozlíšenie na strane aktív súvahy – očakávanou menovitou hodnotou.
- m) Závazky:
- pri ich vzniku – menovitou hodnotou,
 - pri prevzatí – obstarávacou cenou,
 - nadobudnuté kúpou podniku alebo jeho časti a nadobudnuté vkladom podniku alebo jeho časti a nadobudnuté zámenou - reálnou hodnotou
- n) Rezervy sú tvorené v očakávanej výške budúcich peňažných tokov na uhradenie záväzku.
- Rezervy na zamestnanecké požitky sú stanovené za použitia poistno-matematických metód a tvoria sa pomocou metódy projektovej jednotky kreditu.
- Rezervy súvisiace s vyrad'ovaním jadrových zariadení sú tvorené ako súčasná hodnota očakávaných budúcich peňažných tokov súvisiacich s úhradou záväzkov, ktoré sú odhadované na základe odborných štúdií.
- o) Dlhopisy, pôžičky, úvery:
- pri ich vzniku – menovitou hodnotou,
 - pri prevzatí – obstarávacou cenou.
- Úroky z dlhopisov, pôžičiek a úverov sa účtujú do obdobia, s ktorým časovo a vecne súvisia.
- p) Časové rozlíšenie na strane pasív súvahy – očakávanou menovitou hodnotou.
- q) Daň z príjmov splatná – podľa slovenského zákona o dani z príjmov sa splatná daň z príjmov určuje zo základu dane sadzbou 21 % (základ dane je vyčíslený z účtovného zisku po úpravách o niektoré položky na daňové účely).
- r) Daň z príjmov odložená – účtuje sa pri dočasných rozdieloch medzi účtovnou hodnotou majetku a záväzkov vykázanou v súvahe a ich daňovou základňou, pri možnosti umorovať daňovú stratu v budúcnosti a previesť nevyužitú daňovú odpočty do budúcich období. Pri určení výšky odloženej dane z príjmov sa použila sadzba dane z príjmov platná v nasledujúcom účtovnom období, t. j. 24 % (k 31. decembru 2023: 21 %).
- s) Dotácie poskytnuté na obstaranie majetku:
- Spoločnosť je príjemcom dotácií na obstaranie majetku na použitie pre vyrad'ovanie havarovanej elektrárne A1, na spracovanie a ukladanie súvisiaceho rádioaktívneho odpadu (prevažne z Národného jadrového fondu a grantov z prostriedkov EÚ, Bohunický medzinárodný podporný fond – BIDSF). Prijatie dotácií a grantov na obstaranie majetku sa účtuje súvzťažne s výnosmi budúcich období k dátumu vzniku nároku na dotáciu/grant. Dotácie/granty sú rozpúšťané počas doby odpisovania relevantného majetku. Ostatné dotácie a granty sú zaúčtované do výnosov v tom istom období ako náklady, ku ktorým sa vzťahujú. Zmeny odhadov sumy dotácií, ktoré sú určené na finančné krytie zaúčtovaných rezerv na vyrad'ovanie, sa účtujú priamo na ťarchu/v prospech účtu 346 – Dotácie zo štátneho rozpočtu a v prospech účtu 648 – Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti.

11. Spôsob ocenenia jednotlivých zložiek majetku a záväzkov – nasledujúce ocenenie

- a) Podiely na základnom imaní v obchodných spoločnostiach sa oceňujú metódou vlastného imania.
- b) Predpokladané riziká, straty a zníženia hodnoty, ktoré sa týkajú majetku a záväzkov, sa vyjadrujú prostredníctvom rezerv, opravných položiek a odpisov.

- Rezervy

Rezervy sa účtujú v očakávanej výške budúcich peňažných tokov na uhradenie záväzku. Spoločnosť vytvára rezervu na vyrad'ovanie jadrových elektrární A1, V1 a zariadení na spracovanie, likvidáciu a ukladanie rádioaktívneho odpadu. Rezervy sú vykázané v plnej výške diskontovaných očakávaných budúcich peňažných tokov spojených s týmito aktivitami. Diskontný faktor sa každoročne predhodnocuje, a k 31. decembru 2024 predstavuje 3,47 % (k 31. decembru 2023: 3,47 %). Spoločnosť vytvára aj rezervu na nevyčerpané dovolenky, audit, nevyfakturované služby, na odchodné a na iné dlhodobé zamestnanecké požitky. Rezervy na prechodné skladovanie vyhoretého jadrového paliva a trvalé uloženie v hlbinnom úložisku sú vytvorené na vyhoreté jadrové palivo, ktoré vzniklo počas prevádzky JE V1 vo vlastníctve spoločnosti. Použitie rezerv vytvorených na náklady na vyrad'ovanie, ktoré sú hradené z dotácií, sa účtuje na stranu dal účtu 648 – Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti.

Ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, sa posudzuje ich výška a odôvodnenosť.

- Opravné položky:

- k zastaveným investíciám na základe zhodnotenia ich účtovnej hodnoty vo vzťahu k odhadovanej realizovateľnej cene,
- k zásobám bez obratu nad 360 dní podľa posúdenia ich využiteľnosti v spoločnosti alebo možného odpredaja,
- k zásobám, ak budúce ekonomické úžitky zásob sú nižšie ako ich ocenenie v účtovníctve, ocenia sa v čistej realizačnej hodnote. Čistou realizačnou hodnotou sa rozumie predpokladaná predajná cena zásob znížená o predpokladané náklady na ich dokončenie a náklady súvisiace s ich predajom,
- k zásobám materiálu, nedokončenej výroby a výrobkov, ktorých trhovú cenu klesla pod obstarávaciu cenu, resp. pod ocenenie vlastnými nákladmi podľa prepočtu podielu obstarávacej ceny alebo vlastných nákladov na odhadovanej trhovej cene,
- k nedokončenej výrobe predstavujúcej zákazkovú výrobu v súvislosti s vyjadrením strát zákazky,
- k pohľadávkam, pri ktorých je opodstatnené predpokladať, že ju dlžník úplne alebo čiastočne nezaplatí, k sporným pohľadávkam voči dlžníkovi, s ktorým sa vedie spor o jej uznanie,
- k dlhodobému hmotnému majetku. Spoločnosť tiež vytvára opravné položky k dlhodobému hmotnému majetku na základe odhadov budúcich peňažných tokov, ktoré sa očakávajú z ďalšieho používania majetku. Tieto prepočty zahŕňajú použitie významných odhadov týkajúcich sa diskontnej sadzby, intenzitu využitia majetku a očakávané ceny účtované obchodným partnerom.

- Plán odpisov

Dlhodobý hmotný a nehmotný majetok sa odpisuje podľa plánu odpisov, ktorý bol stanovený vzhľadom na odhad jeho ekonomickej životnosti. Majetok sa odpisuje počas predpokladanej doby používania zodpovedajúcej spotrebe budúcich ekonomických úžitkov z majetku. Účtovné odpisy sú rovnomerné. Majetok sa začína odpisovať v mesiaci zaradenia majetku do používania.

Dlhodobý hmotný majetok jadrovej elektrárne V1 sa odpísal do ukončenia prevádzky jadrovej elektrárne, t. j. do 31. decembra 2008. Dlhodobý hmotný majetok používaný na nakladanie s rádioaktívnymi odpadmi a vyhoretým jadrovým palivom sa odpisuje na základe odhadov zostatkových technických životností určených na základe posúdenia odborných útvarov.

Priemerné životnosti podľa plánu odpisov pre:

Druh majetku	2024	2023
Budovy a stavby	15 - 20 rokov	15 - 20 rokov
Stroje a zariadenia	3 - 20 rokov	3 - 20 rokov
Dopravné prostriedky	4 - 8 rokov	4 - 8 rokov
Inventár	2 - 15 rokov	2 - 15 rokov
Softvér	2 - 5 rokov	2 - 5 rokov

Daňové odpisy sa uplatňujú podľa sadzieb uvedených v zákone o daniach z príjmov platných pre rovnomerné odpisovanie.

12. Prepočet údajov v cudzích menách na slovenskú menu

Majetok a záväzky vyjadrené v cudzej mene sa prepočítavajú na eurá referenčným výmenným kurzom určeným a vyhláseným Európskou centrálnou bankou (ECB) alebo Národnou bankou Slovenska (NBS) v deň predchádzajúci dňu uskutočnenia účtovného prípadu a v deň, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka a v deň, ktorým je rozhodný deň, ku ktorému sa preberá majetok a záväzky od zahraničnej

zanikajúcej právnickej osoby. Prijaté a poskytnuté preddavky v cudzej mene sa ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka neprepočítavajú. Pri kúpe a predaji cudzej meny za menu euro a pri prevode peňažných prostriedkov z účtu zriadeného v cudzej mene na účet zriadený v eurách a z účtu zriadeného v eurách na účet zriadený v cudzej mene sa použil kurz, za ktorý boli tieto hodnoty nakúpené alebo predané. Ak sa predaj alebo kúpa cudzej meny uskutoční za iný kurz ako ponúka komerčná banka v kurzovom lístku, použije sa kurz, ktorý komerčná banka v deň vysporiadania obchodu ponúka v kurzovom lístku. Ak sa kúpa alebo predaj neuskutočňuje s komerčnou bankou, použije sa referenčný výmenný kurz určený a vyhlásený ECB alebo NBS v deň predchádzajúci dňu vysporiadania obchodu.

(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

III. ÚDAJE VYKÁZANÉ NA STRANE AKTÍV SÚVAHY**1. Dlhodobý nehmotný a hmotný majetok**

1.1. Pohyby na účtoch dlhodobého nehmotného majetku, oprávok, opravných položiek a zostatkovej hodnoty

31. december 2024

	<i>Aktivované náklady na vývoj</i>	<i>Softvér</i>	<i>Oceniteľné práva</i>	<i>Goodwill</i>	<i>Ostatný dlhodobý nehmotný majetok</i>	<i>Obstarávaný dlhodobý nehmotný majetok</i>	<i>Poskytnuté preddavky</i>	<i>Celkom</i>
Prvotné ocenenie								
K 1. januáru 2024	-	13 370 760	2 774 830	-	578 047	1 324 792	-	18 048 429
Prírastky	-	-	-	-	-	608 516	-	608 516
Úbytky	-	-	-	-	-	-	-	-
Presuny	-	354 588	470 235	-	-	(824 823)	-	-
K 31. decembru 2024	-	13 725 348	3 245 065	-	578 047	1 108 485	-	18 656 945
Oprávky								
K 1. januáru 2024	-	13 356 320	2 601 010	-	482 966	-	-	16 440 296
Prírastky	-	85 140	224 563	-	34 575	-	-	344 278
Úbytky	-	-	-	-	-	-	-	-
Presuny	-	-	-	-	-	-	-	-
K 31. decembru 2024	-	13 441 460	2 825 573	-	517 541	-	-	16 784 574
Opravná položka								
K 1. januáru 2024	-	-	-	-	-	-	-	-
Prírastky	-	-	-	-	-	-	-	-
Úbytky	-	-	-	-	-	-	-	-
Presuny	-	-	-	-	-	-	-	-
K 31. decembru 2024	-	-	-	-	-	-	-	-
Zostatková hodnota								
K 1. januáru 2024	-	14 440	173 820	-	95 081	1 324 792	-	1 608 133
K 31. decembru 2024	-	283 888	419 492	-	60 506	1 108 485	-	1 872 371

Prírastky predstavujú hlavne obstaranie a zaradenie licencií SAP S/4 HANA a softvér SAP S/4 HANA.

Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a. s.
 Poznámky individuálnej účtovnej závierky
 Zostavenej k 31. decembru 2024
 (údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

31. december 2023

	<i>Aktivované náklady na vývoj</i>	<i>Softvér</i>	<i>Oceniteľné práva</i>	<i>Goodwill</i>	<i>Ostatný dlhodobý nehmotný majetok</i>	<i>Obstarávaný dlhodobý nehmotný majetok</i>	<i>Poskytnuté preddavky</i>	<i>Celkom</i>
Prvotné ocenenie								
K 1. januáru 2023	-	13 370 760	2 747 516	-	578 047	296 418	-	16 992 741
Prírastky	-	-	-	-	-	1 055 688	-	1 055 688
Úbytky	-	-	-	-	-	-	-	-
Presuny	-	-	27 314	-	-	(27 314)	-	-
K 31. decembru 2023	-	13 370 760	2 774 830	-	578 047	1 324 792	-	18 048 429
Oprávky								
K 1. januáru 2023	-	13 310 347	2 490 185	-	448 391	-	-	16 248 923
Prírastky	-	45 973	110 825	-	34 575	-	-	191 373
Úbytky	-	-	-	-	-	-	-	-
Presuny	-	-	-	-	-	-	-	-
K 31. decembru 2023	-	13 356 320	2 601 010	-	482 966	-	-	16 440 296
Opravná položka								
K 1. januáru 2023	-	-	-	-	-	-	-	-
Prírastky	-	-	-	-	-	-	-	-
Úbytky	-	-	-	-	-	-	-	-
Presuny	-	-	-	-	-	-	-	-
K 31. decembru 2023	-	-	-	-	-	-	-	-
Zostatková hodnota								
K 1. januáru 2023	-	60 413	257 331	-	129 656	296 418	-	743 818
K 31. decembru 2023	-	14 440	173 820	-	95 081	1 324 792	-	1 608 133

Prírastky predstavujú hlavne obstaranie a zaradenie licencií pre TPS.

Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a. s.
Poznámky individuálnej účtovnej závierky
Zostavenej k 31. decembru 2024

(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

1.2. Pohyby na účtoch dlhodobého hmotného majetku, oprávok, opravných položiek a zostatkovej hodnoty

31. december 2024

	<i>Pozemky</i>	<i>Stavby</i>	<i>Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí</i>	<i>Pestovateľské celky trvalých porastov</i>	<i>Základné stádo a ťažné zvieratá</i>	<i>Ostatný dlhodobý hmotný majetok</i>	<i>Obstarávaný dlhodobý hmotný majetok</i>	<i>Poskytnuté preddavky</i>	<i>Celkom</i>
Prvotné ocenenie									
K 1. januára 2024	1 876 433	162 385 795	324 820 117	-	-	11 470	80 826 177	-	569 919 992
Prírastky	-	14 414 837	1 300 968	-	-	-	2 898 710	-	18 614 515
Úbytky	-	(130 289)	(2 648 847)	-	-	-	-	-	(2 779 136)
Presuny	-	39 581 502	24 323 000	-	-	-	(63 904 502)	-	-
K 31. decembru 2024	1 876 433	216 251 845	347 795 238	-	-	11 470	19 820 385	-	585 755 371
Oprávky									
K 1. januára 2024	-	101 055 063	272 881 861	-	-	-	-	-	373 936 924
Prírastky	-	6 759 832	11 701 814	-	-	-	-	-	18 461 646
Úbytky	-	(78 358)	(2 479 196)	-	-	-	-	-	(2 557 554)
Presuny	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K 31. decembru 2024	-	107 736 537	282 086 479	-	-	-	-	-	389 823 016
Opravná položka									
K 1. januára 2024	-	4 442 643	6 816 636	-	-	-	-	-	8 382 970
Prírastky	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Úbytky	-	(1 093 979)	(681 107)	-	-	-	-	-	(1 775 086)
Presuny	-	208 701	(208 701)	-	-	-	-	-	-
K 31. decembru 2024	-	3 557 365	5 926 828	-	-	-	-	-	9 484 193
Zostatková hodnota									
K 1. januára 2024	1 876 433	56 888 089	45 121 620	-	-	11 470	80 826 177	-	184 723 789
K 31. decembru 2024	1 876 433	104 957 943	59 781 931	-	-	11 470	19 820 385	-	186 448 162

Prírastky predstavujú hlavne zaradenie Úložiska IV.dvojrad uložných boxov, Suchý medzisklad, Linku na výrobu deioniz. úžitkovej vody.
Úbytky opravných položiek predstavujú rozpúšťanie opravných položiek v pomernej výške odpisov.

Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a. s.
 Poznámky individuálnej účtovnej závierky
 Zostavenej k 31. decembru 2024
 (údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

31. december 2023

	Pozemky	Stavby	Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	Pestovateľské celky trvalých porastov	Základné stádo a ťažné zvieratá	Ostatný dlhodobý hmotný majetok	Obstarávaný dlhodobý hmotný majetok	Poskytnuté preddavky	Celkom
Prvotné ocenenie									
K 1. januára 2023	1 889 672	159 658 188	316 971 631	-	-	12 468	61 434 513	-	539 966 472
Prírastky	-	-	-	-	-	-	30 769 925	-	30 769 925
Úbytky	(13 239)	-	(802 168)	-	-	(998)	-	-	(816 405)
Presuny	-	2 727 607	8 650 654	-	-	-	(11 378 261)	-	-
K 31. decembru 2023	1 876 433	162 385 795	324 820 117	-	-	11 470	80 826 177	-	569 919 992
Oprávky									
K 1. januára 2023	-	93 880 398	261 148 676	-	-	-	-	-	355 029 074
Prírastky	-	7 174 665	12 535 353	-	-	-	-	-	19 710 018
Úbytky	-	-	(802 168)	-	-	-	-	-	(802 168)
Presuny	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K 31. decembru 2023	-	101 055 063	272 881 861	-	-	-	-	-	373 936 924
Opravná položka									
K 1. januára 2023	-	5 516 780	4 884 630	-	-	-	-	-	10 401 410
Prírastky	-	225 979	2 650 330	-	-	-	-	-	2 876 309
Úbytky	-	(1 300 116)	(718 324)	-	-	-	-	-	(2 018 440)
Presuny	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K 31. decembru 2023	-	4 442 643	6 816 636	-	-	-	-	-	8 382 970
Zostatková hodnota									
K 1. januára 2023	1 889 672	60 261 010	50 938 325	-	-	12 468	61 434 513	-	174 535 988
K 31. decembru 2023	1 876 433	56 888 089	45 121 620	-	-	11 470	80 826 177	-	184 723 789

Prírastky predstavujú hlavne zaradenie Zariadenia na pretavbu RAO.

Prírastky opravných položiek predstavujú tvorbu opravných položiek na spaľovňu a linku na predúpravu RAO.

Úbytky opravných položiek predstavujú rozpúšťanie opravných položiek v pomernej výške odpisov.

1.3. Záložné právo a obmedzenie disponovania s dlhodobým nehmotným a hmotným majetkom

Na majetok spoločnosti nie je zriadené záložné právo.

Spoločnosť eviduje majetok, ktorý bol čiastočne obstaraný z prostriedkov Národného jadrového fondu (predtým Štátny fond na likvidáciu jadrovoenergetických zariadení) v zostatkovej cene 91 569 738 EUR. Z toho: 71 778 674 EUR majetok v používaní a 19 791 064 EUR majetok v obstaraní. Použitie tohto majetku je viazané na účel vyrad'ovania jadrových zariadení v zmysle platnej slovenskej legislatívy a jeho komerčný prevod/predaj je obmedzený.

Spoločnosť eviduje majetok, ktorý bol čiastočne obstaraný z grantov BIDSF v zostatkovej cene 45 356 023 EUR. Z toho: 45 144 230 EUR majetok v používaní a 211 793 EUR majetok v obstaraní. Použitie tohto majetku je viazané na účel vyrad'ovania jadrových zariadení v zmysle platnej zmluvy s EBRD.

(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

2. Dlhodobý finančný majetok

2.1. Pohyby na účtoch dlhodobého finančného majetku

31. december 2024

	<i>Podielové cenné papiere a podiely v prepojených h účtovných jednotkách</i>	<i>Podielové cenné papiere a podiely s podielovou účasťou okrem v prepojených účtovných jednotkách</i>	<i>Ostatné realizova- tel'né cenné papiere a podiely</i>	<i>Pôžičky prepojeným účtovným jednotkám</i>	<i>Pôžičky v rámci podielovej účasti okrem prepojeným účtovným jednotkám</i>	<i>Ostatné pôžičky</i>	<i>Dlhové cenné papiere a ostatný dlhodobý finančný majetok</i>	<i>Pôžičky a ostatný dlhodobý finančný majetok so zostatkovo u dobou splatnosti najviac jeden rok</i>	<i>Účty v bankách s dobou viazanosti dlhšou ako jeden rok</i>	<i>Obstará- vaný dlhodobý finančný majetok</i>	<i>Poskytnuté preddavky na dlhodobý finančný majetok</i>	<i>Celkom</i>
Prvotné ocenenie												
K 1. januára 2024	-	102 389 011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102 389 011
Prírastky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Úbytky	-	(1 746 745)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1 746 745)
Presuny	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K 31. decembru 2024	-	100 642 266	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100 642 266
Opravná položka												
K 1. januára 2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prírastky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Úbytky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Presuny	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K 31. decembru 2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Účtovná hodnota												
K 1. januára 2024	-	102 389 011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102 389 011
K 31. decembru 2024	-	100 642 266	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100 642 266

Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a. s.
Poznámky individuálnej účtovnej závierky
Zostavenej k 31. decembru 2024

(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

31. december 2023

	<i>Podielové cenné papiere a podiely v prepojených úctovných jednotkách</i>	<i>Podielové cenné papiere a podiely s podielovou účasťou okrem v prepojených úctovných jednotkách</i>	<i>Ostatné realizova- tel'né cenné papiere a podiely</i>	<i>Pôžičky prepojeným úctovným jednotkám</i>	<i>Pôžičky v rámci podielovej účasti okrem prepojeným úctovným jednotkám</i>	<i>Ostatné pôžičky</i>	<i>Dlhové cenné papiere a ostatný dlhodobý finančný majetok</i>	<i>Pôžičky a ostatný dlhodobý finančný majetok so zostatkovo u dobou splatnosti najviac jeden rok</i>	<i>Účty v bankách s dobou viazanosti dlhšou ako jeden rok</i>	<i>Obstará- vaný dlhodobý finančný majetok</i>	<i>Poskytnuté preddavky na dlhodobý finančný majetok</i>	<i>Celkom</i>
Prvotné ocenenie												
K 1. januára 2023	-	103 386 353	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103 386 353
Prírastky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Úbytky	-	(997 342)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(997 342)
Presuny	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K 31. decembru 2023	-	102 389 011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102 389 011
Opravná položka												
K 1. januára 2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prírastky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Úbytky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Presuny	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K 31. decembru 2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Účtovná hodnota												
K 1. januára 2023	-	103 386 353	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104 326 060
K 31. decembru 2023	-	102 389 011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103 386 352

(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

2.2. Štruktúra dlhodobého finančného majetku

31. december 2024

<i>Obchodné meno a sídlo spoločnosti: Jadrová energetická spoločnosť Slovenska, a. s., Tomášikova 22, Bratislava</i>	<i>Podiel na ZI %</i>	<i>Hlasovacie práva %</i>	<i>Hodnota vlastného imania</i>	<i>Výsledok hospodárenia</i>	<i>Účtovná hodnota dlhodobého finančného majetku</i>
Podielové cenné papiere a podiely v prepojených účtovných jednotkách	51	50	197 337 777	(3 419 406)	100 642 266
Spolu			197 337 777	(3 419 406)	100 642 266

31. december 2023

<i>Obchodné meno a sídlo spoločnosti: Jadrová energetická spoločnosť Slovenska, a. s., Tomášikova 22, Bratislava</i>	<i>Podiel na ZI %</i>	<i>Hlasovacie práva %</i>	<i>Hodnota vlastného imania</i>	<i>Výsledok hospodárenia</i>	<i>Účtovná hodnota dlhodobého finančného majetku</i>
Podielové cenné papiere a podiely v prepojených účtovných jednotkách	51	50	200 757 183	(1 961 156)	102 389 011
Spolu			200 757 183	(1 961 156)	102 389 011

(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

Ocenenie metódou vlastného imania:

	2024	2023
Stav k 1. januáru	102 389 011	103 386 352
Prírastok podielov v obstarávacej cene	-	-
Zmena z precenenia účtovaná do vlastného imania	(1 746 745)	(997 342)
Úbytok podielov v ocenení podľa metódy vlastného imania	-	-
Stav k 31. decembru	100 642 266	102 389 011

Účelom spoločného podniku Jadrová energetická spoločnosť Slovenska, a. s., je uskutočnenie projektu výstavby novej jadrovej elektrárne v lokalite Jaslovské Bohunice. Projekt je v predprípravnej fáze zabezpečenia prípravy výstavby nového jadrového zdroja. V zmysle akcionárskej zmluvy detailný spôsob, časový plán a zabezpečenie výstavby a financovania tohto projektu, ktoré predpokladá získanie externých zdrojov, je špecifikované v štúdiu realizovateľnosti. Táto štúdia tiež obsahuje posúdenie bezpečnostných, technických a environmentálnych požiadaviek po zohľadnení nových požiadaviek na bezpečnosť jadrových elektrární, ktoré stanovila Európska únia.

Počas roku 2024 pokračovali práce na Projekte NJZ činnosťami v rámci predprípravnej etapy, ktoré smerujú k spracovaniu dokumentácie požadovanej pre konanie o umiestnení, vrátane spracovania dokumentácie k povoleniu na umiestnenie JZ podľa novely atómového zákona účinnej od 12.10.2021. Tieto činnosti nadväzujú na úspešne ukončený proces posudzovania vplyvu NJZ na životné prostredie (EIA) z apríla 2016. Činnosti sú realizované v súlade s hlavnými míľnikmi a činnosťami uvedenými v aktualizovanom Podnikateľskom zámere pre Projekt NJZ v lokalite Jaslovské Bohunice pre obdobie 2022 – 2025, ktorý bol v súlade so Stanovami spoločnosti schválený v Dozornej rade dňa 16.12.2021. Akcionári boli zapojení do prípravy uvedeného Podnikateľského zámeru.

Budúci vývoj a návratnosť investície do spoločného podniku závisí od rozhodnutia o výstavbe NJZ, ktoré bude prijaté v budúcnosti.

Spoločnosť JESS zanalyzovala v roku 2020 potenciál a možnosti využitia aktív a infraštruktúry spoločnosti JESS pre investície do obnoviteľných zdrojov energie, kde rozhodujúcimi faktormi boli ekonomická návratnosť do doby výstavby NJZ, prioritou využitia OZE a výroba zeleného vodíka, ako aj zváženie synergií so súčasnou, resp. budúcou produkciou jadrovej energie. V nadväznosti na tieto činnosti bolo dňa 15.6.2021 podpísané Memorandum o porozumení spoločnosťou a obidvomi akcionármi, na základe ktorého JESS popri Projekte NJZ môže rozvíjať aj Projekty OZE, ktoré považujú za projekty v súlade so záujmami JESS ako aj jej akcionárov.

V súlade so záujmom Slovenskej republiky vyrábať v budúcnosti elektrickú energiu z bezkarbónových zdrojov ako odozvou na súčasné klimatické zmeny vo svete, vláda SR dňa 8.9.2021, uznesením č. 490/2021 schválila návrh na rozšírenie predmetu podnikania obchodnej spoločnosti JESS o činnosti v oblasti výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie a výroby vodíka. Koncom roka 2021 bol, zmysle Stanov spoločnosti, schválený Podnikateľský zámer pre Projekt Vodík pre dopravu – prvá etapa 2022- 25 v lokalite Jaslovské Bohunice, na základe ktorého sa realizujú činnosti na projekte OZE.

Dodatkom č. 3 Akcionárskej zmluvy zo dňa 16.03.2023 (účinného od 21.03.2023) bol upravený predmet činnosti Spoločnosti o ďalšie činnosti, ako sú výroba elektriny z obnoviteľných zdrojov energie, z bezemisných a nízkoemisných zdrojov energie a výroba vodíka. Ďalšie ciele akcionárov budú realizované prostredníctvom Dcérsnych spoločností JESS, a.s.

V súvislosti s horeuvedením počas roku 2024 spoločnosť JESS zabezpečovala prípravu projektu Vodík pre Dopravu a projektov fotovoltaických elektrární v lokalite Jaslovské Bohunice. V rámci projektu Vodík pre dopravu bola zrealizovaná a spustená stavba fotovoltaickej elektrárne FVE1, kde bolo vydané kolaudačné rozhodnutie o užívaní stavby dňa 26.6.2024, rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť 8.7.2024. Následne boli v druhej polovici roku 2024 zrealizované funkčné skúšky výroby v súlade s platnou prevádzkovou inštrukciou ZSDis. Protokol o vykonaní funkčných skúšok výroby bol pre FVE1 Bohunice vydaný 18.12.2024.

