

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 vyhoretým jadrovým palivom v jadrovom zariadení MSVP v rozsahu podľa plánu nakladania s vyhoretým 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, |

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

- 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 klapiek,
- 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,
- vyradovanie jadrového zariadenia JE A-1 z prevádzky v zmysle platného rozhodnutia príslušného orgánu
- vyradovanie 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
- vodoinštalatérsvo 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 vyradovaciu spoločnosť, a.s., a od 23. marca 2007 na Jadrovú a vyradovaciu 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 nefinančných 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 vyradovania jadrových elektrární, skladovania vyhorelého jadrového paliva, spracovania rádioaktívnych odpadov a ich ukladania v Republikovom úložisku v Mochovciach (VYZ), vrátane havarovanej jadrovej elektrárne A1.

Spoločnosť zároveň uzatvorila zmluvy s SE o poskytnutí výrobných kapacít a prevádzkového výkonu jadrovej elektrárne V1 a o poskytovaní jadrových služieb v oblasti spracovania rádioaktívnych odpadov z komerčnej prevádzky jadrových elektrární (pozri tiež pozn. VIII.3).

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

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 nereaktorových zariadení (pozri tiež pozn. III.3 a IV.2). Na základe znaleckého posudku spoločnosť tiež zaúčtovala nehmotné aktíva týkajúce sa jedinečnosti know-how v súvislosti s časťou podniku VYZ, ktoré zaúčtovala na účte 014 – Oceniteľné práva vo výške 15 356 967 EUR. Spoločnosť tiež zaúčtovala odložený daňový záväzok z dočasných rozdielov medzi precenenými hodnotami majetku a záväzkov a ich kúpnu cenu.

V súlade so slovenskými účtovnými postupmi, vzniknutý rozdiel medzi reálnou hodnotou získaného majetku a záväzkov a kúpnu cenu sa vykázal ako negatívny goodwill. K dátumu kúpy časti podniku spoločnosť zaúčtovala odloženú daň z rozdielov medzi precenenou hodnotou majetku a záväzkov a ich kúpnu cenu súvzťažne s účtom 015 – Goodwill. Celková výška negatívneho goodwillu k dátumu kúpy časti podniku predstavovala 177 959 039 EUR, ktorá sa musela rozpustiť do výkazu ziskov a strát najneskôr do 31. marca 2011. Po rozpustení negatívneho goodwillu predstavuje od 1. januára 2012 jeho výška nulovú hodnotu.

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 imanom 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). Spoločnosť ČEZ Bohunice a.s. upísala 3 533 831 akcií na meno v zaknihovanej podobe predstavujúce 49 % podiel na základnom imaní peňažným vkladom vo výške 116 616 423 EUR, ktoré bolo splatené 10. decembra 2010 v plnej výške.

V súlade s uznesením vlády Slovenskej republiky č. 893 zo dňa 9. decembra 2009 a rozhodnutím Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky ako jediného akcionára JAVYS, a.s., obchodná spoločnosť JAVYS, a.s., ako zakladateľ vložil do základného imania obchodnej spoločnosti JESS, a.s., nepeňažný vklad, ktorého predmetom bola časť podniku obchodnej spoločnosti JAVYS, a.s., ako účtovne oddelená, vnútorná organizačná jednotka obchodnej spoločnosti JAVYS, a.s., vyčlenená za účelom prípravy, výstavby a prevádzkovania nového jadrového zdroja v lokalite Jaslovské Bohunice pozostávajúca najmä z pozemkov, budov, technických štúdií, personálnej zložky, pohľadávok a záväzkov bližšie špecifikovaná v znaleckom posudku č. 06/2009, ktorý určil hodnotu nepeňažného vkladu zakladateľa (obchodnej spoločnosti JAVYS) do základného imania obchodnej spoločnosti JESS, a.s., vypracovanom spoločnosťou INTERAUDIT BENETIP, s.r.o. 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 vkladného majetku a záväzkov vo výške 115 091 301 EUR bola zaúčtovaná na účet oceňovacích rozdielov z kapitálových účastí.

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 | 2022 | 2021 |
|--|------|------|
| Priemerný prepočítaný počet zamestnancov | 786 | 833 |
| Stav zamestnancov ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka | 777 | 818 |
| z toho: vedúci zamestnanci | 57 | 66 |

3. Neobmedzené ručenie

Spoločnosť neposkytla neobmedzené ručenie žiadnej inej spoločnosti.

4. Právny dôvod zostavenia účtovnej zavierky

Táto účtovná zavierka je riadna individuálna účtovná zavierka spoločnosti. Bola zostavená za účtovné obdobie od 1. januára do 31. decembra 2022 podľa slovenských právnych predpisov, a to Zákona o účtovníctve a postupov účtovania pre podnikateľov.

Účtovná zavierka 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 zavierky by sa pri rozhodovaní nemali spoliehať na túto účtovnú zavierku ako jediný zdroj informácií.

5. Schválenie účtovnej zavierky za rok 2021

Účtovnú zavierku spoločnosti za rok 2021 schválilo riadne valné zhromaždenie, ktoré sa konalo 26.05.2022.

6. Konsolidovaná účtovná zavierka

Spoločnosť JAVYS, a.s., vstupuje do konsolidácie účtovnej zavierky Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky („MHRS“).

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 zavierka za rok 2022 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 zavierka.
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 zavierka. Časť dlhodobej pohľadávky a časť dlhodobého záväzku, ktorých splatnosť nie je dlhšia ako jeden rok odo dňa, ku ktorému sa zostavuje účtovná zavierka, 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 zavierky 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 zavierky, ako aj na vykazovanú 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.

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

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, poisťné 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 daniach z príjmov sa splatné dane z príjmov určujú zo základu dane (z účtovného zisku po úpravách o niektoré položky na daňové účely) pri súčasnej sadzbe 21 %.

- 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

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

dane z príjmov sa použila sadzba dane z príjmov platná v nasledujúcom účtovnom období, t. j. 21 % (k 31. decembru 2021: 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 2022 predstavuje 3,47 % (k 31. decembru 2021: 3,47 %). Spoločnosť vytvára aj rezervu na nevyčerpané dovolenky, audit, nevyfakturované služby, na odchodné a na iné dlhodobé zamestnanecké požitky. Rezervy na prechodné skladovanie vyhorelého 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 daľ 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:

| <i>Druh majetku</i> | <i>2022</i> | <i>2021</i> |
|----------------------|---------------|---------------|
| 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.

Poznámky Úč PODV 3-01

IČO: 35 946 024

DIČ: 2022036599

Príloha č. 3

Jadrová a vyráďovacia spoločnosť, a. s.

Poznámky individuálnej účtovnej závierky

Zostavenej k 31. decembru 2022

(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 2022

| | Aktivované náklady na vývoj | Softvér | Oceniteľ/né práva | Goodwill | Ostatný dlhodobý nehmotný majetok | Obstarávaný dlhodobý nehmotný majetok | Poskytnuté preddavky | Celkom |
|---------------------------|-----------------------------------|------------|----------------------|----------|--|--|-------------------------|------------|
| Prvotné ocenenie | | | | | | | | |
| K 1. januára 2022 | - | 14 001 014 | 2 710 162 | - | 439 747 | 292 305 | - | 17 443 228 |
| Prírastky | - | - | - | - | - | 179 767 | - | 179 767 |
| Úbytky | - | 630 254 | - | - | - | - | - | 630 254 |
| Presuny | - | - | 37 354 | - | 138 300 | (175 654) | - | - |
| K 31. decembru 2022 | - | 13 370 760 | 2 747 516 | - | 578 047 | 296 418 | - | 16 992 741 |
| Oprávky | | | | | | | | |
| K 1. januára 2022 | - | 13 894 325 | 2 383 761 | - | 430 253 | - | - | 16 708 339 |
| Prírastky | - | 46 276 | 106 424 | - | 18 138 | - | - | 170 838 |
| Úbytky | - | 630 254 | - | - | - | - | - | 630 254 |
| Presuny | - | - | - | - | - | - | - | - |
| K 31. decembru 2022 | - | 13 310 347 | 2 490 185 | - | 448 391 | - | - | 16 248 923 |
| Opravná položka | | | | | | | | |
| K 1. januára 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Prírastky | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Úbytky | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Presuny | - | - | - | - | - | - | - | - |
| K 31. decembru 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Zostatková hodnota | | | | | | | | |
| K 1. januára 2022 | - | 106 689 | 326 401 | - | 9 494 | 292 305 | - | 734 889 |
| K 31. decembru 2022 | - | 60 413 | 257 331 | - | 129 656 | 296 418 | - | 743 818 |

Prírastky predstavujú obstaranie a zaradenie licencií a ostatného dlhodobého nehmotného majetku napr.: Aplikácia – JE A1.

Jadrová a vyradovacia spoločnosť, a. s.

Poznámky individuálnej účtovnej závierky

Zostavenej k 31. decembru 2022

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

31. december 2021

| | Aktivované náklady na vývoj | Softvér | Oceniť/né práva | Goodwill | Ostatný dlhodobý nehmotný majetok | Obstarávaný dlhodobý nehmotný majetok | Poskytnuté preddavky | Celkom |
|---------------------------|-----------------------------------|------------|--------------------|----------|--|--|-------------------------|------------|
| Prvotné ocenenie | | | | | | | | |
| K 1. januára 2021 | - | 14 001 014 | 2 443 242 | - | 439 747 | 309 477 | - | 17 193 480 |
| Prírastky | - | - | 266 920 | - | - | - | - | 266 920 |
| Úbytky | - | - | - | - | - | (17 172) | - | (17 172) |
| Presuny | - | - | - | - | - | - | - | - |
| K 31. decembru 2021 | - | 14 001 014 | 2 710 162 | - | 439 747 | 292 305 | - | 17 443 228 |
| Oprávky | | | | | | | | |
| K 1. januára 2021 | - | 13 847 626 | 2 333 713 | - | 321 353 | - | - | 16 502 692 |
| Prírastky | - | 46 699 | 50 048 | - | 108 900 | - | - | 205 647 |
| Úbytky | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Presuny | - | - | - | - | - | - | - | - |
| K 31. decembru 2021 | - | 13 894 325 | 2 383 761 | - | 430 253 | - | - | 16 708 339 |
| Opravná položka | | | | | | | | |
| K 1. januára 2021 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Prírastky | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Úbytky | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Presuny | - | - | - | - | - | - | - | - |
| K 31. decembru 2021 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Zostatková hodnota | | | | | | | | |
| K 1. januára 2021 | - | 153 388 | 109 529 | - | 118 394 | 309 477 | - | 690 788 |
| K 31. decembru 2021 | - | 106 689 | 326 401 | - | 9 494 | 292 305 | - | 734 889 |

Prírastky predstavujú obstaranie a zaradenie sublicencie k aplikáciám IIs-P.

Jadrová a vyradovacia spoločnosť, a. s.

Poznámky individuálnej účtovnej zvierky

Zostavenej k 31. decembru 2022

(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 2022

| | 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 2022 | 2 051 992 | 153 373 635 | 307 587 389 | - | - | 12 494 | 48 454 331 | 345 024 | 511 824 865 |
| Prírastky | - | - | - | - | - | - | 33 412 471 | - | 33 412 471 |
| Úbytky | (229 080) | (2 646 351) | (2 050 384) | - | - | (26) | - | - | (5 270 864) |
| Presuny | 66 760 | 8 930 904 | 11 434 625 | - | - | - | (20 777 331) | (345 042) | - |
| K 31. decembru 2022 | 1 889 672 | 159 658 188 | 316 971 631 | - | - | 12 468 | 61 434 513 | - | 539 966 472 |
| Oprávky | | | | | | | | | |
| K 1. januára 2022 | - | 89 148 858 | 249 637 994 | - | - | - | - | - | 338 786 852 |
| Prírastky | - | 7 377 893 | 13 557 573 | - | - | - | - | - | 20 935 468 |
| Úbytky | - | (2 646 351) | (2 046 893) | - | - | - | - | - | (4 693 244) |
| Presuny | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| K 31. decembru 2022 | - | 93 880 400 | 261 148 674 | - | - | - | - | - | 355 029 075 |
| Opravná položka | | | | | | | | | |
| K 1. januára 2022 | - | 8 367 904 | 5 598 791 | - | - | - | - | - | 13 966 694 |
| Prírastky | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Úbytky | - | (1 830 354) | (1 734 931) | - | - | - | - | - | (3 565 285) |
| Presuny | - | (1 020 770) | 1 020 770 | - | - | - | - | - | - |
| K 31. decembru 2022 | - | 5 516 779 | 4 884 630 | - | - | - | - | - | 10 401 409 |
| Zostatková hodnota | | | | | | | | | |
| K 1. januára 2022 | 2 051 992 | 55 856 875 | 52 350 604 | - | - | 12 494 | 48 454 331 | 345 024 | 159 071 319 |
| K 31. decembru 2022 | 1 889 672 | 60 261 010 | 50 938 325 | - | - | 12 468 | 61 434 513 | - | 174 535 988 |

Prírastky predstavujú hlavne zaradenie Spalovne RAO a Výcvikovo školiace a informačné centrum JE A1.

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

Jadrová a vyradovacia spoločnosť, a. s.

Poznámky individuálnej účtovnej závierky

Zostavenej k 31. decembru 2022

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

31. december 2021

| | Pozemky | Stavby | Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných 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 2021 | 2 048 135 | 152 847 546 | 302 195 119 | - | - | 12 494 | 33 822 872 | 345 024 | 491 271 190 |
| Prírastky | - | (450) | (2 758 540) | - | - | - | 23 312 666 | - | 23 312 666 |
| Úbytky | 3 857 | 526 539 | 8 150 810 | - | - | - | (8 681 206) | - | (2 758 990) |
| Presuny | 2 051 992 | 153 373 635 | 307 587 389 | - | - | 12 494 | 48 454 331 | 345 024 | 511 824 865 |
| K 31. decembru 2021 | | | | | | | | | |
| Opravy | | | | | | | | | |
| K 1. januára 2021 | - | 82 358 434 | 238 335 951 | - | - | - | - | - | 320 694 385 |
| Prírastky | - | 6 790 873 | 14 620 454 | - | - | - | - | - | 21 411 327 |
| Úbytky | - | (450) | (3 318 410) | - | - | - | - | - | (3 318 860) |
| Presuny | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| K 31. decembru 2021 | - | 89 148 858 | 249 637 994 | - | - | - | - | - | 338 786 852 |
| Opravná položka | | | | | | | | | |
| K 1. januára 2021 | - | 10 362 349 | 7 920 796 | - | - | - | - | - | 18 283 145 |
| Prírastky | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Úbytky | - | (1 994 445) | (2 322 005) | - | - | - | - | - | (4 316 451) |
| Presuny | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| K 31. decembru 2021 | - | 8 367 904 | 5 598 791 | - | - | - | - | - | 13 966 694 |
| Zostatková hodnota | | | | | | | | | |
| K 1. januára 2021 | 2 048 135 | 60 126 763 | 55 938 372 | - | - | 12 494 | 33 822 872 | 345 024 | 152 293 660 |
| K 31. decembru 2021 | 2 051 992 | 55 856 875 | 52 350 604 | - | - | 12 494 | 48 454 331 | 345 024 | 159 071 319 |

Prírastky predstavujú hlavne zaradenie systému SEOD a zariadenia osobnej dozimetrie.

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 62 565 540 EUR. Z toho: 22 777 079 EUR majetok v používaní a 39 788 461 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 55 555 917 EUR. Z toho: 53 696 973 EUR majetok v používaní a 1 858 944 EUR majetok v obstaraní. Použitie tohto majetku je viazané na účel vyrad'ovania jadrových zariadení zariadení v zmysle platnej zmluvy s EBRD.