V roku 2024 prebiehali na projekte výstavby fotovoltaickej elektrárne FVE-2 až do vydania právoplatného stavebného povolenia prípravné činnosti. Stavebné povolenie projektu FVE2 nadobudlo právoplatnosť 13.7.2024, čím bola oficiálne začatá samotná výstavba fotovoltaickej elektrárne.

Pre projekt vodíkovej plniacej stanice bolo vydané dňa 28.6.2024 rozhodnutie o užívaní stavby na skúšobnú prevádzku do 31.12.2024 a následne 27.12.2024 bolo vydané kolaudačné rozhodnutie na

(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

užívanie stavby „Vodíková plniaca stanica“, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 30.12.2024. Na stavbu Vodíková plniaca stanica, Empark Trnava Modranka V súčasnosti prebiehajú prípravné práce súvisiace s nábehom výroby a nastavením kvalitatívnych a kvantitatívnych parametrov výroby.

3. Zásoby

3.1. Záložné právo a obmedzené disponovanie so zásobami

K 31. decembru 2024 nebolo na zásoby spoločnosti zriadené záložné právo ani inak obmedzené disponovanie so zásobami.

4. Pohľadávky

4.1. Členenie pohľadávok celkom, podľa lehoty splatnosti:

31. december 2024

Kategória pohľadávok	Do lehoty splatnosti	Po lehote splatnosti					Celkom
		< 30 dní	< 90 dní	< 180 dní	< 360 dní	> 360 dní	
Dlhodobé	1 422 697 667	-	-	-	-	-	1 422 697 667
Krátkodobé	120 872 165	1 451	928 355	-	1 036 562	287 789	123 126 322

31. december 2023

Kategória pohľadávok	Do lehoty splatnosti	Po lehote splatnosti					Celkom
		< 30 dní	< 90 dní	< 180 dní	< 360 dní	> 360 dní	
Dlhodobé	1 444 388 612	-	-	-	-	-	1 444 388 612
Krátkodobé	153 119 935	6 118 845	10 051	1 745	3 491	343 603	159 597 670

Bežná lehota splatnosti pohľadávok je 30 dní. Pohľadávky sú uvedené v netto hodnote.

Spoločnosť vykázala k 31. decembru 2024 na účte 346 pohľadávky na dotácie na krytie rezerv na vyrad'ovanie jadrových zariadení na základe zmluvných alebo zákonných nárokov, ktoré poskytujú financovanie budúcich peňažných tokov požadovaných na aktivity spojené s vyrad'ovaním (pozri pozn. IV.2 a VIII.2).

Štruktúra pohľadávok k 31. decembru 2024 je takáto:

	2024	2023
Pohľadávka voči grantom BIDSF	11 394 987	29 280 014
Pohľadávka voči Národnému jadrovému fondu	325 900 881	350 616 015
Historický deficit Národného jadrového fondu, ktorý bude financovaný na základe platnej legislatívy	1 191 837 759	1 199 535 597
Celkom odhadované pohľadávky na dotácie	1 529 133 627	1 579 431 626

Súčasné platné zákony stanovujú, že spoločnosť má nárok na úhradu nákladov na vyrad'ovanie jadrových zariadení z prostriedkov akumulovaných v Národnom jadrovom fonde a tiež stanovuje špeciálny odvod, pomocou ktorého sa zabezpečia dostatočné prostriedky na vyrad'ovanie a vykrytie historického deficitu fondu v budúcnosti, ktorý od roku 2011 vyberajú prevádzkovatelia distribučných a prenosových sietí z elektriny predanej koncovým spotrebiteľom na území Slovenskej republiky. Pohľadávky sú preto zaúčtované v rovnakej výške ako rezervy na vyrad'ovanie jadrových zariadení. Tieto pohľadávky budú financované v budúcnosti tak, ako sa budú plniť záväzky ku ktorým sa vzťahujú. Spoločnosť sa k 31. decembru 2024 rozhodla vykázať dlhodobú časť týchto pohľadávok vo výške 1 417 145 839 EUR ako dlhodobý majetok v súlade s paragrafom 12, odstavcom 1 Opatrenia MF SR zo 16. decembra 2012 č. 23054/2002-92 (Postupy účtovania), keďže očakávaná doba jeho vyrovnania je dlhšia ako jeden rok. Rovnakým spôsobom sú členené aj súvisiace rezervy. Čerpanie pohľadávok na budúce dotácie sa uskutočňuje na základe podpísaných grantových dohôd s BIDSF, resp. na základe podpísanej zmluvy s Národným jadrovým fondom, ktorá je vždy na jednoročné obdobie.

Pozri pozn. VIII.2.2 o financovaní záverečnej časti jadrovej energetiky.

(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

Opravné položky k pohľadávkam

Položky súvahy, ku ktorým sú tvorené opravné položky:

<i>Položka</i>	<i>Stav k 1. 1. 2024</i>	<i>Tvorba</i>	<i>Zúčtovanie z dôvodu zániku opodstat- nenosti</i>	<i>Zúčtovanie z dôvodu vyradenia majetku z účtovníctva</i>	<i>Stav k 31. 12. 2024</i>
Pohľadávky z obchodného styku	6 818	15 218	-	-	22 036
Ostatné pohľadávky voči prepojeným účtovným jednotkám	-	-	-	-	-
Ostatné pohľadávky v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám	-	-	-	-	-
Pohľadávky voči spoločníkom, členom a združeniu	-	-	-	-	-
Iné pohľadávky	252	-	-	-	252
Spolu	7 070	15 218	-	-	22 288

4.2. Veková štruktúra pohľadávok31. december 2024

<i>Položka</i>	<i>Splatnosť</i>		<i>Celkom</i>
	<i>v lehote splatnosti</i>	<i>po lehote splatnosti</i>	
Krátkodobé pohľadávky			
Pohľadávky z obchodného styku	5 629 354	2 276 193	7 905 547
Ostatné pohľadávky voči prepojeným účtovným jednotkám	-	-	-
Ostatné pohľadávky v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám	-	-	-
Pohľadávky voči spoločníkom, členom a združeniu	3 558	-	3 558
Sociálne poistenie	-	-	-
Daňové pohľadávky a dotácie	115 178 039	-	115 178 039
Iné pohľadávky	38 925	252	39 177
Spolu krátkodobé pohľadávky	120 849 623	2 276 445	123 126 068

31. december 2023

<i>Položka</i>	<i>Splatnosť</i>		<i>Celkom</i>
	<i>v lehote splatnosti</i>	<i>po lehote splatnosti</i>	
Krátkodobé pohľadávky			
Pohľadávky z obchodného styku	8 074 479	6 477 736	14 552 215
Ostatné pohľadávky voči prepojeným účtovným jednotkám	-	-	-
Ostatné pohľadávky v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám	-	-	-
Pohľadávky voči spoločníkom, členom a združeniu	3 558	-	3 558
Sociálne poistenie	-	-	-
Daňové pohľadávky a dotácie	145 010 898	-	145 010 898
Iné pohľadávky	30 747	252	30 999
Spolu krátkodobé pohľadávky	153 119 682	6 477 988	159 597 670

4.3. Záložné právo a obmedzené nakladanie s pohľadávkami

Na pohľadávky spoločnosti nebolo k 31. decembru 2024 zriadené záložné právo, ani inak obmedzené nakladanie s pohľadávkami.

4.4. Odložená daňová pohľadávka

Pozri časť IV.3.2 týchto poznámok.

(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

5. Finančné účty

5.1. Spoločnosť má finančný majetok v štruktúre

Položka	2024	2023
Peňažné prostriedky		
Pokladnica, ceniny	4 742	5 672
Ceniny	-	-
Bežné účty v banke alebo v pobočke zahraničnej banky	5 904 245	5 227 111
Bankové účty termínované	214 179 000	197 996 000
Peniaze na ceste	-	-
Spolu	220 087 987	203 228 783

Finančným majetkom môže spoločnosť voľne disponovať. Spoločnosť nemá zriadené záložné právo na finančný majetok.

6. Časové rozlíšenie

Položka	31. december 2024	31. december 2023
Náklady budúcich období dlhodobé	159 572	147 237
z toho:		
poistné	159 572	147 237
Náklady budúcich období krátkodobé	274 933	157 493
z toho:		
ostatné	274 933	157 493
Príjmy budúcich období dlhodobé	-	-
Príjmy budúcich období krátkodobé	5 334 335	5 999 796
z toho:		
pohľadávky voči BIDSF	2 010 086	1 903 593
úroky	3 303 309	3 377 774
nevyfakturované výkony	20 940	718 429
ostatné výnosy	-	-
Spolu	5 768 840	6 304 526

IV. ÚDAJE VYKÁZANÉ NA STRANE PASÍV SÚVAHY

1. Vlastné imanie

1.1. Informácie o vlastnom imaní

Základné imanie pozostáva zo 60 kmeňových zaknihovaných akcií na meno s menovitou hodnotou jednej akcie 607 449 EUR v celkovej výške 36 446 940 EUR. Základné imanie bolo celé upísané a splatené.

Zákonný rezervný fond vo výške 8 422 685 EUR dosahuje výšku povinnej minimálnej tvorby podľa Obchodného zákonníka a bol vytvorený z kapitálového vkladu pri založení spoločnosti a zvýšenia základného imania z nerozdeleného zisku.

Zisk na akciu sa vypočítal ako podiel čistého zisku po zdanení a váženého priemeru akcií v obehu v bežnom účtovnom období. V roku 2024 predstavuje zisk na akciu 206 033 EUR (v roku 2023 bol zisk na akciu 71 615 EUR).

(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

1.2. Rozdelenie účtovného zisku za rok 2023

Na základe rozhodnutia valného zhromaždenia bol minuloročný zisk rozdelený nasledovne:

Položka	2023
Účtovný zisk	4 296 903
Rozdelenie účtovného zisku z roku 2023 v roku 2024	
Prídel do zákonného rezervného fondu	-
Prídel do štatutárnych a ostatných fondov	-
Doplňkový prídel do sociálneho fondu	629 776
Prídel na zvýšenie základného imania	-
Prídel do fondu na podporu regiónov	115 000
Úhrada straty minulých období	-
Prevod na nerozdelený zisk z minulých rokov	1 841 504
Výplata dividend spoločníkom, členom	1 074 226
Podiel na zisku zamestnancov s výnimkou zamestnancov, ktorí sú zároveň členmi Predstavenstva spoločnosti	636 397
Spolu	4 296 903
Nerozdelený zisk minulých rokov k 1.1.2024	38 944 086
Prevod zisku minulých rokov	1 841 504
Nerozdelený zisk minulých rokov k 31.12.2024	40 785 590

1.3. Návrh na rozdelenie účtovného zisku za rok 2024

O vysporiadaní zisku za rok 2024 rozhodne valné zhromaždenie. Manažment spoločnosti predkladá akcionárom na valnom zhromaždení návrh na rozdelenie zisku.

Návrh na rozdelenie zisku za rok	2024
Nerozdelený zisk minulých rokov k 31.12.2024	40 785 590
Zisk po zdanení za rok 2024	12 362 004
Celkom zisk na rozdelenie	53 147 594
Zisk po zdanení za bežný rok	12 362 004
Prídel do zákonného rezervného fondu	-
Doplňkový prídel do sociálneho fondu	682 913
Podiel na zisku pre zamestnancov	1 223 450
Prídel do fondu na podporu regiónov	150 000
Výplata dividend	3 090 501
Výplata tantiém	-
Prevod na nerozdelený zisk	7 215 140
Dobrovoľný príspevok na účet NJF	-
Celkom rozdelenie zisku za bežný rok	12 362 004
Nerozdelený zisk minulých rokov k 1.1.2025	40 785 590
Prevod zo zisku	7 215 140
Očakávaný nerozdelený zisk minulých rokov k 31.12.2025	48 000 730

2. Rezervy

2.1. Zákonné a ostatné rezervy

31. december 2024

Položka	Stav k 1. 1. 2024	Tvorba	Použitie	Presuny	Zrušenie	Stav k 31. 12. 2024
Dlhodobé rezervy						
Dlhodobé zákonné rezervy	-	-	-	-	-	-
Ostatné dlhodobé rezervy	1 586 357 802	72 221 713	-	(91 442 432)	-	1 567 137 084
Krátkodobé rezervy						
Krátkodobé zákonné rezervy	767 237	757 963	767 237	-	-	757 963
Ostatné krátkodobé rezervy	134 845 046	3 630 060	126 920 932	91 442 432	1 200 000	114 547 423

31. december 2023

<i>Položka</i>	<i>Stav k 1. 1. 2023</i>	<i>Tvorba</i>	<i>Použitie</i>	<i>Presuny</i>	<i>Zrušenie</i>	<i>Stav k 31. 12. 2023</i>
<i>Dlhodobé rezervy</i>						
Dlhodobé zákonné rezervy	-	-	-	-	-	-
Ostatné dlhodobé rezervy	1 440 471 120	266 737 940	242 947	(120 608 311)		1 586 357 802
<i>Krátkodobé rezervy</i>						
Krátkodobé zákonné rezervy	666 201	767 238	666 201	-	-	767 237
Ostatné krátkodobé rezervy	138 060 570	3 097 095	126 920 932	120 608 311	-	134 845 044

Rezervy na vyrad'ovanie jadrových elektrární A1, V1, nereaktorových zariadení, skladovanie a trvalé uloženie vyhoreteho jadroveho paliva

Spoločnosť vykázala na základe súčasnej platnej legislatívy významné rezervy súvisiace s odhadmi záväzkov na splnenie povinnosti zabezpečiť vyrad'ovanie reaktorových, nereaktorových jadrových zariadení, skladovanie a trvalé uloženie vyhoreteho jadroveho paliva. Existujú významné neistoty týkajúce sa vzniku budúcich podmienok podnikania, zmien poznatkov a technológie, ekonomických podmienok, právnych požiadaviek a konkurenčného prostredia v odvetví, ktoré môžu vyústiť do budúcich úprav odhadov súm na likvidáciu jadrových zariadení a uloženie vyhoreteho jadroveho paliva, resp. súm vykázaných ako súvisiace pohľadávky voči fondu, čo môže viesť k závažným zmenám vykázaných finančnej situácie, vlastného imania a výsledkov hospodárenia. Skutočné budúce náklady sa budú líšiť od odhadov, pričom tieto rozdiely môžu byť významné.