Poznámky Úč PODV 3-01

IČO: 35 946 024

DIČ: 2022036599

Príloha č. 3

Jadrová a vyradovacia spoločnosť, a. s.
 Poznámky individuálnej účtovnej závierky
 Zostavenej k 31. decembru 2021
 (údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

2. Dlhodobý finančný majetok

2.1. Pohyb na účtoch dlhodobého finančného majetku

31. december 2022

| | Podielové cenné papiere a podiely s podielovou účasťou okrem v prepojených účtovných jednotkách | Podielové cenné papiere a podiely s podielovou účasťou okrem v prepojených účtovných jednotkách | Ostatné realizova- teľné cenné papiere a podiely | Pôžičky prepojeným účtovným jednotkám | Pôžičky v rámci podielovej účasti okrem prepojeným účtovným jednotkám | Ostatné pôžičky | Dlhové cenné papiere a ostatný dlhodobý finančný majetok | Pôžičky a ostatný dlhodobý finančný majetok so zostatkom u doby splatnosti najviac jeden rok | Účty v bankách s dobou viazanosti dlhšou ako jeden rok | Obstará- vaný dlhodobý finančný majetok | Poskytnuté preddavky na dlhodobý finančný majetok | Celkom |
|-------------------------|--|--|---|--|---|--------------------|--|---|---|---|---|-------------|
| Prvotné ocenenie | | | | | | | | | | | | |
| K 1. januára 2022 | - | 104 326 060 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 104 326 060 |
| Prírastky | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Úbytky | - | 939 708 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 939 708 |
| Presuny | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| K 31. decembru 2022 | - | 103 386 352 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 103 386 352 |
| Opravná položka | | | | | | | | | | | | |
| K 1. januára 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Prírastky | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Úbytky | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Presuny | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| K 31. decembru 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Účtovná hodnota | | | | | | | | | | | | |
| K 1. januára 2022 | - | 104 326 060 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 104 326 060 |
| K 31. decembru 2022 | - | 103 386 352 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 103 386 352 |

Poznámky Úč PODV 3-01

IČO: 35 946 024

DIČ: 2022036599

Príloha č. 3

Jadrová a vyráďovacia spoločnosť, a. s.

Poznámky individuálnej účtovnej závierky

Zostavenej k 31. decembru 2021

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

31. december 2021

| | Podielové cenné papiere a podiely v prepojených h účtovných jednotkách | Podielové cenné papiere a podiely s podielovou účasťou okrem v prepojených účtovných jednotkách | Ostatné realizova- teľné cenné papiere a podiely | Pôžičky prepojeným jednotkám | Pôžičky v rámci podielovej účasti okrem prepojeným jednotkám | Ostatné pôžičky | Dlhové cenné papiere a ostatný dlhodobý finančný majetok | Pôžičky a ostatný dlhodobý finančný majetok so zostatkom u doby splatnosti najviac jeden rok | Účty v bankách s dobou viazanosti dlhšou ako jeden rok | Obstará- vané dlhodobý finančný majetok | Poskytnuté preddavky na dlhodobý finančný majetok | Celkom |
|-------------------------|---|--|---|------------------------------------|---|--------------------|--|---|---|---|---|-------------|
| Prvotné ocenenie | | | | | | | | | | | | |
| K 1. januáru 2021 | - | 105 224 214 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 105 224 214 |
| Prírastky | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Úbytky | - | 898 154 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 898 154 |
| Presuny | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| K 31. decembru 2021 | - | 104 326 060 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 104 326 060 |
| Opravná položka | | | | | | | | | | | | |
| K 1. januáru 2021 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Prírastky | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Úbytky | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Presuny | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| K 31. decembru 2021 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Účtovná hodnota | | | | | | | | | | | | |
| K 1. januáru 2021 | - | 105 224 214 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 105 224 214 |
| K 31. decembru 2021 | - | 104 326 060 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 104 326 060 |

Poznámky Úč PODV 3-01

IČO: 35 946 024

DIČ: 2022036599

Príloha č. 3

Jadrová a vyradovacia spoločnosť, a. s.

Poznámky individuálnej účtovnej zvierky

Zostavenej k 31. decembru 2021

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

2.2. Štruktúra dlhodobého finančného majetku

31. december 2022

| Obchodné meno a sídlo spoločnosti: Jadrová energetická spoločnosť Slovenska, a.s., Tomášikova 22, Bratislava | Podiel na ZI % | Hlasovacie práva % | Hodnota vlastného imania | Výsledok hospodárenia | Účtovná hodnota dlhodobého finančného majetku |
|--|----------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|---|
| Podielové cenné papiere a podiely v prepojených účtovných jednotkách | 51 | 50 | 202 718 339 | (1 842 564) | 103 386 352 |
| Spolu | | | 202 718 339 | (1 842 564) | 103 386 352 |

31. december 2021

| Obchodné meno a sídlo spoločnosti: Jadrová energetická spoločnosť Slovenska, a.s., Tomášikova 22, Bratislava | Podiel na ZI % | Hlasovacie práva % | Hodnota vlastného imania | Výsledok hospodárenia | Účtovná hodnota dlhodobého finančného majetku |
|--|----------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|---|
| Podielové cenné papiere a podiely v prepojených účtovných jednotkách | 51 | 50 | 204 560 903 | (1 761 086) | 104 326 060 |
| Spolu | | | 204 560 903 | (1 761 086) | 104 326 060 |

Ocenenie metódou vlastného imania:

| | 2022 | 2021 |
|---|--------------------|--------------------|
| Stav k 1. januáru | 104 326 060 | 105 224 214 |
| Prírastok podielov v obstarávacej cene | - | - |
| Zmena z precenenia účtovaná do vlastného imania | (939 708) | (898 154) |
| Úbytok podielov v ocenení podľa metódy vlastného imania | - | - |
| Stav k 31. decembru | 103 386 352 | 104 326 060 |

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 2022 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 účinnéj 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, priorita 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.

V súvislosti s horeuvedením počas roku 2022 spoločnosť JESS zabezpečovala prípravu projektu Vodík pre Dopravu a projektov fotovoltických elektrární v lokalite Jaslovské Bohunice. Spoločnosť JESS plánuje v najbližšej dobe uviesť do prevádzky fotovoltický park a prvú výrobu bezemisného vodíka na Slovensku.

3. Zásoby

3.1. Záložné právo a obmedzené disponovanie so zásobami

K 31. decembru 2022 nebolo na zásoby spoločnosti zriadené záložné právo ani inak obmedzené disponovanie so zásobami.

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

4. Pohľadávky

4.1. Členenie pohľadávok celkom, podľa lehoty splatnosti:

31. december 2022

| Kategória pohľadávok | Do lehoty splatnosti | Po lehote splatnosti | | | | | Celkom |
|----------------------|----------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|
| | | < 30 dní | < 90 dní | < 180 dní | < 360 dní | > 360 dní | |
| Dlhodobé | 1 301 812 813 | - | - | - | - | - | 1 301 812 813 |
| Krátkodobé | 171 892 224 | 1 770 586 | 2 777 715 | 3 167 978 | 225 046 | 333 653 | 180 167 202 |

31. december 2021

| Kategória pohľadávok | Do lehoty splatnosti | Po lehote splatnosti | | | | | Celkom |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| | | < 30 dní | < 90 dní | < 180 dní | < 360 dní | > 360 dní | |
| Dlhodobé | 585 226 823 | - | - | - | - | - | 585 226 823 |
| Krátkodobé | 128 487 668 | 1 298 603 | 242 472 | 410 520 | 45 513 | 7 902 | 130 492 678 |

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

Spoločnosť vykázala k 31. decembru 2022 na účte 346 pohľadávky na dotácie na krytie rezerv na vyradovanie jadrových zariadení na základe zmluvných alebo zákonných nárokov, ktoré poskytujú financovanie budúcich peňažných tokov požadovaných na aktivity spojené s vyradovaním (pozri pozn. IV.2 a VIII.2).

Štruktúra pohľadávok k 31. decembru 2022 je takáto:

| | 2022 | 2021 |
|---|----------------------|--------------------|
| Pohľadávka voči grantom BIDSF | 47 643 398 | 73 258 959 |
| Pohľadávka voči Národnému jadrovému fondu | 392 976 179 | 400 363 940 |
| Historický deficit Národného jadrového fondu, ktorý bude financovaný na základe platnej legislatívy | 993 801 068 | 224 541 674 |
| Celkom odhadované pohľadávky na dotácie | 1 434 420 645 | 698 164 573 |

Súčasnú platnú zákony stanovujú, že spoločnosť má nárok na úhradu nákladov na vyradovanie jadrových zariadení z prostriedkov akumulovaných v Národnom jadrovom fonde a tiež stanovuje špeciálny odvod, pomocou ktorého sa zabezpečia dostatočné prostriedky na vyradovanie 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 vyradovanie jadrových zariadení. Tieto pohľadávky budú financované v budúcnosti tak, ako sa budú plniť záväzky ku ktorým sa vzťahujú. Spoločnosť sa k 31. decembru 2022 rozhodla vykázať dlhodobú časť týchto pohľadávok vo výške 1 301 812 813 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.

4.2. Opravné položky k pohľadávkam

Položky súvahy, ku ktorým sú tvorené opravné položky:

| <i>Položka</i> | <i>Stav k 1. 1. 2022</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. 2022</i> |
|---|------------------------------|---------------|---|--|--------------------------------|
| Pohľadávky z obchodného styku | 5 564 | - | - | - | 5 564 |
| 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 | 1 254 | - | - | 1 506 |
| Spolu | 5 816 | 1 254 | - | - | 7 070 |

4.3. Veková štruktúra pohľadávok

31. december 2022

| <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 | 5 318 840 | 8 274 978 | 13 593 818 |
| Ostatné pohľadávky voči prepojeným účtovným jednotkám | 25 096 575 | - | 25 096 575 |
| 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 | 141 439 932 | - | 141 439 932 |
| Iné pohľadávky | 33 066 | 253 | 33 319 |
| Spolu krátkodobé pohľadávky | 171 891 971 | 8 275 231 | 180 167 202 |

31. december 2021

| <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 | 7 016 278 | 2 005 010 | 9 021 288 |
| Ostatné pohľadávky voči prepojeným účtovným jednotkám | - | - | - |
| Ostatné pohľadávky v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám | - | - | - |
| Pohľadávky voči spoločníkom, členom a združeniu | 223 664 | - | 223 664 |
| Sociálne poistenie | - | - | - |
| Daňové pohľadávky a dotácie | 121 227 767 | - | 121 227 767 |
| Iné pohľadávky | 19 706 | 253 | 19 959 |
| Spolu krátkodobé pohľadávky | 128 487 415 | 2 005 263 | 130 492 678 |

4.4. Záložné právo a obmedzené nakladanie s pohľadávkami

Na pohľadávky spoločnosti nebolo k 31. decembru 2022 zriadené záložné právo, ani inak obmedzené nakladanie s pohľadávkami.

4.5. Odložená daňová pohľadávka

Pozri časť IV.3.2 týchto poznámok.

5. Finančné účty

5.1. Spoločnosť má finančný majetok v štruktúre

| <i>Položka</i> | <i>2022</i> | <i>2021</i> |
|--|--------------------|--------------------|
| Peňažné prostriedky | | |
| Pokladnica, ceniny | 2 994 | 5 077 |
| Ceniny | - | 84 472 |
| Bežné účty v banke alebo v pobočke zahraničnej banky | 1 258 095 | 31 014 029 |
| Bankové účty termínované | 161 009 000 | 180 142 000 |
| Peniaze na ceste | 6 000 000 | - |
| Spolu | 168 270 089 | 211 245 578 |

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

6. Časové rozlíšenie

| <i>Položka</i> | <i>31. december 2022</i> | <i>31. december 2021</i> |
|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Náklady budúcich období dlhodobé | 147 238 | 147 238 |
| z toho: | | |
| <i>poistné</i> | 147 238 | 147 238 |
| Náklady budúcich období krátkodobé | 192 403 | 292 810 |
| z toho: | | |
| <i>ostatné</i> | 192 403 | 292 810 |
| Príjmy budúcich období dlhodobé | - | - |
| Príjmy budúcich období krátkodobé | 9 741 405 | 4 379 634 |
| z toho: | | |
| <i>pohľadávky voči BIDSF</i> | 3 950 313 | 1 764 125 |
| <i>úroky</i> | 571 125 | 34 238 |
| <i>nevyfakturované výkony</i> | 5 219 967 | 2 581 271 |
| <i>ostatné výnosy</i> | - | - |
| Spolu | 10 081 046 | 4 819 682 |

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 2022 predstavuje zisk na akciu 55 083 EUR (v roku 2021 bol zisk na akciu 55 399 EUR).

1.2. Rozdelenie účtovného zisku za rok 2021

Na základe rozhodnutia valného zhromaždenia bol minuloročný zisk rozdelený nasledovne:

| Položka | 2021 |
|---|-------------------|
| Účtovný zisk | 3 323 925 |
| Rozdelenie účtovného zisku z roku 2021 v roku 2022 | |
| Prídel do zákonného rezervného fondu | - |
| Prídel do štatutárnych a ostatných fondov | - |
| Doplnkový prídel do sociálneho fondu | 576 932 |
| Prídel na zvýšenie základného imania | - |
| Prídel do fondu na podporu regiónov | 110 000 |
| Úhrada straty minulých období | - |
| Prevod na nerozdelený zisk z minulých rokov | - |
| Výplata dividend spoločníkom, členom | 2 144 895 |
| Podiel na zisku zamestnancov s výnimkou zamestnancov, ktorí sú zároveň členmi Predstavenstva spoločnosti | 492 098 |
| Spolu | 3 323 925 |
| Nerozdelený zisk minulých rokov k 1.1.2022 | 38 317 493 |
| Výplata dividend z nerozdeleného zisku minulých rokov | 855 104 |
| Nerozdelený zisk minulých rokov k 31.12.2022 | 37 462 389 |

1.3. Návrh na rozdelenie účtovného zisku za rok 2022

O vysporiadaní zisku za rok 2022 rozhodne valné zhromaždenie. Manažment spoločnosti predkladá akcionárom na valnom zhromaždení návrh na rozdelenie zisku.

| Návrh na rozdelenie zisku za rok | 2022 |
|--|-------------------|
| Nerozdelený zisk minulých rokov k 31.12.2022 | 37 462 389 |
| Zisk po zdanení za rok 2022 | 3 304 984 |
| Celkom zisk na rozdelenie | 40 767 373 |
| Zisk po zdanení za bežný rok | 3 304 984 |
| Prídel do zákonného rezervného fondu | - |
| Doplnkový prídel do sociálneho fondu | 593 283 |
| Podiel na zisku pre zamestnancov | 625 125 |
| Prídel do fondu na podporu regiónov | 115 000 |
| Výplata dividend | 489 879 |
| Výplata tantiém | - |
| Prevod na nerozdelený zisk | 1 481 697 |
| Dobrovoľný príspevok na účet NJF | - |
| Celkom rozdelenie zisku za bežný rok | 3 304 984 |
| Nerozdelený zisk minulých rokov k 1.1.2023 | 37 462 389 |
| Prevod zo zisku roku 2022 | 1 481 697 |
| Očakávaný nerozdelený zisk minulých rokov k 31.12.2023 | 38 944 086 |

2. Rezervy

2.1. Záonné a ostatné rezervy

31. december 2022

| Položka | Stav k 1. 1. 2022 | Tvorba | Použitie | Presuny | Zrušenie | Stav k 31. 12. 2022 |
|----------------------------|------------------------------|---------------|-----------------|----------------|-----------------|--------------------------------|
| Dlhodobé rezervy | | | | | | |
| Dlhodobé zákonné rezervy | - | - | - | - | - | - |
| Ostatné dlhodobé rezervy | 720 071 669 | 844 237 230 | 246 481 | (123 591 389) | - | 1 440 471 120 |
| Krátkodobé rezervy | | | | | | |
| Krátkodobé zákonné rezervy | 692 751 | 666 201 | 692 751 | - | - | 666 201 |
| Ostatné krátkodobé rezervy | 119 281 881 | 2 831 818 | 107 297 671 | 123 591 389 | 346 847 | 138 060 570 |

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

31. december 2021

| Položka | Stav k 1. 1. 2021 | Tvorba | Použitie | Presuny | Zrušenie | Stav k 31. 12. 2021 |
|----------------------------|----------------------|------------|------------|--------------|-----------|------------------------|
| Dlhodobé rezervy | | | | | | |
| Dlhodobé zákonné rezervy | - | - | - | - | - | - |
| Ostatné dlhodobé rezervy | 779 038 207 | 38 360 670 | - | (94 586 476) | 2 740 732 | 720 071 669 |
| Krátkodobé rezervy | | | | | | |
| Krátkodobé zákonné rezervy | 1 213 661 | 692 751 | 1 213 661 | - | - | 692 751 |
| Ostatné krátkodobé rezervy | 116 078 164 | 1 623 924 | 92 833 798 | 94 586 476 | 172 885 | 119 281 881 |

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 vykazanej finančnej situácie, vlastného imania a výsledkov hospodárenia. Skutočné budúce náklady sa budú líšiť od odhadov, pričom tieto rozdiely môžu byť významné.