Spoločnosť vykázala rezervy na jadrové vyrad'ovanie reaktorových a nereaktorových zariadení v plnej výške predpokladaných budúcich peňažných tokov diskontovaných reálnou diskontnou sadzbou vo výške 1,47 % (pri nominálnej diskontnej sadzbe vo výške 3,47% a inflačnej sadzbe 4,10%). Zmena výšky rezerv v roku 2024 je v súlade s aktualizáciou odhadov očakávaných nákladov na vyradenie na základe odborných štúdií vypracovaných v roku 2022, zvýšená o vplyv uvoľňovania úroku a znížená o použitie rezervy na vyrad'ovanie jadrovej elektrárne A1 a V1 vo výške skutočných nákladov vynaložených počas roku 2024.

Čerpanie rezerv na vyrad'ovanie jadrových elektrární A1, V1, nereaktorových zariadení, skladovanie a trvalé uloženie vyhoreteho jadroveho paliva sa očakáva v rokoch 2024 – 2137.

Jadrová elektrárň V1

Jadrovú elektrárň Jaslovské Bohunice V1 tvoria dva bloky, každý z nich s inštalovaným výkonom 440 MW. V súlade so záväzkom vlády Slovenskej republiky v rámci prístupových dohôd s EÚ prvý blok ukončil prevádzku 31. decembra 2006, druhý blok ukončil prevádzku 31. decembra 2008.

Spoločnosť JAVYS, a. s., ako vlastníka majetku jadrovej elektrárne V1 a držiteľa licencie na vyrad'ovanie, je povinná zabezpečiť samotné vyrad'ovanie jadrovej elektrárne. Spoločnosť na základe odbornej štúdie „Konceptný plán pre vyrad'ovanie jadrovej elektrárne V1“ prijala stratégiu okamžitého vyrad'ovania v rokoch 2011 až 2025, ktorej cieľom je vyňať územie súčasnej jadrovej elektrárne V1 spod pôsobnosti Atómového zákona a uvoľniť ho pre ďalšie priemyselné využitie. V rámci tejto štúdie JAVYS a. s., zároveň odhadla náklady na vyrad'ovanie JE V1.

V súčasnosti prebieha realizácia 2. etapy vyrad'ovania JE V1 v súlade s rozhodnutím ÚJD SR č. 95/2023 "Plán 2. etapy vyrad'ovania JE V1 B6.5-D14, rev. 4" zo dňa 23. marca 2023 Dôvodom posunu plánovaného termínu vyrad'ovania z roku 2025 bol výrazný vplyv externých rizík spojených s procesom verejného obstarávania projektu D4.7.01, na ktoré spoločnosť JAVYS, a. s., nemala vplyv. Po uzatvorení zmluvy projektu D4.7.01 v decembri 2024 sa ukončenie vyrad'ovania JE V1 predpokladá koncom roka 2029.

Európska komisia (EK) prijala pre viacročný finančný rámec 2021 – 2027 nové nariadenie Rady EÚ (EURATOM) č. 2021/100 z 25. januára 2021, ktorým sa nahradila pôvodné nariadenie (EÚ (EURATOM) č. 1368/2013). V zmysle Nariadenia rady EÚ (EURATOM) č. 2021/100 spoločnosť JAVYS, a. s., pravidelne vypracováva dokument „Plán prác pre Program Bohunice“ na nasledujúci kalendárny rok (angl. „Work Programme - Bohunice Programme“). Tento dokument nadväzuje na dokument „Detailný plán vyrad'ovania JE V1 – (revízia 2021)“. Dokument „Plán prác pre Program Bohunice na rok 2024“ bol vypracovaný v druhej polovici roka 2023 a zaslaný koordinátorovi Programu Bohunice (MH SR) za účelom zaslania EK.

(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

Predstavuje detailný a aktualizovaný plán prác na kalendárny rok 2024. Tento dokument bol v priebehu roka 2024 pripomienkovaný zo strany EK a následne aktualizovaný. Monitorovací výbor schválil „Plán prác pre Program Bohunice na rok 2024“ písomnou formou v decembri 2024. Dokument tvorí prílohu Finančného rozhodnutia Európskej komisie (angl. „Financing decision“), ktorým sa prideliujú finančné prostriedky Európskej únie pre Slovenskú republiku na obdobie príslušného kalendárneho roka.

V priebehu roka 2024 bol taktiež vypracovaný „Plán prác pre Program Bohunice na roky 2025-2027“, ktorý bol v októbri 2024 zaslaný koordinátorovi Programu Bohunice (MH SR).

V súlade s Nariadením rady EÚ (EURATOM) č. 2021/100 spoločnosť JAVYS, a. s., na polročnej báze vypracúva monitorovacie správy o pokroku vyrad'ovania JE V1. Spoločnosť JAVYS, a. s., vypracovala v roku 2024 monitorovacie správy za 2. polrok roka 2023 a za 1. polrok roka 2024. Monitorovacie správy boli zaslané na MH SR, ktoré ich v úlohe koordinátora Programu Bohunice dopĺňa a zasiela členom Monitorovacieho výboru. Monitorovacie správy sú prerokovávané na pravidelných zasadnutiach Monitorovacieho výboru v polročných intervaloch. V roku 2024 sa tieto uskutočnili v apríli a v decembri. Monitorovacia správa za 2. polrok 2024 bude vypracovaná v prvom kvartáli 2025.

Jadrová elektrárň A1

Jadrová elektrárň A1 bola vybudovaná ako elektrárň s heterogénnym reaktorom na báze tepelných neutrónov s označením KS-150 s elektrickým výkonom 143 MW. Ako palivo bol použitý prírodný kovový urán, moderátorom bola ťažká voda (D₂O) a chladivom oxid uhličitý (CO₂). JE A1 bola v prevádzke v období rokov 1972 - 1977. Vo februári roku 1977 došlo na JE A1 k udalosti, pri ktorej v dôsledku lokálneho prehriatia palivového kompletu a následnej deštrukcii konštrukčných častí aktívnej zóny spojeného s prienikom moderátora do primárneho okruhu došlo k strate hermetickosti palivových kompletov tvoriacich aktívnu zónu reaktora a porušeniu bariéry oddelujúcej primárny okruh od sekundárneho. Výsledkom bola rozsiahla kontaminácia primárneho i sekundárneho okruhu. Udalosť bola podľa medzinárodnej stupnice INES klasifikovaná stupňom 4.

Vyrad'ovanie JE A1 je realizované na základe EIA procesu a Vnútroštátnej politiky a vnútroštátneho programu nakladania s vyhoretým jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi v SR. Proces vyrad'ovania JE A1 bol rozplánovaný kontinuálnym variantom na šesť na seba naväzujúcich etáp, pričom poslednou šiestou etapou je uvoľňovanie areálu JE A1 spod administratívnej kontroly s predpokladaným termínom ich ukončenia v roku 2039. Realizácia I. etapy vyrad'ovania JE A1 začala v roku 1999 a bola ukončená v roku 2009. Od roku 2009 vyrad'ovanie JE A1 pokračovalo II. etapou, ktorá na základe dosiahnutia všetkých stanovených cieľov, uvedených v povolovej dokumentácii schválenej orgánmi štátnej správy, bola ukončená k 30.9.2016. Od 1.10.2016, v zmysle povolovej dokumentácie schválenej orgánmi štátnej správy, pokračuje kontinuálny proces vyrad'ovania JE A1 III. a IV. etapou. III. a IV. etapa je zameraná najmä na vyrad'ovanie technologických zariadení primárneho okruhu chladenia CO₂, sekčných armatúr, havarijných kondenzátorov, dvoch parogenerátorov, turbokompresorov s príslušenstvom, časti technologických zariadení v minulosti využívaných pri príprave vyhoretého jadrového paliva na transport a ostatných naväzujúcich technologických zariadení v objektoch JE A1. Zároveň v rámci procesu vyrad'ovania JE A1 prebieha sanácia kontaminovaných zemín a podzemných vôd, vyrad'ovanie potrubných kanálov a vonkajších nádrží vonkajších objektov, spracovanie chrompiku, v minulosti využívaného ako chladiace médium pre skladované VJP, puzdier dlhodobého skladovania z vyhoretého jadrového paliva, kvapalných RAO z vonkajších nádrží.

V roku 2024 boli v hlavnom výrobnom bloku dokončené činnosti vyrad'ovania chladiacich slučiek primárneho okruhu reaktora, sekčných armatúr primárneho okruhu, parogenerátora PG3, činnosti vyrad'ovania turbokompresorov, technologických zariadení reaktorovej sály, fragmentácie puzdier z dlhodobého skladovania vyhoretého jadrového paliva A1, vitrifikácie chladiaceho média VJP - chrompiku III, fragmentácie veľkorozmerových materiálov. Vo vonkajších objektoch boli dokončené činnosti solidifikácie kalových fáz z vonkajších nádrží JE A1, vyrad'ovania objektu 44/10 jeho demoláciou po základovú dosku, dekontaminácie stavebných povrchov, zasýpania šácht a vytvorenia betónovej dosky v objekte 44/20, pokračovania sanácie, monitorovania a triedenia kontaminovaných zemín a betónov, ako aj ostatné naväzujúce činnosti vyrad'ovania JE A1 podľa Plánu III. a IV. etapy vyrad'ovania JE A1 schválenej orgánmi štátnej správy. Všetky činnosti boli zrealizované a ukončené v súlade s harmonogramom uvedeným v Pláne III. a IV. etapy vyrad'ovania JE A1 s jej plánovaným ukončením do konca roka 2024. Zároveň kontinuálne prebiehalo vypracovávanie a schvaľovanie dokumentácie pre povolenie činností na realizáciu V. etapy vyrad'ovania JE A1.

V roku 2025 budú kontinuálne prebiehať nevyhnutné činnosti III. a IV. etapy vyrad'ovania JE A1 do správoplatného rozhodnutia ÚJD SR na realizáciu V. etapy vyrad'ovania JE A1 pre zachovanie kontinuity vyrad'ovania JE A1.

Priebežným znižovaním inventára rádioaktivity dekontamináciou a demontážou technologických zariadení, systémov a stavebných konštrukcií vyrad'ovaných objektov JE A1 a pokračovaním v spracovávaní RAO z vyrad'ovania a historických prevádzkových RAO, spoločnosť JAVYS, a. s., v roku 2024 zrealizovala všetky plánované činnosti vyrad'ovania JE A1 v súlade s harmonogramom prác na rok 2024. Stanovený plán činností na rok 2024 v oblasti vyrad'ovania JE A1, vrátane nakladania s RAO z vyrad'ovania JE A1 bol splnený v plnom rozsahu, za dodržania zásad jadrovej bezpečnosti, radiačnej ochrany, bezpečnosti ochrany zdravia pri práci, požiarnej ochrany a ochrany životného prostredia.

Činnosti realizácie vyrad'ovania JE A1, vrátane vynaložených nákladov, sú v súlade s Vnútroštátnou politikou a vnútroštátnym programom nakladania s vyhoretým jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi v SR, resp. s návrhom aktualizácie vnútroštátnej politiky a vnútroštátneho programu nakladania s vyhoretým jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi v SR a dokumentmi schválenými orgánmi štátnej správy.

Nereaktorové jadrové zariadenia

Spoločnosť je vlastníkom nereaktorových jadrových zariadení - medziskladu vyhoretého jadrového paliva, zariadení na spracovanie rádioaktívneho odpadu v lokalite Jaslovské Bohunice a Mochovce, Republikového úložiska rádioaktívneho odpadu v Mochovciach a Integrovaného skladu RAO. Na základe súčasnej legislatívy spoločnosť musí zabezpečiť vyrad'ovanie týchto zariadení po období ich komerčnej prevádzky. V roku 2022 spoločnosť prehodnotila náklady na vyrad'ovanie týchto zariadení na základe odbornej štúdie vypracovanej firmou VUJE, a.s. z roku 2022. Tieto náklady sú zahrnuté v návrhu aktualizácie vnútroštátnej politiky a vnútroštátneho programu nakladania s vyhoretým jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi v SR.

Skladovanie a trvalé uloženie vyhoretého jadrového paliva

Vyhoreté jadrové palivo sa skladuje v medzisklade vyhoretého jadrového paliva v Jaslovských Bohuniciach („MSVP“), kde môže byť pred trvalým uložením dočasne skladované až päťdesiat rokov. Súčasťou budúcej stratégie záverečnej časti jadrovej energetiky je aj vyriešenie otázky trvalého uloženia vyhoretého jadrového paliva po jeho prechodnom skladovaní v medzisklade. Atómový zákon predpokladá, že takéto úložisko by bolo vo vlastníctve štátu a slúžilo by pre ukladanie vysoko rádioaktívneho odpadu vrátane vyhoretého jadrového paliva zo všetkých jadrových elektrární. Spoločnosť začala tvoriť rezervu vo výške pomernej časti nákladov na vybudovanie a prevádzku takéhoto úložiska podľa množstva vyhoretého jadrového paliva, ktorého pôvodcom je JAVYS, a.s., na základe štúdie vypracovanej spoločnosťou DECOM s.r.o. v roku 2012.

Spoločnosť tvorí rezervu len na jadrové palivo JE V1 zavezené do reaktora po 1. apríli 2006, keďže za likvidáciu a uloženie vyhoretého jadrového paliva pred týmto dátumom zodpovedá predošlý vlastník (SE) ako pôvodca odpadu. Rezerva na skladovanie a trvalé uloženie vyhoretého jadrového paliva sa tvorí od momentu zavezenia jadrového paliva do reaktora rovnomerne počas doby amortizácie jadrového paliva v reaktore.

Skutočné náklady na trvalé uloženie vyhoretého jadrového paliva sa môžu líšiť vzhľadom na premenlivosť mnohých faktorov a predpokladov, vrátane časového horizontu, a vzhľadom na predpokladané zmeny v technológii trvalého uloženia vyhoretého jadrového paliva a schválený variant riešenia tejto problematiky v Slovenskej republike.

Druhotný rádioaktívny odpad a environmentálne záťaž

Spoločnosť produkuje z prevádzky nereaktorových jadrových zariadení slúžiacich na spracovanie rádioaktívneho odpadu, tzv. druhotný rádioaktívny odpad, ktorý zahŕňa predovšetkým použité vzduchové filtre. Spoločnosť je povinná spracovať a uložiť tento odpad vytvorený vlastnou činnosťou v zmysle platnej energetickej legislatívy na vlastné náklady.