V roku 2022 pristúpila spoločnosť JAVYS, a.s., k aktualizácii modelu výpočtu rezerv na vyrad'ovanie reaktorových, nereaktorových jadrových zariadení, skladovanie a trvalé uloženie vyhoreteho jadroveho paliva, ktorá reflektuje na odborné štúdie schválené v r. 2022. Aktualizácia spôsobila významné zmeny v celkovej výške rezervy k 31.12.2022.

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 2%). Zmena výšky rezerv v roku 2022 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 2022.

Čerpanie rezerv na vyrad'ovanie jadrových elektrární A1, V1, nereaktorových zariadení, skladovanie a trvalé uloženie vyhoreteho jadroveho paliva sa očakáva v rokoch 2023 – 2137.

Jadrová elektráreň V1

Jadrovú elektráreň Jaslovské Bohunice V1 tvoria dva bloky 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.

20. júla 2011 vydal ÚJD SR rozhodnutie č. 400/2011, ktorým povolil 1. etapu vyrad'ovania JE V1. Prvá etapa bola 31. decembra 2014 ukončená. Dňa 23. decembra 2014 nadobudlo právoplatnosť rozhodnutie č. 900/2014, ktoré obsahuje povolenie na 2. etapu vyrad'ovania jadroveho zariadenia jadrovej elektrárne V1 v Jaslovských Bohuniciach a to v rozsahu uvedenom v dokumente „Plán 2. etapy vyrad'ovania JE V1“ s účinnosťou od 1. januára 2015. V súčasnosti prebieha realizácia 2.etapy vyrad'ovania JE V1 v súlade s týmto rozhodnutím a rozhodnutím č. 235/2018 "Plán 2. etapy vyrad'ovania JE V1 B6.5-D14, rev. 3". Tiež prebieha proces posudzovania aktualizácie plánu 2. etapy vyrad'ovania JE V1.

Spoločnosť ako vlastník majetku jadrovej elektrárne V1 a držiteľ licencie na vyrad'ovanie je povinná zabezpečiť samotné vyrad'ovanie jadrovej elektrárne. Spoločnosť odhadla náklady na vyrad'ovanie JE V1 na základe odbornej štúdie „Konceptný plán pre vyrad'ovanie jadrovej elektrárne V1“. Konceptný plán predpokladal, že bude uplatnená stratégia okamžitého vyrad'ovania v rokoch 2011 až 2025, ktorej cieľom bude vyňať územie súčasnej jadrovej elektrárne V1 spod pôsobnosti atómového zákona a uvoľníť ho pre ďalšie priemyselné využitie (tzv. brown field).

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

Vzhľadom na revíziu kritickej cesty vyradovania v roku 2021, ktorá prehodnotila aktuálne externé a interné riziká vyradovania, dosiahnutý stav a najmä vyššiu úroveň súčasného poznania bolo potrebné posunúť termín ukončenia vyradovania. Koncom roka 2021 bol Európskou komisiou schválený nový termín ukončenia vyradovania JE V1 na 31.12.2027. V roku 2022 pokračoval výrazný vplyv externých rizík spojených s procesom verejného obstarávania projektu D4.7.01, na ktoré JAVYS, a.s., nemá vplyv. Tieto riziká spôsobovali ďalší posun termínu ukončenia vyradovania JE V1. V roku 2022 boli navrhované možné alternatívy zmiernenia externých rizík a tento proces bude pokračovať aj v priebehu roka 2023 súbežne s pokračovaním pôvodného postupu vyradovania JE V1.

V roku 2022 bol vypracovaný dokument „Plán 2. etapy vyradovania JE V1 B6.5-D14, rev. 4“ a súvisiaca dokumentácia. Zásadnou zmenou v pláne 2. etapy je upravený informatívny časový harmonogram vyradovania, kde sa plánovaný termín ukončenia vyradovania posunul na 01.09.2028.

V súlade s podmienkami Európskej komisie pre pokračovanie poskytovania finančnej pomoci na vyradovanie JE V1 (finančná perspektíva EK na roky 2014 – 2020) vypracovala spoločnosť JAVYS, a.s., v priebehu roka 2014 dokument „Detailný plán vyradovania JE V1“ (angl. „Detailed Decommissioning Plan of V1 NPP“), ktorý bol schválený vedením spoločnosti JAVYS, a.s., dňa 22. októbra 2014 a následne predložený EK. Predmetný dokument, okrem iného, obsahoval časový harmonogram vyradovania JE V1 a plán nákladov na vyradovanie JE V1. V súvislosti s hodnotením efektivity Programov vyradovania JE V1 Bohunice, JE Kozloduy a JE Ignalina vykonanom v polovici trvania finančnej perspektívy EK na roky 2014 – 2020 (jún 2017) zo strany EK, pristúpila spoločnosť JAVYS, a.s., k aktualizácii dokumentu „Detailný plán vyradovania JE V1 - 2014“. Aktualizáciu časového a finančného plánu vyradovania JE V1 umožnilo ustanovenie Nariadenia rady EÚ (EURATOM) č. 1368/2013, Čl. 9. Dokument „Detailný plán vyradovania JE V1 - revízia (2017)“ bol schválený vedením spoločnosti JAVYS, a.s., dňa 30. januára 2018 a následne predložený EK. Vzhľadom na zmeny v časovom harmonograme vyradovania bol vypracovaný „Detailný plán vyradovania JE V1 – revízia 2021“, ktorý bol predložený na MH SR, EBOR, SIEA a EK a následne v apríli 2022 zaslaný do EK.

EK prijala pre ďalšie finančné obdobie 2021 – 2027 nové nariadenie Rady EÚ (EURATOM) č. 2021/100 z 25.1.2021, ktorým sa nahrádza pôvodné nariadenie (EÚ (EURATOM) č. 1368/2013). V zmysle Nariadenia rady EÚ (EURATOM) č. 2021/100 spoločnosť JAVYS, a.s., pravidelne vypracováva dokument „Pracovný program pre Program Bohunice“ na dvojročné obdobie (angl. „Work Programme - Bohunice Programme“), ktorý nadväzuje na dokument „Detailný plán vyradovania JE V1“. Dokument „Pracovný program 2023 – 2024 pre Program Bohunice“ bol vypracovaný v druhej polovici roka 2022 a zaslaný MH SR ako koordinátorovi programu za účelom zaslania do EK. Predstavuje detailný a aktualizovaný plán prác na kalendárne roky 2023 a 2024. Schválenie tohto dokumentu EK sa uskutoční v prvom polroku 2023.

V súlade s Nariadením rady EÚ (EURATOM) č. 2021/100 spoločnosť JAVYS, a.s., na polročnej báze vypracúva monitorovacie správy o prograse vyradovania JE V1. Spoločnosť JAVYS, a.s., vypracovala v roku 2022 monitorovacie správy za 2. polrok roka 2021 a za 1. polrok roka 2022. Monitorovacie správy boli zaslané na MH SR, ktoré ako koordinátor programu dopĺňa a zasiela príslušnú Monitorovaciu správu členom Monitorovacieho výboru. Monitorovacie správy sú prerokovávané na pravidelných monitorovacích výboroch v polročných intervaloch. V roku 2022 sa tieto uskutočnili v apríli a v novembri. Monitorovacia správa za 2. polrok 2022 sa vypracúva začiatkom roka 2023 a po schválení v JAVYS, a.s., bude v priebehu februára zaslaná na MH SR a následne sa očakáva jej prerokovanie na monitorovacom výbore.

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 oddeľujúcej primárny okruh od sekundárneho. Výsledkom bola rozsiahla kontaminácia primárneho i sekundárneho okruhu. Udalosť bola podľa medzinárodnej stupnice INES klasifikovaná stupňom 4.

Vyradovanie 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 vyradovania JE A1 bol rozplánovaný kontinuálnym variantom na päť na seba nadväzujúcich etáp, s plánovaným ukončením V. etapy vyradovania JE A1 v roku 2033. Realizácia I. etapy vyradovania JE A1 začala v roku 1999 a bola ukončená v roku 2009. Od roku 2009 vyradovanie JE A1 pokračovalo II. etapou, ktorá na základe dosiahnutia všetkých stanovených cieľov, uvedených v povolo Vancej dokumentácii schválenej

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

orgánmi štátnej správy, bola ukončená k 30.9.2016. Od 1.10.2016, v zmysle povoľovacej dokumentácie schválenej orgánmi štátnej správy, pokračuje kontinuálny proces vyradovania JE A1 III. a IV. etapou, s plánovaným ukončením v roku 2024. III. a IV. etapa je zameraná najmä na vyradovanie technologických zariadení primárneho okruhu chladenia CO₂, sekčných armatúr, havarijných kondenzátorov, parogenerátorov, turbokompresorov s príslušenstvom, časti technologických zariadení v minulosti využívaných pri príprave vyhoreteho jadrového paliva na transport a ostatných nadväzujúcich technologických zariadení v objektoch JE A1. Zároveň v rámci procesu vyradovania JE A1 prebieha sanácia kontaminovaných zemín a podzemných vôd, vyradovanie potrubných kanálov a vonkajších nádrží vonkajších objektov, spracovanie chrompiku, v minulosti využívaného ako chladiace médium pre skladované VJP, puzdier dlhodobého skladovania z vyhoreteho jadrového paliva, kvapalných RAO z vonkajších nádrží.

Priebežným znižovaním inventára rádioaktivity dekontamináciou a demontážou technologických zariadení, systémov a stavebných konštrukcií vyradovaných objektov JE A1 a pokračovaním v spracovávaní RAO z vyradovania a historických prevádzkových RAO spoločnosť JAVYS, a. s., v roku 2022 zrealizovala všetky plánované činnosti vyradovania JE A1 v súlade s harmonogramom prác na rok 2022, ktorý vychádzal z dokumentu Plán III. a IV. etapy vyradovania JE A1, schváleného príslušnými orgánmi štátnej správy. Stanovený plán činností na rok 2022 v oblasti vyradovania JE A1, vrátane nakladania s RAO z vyradovania 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 vyradovania JE A1, vrátane vynaložených nákladov, sú v súlade 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 vyhoreteho jadrového paliva, zariadení na spracovanie rádioaktívneho odpadu v lokalite Jaslovské Bohunice a Mochovcy, Republikového úložiska rádioaktívneho odpadu v Mochovcach a Integrálneho skladu RAO. Na základe súčasnej legislatívy spoločnosť musí zabezpečiť vyradovanie týchto zariadení po období ich komerčnej prevádzky. V roku 2022 Spoločnosť prehodnotila náklady na vyradovanie 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 vyhoreteho jadrového paliva

Vyhoreté jadrové palivo sa skladuje v medzisklade vyhoreteho jadrového paliva v Jaslovských Bohunicach („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 vyhoreteho 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 vyhoreteho jadrového paliva zo všetkých jadrových elektrární. Spoločnosť začala tvoriť rezervu vo výške pomernej časti nákladov na vybudovanie a prevádzku takéhoto úložiska podľa množstva vyhoreteho 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 vyhoreteho jadrového paliva pred týmto dátumom zodpovedá predošlý vlastníak (SE) ako pôvodca odpadu. Rezerva na skladovanie a trvalé uloženie vyhoreteho jadrového paliva sa tvorí od momentu zavezenia jadrového paliva do reaktora rovnomerne počas doby amortizácie jadrového paliva v reaktore.

Skutočné náklady na trvalé uloženie vyhoreteho jadrového paliva sa môžu líšiť vzhľadom na premenlivosť mnohých faktorov a predpokladov, vrátane časového horizontu, a vzhľadom na predpokladané zmeny v technológii trvalého uloženia vyhoreteho 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 2022 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 prevne stanovená a vyplácaná podľa odpracovaných rokov v organizáciách energetiky.

Použité kľúčové poistno-matematické predpoklady:

| | <i>K 31. decembru 2022</i> | <i>K 31. decembru 2021</i> |
|--|----------------------------|----------------------------|
| Reálna diskontná sadzba p. a. | 3,83 % | 1,17 % |
| Reálna budúca miera nárastu miezd p. a. | 6 % | 3,8 % |
| Fluktuácia zamestnancov p. a. | 0,96 % | 1,23 % |
| Vek odchodu do dôchodku | 65 | 63 |

Čerpanie rezerv na zamestnanecké požitky sa očakáva v rokoch 2023 – 2065.

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

3. Závazky3.1. Výška záväzkov do lehoty a po lehote splatnosti vrátane skupiny a záväzky podľa zostatkovej doby splatnosti

31. december 2022

| Položka | Splatnosť | | | Celkom |
|---|-------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|
| | do lehoty | do 360 dní po lehote | nad 360 dní po lehote | |
| Závazky z obchodného styku | 14 000 536 | 269 262 | - | 14 269 798 |
| Čistá hodnota zákazky | 290 750 | - | - | 290 750 |
| Nevyfakturované dodávky | - | - | - | - |
| Ostatné záväzky voči prepojeným účtovným jednotkám | 313 668 | - | - | 313 668 |
| Ostatné záväzky v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám | - | - | - | - |
| Závazky voči spoločníkom a združeniu | - | - | - | - |
| Závazky voči zamestnancom | 1 783 251 | - | - | 1 783 251 |
| Závazky zo sociálneho poistenia | 1 154 264 | - | - | 1 154 264 |
| Daňové záväzky a dotácie | 443 173 | - | - | 443 173 |
| Čistá hodnota zákazky | - | - | - | - |
| Ostatné záväzky | 1 421 304 | - | - | 1 421 304 |
| Spolu k 31. decembru 2022 | 19 406 946 | 269 262 | - | 19 676 208 |

31. december 2021

| Položka | Splatnosť | | | Celkom |
|---|-------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|
| | do lehoty | do 360 dní po lehote | nad 360 dní po lehote | |
| Závazky z obchodného styku | 14 986 591 | 568 581 | - | 15 555 172 |
| Čistá hodnota zákazky | - | - | - | - |
| Nevyfakturované dodávky | - | - | - | - |
| Ostatné záväzky voči prepojeným účtovným jednotkám | 338 810 | - | - | 338 810 |
| Ostatné záväzky v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám | - | - | - | - |
| Závazky voči spoločníkom a združeniu | - | - | - | - |
| Závazky voči zamestnancom | 1 854 059 | - | - | 1 854 059 |
| Závazky zo sociálneho poistenia | 1 247 287 | - | - | 1 247 287 |
| Daňové záväzky a dotácie | 398 676 | - | - | 398 676 |
| Čistá hodnota zákazky | - | - | - | - |
| Ostatné záväzky | 1 661 437 | - | - | 1 661 437 |
| Spolu k 31. decembru 2021 | 20 486 860 | 568 581 | - | 21 055 441 |

| Položka | Spolu | Spolu |
|--|-------------------|-------------------|
| | k 31. 12. 2022 | k 31. 12. 2021 |
| Dlhodobé záväzky: | | |
| Závazky so zostatkovou dobou splatnosti nad päť rokov | 2 738 305 | 4 574 851 |
| Závazky so zostatkovou dobou splatnosti jeden rok až päť rokov | 1 425 484 | 736 842 |
| Spolu dlhodobé záväzky | 4 163 789 | 5 311 693 |
| Krátkodobé záväzky: | | |
| Závazky do lehoty splatnosti | 19 406 946 | 20 486 860 |
| Závazky po lehote splatnosti | 269 262 | 568 581 |
| Spolu krátkodobé záväzky | 19 676 208 | 21 055 441 |