Rezerva na zamestnanecké požitky

Spoločnosť odhadla rezervu na odchodné a iné dlhodobé zamestnanecké požitky v roku končiacom sa 31. decembra 2024 na základe poistno-matematického ocenenia.

V zmysle podmienok podnikovej kolektívnej zmluvy uzavretej medzi odborovými organizáciami a spoločnosťou majú zamestnanci nárok na odchodné:

- pri prvom skončení pracovného pomeru po vzniku nároku na predčasný, starobný alebo invalidný dôchodok (ak pokles schopnosti vykonávať zárobkovú činnosť je viac ako 70%) najmenej v sume jeho priemerného mesačného zárobku

- dňom nadobudnutia nároku na predčasný, starobný alebo invalidný dôchodok (ak pokles schopnosti vykonávať zárobkovú činnosť je viac ako 70%) prizná sa zamestnancovi ďalšie odchodné v počte priemerných mesačných zárobkov zamestnanca v závislosti od počtu rokov odpracovaných u zamestnávateľov v energetike

Odmena pri dosiahnutí životného jubilea. Táto odmena je pevne stanovená a vyplácaná podľa odpracovaných rokov v organizáciách energetiky.

Použitie kľúčové poistno-matematické predpoklady:

	K 31. decembru 2024	K 31. decembru 2023
Reálna diskontná sadzba p. a.	3,80 %	3,61 %
Reálna budúca miera nárastu miezd p. a.	2,50 %	4,50 %
Fluktuácia zamestnancov p. a.	0,98 %	0,74 %
Vek odchodu do dôchodku	65	65

Čerpanie rezerv na zamestnanecké požitky sa očakáva v rokoch 2025 – 2026.

3. Závazky

3.1. Výška záväzkov do lehoty a po lehote splatnosti vrátane skupiny a záväzky podľa zostatkovej doby splatnosti

31. december 2024

Položka	Splatnosť			Celkom
	do lehoty	do 360 dní po lehote	nad 360 dní po lehote	
Závazky z obchodného styku	7 078 612	182 679	-	7 261 291
Čistá hodnota zákazky	346 367	-	-	346 367
Nevyfakturované dodávky	-	-	-	-
Ostatné záväzky voči prepojeným účtovným jednotkám	677 528	-	-	677 528
Ostatné záväzky v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám	-	-	-	-
Závazky voči spoločníkom a združeniu	-	-	-	-
Závazky voči zamestnancom	2 294 224	-	-	2 294 224
Závazky zo sociálneho poistenia	1 418 767	-	-	1 418 767
Daňové záväzky a dotácie	477 580	-	-	477 580
Ostatné záväzky	1 265 567	-	-	1 265 567
Spolu k 31. decembru 2024	13 558 645	182 679	-	13 741 324

31. december 2023

Položka	Splatnosť			Celkom
	do lehoty	do 360 dní po lehote	nad 360 dní po lehote	
Závazky z obchodného styku	16 881 245	86 493	-	16 967 738
Čistá hodnota zákazky	361 734	-	-	361 734
Nevyfakturované dodávky	-	-	-	-
Ostatné záväzky voči prepojeným účtovným jednotkám	129 722	-	-	129 722
Ostatné záväzky v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám	-	-	-	-
Závazky voči spoločníkom a združeniu	-	-	-	-
Závazky voči zamestnancom	2 433 073	-	-	2 433 073
Závazky zo sociálneho poistenia	1 378 912	-	-	1 378 912
Daňové záväzky a dotácie	539 847	-	-	539 847
Ostatné záväzky	1 450 214	-	-	1 450 214
Spolu k 31. decembru 2023	23 174 747	86 493	-	23 261 240

Poznámky Úč PODV 3-01	IČO: 35 946 024	DIČ: 2022036599
Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a. s.		Príloha č. 4
Poznámky individuálnej účtovnej závierky		
Zostavenej k 31. decembru 2024		
(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)		

Položka	Spolu k 31. 12. 2024	Spolu k 31. 12. 2023
Dlhodobé záväzky:		
Záväzky so zostatkovou dobou splatnosti nad päť rokov	3 380 844	1 918 542
Záväzky so zostatkovou dobou splatnosti jeden rok až päť rokov	395 566	1 827 924
Spolu dlhodobé záväzky	3 776 410	3 746 466
Krátkodobé záväzky:		
Záväzky do lehoty splatnosti	13 212 278	23 174 747
Záväzky po lehote splatnosti	182 679	86 493
Spolu krátkodobé záväzky	13 394 957	23 261 240

3.2. Odložený daňový záväzok/Odložená daňová pohľadávka

Položka	2024	2023
Dočasné rozdiely medzi účtovnou hodnotou majetku a daňovou základňou:		
<i>odpočítateľné</i>	-	-
<i>zdaniteľné</i>	(8 482 224)	(10 127 462)
Dočasné rozdiely medzi účtovnou hodnotou záväzkov a daňovou základňou:		
<i>odpočítateľné</i>	30 916 911	28 017 321
<i>zdaniteľné</i>	-	-
Možnosť umorovať daňovú stratu v budúcnosti	-	-
Možnosť previesť nevyužitú daňovú odpočty	-	-
Sadzba dane z príjmov (v %)	24 / 19	21 / 19
Odložená daňová pohľadávka	5 549 490	3 956 347
Uplatnená daňová pohľadávka	5 549 490	3 956 347
Zmena odloženej daňovej pohľadávky:	(1 593 143)	551 575
<i>zaúčtovaná ako (náklad) / zníženie nákladov</i>	(1 593 143)	551 575
<i>zaúčtovaná do vlastného imania</i>	-	-
Odložený daňový záväzok	-	-
Zmena odloženého daňového záväzku:		
<i>zaúčtovaná ako náklad</i>	-	-
<i>zaúčtovaná do vlastného imania</i>	-	-

3.3. Záväzky zo sociálneho fondu

	2024	2023
Začiatkový stav sociálneho fondu	380 988	365 594
Tvorba sociálneho fondu na ťarchu nákladov	324 750	298 156
Tvorba sociálneho fondu zo zisku	629 776	593 283
Ostatná tvorba sociálneho fondu	-	-
Tvorba sociálneho fondu celkom	954 526	891 439
Čerpanie sociálneho fondu	(939 948)	(876 045)
Konečný zostatok sociálneho fondu	395 566	380 988

4. Časové rozlíšenie

Položka	31. december 2024	31. december 2023
Výdavky budúcich období dlhodobé	-	-
Výdavky budúcich období krátkodobé	293	451
<i>z toho:</i>		
<i>cestovné</i>	293	451
Výnosy budúcich období dlhodobé	127 496 971	128 423 735
<i>z toho:</i>		
<i>hotovostné náklady</i>	1 230 498	1 705 377
<i>dotácie z NJF a BIDSF</i>	126 266 473	126 718 358
Výnosy budúcich období krátkodobé	10 789 015	12 792 362
<i>z toho:</i>		
<i>tržby KRAO</i>	2 336 893	3 267 215
<i>hotovostné náklady</i>	474 879	474 879
<i>dotácie z NJF a BIDSF</i>	9 050 268	9 050 268
Spolu	141 098 051	141 216 548

Výnosy budúcich období predstavujú investičné dotácie prijaté od Národného jadrového fondu a z prostriedkov BIDSF po 1. apríli 2006. Z toho dotácie v hodnote 116 922 905 EUR sa vzťahujú na dlhodobý majetok v používaní a dotácie v hodnote 20 002 857 EUR sa vzťahujú na dlhodobý majetok v obstaraní. Suma dotácií sa rozpúšťa do výnosov mesačne vo výške zopovedajúcej vecnému a časovému súladu účtovania súvisiacich nákladov, tj. odpisov.

Výnosy budúcich období z hotovostných nákladov zahrňovali k 31. decembru 2024 čiastku 1 705 376 EUR v súvislosti s dlhodobým hmotným majetkom obstaraným v predchádzajúcich rokoch a fakturovaným v rámci hotovostných nákladov, ktoré sa rozpúšťajú v súvzťažnosti so zaúčtovanými odpismi súvisiaceho dlhodobého majetku.

V. VÝNOSY

1. Výnosy z hospodárskej činnosti

1.1. Tržby za predaj tovaru, vlastných výrobkov a služieb/Čistý obrat

Tržby za vlastné výkony a tovar podľa typov výrobkov a služieb a podľa hlavných oblastí odbytu:

Typ výrobkov, tovarov, služieb/Oblasť odbytu	Slovensko		Zahraníčie (EU)		Zahraníčie (tretie krajiny):		Celkom	
	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023
Spracovanie RAO	9 394 996	8 173 994	685 402	9 059 370	-	-	10 080 398	17 233 363
Tržby za prepravu VJP, ČJP	11 097 248	10 348 180	69 962	118 253	-	-	11 167 210	10 466 433
Tržby za nájomné	546 241	370 022	-	-	-	-	546 241	370 022
Spracovanie zákazky MOGILNIK	346 367	361 734	-	-	-	-	346 367	361 734
Tržby za tovar	207 108	-	-	-	-	-	207 108	-
Ostatné tržby	2 174 183	3 490 213	454 003	212 858	-	-	2 628 186	3 703 071
Čistý obrat celkom	23 766 143	22 744 142	1 209 367	9 390 481	-	-	24 975 510	32 134 623

Oblasť odbytu	2024		2023	
	EUR	v %	EUR	v %
Slovensko	23 766 143	95,16	22 744 142	70,78
Zahraníčie	1 209 367	4,84	9 390 481	29,22
Predaj celkom	24 975 510	100,00	32 134 623	100,00

Oblasť odbytu	Typ výrobkov, tovarov, služieb (hotovostné náklady)		Typ výrobkov, tovarov, služieb (tržby za prepravu, skladovanie, spracovanie RAO a nakladanie s VJP)		Typ výrobkov, tovarov, služieb (servisné služby, nájomné a ostatné)		Celkom	
	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023
Slovensko	474 879	474 879	20 838 610	18 883 907	2 452 653	3 385 356	23 766 143	22 744 142
Zahraníčie	-	-	755 364	9 177 623	454 003	212 858	1 209 367	9 390 481
Spolu	474 879	474 879	21 593 974	28 061 530	2 906 656	3 598 214	24 975 510	32 134 623

Pre „hotovostné náklady“ pozri poznámku VIII.3. V roku 2024 rozpustila spoločnosť do tržieb čiastku 474 879 EUR (2023: 474 879 EUR) na základe odpisov a opravných položiek k dlhodobému majetku obstaranému v predchádzajúcich rokoch z hotovostných nákladov. Tieto čiastky prijaté na úhradu výdavkov na obstaranie majetku sú zaúčtované ako výnosy budúcich období – účet 384 a budú rozpúšťané do výkazu ziskov a strát počas doby odpisovania tohto majetku.

(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

1.2. Výnosy pri aktivácii nákladov a výnosy z hospodárskej činnosti, finančné výnosy a výnosy výnimočného rozsahu alebo výskytu

Položka	2024	2023
Významné položky pri aktivácii nákladov	3 406 529	3 168 558
z toho:		
aktivácia materiálu	2 380 247	2 124 439
aktivácia služieb	-	169 124
aktivácia DHM	1 026 282	874 995
Ostatné významné položky výnosov z hospodárskej činnosti, z toho:	119 999 413	115 305 842
výnosy z dotácií	118 994 022	113 215 648
ostatné	1 005 391	2 090 194
Finančné výnosy	62 433 123	55 160 370
kurzové zisky, z toho:	-	24
ostatné významné položky finančných výnosov, z toho:	62 433 123	55 160 346
finančné výnosy súvisiace so zmenou rezerv na vyrad'ovanie a súvisiacich pohľadávok z grantov	54 548 086	49 678 623
úrokové výnosy	7 885 037	5 481 724
Výnosy výnimočného rozsahu alebo výskytu	-	-

VI. NÁKLADY**1. Náklady z hospodárskej činnosti**1.1. Náklady za služby, ostatné náklady z hospodárskej činnosti, finančné a mimoriadne náklady

Významnú časť aktivít spoločnosti predstavujú činnosti súvisiace s likvidáciou rádioaktívneho odpadu a vyrad'ovaním jadrových elektrární JE A1 a JE V1. Na aktivity, ktoré sú hradené z Národného jadrového fondu a prostriedkov BIDSF si spoločnosť vytvorila významné rezervy a súvisiace pohľadávky na budúce granty a dotácie na jadrové vyrad'ovanie.

Spoločnosť účtuje vo výkaze ziskov a strát, náklady vrátane súm vynaložených na aktivity súvisiace s vyrad'ovaním, na ktoré boli vytvorené v minulosti rezervy. Použitie rezerv a prijatie dotácií použitých na krytie nákladov na vyrad'ovanie sa účtuje v momente zaúčtovania pevného záväzku v prospech účtu 648 – ostatné výnosy z hospodárskej činnosti.