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

3.2. Odložený daňový záväzok/Odložená daňová pohľadávka

| Položka | 2022 | 2021 |
|--|-------------|-------------|
| Dočasné rozdiely medzi účtovnou hodnotou majetku a daňovou základňou: | | |
| <i>odpočítateľné</i> | - | - |
| <i>zdaniteľné</i> | (3 449 112) | (2 877 731) |
| Dočasné rozdiely medzi účtovnou hodnotou záväzkov a daňovou základňou: | | |
| <i>odpočítateľné</i> | 24 915 405 | 23 765 736 |
| <i>zdaniteľné</i> | - | - |
| Možnosť umorovať daňovú stratu v budúcnosti | - | - |
| Možnosť previesť nevyužitú daňovú odpočty | - | - |
| Sadzba dane z príjmov (v %) | 21 | 21 |
| Odložená daňová pohľadávka | 4 507 922 | 4 386 481 |
| Uplatnená daňová pohľadávka | 4 507 922 | 4 386 481 |
| Zmena odloženej daňovej pohľadávky: | 121 441 | 860 572 |
| <i>zaúčtovaná ako zníženie nákladov</i> | 121 441 | 860 572 |
| <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. Závazky zo sociálneho fondu

| | 2022 | 2021 |
|--|----------------|----------------|
| Začiatkový stav sociálneho fondu | 285 351 | 487 980 |
| Tvorba sociálneho fondu na ťarchu nákladov | 281 883 | 294 164 |
| Tvorba sociálneho fondu zo zisku | 576 931 | 563 714 |
| Ostatná tvorba sociálneho fondu | - | 18 918 |
| Tvorba sociálneho fondu celkom | 858 814 | 876 796 |
| Čerpanie sociálneho fondu | (778 572) | (1 079 424) |
| Konečný zostatok sociálneho fondu | 365 593 | 285 351 |

4. Časové rozlíšenie

| Položka | 31. december 2022 | 31. december 2021 |
|------------------------------------|----------------------|----------------------|
| Výdavky budúcich období dlhodobé | - | - |
| Výdavky budúcich období krátkodobé | 601 | 112 |
| <i>z toho:</i> | | |
| <i>cestovné</i> | 601 | 112 |
| Výnosy budúcich období dlhodobé | 111 028 367 | 99 061 646 |
| <i>z toho:</i> | | |
| <i>hotovostné náklady</i> | 2 180 255 | 2 657 528 |
| <i>dotácie z NJF a BIDSF</i> | 108 848 112 | 96 404 118 |
| Výnosy budúcich období krátkodobé | 13 965 669 | 17 670 416 |
| <i>z toho:</i> | | |
| <i>tržby KRAO</i> | 4 040 711 | 7 220 768 |
| <i>hotovostné náklady</i> | 474 879 | 472 486 |
| <i>dotácie z NJF a BIDSF</i> | 9 450 079 | 9 977 162 |
| Spolu | 124 994 638 | 116 732 174 |

Výnosy budúcich období predstavujú investičné dotácie prijaté od Národného jadrového fondu a z prostriedkov BIDSF po 1. apríli 2006. Z toho dotácie v hodnote 76 474 052 EUR sa vzťahujú na dlhodobý majetok v používaní a dotácie v hodnote 41 647 405 EUR sa vzťahujú na dlhodobý majetok v obstaraní. Suma dotácií sa rozpúšťa do výnosov mesačne vo výške zodpovedajúcej vecnému a časovému súladu účtovania súvisiacich nákladov, tj. odpisov.

Výnosy budúcich období z hotovostných nákladov zahrňovali k 31. decembru 2022 čiastku 2 655 135 EUR v súvislosti s dlhodobým hmotným majetkom obstaraným v predchádzajúcich rokoch a fakturovaným v rámci hotovostných nákladov, ktoré sa rozpúšťať v súvzťažnosti so zaúčtovanými odpismi súvisiaceho dlhodobého majetku.

Poznámky úč PODV 3-01

IČO: 35 946 024

DIČ: 2022036599

Príloha č. 3

Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a. s.

Poznámky individuálnej účtovnej závierky

Zostavenej k 31. decembru 2022

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

V. VÝNOSY**1. Výnosy z hospodárskej činnosti****1.1. Tržby za predaj tovaru, vlastných výrobkov a služieb/Čistý obrat**

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

| Typ výrobkov, tovarov, služieb/Oblasť odbytu | Slovensko | | Zahranície (EU) | | Zahranície (tretie krajiny): | | Celkom | |
|--|-------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------------------|------|-------------------|-------------------|
| | 2022 | 2021 | 2022 | 2021 | 2022 | 2021 | 2022 | 2021 |
| Spracovanie RAO | 7 302 467 | 7 623 670 | 22 990 | 22 544 | - | - | 7 325 457 | 7 646 214 |
| Tržby za prepravu JP | 9 184 706 | 8 955 748 | 35 244 | 34 719 | - | - | 9 219 950 | 8 990 467 |
| Tržby za nájomné | 498 373 | 498 373 | - | - | - | - | 498 373 | 498 373 |
| Spracovanie zákazky MOGILNIK | 937 397 | - | - | - | - | - | 937 397 | - |
| Ostatné tržby | 5 405 485 | 3 772 492 | 5 554 905 | 3 785 184 | - | - | 10 960 390 | 7 557 676 |
| Čistý obrat celkom | 23 328 428 | 20 850 283 | 5 613 139 | 3 842 447 | - | - | 28 941 567 | 24 692 730 |

Oblasť odbytu

| | 2022 | | 2021 | |
|----------------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|
| | EUR | v % | EUR | v % |
| Slovensko | 23 328 428 | 80,61 | 20 850 282 | 84,44 |
| Zahranície | 5 613 139 | 19,39 | 3 842 448 | 15,56 |
| Predaj celkom | 28 941 567 | 100,00 | 24 692 730 | 100,00 |

Oblasť odbytu

| Typ výrobkov, tovarov, služieb (hotovostné náklady) | 2022 | | 2021 | | Typ výrobkov, tovarov, služieb (tržby za prepravu, skladovanie, spracovanie RAO a nakladanie s VJP) | 2022 | | 2021 | |
|---|----------------|----------------|-------------------|-------------------|---|------------------|-------------------|-------------------|------|
| | 2022 | 2021 | 2022 | 2021 | | 2022 | 2021 | 2022 | 2021 |
| Slovensko | 474 879 | 472 486 | 17 424 570 | 16 579 418 | 5 428 978 | 3 798 378 | 23 328 428 | 20 850 282 | |
| Zahranície | - | - | 58 234 | 57 263 | 5 554 905 | 3 785 185 | 5 613 139 | 3 842 448 | |
| Spolu | 474 879 | 472 486 | 17 482 804 | 16 636 681 | 10 983 883 | 7 583 563 | 28 941 567 | 24 692 730 | |

Pre „hotovostné náklady“ pozri poznámku VIII.3. V roku 2022 rozpustila spoločnosť do tržieb čiastku 474 879 EUR (2021: 472 486 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 zaučtované 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 | 2022 | 2021 |
|---|-------------|-------------|
| Významné položky pri aktivácii nákladov | 2 832 967 | 2 519 084 |
| z toho: | | |
| aktivácia materiálu | 1 839 120 | 1 928 802 |
| aktivácia služieb | 415 734 | - |
| aktivácia DHM | 578 113 | 590 282 |
| Ostatné významné položky výnosov z hospodárskej činnosti, z toho: | 111 363 755 | 102 492 440 |
| výnosy z dotácií | 109 957 684 | 100 957 560 |
| ostatné | 1 406 071 | 1 534 880 |
| Finančné výnosy | 24 681 340 | 32 326 470 |
| kurzové zisky, z toho: | (11) | (4) |
| kurzové zisky ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka | - | - |
| ostatné významné položky finančných výnosov, z toho: | 24 681 351 | 32 326 474 |
| finančné výnosy súvisiace so zmenou rezerv na vyradovanie | | |
| a súvisiacich pohľadávok z grantov | 24 078 824 | 32 199 333 |
| úrokové výnosy | 602 527 | 127 141 |
| 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 vyradovaním jadrových elektrární JE A1 a JE V1. Na aktivity, ktoré sú hrazené z Národného jadrového fondu a prostriedkov BIDSF si spoločnosť vytvorila významné rezervy a súvisiace pohľadávky na budúce granty a dotácie na jadrové vyradovanie.