1.2. Výrobná spotreba

Položka	2024	2023
Náklady vynaložené na obstaranie predaného tovaru	-	-
Spotreba materiálu	5 087 980	4 176 258
Spotreba energie	6 567 543	15 953 351
Spotreba ostatných neskladovateľných dodávok	-	-
Služby	55 288 204	53 307 804
z toho:		
opravy a údržba	4 670 241	4 956 374
cestovné	158 918	128 186
náklady na reprezentáciu	62 458	43 107
T-služby súvisiace s vyrad'ovaním jadrových zariadení	28 607 519	25 112 485
NT-služby súvisiace s vyrad'ovaním jadrových zariadení (v rámci grantovej schémy BIDSF)	10 246 640	9 640 284
NT-Nákup výkonov výpočtovej techniky	2 023 125	1 770 606
NT-Strážna služba	1 722 685	1 588 411
NT-Požiarňa ochrana	797 810	754 155
T-Laboratórne rozbor, meranie, monitorovanie a dozimetria	479 378	524 719
NT-Porad. služby financ. a daňové	660 336	464 659
NT-nájomné	471 159	451 458
T-Posudky, certifikáty, skúšky, kontroly, testy	643 214	377 793
NT – Výkony spojov a pošty	186 704	176 228
T-Kom. služ. uprat. technolog. priestorov	110 429	71 453
NT-Komunálne služby upratovanie a čistenie	465 138	428 969
T-Poskyt. služ. techn. podpory	1 010	10 760
Ostatné	3 981 440	6 801 157

(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

Účtová jednotka vynaložila podľa § 18 ods.6 zákona o účtovníctve náklady v členení:

Položka	2024		2023	
	Štatutárny audit	Ostatné audítorské spoločnosti	Štatutárny audit	Ostatné audítorské spoločnosti
Náklady za poskytnuté služby	54 490	101 644	58 000	99 443
Náklady voči audítorovi, audítorskej spoločnosti, z toho:				
náklady na overenie individuálnej účtovnej závierky	54 490	-	58 000	-
iné uistovacie audítorské služby	-	-	-	-
súvisiace audítorské služby	-	-	-	-
daňové poradenstvo	-	63 732	-	56 337
ostatné neaudítorské služby	-	37 912	-	43 106

Položka	2024	2023
Ostatné významné položky nákladov z hospodárskej činnosti, z toho:	10 741 007	9 807 237
Príspevok do Národného jadrového fondu	3 718 320	3 718 320
Príspevok do Úradu jadrového dozoru SR	1 408 003	1 380 663
Poistné	2 511 170	2 521 628
Tvorba / rozpustenie rezerv na vyradenie linky na predúpravu RAO	-	991 200
Tvorba / rozpustenie rezerv na druhotný odpad	(85 215)	400 038
Tvorba / rozpustenie rezerv na prekrytie prvého dvojradu NAO	3 441 000	-
Tvorba / rozpustenie rezerv na enviromentálne záťaže	611 000	-
Tvorba / rozpustenie rezerv na potenciálne súdne spory	(1 200 000)	-
Ostatné	336 729	795 388
Celková suma osobných nákladov, z toho:	39 773 400	37 296 769
Mzdy	25 948 431	23 969 648
Ostatné náklady na závislú činnosť	337 911	345 496
Sociálne a zdravotné poistenie	10 781 974	9 920 863
Sociálne zabezpečenie	2 705 084	3 060 761
Finančné náklady	58 785 444	53 916 651
Kurzové straty, z toho:	3 358	-
kurzové straty ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka	-	-
Ostatné významné položky finančných nákladov, z toho:	58 782 086	53 916 651
finančné výnosy súvisiace so zmenou rezerv na vyrad'ovanie	58 775 612	53 906 149
a súvisiacich pohľadávok z grantov	-	-
bankové poplatky	6 474	10 502

VII. DAŇ Z PRÍJMOV

Sadzba dane z príjmov pre rok 2024 je 21 %. Spoločnosť nemala žiadne úľavy z daní.

Na výpočet odloženej dane bola použitá sadzba dane z príjmov právnických osôb 24 %, ktorá je v platnosti od 1. januára 2025.

	2024			2023		
	Základ dane	Daň	Daň v %	Základ dane	Daň	Daň v %
Výsledok hospodárenia pred zdanením	14 380 059	-	-	7 622 652	-	-
z toho:						
teoretická daň		3 019 812	21		1 600 757	21
Daňovo neuznané náklady	713 343	149 802	-	621 974	130 614	-
Výnosy nepodliehajúce dani	(7 885 037)	(1 655 858)	-	(5 074 875)	(1 065 724)	-
Umorenie daňovej straty	-	-	-	-	-	-
Vplyv zmeny sadzby dane	-	(771 676)	-	-	-	-
Daň vybraná zrážkou	7 940 195	1 508 637	19	5 019 721	953 747	19
Iné	-	(232 662)	-	-	1 706 354	-
Spolu	14 040 646	2 018 055		16 006 400	3 325 749	
Splatná daň z príjmov		3 611 198			2 774 174	
Odložená daň z príjmov		(1 593 143)			551 575	
Celková daň z príjmov		2 018 055			3 325 749	

VIII. INÉ AKTÍVA A INÉ PASÍVA**1. Podmienené záväzky**

Daňové priznania môžu byť predmetom kontroly počas obdobia piatich rokov. Skutočnosť, že určité obdobie alebo daňové priznanie vzťahujúce sa na toto obdobie bolo kontrolované, nemá vplyv na vylúčenie tohto obdobia z prípadnej ďalšej kontroly počas obdobia piatich rokov. V dôsledku toho sa k 31. decembru 2024 daňové priznanie spoločnosti za roky 2020, 2021, 2022, 2023 a 2024 môže stať predmetom kontroly.

2. Zákonný rámec v oblasti jadrovej energetiky

Spoločnosť je povinná spĺňať podmienky legislatívy v oblasti jadrovej energetiky platnej na Slovensku a Medzinárodných dohôd v oblasti mierového využívania jadrovej energie. Je subjektom kontrol a dozoru zo strany Úradu jadrového dozoru SR a Medzinárodnej agentúry pre atómovú energiu (MAAE) a je povinná týmto dozorným orgánom predkladať správy o svojej činnosti. Pôsobnosť Úradu jadrového dozoru SR je stanovená na základe 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 aj atómový zákon). Úrad jadrového dozoru SR vykonáva okrem iného štátny dozor nad jadrovou bezpečnosťou jadrových zariadení, kontroluje plnenie povinností podľa atómového zákona, vydáva povolenia a licencie na jednotlivé činnosti v rámci jadrovej energetiky.

Atómový zákon stanovuje aj princíp zodpovednosti pôvodcu znečistenia za likvidáciu odpadu vzniknutého prevádzkou jadrových zariadení („polluter pays principle“) a upravuje základný rámec jadrovej energetiky vrátane jeho tzv. záverečnej časti a povinnosť držiteľa licencie na prevádzku jadrovoenergetického zariadenia zabezpečiť jeho vyrad'ovanie. Záverečná časť jadrovej energetiky zahŕňa aktivity po ukončení komerčnej prevádzky jadrového zariadenia, vrátane skladovania a uloženia vyhorelého jadrového paliva, spracovania a uloženia rádioaktívnych odpadov.

2.1. Viedenský dohovor o občianskoprávnej zodpovednosti za jadrové škody

V zmysle Viedenského dohovoru o jadrovej zodpovednosti tretích strán (máj 1963) výhradnú zodpovednosť za nehody v týchto jadrových zariadeniach súvisiace s ich prevádzkou nesú prevádzkovatelia jadrových zariadení. Národná rada Slovenskej republiky vyslovila súhlas s prístupím SR k Viedenskému dohovoru o občianskoprávnej zodpovednosti za škody spôsobené jadrovou udalosťou svojím uznesením č. 71 z 25. januára 1995 a prezident SR ho schválil 23. februára 1995. Vo vzťahu k SR dohovor nadobudol platnosť 7. júna 1995. V Zbierke zákonov SR bol Viedenský dohovor publikovaný pod č. 70/1996 Z. z., pričom medzinárodnoprávne povinnosti inkorporácie mnohostranného medzinárodného dohovoru boli do vnútroštátneho práva SR plne prijaté zákonom č. 130/1998 Z. z.. Národná rada Slovenskej republiky vyjadrila 25. januára 1995 súhlas s pripojením sa Slovenskej republiky k tomuto dohovoru. Prezident Slovenskej republiky dal svoj súhlas 23. februára 1995. Dňa 7. marca 1995 Slovenská republika deponovala dokumenty o pridružení sa k Viedenskému dohovoru generálnemu riaditeľovi Medzinárodného úradu pre atómovú energiu a 7. júna 1995 Viedenský dohovor v Slovenskej republike nadobudol platnosť.

Viedenský dohovor vyžaduje, aby prevádzkovateľ zabezpečil poistenie alebo iné finančné zabezpečenie svojej zodpovednosti za jadrové škody, ako je stanovené štátom vlastnícom jadrové zariadenia. Štát vlastníci jadrové zariadenie nesmie obmedziť zodpovednosť prevádzkovateľa na sumu menšiu ako 5 mil. USD (pevne stanovené vo vzťahu k cene zlata podľa cien z roku 1963) na jednu jadrovú udalosť (v aktuálnych jednotkách vyjadrené v atómovom zákone do 31. decembra 2013 v hodnote 75 mil. EUR, od 1. januára 2014 v hodnote 185 mil. EUR).

Zákon č. 54/2015 Z.z. o občianskoprávnej zodpovednosti za jadrovú škodu a o jej finančnom krytí a o zmene a doplnení niektorých zákonov rozpracoval samostatný zákon o občianskoprávnej zodpovednosti za jadrové škody a o jej finančnom krytí podľa Viedenského dohovoru z 1963.

Štát vlastníci jadrové zariadenie musí zabezpečiť vyrovnanie nárokov na kompenzáciu jadrových škôd, ktoré boli uplatnené voči prevádzkovateľovi, a to tak, že poskytne potrebné finančné prostriedky v takom rozsahu, v akom výnosy z poistenia nepostačia na uspokojenie týchto nárokov, ale nie nad prípadný limit prevádzkovateľovej povinnosti stanovený štátom.

Po vzniku spoločnosti JAVYS, a.s., v roku 2006 spoločnosť podpísala príslušnú zmluvu o poistnom krytí zodpovednosti za jadrovú škodu s konzorciom slovenských poisťovní, tzv. Slovenským jadrovým poisťovacím poolom (ku ktorej sa každoročne podpisovali dodatky). Zmluva do 31. decembra 2012 kryla záväzky spoločnosti do výšky 75 000 000 EUR za každú jadrovú udalosť. Platná a účinná právna úprava SR v roku 2013 v rámci atómového zákona limitovala záväzok spoločnosti do výšky 50 mil. EUR na jednom jadrovom zariadení. Od 1. januára 2014 vstúpila do účinnosti nová zmluva so Slovenským

jadrovým poisťovacím poolom s poistným krytím 185 mil. EUR na každú jadrovú udalosť podľa novely atómového zákona č. 143/2013 Z.z.

Od decembra 2015 problematiku poistného krytia zodpovednosti za jadrovú škodu bez zmeny limitov poistného krytia namiesto atómového zákona rieši zákon č. 54/2015 o občianskoprávnej zodpovednosti za jadrovú škodu a o jej finančnom krytí a o zmene a doplnení niektorých zákonov. V tejto súvislosti boli v decembri 2015 podpísané:

- Dodatok č. 1 k zmluve Poistenie zodpovednosti prevádzkovateľa JZ za škodu spôsobenú jadrovou udalosťou,
- Dodatok č. 1 k zmluve Poistenie zodpovednosti pri preprave jadrového materiálu z JE V2 Jaslovské Bohunice,
- Dodatok č. 1 k zmluve Poistenie zodpovednosti pri preprave jadrového materiálu z JE Mochovce.

Dodatky nadobudli účinnosť 1. januára 2016.

JAVYS, a.s., má uzatvorenú Poistnú zmluvu pre poistenie majetku prevádzkovateľa jadrového zariadenia v lokalite Jaslovské Bohunice a Mochovce, číslo zmluvy ZM44-12-1-00281-04110.

Zmluva je uzatvorená s Allianz – Slovenskou poisťovňou, a.s., ako hlavným spolupoisťovateľom Slovenského jadrového poisťovacieho poolu. Slovenský jadrový poisťovací pool, ako voľné konzorcium spolupoisťovateľov, finančne zabezpečuje požadované poistné krytie jadrových rizík na základe povolenia udeleného dozorným orgánom.

Predmetom poistenia je poistenie majetkových škôd na jadrových zariadeniach (budovy a stavby, stroje a zariadenia, hnutelné veci a areál spoločnosti JAVYS, a.s.) pre prípad poškodenia alebo zničenia výbuchom, požiarom, úderom blesku, nárazom alebo zrútením lietadla, povodňou alebo záplavou a zemetrasením, víchricou alebo krupobitím.

Limit plnenia poisťiteľa (poistná suma) je 36 000 000 EUR a je maximálnou hranicou plnenia poisťiteľa zo všetkých poistných udalostí, ktoré nastali v priebehu jedného poistného obdobia, z toho limit plnenia pre škody spôsobené povodňou, záplavou, alebo zemetrasením je 6 600 000 EUR, za všetky poistné udalosti spôsobené povodňou, záplavou, víchricou, krupobitím alebo zemetrasením v priebehu jedného poistného plnenia.

2.2. Financovanie záverečnej časti jadrovej energetiky, zákon o Národnom jadrovom fonde a granty EBOR

V auguste 1994 schválila Národná rada Slovenskej republiky zákon č. 254 o Štátnom fonde na likvidáciu reaktorových zariadení. V zmysle tohto zákona sa od prevádzkovateľov jadrových zariadení požadovalo, aby štvrtročne, od 1. januára 1995, prispievali do fondu likvidácie vo výške 10 % z predajnej ceny elektrickej energie vyprodukovanej v týchto jadrových zariadeniach.

Dňa 29. novembra 2001 schválila Národná rada Slovenskej republiky zákon č. 560, ktorý dopĺňa zákon č. 254 o fonde. Na základe tohto zákona, s účinnosťou od 1. januára 2002, boli prevádzkovatelia jadrových zariadení povinní prispievať ročne fixnou sumou 11 618 EUR za každý MW inštalovaného výkonu jadrového zariadenia a 6,8 % z predajnej ceny elektrickej energie vyprodukovanej v týchto jadrových zariadeniach.

V marci 2006 Národná rada SR schválila nový zákon o Národnom jadrovom fonde č. 238/2006, ktorý riešil požiadavku na adresné sledovanie odvodov a rozdelenie súčasných prostriedkov fondu podľa jednotlivých jadrovoreaktorových zariadení, a zároveň rieši tzv. historický deficit vo výške prostriedkov fondu. Historický deficit v prostriedkoch fondu vznikol v minulosti absenciou systému uhrádzania odvodov a akumuláciou prostriedkov na budúce vyradovanie z prevádzky jadrových zariadení (predovšetkým A1 a V1). Na základe tohto zákona, s účinnosťou od 1. júla 2006, sú prevádzkovatelia jadrových zariadení povinní prispievať ročne fixnou sumou 11 618 EUR za každý MW inštalovaného výkonu jadrového zariadenia a 5,95 % z predajnej ceny elektrickej energie vyprodukovanej v týchto jadrových zariadeniach. Nový zákon predpokladal, že vláda Slovenskej republiky schváli do konca roku 2007 stratégiu záverečnej časti jadrovej energetiky, ktorej súčasťou bude okrem iného schválenie stratégie vyradovania pre jednotlivé jadrovoreaktorových zariadenia, určenie záväzkov spojených s likvidáciou jadrových zariadení vrátane spracovania a uloženia rádioaktívneho odpadu a vyhorelého jadrového paliva, vyčíslenie historického deficitu a stanovenie špeciálnej tarify účtovanej konečným spotrebiteľom na území Slovenskej republiky, ktorá je určená na krytie tohto historického deficitu.

V súlade s požiadavkou tohto zákona rozdelil k 30. júnu 2006 Národný jadrový fond nazhromaždené prostriedky na podúčty podľa jednotlivých jadrovoreaktorových zariadení, v rámci ktorého bolo pridelená na podúčet V1 suma 244 526 tis. EUR.

Dňa 6. septembra 2006 bola zároveň prijatá novela zákona o Národnom jadrovom fonde č. 528/2006, ktorá stanovila na prechodné obdobie možnosť čerpať ako pôžičku prostriedky na vyradovanie jadrovej

elektrárne A1 z podúčtu určeného na vyrad'ovanie JE V1, kým nebude uvedený mechanizmus špeciálnej tarify.

Dňa 21. mája 2008 schválila vláda Slovenskej republiky uznesením č. 328/2008 stratégiu záverečnej časti jadrovej energetiky a uložila zodpovedným orgánom jej implementáciu v termíne do 31. decembra 2013, vrátane začatia výberu prostriedkov na krytie historického deficitu prostredníctvom špeciálneho odvodu, ktorý sa začal vyberať od roku 2011.

Dňa 15. januára 2014 prijala Vláda Slovenskej republiky uznesením č. 26/2014 aktualizovanú stratégiu záverečnej časti mierového využívania jadrovej energie, pripravenú Národným Jadrovým Fondom. Táto stratégia, okrem iného, aktualizuje pôvodné odhady nákladov na vyrad'ovanie jadrových elektrární, skladovanie rádioaktívneho odpadu z vyrad'ovania a tiež vysoko-rádioaktívneho rádioaktívneho odpadu a vyhoreného jadrového paliva v hlbinnom úložisku.

Spoločnosť zaúčtovala k 31. decembru 2024 pohľadávku na účte 346 – Dotácie zo štátneho rozpočtu 189 034 788 EUR vo výške akumulovaných prostriedkov na podúčte pre V1 vo fonde. Keďže je presvedčená, že prostriedky budú použité iba na zákonom stanovené účely, očakáva, že jej právo na čerpanie týchto prostriedkov za splnenia zákonných podmienok je isté. K 31. decembru 2024 na základe schválených rozpočtov NJF na rok 2025 a výhľadových plánov na roky 2026 – 27 predpokladá, že všetky vynaložené náklady na vyrad'ovanie jej budú preplatené.

Spoločnosť zaúčtovala aj pohľadávku na krytie historického deficitu vo fonde, ktorá sa týka predovšetkým nákladov na vyrad'ovanie A1 a V1, keďže je presvedčená, že má nárok na krytie týchto prostriedkov podľa platného zákona o Národnom jadrovom fonde a že skutočné náklady vynaložené na jadrové vyrad'ovanie jej budú uhradené. Túto skutočnosť podporuje aj fakt, že v roku 2006 až 2014 fond schválil úhradu nákladov spojených s vyrad'ovaním jadrovej elektrárne A1 napriek tomu, že pri delení prostriedkov fondu k 30. júnu 2006 nebola pridelená žiadna suma na podúčet JE A1. Úhrada týchto nákladov bola riešená formou návratnej pôžičky z podúčtu na vyrad'ovanie JE V1. Výška pohľadávky na krytie historického deficitu bola odhadnutá vo výške časti rezerv na vyrad'ovanie, ktorá v súčasnosti nie je krytá žiadnymi inými zdrojmi. Skutočná výška historického deficitu stanovená fondom sa môže od súčasných odhadov spoločnosti líšiť a tieto rozdiely môžu byť významné. V súlade so zákonom o Národnom jadrovom fonde č. 238/2006 vydala vláda Slovenskej republiky dňa 6. októbra 2010 nariadenie č. 426/2010, ktorým schválila na rok 2011 špeciálny odvod na krytie historického deficitu vo výške 3 EUR/MWh. Tento odvod vyberá prevádzkovateľ prenosovej sústavy od koncových odberateľov elektrickej energie na Slovensku. Z prostriedkov vybraných špeciálnym odvodom sa bude financovať aj vrátenie pôžičky z podúčtu JE V1. Vo februári 2013 Európska komisia rozhodla v rámci odpovede na notifikačné postupy Slovenskej republiky, že uvedený špeciálny odvod na čiastočné financovanie tzv. historického deficitu je zlučiteľný so zmluvou o fungovaní Európskej únie a nepredstavuje štátnu pomoc.

Novelou zákona č. 505/2011 bol okrem iného zvýšený fixný poplatok za každý MW inštalovaného výkonu jadrového zariadenia na 13 428,26 EUR a umožnené z prostriedkov NJF financovať náklady na vyrad'ovanie jadrových zariadení na výrobu alebo spracovanie jadrových materiálov alebo skladovanie jadrových materiálov a vyrad'ovanie jadrových zariadení na spracovanie, úpravu alebo skladovanie rádioaktívnych odpadov. Táto novela nadobudla účinnosť 1. februára 2012.

Zákon č. 308 Z. z., zo dňa 17. októbra 2018, o Národnom jadrovom fonde novelizoval zákon 238/2006 Z. z. o Národnom jadrovom fonde s účinnosťou od 1.1.2019. Súčasne, s účinnosťou od 1.2.2019, bolo vydané Nariadenie vlády č. 22/2019, ktorým sa ustanovuje, okrem iného, výška povinného príspevku a povinnej platby a podrobnosti o spôsobe výberu a platenie povinného príspevku a povinnej platby na účet NJF od držiteľa povolenia na prevádzku jadrového zariadenia iného ako jadrové zariadenie na výrobu elektriny. Peňažné prostriedky budú akumulované na osobitnom podúčte a budú slúžiť v budúcnosti na úhradu nákladov na vyrad'ovanie nereaktorových jadrových zariadení.

Spoločnosť vykazuje k 31. decembru 2024 sumu vo výške 11 395 tis. EUR (31. december 2023: 29 280 tis. EUR) v súvislosti s grantmi Európskej banky pre obnovu a rozvoj (ďalej len „EBOR“). Tieto granty boli vykázané na základe projektov schválených na valnom zhromaždení prispievateľov v EBOR v súlade s rámcovou dohodou medzi EBOR a Slovenskou republikou. Rámcová dohoda sa podpísala na financovanie určitých nákladov súvisiacich so skorším odstavením blokov V1 jadrovej elektrárne v Jaslovských Bohuniciach, na základe uznesenia vlády SR č. 801/1999.

V roku 2019 sa zahájila realizácia prvého projektu financovaného prostredníctvom Slovenskej inovačnej a energetickej agentúry (SIEA), ktorá v rámci Programu Bohunice je správcou finančných prostriedkov Európskej únie, schválené v rozpočte EÚ na realizáciu "Projektu vyrad'ovania jadrovej elektrárne JE V1" na základe Nariadenia Rady EÚ 1368/2014. Na rozdiel od multilaterálneho fondu BIDSF, ktorý spravuje Európska Banka pre Obnovu a Rozvoj a z ktorého prostriedkov boli a ešte sú financované mnohé aktivity vyrad'ovania JE V1, financovanie prostredníctvom SIEA predstavuje alternatívu k tomuto medzinárodnému

(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

kanálu, pričom na rozdiel od spomínaného kanála, ide už o čisto vnútroštátny kanál s aplikáciou vnútroštátnych pravidiel. JAVYS vystupuje ako prijímateľ finančnej pomoci prostredníctvom ktorej sú prefinancované čiastkové projekty vyradovania JE V1, pričom SIEA nielen transferuje finančné prostriedky, ale zodpovedá EK aj za proces, ciele a formy. Koncom roku 2019 bola podpísaná aj historicky najvyššia priznaná grantová dohoda pre JAVYS a to na pokrytie nákladov projektu „Dekontaminácia a demolácia budov JE V1 a uvedenie areálu do pôvodného stavu“, podprojekt D4.7.01 vo výške 159 363 000 EUR.

3. Významné zmluvy

Pre rok 2023 bol podpísaný Dodatok č.12 k Zmluve o poskytovaní jadrových služieb SE, v ktorom boli dohodnuté objemy a ceny za spracovanie a uloženie rádioaktívnych odpadov z prevádzky JE V2 a JE EMO. Taktiež boli týmto dodatkom stanovené objemy a ceny pre skladovanie vyhoreného jadrového paliva. Vzhľadom k ekonomickej situácii (vysoká inflácia, vysoké ceny energií) sa zmluvné strany dohodli, že Dodatok č.12 k Zmluve o poskytovaní jadrových služieb SE oproti Dodatku č.11 bude uzavretý len na obdobie jedného roka. Dňa 26.04.2024 bol podpísaný Dodatok č.13 k Zmluve o poskytovaní jadrových služieb SE v ktorom boli dohodnuté činnosti, objemy a ceny na rok 2024.

Spoločnosť vykonáva činnosti súvisiace s vyradovaním JE A1 na základe plánov na čerpanie prostriedkov z Národného jadrového fondu, ktoré schvaľuje na rok dopredu rada správcov fondu. Fond prepláca oprávnené náklady spojené s vyradovaním na základe schválených projektov (bez ziskovej prirážky), s výnimkou odpisov dlhodobého hmotného majetku, ktorý bol obstaraný z prostriedkov fondu.

Zmluva s ČEZ

Dňa 31. mája 2009 spoločnosť uzatvorila akcionársku zmluvu so spoločnosťou ČEZ Bohunice, a.s. o príprave, výstavbe a prevádzkovaní projektu tzv. nového jadrového zdroja v lokalite Jaslovské Bohunice. V zmysle tejto zmluvy sa spoločnosť zaviazala vložiť ďalší nehnuteľný majetok týkajúci sa predovšetkým pozemkov v predpokladanej lokalite výstavby nového jadrového zdroja prostredníctvom nepenažného vkladu. Financovanie ďalších fáz projektu predpokladá využitie externého financovania.

(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

IX. PRÍJMY A VÝHODY ČLENOV ŠTATUTÁRNYCH, DOZORNÝCH A INÝCH ORGÁNOV SPOLOČNOSTI

Druh príjmu, výhody	Hodnota príjmu, výhody súčasných členov orgánov						Hodnota príjmu, výhody bývalých členov orgánov					
	štatutárnych		dozorných		iných		štatutárnych		dozorných		iných	
	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023
Peňažné príjmy	220 893	234 474	117 017	111 023	-	-	-	-	-	-	-	-
Nepeňažné príjmy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peňažné preddavky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nepeňažné preddavky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poskytnuté pôžičky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poskytnuté záruky a iné zabezpečenia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Celková suma odpustených a odpísaných pôžičiek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Celková suma splatených pôžičiek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Celková suma použitých finančných prostriedkov na súkromné účely	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Iné	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

X. SPRIAZNENÉ OSOBY

Medzi spriaznené osoby patrí Ministerstvo hospodárstva SR, SE, a.s., JESS, a.s., členovia predstavenstva, zamestnanci a spoločnosti vlastnené štátom a spoločnosti skupiny SE.

Obchody medzi týmito osobami a spoločnosťou sa uskutočňujú za obvyklých podmienok a za obvyklé ceny. O obchodoch so spriaznenými osobami rozhoduje predstavenstvo. Komentár k týmto obchodom je v jednotlivých častiach poznámok (najmä obchody so SE).

31. december 2024

Spriaznená osoba	Pohľadávky	Závazky	Náklady	Výnosy
Ostatné spriaznené osoby:				
JESS, a.s.	193 522	76 145	482 965	632 150
SE, a.s.	4 657 121	568 784	1 447 005	21 088 790
SE- energetické služby, s.r.o.	-	385 766	5 537 757	-
Slovenský metrologický ústav	-	1 519	96 887	-
Železnice Slovenskej republiky BA	-	528	19 988	-
Štátny geologický ústav D. Štúra	-	-	-	-
Ministerstvo vnútra SR BA	-	7 606	240 022	-
Úrad pre normalizáciu a metrologiu	-	-	232	-
Národný jadrový fond	3 633	-	3 718 320	85 899 932
Železničná spoločnosť Cargo	-	-	7 912	-
Slovenská technická univerzita BA	-	-	-	-
Rozhlas a televízia Slovenska	-	-	-	-
SPP	-	-	152 105	-
Kompetenčné a certifikačné centrum	-	-	1 750	-

31. december 2023

Spriaznená osoba	Pohľadávky	Závazky	Náklady	Výnosy
Ostatné spriaznené osoby:				
JESS, a.s.	128 669	30 791	438 190	1 244 131
SE, a.s.	5 315 099	254 213	1 192 898	19 158 668
SE- energetické služby, s.r.o.	-	1 859 640	14 113 777	-
Slovenský metrologický ústav	-	3 629	86 126	-
Železnice Slovenskej republiky BA	-	440	9 651	-
Štátny geologický ústav D. Štúra	-	-	-	-
Ministerstvo vnútra SR BA	-	40 000	300 000	-
Úrad pre normalizáciu a metrologiu	-	-	148	-
Národný jadrový fond	3 330	-	37 497	73 683 471
Železničná spoločnosť Cargo	-	260	76 762	-
Slovenská technická univerzita BA	-	-	-	-
Rozhlas a televízia Slovenska	-	-	1 195	-
SPP	-	-	-	-
Kompetenčné a certifikačné centrum	-	-	-	-

XI. SKUTOČNOSTI, KTORÉ NASTALI PO DNI, KU KTORÉMU SA ZOSTAVUJE ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA, A DO DŇA ZOSTAVENIA ÚČTOVNEJ ZÁVIERKY

Po 31. decembri 2024 a do dňa zostavenia účtovnej závierky nenastali žiadne také udalosti, ktoré by významným spôsobom ovplyvnili aktíva a pasíva spoločnosti ku 31. decembru 2024.

Poznámky Úč PODV 3-01	IČO: 35 946 024	DIČ: 2022036599
Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a. s.		Príloha č. 4
Poznámky individuálnej účtovnej závierky		
Zostavenej k 31. decembru 2024		
(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)		

XII. PREHĽAD ZMIEN VLASTNÉHO IMANIA

31. december 2024

Položka	Stav k 1. 1. 2024	Prírastky	Úbytky	Presuny	Stav k 31. 12. 2024
Základné imanie	36 446 940	-	-	-	36 446 940
Vlastné akcie a vlastné obchodné podiely	-	-	-	-	-
Zmena základného imania	-	-	-	-	-
Pohľadávky za upísané vlastné imanie	-	-	-	-	-
Emisné ážio	-	-	-	-	-
Ostatné kapitálové fondy	-	-	-	-	-
Zákonný rezervný fond (nedeliteľný fond) z kapitálových vkladov	19 916	-	-	-	19 916
Oceňovacie rozdiely z precenenia majetku a záväzkov	(18 987 266)	(1 746 745)	-	-	(20 734 011)
Oceňovacie rozdiely z kapitálových účastín	115 091 300	-	-	-	115 091 300
Oceňovacie rozdiely z precenenia pri zlúčení, splnutí a rozdelení	-	-	-	-	-
Zákonný rezervný fond	8 402 769	-	-	-	8 402 769
Nedeliteľný fond	-	-	-	-	-
Štatutárne fondy a ostatné fondy	28 954 463	-	(130 000)	115 000	28 939 463
Nerozdelený zisk minulých rokov	38 944 086	-	-	1 841 504	40 785 590
Neuhradená strata minulých rokov	-	-	-	-	-
Výsledok hospodárenia bežného účtovného obdobia	4 296 903	12 362 004	(1 266 173)	(3 030 730)	12 362 004
Vyplatené dividendy	-	-	(1 074 226)	1 074 226	-
Ostatné položky vlastného imania	-	-	-	-	-
Účet 491 – Vlastné imanie fyzickej osoby – podnikateľa	-	-	-	-	-
Spolu	213 169 111	10 615 259	(2 470 399)	-	221 313 972

31. december 2023

Položka	Stav k 1. 1. 2023	Prírastky	Úbytky	Presuny	Stav k 31. 12. 2023
Základné imanie	36 446 940	-	-	-	36 446 940
Vlastné akcie a vlastné obchodné podiely	-	-	-	-	-
Zmena základného imania	-	-	-	-	-
Pohľadávky za upísané vlastné imanie	-	-	-	-	-
Emisné ážio	-	-	-	-	-
Ostatné kapitálové fondy	-	-	-	-	-
Zákonný rezervný fond (nedeliteľný fond) z kapitálových vkladov	19 916	-	-	-	19 916
Oceňovacie rozdiely z precenenia majetku a záväzkov	(17 989 924)	-	(997 342)	-	(18 987 266)
Oceňovacie rozdiely z kapitálových účastín	115 091 300	-	-	-	115 091 300
Oceňovacie rozdiely z precenenia pri zlúčení, splnutí a rozdelení	-	-	-	-	-
Zákonný rezervný fond	8 402 769	-	-	-	8 402 769
Nedeliteľný fond	-	-	-	-	-
Štatutárne fondy a ostatné fondy	28 969 463	-	(130 000)	115 000	28 954 463
Nerozdelený zisk minulých rokov	37 462 389	-	-	1 481 697	38 944 086
Neuhradená strata minulých rokov	-	-	-	-	-
Výsledok hospodárenia bežného účtovného obdobia	3 304 984	4 296 903	(1 218 408)	(2 086 576)	4 296 903
Vyplatené dividendy	-	-	(489 879)	489 879	-
Ostatné položky vlastného imania	-	-	-	-	-
Účet 491 – Vlastné imanie fyzickej osoby – podnikateľa	-	-	-	-	-
Spolu	211 707 837	4 296 903	(2 835 629)	-	213 169 111

XIII. PREHĽAD PEŇAŽNÝCH TOKOV

Prehľad peňažných tokov je uvedený v prílohe, tabuľka č. 1.

Peňažné prostriedky sú peňažné hotovosti, ekvivalenty peňažných hotovostí, peňažné prostriedky na bežných účtoch v bankách a termínovaných vkladoch.

Peňažné ekvivalenty sú krátkodobý finančný majetok, ktorý je zameniteľný za vopred známu sumu peňažných prostriedkov, pri ktorom nehrozí riziko výraznej zmeny jeho hodnoty v najbližších troch mesiacoch ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka.

Štruktúra peňažných prostriedkov a peňažných ekvivalentov:

Položka	Účet	31. 12. 2024	31. 12. 2023
Peniaze	211	4 742	5 672
Ceniny	213	-	-
Účty v bankách	221	220 083 245	203 223 111
Peniaze na ceste	261	-	-
Peňažné prostriedky a peňažné ekvivalenty		220 087 987	203 228 783

Spoločnosť použila na vykazovanie peňažných tokov z prevádzkovej činnosti nepriamu metódu.

Tabuľka č. 1 - Prehľad peňažných tokov

Názov položky	Označenie	Skutočnosť v eurách	
		Bežné účtovné obdobie	Minulé účtovné obdobie
Peňažné toky z prevádzkovej činnosti			
Z/S	Výsledok hospodárenia z bežnej činnosti pred zdanením daňou z príjmov (+/-)	14 380 059	7 622 652
A.1.	Nepeňažné operácie ovplyvňujúce výsledok hospodárenia z bežnej činnosti pred zdanením daňou z príjmov (+/-)	949 735	11 005 487
	Odpisy dlhodobého nehmotného majetku a dlhodobého hmotného majetku (+)	18 805 923	19 901 391
	Zostatková hodnota dlhodobého nehmotného majetku a dlhodobého hmotného majetku účtovaná pri vyradení tohto majetku do nákladov na bežnú činnosť, s výnimkou jeho predaja (+)	188 210	0
	Odpis opravnej položky k nadobudnutému majetku (+/-)	0	0
	Zmena stavu rezerv (+/-)	3 318 702	-660 288
	Zmena stavu opravných položiek (+/-)	-1 759 867	857 870
	Zmena stavu položiek časového rozlíšenia nákladov a výnosov (+/-)	-11 688 765	-3 569 186
	Dividendy a iné podiely na zisku účtované do výnosov (-)		
	Úroky účtované do nákladov (+)		
	Úroky účtované do výnosov (-)	-7 885 037	-5 481 724
	Kurzový zisk/strata vyčíslený k peňažným prostriedkom a peňažným ekvivalentom ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka (-/+)	0	0
	Výsledok z predaja dlhodobého majetku, s výnimkou majetku, ktorý sa považuje za peňažný ekvivalent (+/-)	-29 431	-41 932
	Ostatné položky nepeňažného charakteru (+/-)	0	-644
A.2.	Vplyv zmien stavu pracovného kapitálu na výsledok hospodárenia z bežnej činnosti	6 078 319	-866 356
	Zmena stavu pohľadávok z prevádzkovej činnosti (-/+)	16 819 981	-5 294 374
	Zmena stavu záväzkov z prevádzkovej činnosti (+/-)	-10 466 115	4 804 517
	Zmena stavu zásob (-/+)	-275 224	-376 499
	Zmena stavu krátkodobého finančného majetku, s výnimkou majetku, ktorý je súčasťou peňažných prostriedkov a peňažných ekvivalentov (-/+)	-323	0
	Peňažné toky z prevádzkovej činnosti s výnimkou príjmov a výdavkov, ktoré sa uvádzajú osobitne v iných častiach prehľadu peňažných tokov (+/-), (súčet Z/S+A.1.+A.2.)	21 408 113	17 761 783
	Prijaté úroky (+)	7 959 502	2 771 650
	Výdavky na zaplatené úroky (-)	0	0
	Príjmy z dividend a iných podielov na zisku (+)	0	0
	Výdavky na vyplatené dividendy a iné podiely na zisku (-)	0	0
	Výdavky na daň z príjmov účtovnej jednotky (-/+)	-3 596 524	-3 338 545
	Príjmy výnimočného rozsahu alebo výskytu vzťahujúce sa na prevádzkovú činnosť (+)	0	0
	Výdavky výnimočného rozsahu alebo výskytu vzťahujúce sa na prevádzkovú činnosť (-)	-766 395	-1 348 409
A.	Čisté peňažné toky z prevádzkovej činnosti	25 004 696	15 846 479
Peňažné toky z investičnej činnosti			
	Výdavky na obstaranie dlhodobého nehmotného majetku (-)	-608 516	-1 055 688
	Výdavky na obstaranie dlhodobého hmotného majetku (-)	-6 508 562	-4 395 661
	Výdavky na obstaranie dlhodobých cenných papierov a podielov v iných účtovných jednotkách, s výnimkou cenných papierov, ktoré sa považujú za peňažné ekvivalenty a cenných papierov určených na predaj alebo na obchodovanie (-)	0	0
	Príjmy z predaja dlhodobého nehmotného majetku (+)	44 803	56 170
	Príjmy z predaja dlhodobého hmotného majetku (+)	0	0
	Príjmy z predaja dlhodobých cenných papierov a podielov v iných účtovných jednotkách, s výnimkou cenných papierov, ktoré sa považujú za peňažné ekvivalenty a cenných papierov určených na predaj alebo na obchodovanie (+)	0	0
	Výdavky na dlhodobé pôžičky poskytnuté účtovnou jednotkou inej účtovnej jednotke, ktorá je súčasťou konsolidovaného celku (-)	0	0
	Príjmy zo splácania dlhodobých pôžičiek poskytnutých účtovnou jednotkou inej účtovnej jednotke, ktorá je súčasťou konsolidovaného celku (+)	0	25 000 000
	Výdavky na dlhodobé pôžičky poskytnuté účtovnou jednotkou tretím osobám s výnimkou dlhodobých pôžičiek poskytnutých účtovnej jednotke, ktorá je súčasťou konsolidovaného celku (-)	0	0
	Príjmy zo splácania pôžičiek poskytnutých účtovnou jednotkou tretím osobám, s výnimkou pôžičiek poskytnutých účtovnej jednotke, ktorá je súčasťou konsolidovaného celku (+)	0	0
	Prijaté úroky (+)	0	0
	Príjmy z dividend a iných podielov na zisku (+)	0	0
	Výdavky súvisiace s derivátmi s výnimkou, ak sú určené na predaj alebo na obchodovanie (-)	0	0
	Príjmy súvisiace s derivátmi s výnimkou, ak sú určené na predaj alebo na obchodovanie (-)	0	0
	Výdavky na daň z príjmov účtovnej jednotky (-)	0	0
	Príjmy výnimočného rozsahu alebo výskytu vzťahujúce sa na investičnú činnosť (+)	0	0
	Výdavky výnimočného rozsahu alebo výskytu vzťahujúce sa na investičnú činnosť (-)	0	0
	Ostatné príjmy vzťahujúce sa na investičnú činnosť (+)	0	0
	Ostatné výdavky vzťahujúce sa na investičnú činnosť (-)	0	0
B.	Čisté peňažné toky z investičnej činnosti	-7 072 275	19 604 821

Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a. s.
Poznámky individuálnej účtovnej závierky
Zostavenej k 31. decembru 2024

Príloha č. 4

(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

Peňažné toky z finančnej činnosti

C.1.	Peňažné toky vo vlastnom imaní	0	0
	Príjmy z upísaných akcií a obchodných podielov (+)	0	0
	Príjmy z ďalších vkladov do vlastného imania spoločníkmi (+)	0	0
	Prijaté peňažné dary (+)	0	0
	Príjmy z úhrady straty spoločníkmi (+)	0	0
	Výdavky na obstaranie alebo spätné odkúpenie vlastných akcií a vlastných obchodných podielov (-)	0	0
	Výdavky spojené so znížením fondov vytvorených účtovnou jednotkou (-)	0	0
	Výdavky na vyplatenie podielu na vlastnom imaní spoločníkmi účtovnej jednotky (-)	0	0
	Výdavky z iných dôvodov, ktoré súvisia so znížením vlastného imania (-)	0	0
C.2.	Peňažné toky vznikajúce z dlhodobých záväzkov a krátkodobých záväzkov z finančnej činnosti	1 010	-2 727
	Príjmy z emisie dlhových cenných papierov (+)	0	0
	Výdavky na úhradu záväzkov z dlhových cenných papierov (-)	0	0
	Príjmy z úverov (+)	0	0
	Výdavky na splácanie úverov (-)	0	-2 727
	Príjmy z prijatých pôžičiek (+)	1 010	0
	Výdavky na splácanie pôžičiek (-)	0	0
	Výdavky na úhradu záväzkov z finančného lízingu (-)	0	0
	Príjmy z ostatných dlhodobých záväzkov a krátkodobých záväzkov vyplývajúcich z finančnej činnosti účtovnej jednotky (+)	0	0
	Výdavky na splácanie ostatných dlhodobých záväzkov a krátkodobých záväzkov vyplývajúcich z finančnej činnosti účtovnej jednotky (-)	0	0
	Výdavky na zaplatené úroky (-)	0	0
	Výdavky na vyplatené dividendy a iné podiely na zisku (-)	-1 074 226	-489 879
	Výdavky súvisiace s derivátmi, s výnimkou, ak sú určené na predaj alebo na obchodovanie (-)	0	0
	Príjmy súvisiace s derivátmi, s výnimkou, ak sú určené na predaj alebo na obchodovanie (+)	0	0
	Výdavky na daň z príjmov účtovnej jednotky (-)	0	0
	Príjmy výnimočného rozsahu alebo výskytu vzťahujúce sa na finančnú činnosť (+)	0	0
	Výdavky výnimočného rozsahu alebo výskytu vzťahujúce sa na finančnú činnosť (-)	0	0
C.	Čisté peňažné toky z finančnej činnosti	-1 073 216	-492 606
D.	Čisté zvýšenie alebo čisté zníženie peňažných prostriedkov a peňažných ekvivalentov (+/-) (súčet A+B+C)	16 859 205	34 958 694
E.	Stav peňažných prostriedkov a peňažných ekvivalentov na začiatku účtovného obdobia	203 228 783	168 270 089
F.	Stav peňažných prostriedkov a peňažných ekvivalentov na konci účtovného obdobia pred zohľadnením kurzových rozdielov vyčíslených ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka (+/-)	220 087 988	203 228 783
G.	Kurzové rozdiely vyčíslené k peňažným prostriedkom a peňažným ekvivalentom ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka (+/-)	0	0
H.	Zostatok peňažných prostriedkov a peňažných ekvivalentov na konci účtovného obdobia upravený o kurzové rozdiely vyčíslené ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka (+/-) (súčet D + E + G)	220 087 988	203 228 783