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

1.2. Výrobná spotreba

| Položka | 2022 | 2021 |
|---|------------|------------|
| Náklady vynaložené na obstaranie predaného tovaru | - | - |
| Spotreba materiálu | 4 024 709 | 4 369 207 |
| Spotreba energie | 4 401 881 | 4 620 385 |
| Spotreba ostatných neskladovateľných dodávok | - | - |
| Služby | 56 604 696 | 51 394 216 |
| z toho: | | |
| opravy a údržba | 4 609 945 | 4 753 770 |
| cestovné | 82 135 | 47 203 |
| náklady na reprezentáciu | 44 667 | 16 513 |
| T-služby súvisiace s vyradovaním jadrových zariadení | 21 791 608 | 17 186 991 |
| NT-služby súvisiace s vyradovaním jadrových zariadení (v rámci grantovej schémy BIDSF) | 19 982 928 | 19 833 412 |
| NT-Nákup výkonov výpočtovej techniky | 1 781 906 | 1 778 509 |
| NT-Strážna služba | 1 688 612 | 1 770 639 |
| NT-Požiarňa ochrana | 754 155 | 754 155 |
| T-Laboratórne rozbory, meranie, monitorovanie a dozimetria | 525 511 | 511 408 |
| NT-Porad. služby financ. a daňové | 528 123 | 490 555 |
| NT-nájomné | 414 112 | 417 337 |
| T-Posudky, certifikáty, skúšky, kontroly, testy | 45 022 | 250 127 |
| NT – Výkony spojov a pošty | 155 089 | 137 342 |
| T-Kom. služ. uprat. technolog. priestorov | 60 252 | 53 107 |
| NT-Komunálne služby upratovanie a čistenie | 404 815 | 4 072 |
| T-Poskyt. služ. techn. podpory | 830 | 830 |
| Ostatné | 3 734 986 | 3 388 246 |

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

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

| Položka | 2022 | | 2021 | |
|---|------------------|--------------------------------|------------------|--------------------------------|
| | Štatutárny audit | Ostatné audítorské spoločnosti | Štatutárny audit | Ostatné audítorské spoločnosti |
| Náklady za poskytnuté služby | 53 990 | 109 094 | 49 100 | 63 314 |
| Náklady voči audítorovi, audítorskej spoločnosti, z toho: | | | | |
| náklady na overenie individuálnej účtovnej závierky | 53 990 | - | 49 100 | - |
| iné uisťovacie audítorské služby | - | - | - | - |
| súvisiace audítorské služby | - | - | - | - |
| daňové poradenstvo | - | 67 941 | - | 41 014 |
| ostatné neaudítorské služby | - | 41 153 | - | 22 300 |

| Položka | 2022 | 2021 |
|---|------------|-------------|
| Ostatné významné položky nákladov z hospodárskej činnosti, z toho: | 13 666 745 | 6 080 771 |
| Príspevok do Národného jadrového fondu | 4 365 482 | 3 274 112 |
| Príspevok do Úradu jadrového dozoru SR | 1 520 067 | 1 720 560 |
| Poistné | 2 511 298 | 2 571 324 |
| Tvorba / rozpustenie dlhodobých rezerv | 2 383 542 | (1 969 702) |
| Tvorba / rozpustenie rezerv na environmentálne záťaž | 1 202 098 | - |
| Tvorba / rozpustenie rezerv na súdne spory | 1 200 000 | - |
| Ostatné | 484 258 | 484 477 |
| Celková suma osobných nákladov, z toho: | 35 091 702 | 35 364 340 |
| Mzdy | 22 725 077 | 21 773 066 |
| Ostatné náklady na závislú činnosť | 316 989 | 299 923 |
| Sociálne a zdravotné poistenie | 9 259 586 | 9 243 311 |
| Sociálne zabezpečenie | 2 790 051 | 4 048 040 |
| Finančné náklady | 28 318 548 | 36 201 705 |
| Kurzové straty, z toho: | 6 | 387 |
| kurzové straty ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka | | |
| Ostatné významné položky finančných nákladov, z toho: | 28 318 542 | 36 201 318 |
| finančné výnosy súvisiace so zmenou rezerv na vyrad'ovanie a súvisiacich pohľadávok z grantov | 28 306 350 | 36 189 479 |
| bankové poplatky | 12 192 | 11 839 |

VII. DAŇ Z PRÍJMOV

Sadzba dane z príjmov pre rok 2022 je 21 %. Spoločnosť nemala žiadne úľavy z daní.

Na výpočet odloženej dane bola použitá sadzba dane z príjmov právnických osôb 21 %, ktorá je v platnosti od 1. januára 2017.

| | 2022 | | | 2021 | | |
|-------------------------------------|-------------------|------------------|---------|-------------------|------------------|---------|
| | Základ dane | Daň | Daň v % | Základ dane | Daň | Daň v % |
| Výsledok hospodárenia pred zdanením | 6 244 287 | - | | 5 383 173 | - | |
| z toho: | | | | | | |
| teoretická daň | | 1 311 300 | 21 | - | 1 130 466 | 21 |
| Daňovo neuznané náklady | 16 489 530 | 3 462 801 | | 48 945 616 | 10 278 579 | |
| Výnosy nepodliehajúce dani | (8 616 607) | (1 809 488) | | (40 538 448) | (8 513 074) | |
| Umorenie daňovej straty | - | - | | - | - | |
| Iné (zrážková daň) | 96 131 | 20 188 | | 113 567 | 23 849 | |
| Spolu | 14 213 342 | 2 984 802 | | 13 903 908 | 2 919 820 | |
| Splatná daň z príjmov | | 3 060 744 | | | 2 919 820 | |
| Odložená daň z príjmov | | (121 441) | | | (860 572) | |
| Celková daň z príjmov | | 2 939 303 | | | 2 059 248 | |

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 2022 daňové priznanie spoločnosti za roky 2018, 2019, 2020, 2021 a 2022 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 jadroenergetického zariadenia zabezpečiť jeho vyradovanie. Záverečná časť jadrovej energetiky zahŕňa aktivity po ukončení komerčnej prevádzky jadrového zariadenia, vrátane skladovania a uloženia vyhorieťého 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 vlastniacim jadrové zariadenie. 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 poistiteľa (poistná suma) je 30 000 000 EUR a je maximálnou hranicou plnenia poistiteľa 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 vyrad'ovanie 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 schválí do konca roku 2007 stratégiu záverečnej časti jadrovej energetiky, ktorej súčasťou bude okrem iného schválenie stratégie vyrad'ovania pre jednotlivé jadrovoreaktorové zariadenia, určenie záväzkov spojených s likvidáciou jadrových zariadení vrátane spracovania a uloženia rádioaktívneho odpadu a vyhoretého 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 podúcty 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 vyrad'ovanie jadrovej

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

elektrárne A1 z podúctu určeného na vyradovanie 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 vyradovanie jadrových elektrární, skladovanie rádioaktívneho odpadu z vyradovania a tiež vysoko-rádioaktívneho rádioaktívneho odpadu a vyhorelého jadrového paliva v hlbinnom úložisku.

Spoločnosť zaúčtovala k 31. decembru 2022 pohľadávku na účte 346 – Dotácie zo štátneho rozpočtu 242 518 868 EUR vo výške akumulovaných prostriedkov na podúctě 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 2022 na základe schválených rozpočtov NJF na rok 2022 a výhľadových plánov na roky 2023 – 24 predpokladá, že všetky vynaložené náklady na vyradovanie jej budú preplatené.

Spoločnosť zaúčtovala aj pohľadávku na krytie historického deficitu vo fonde, ktorá sa týka predovšetkým nákladov na vyradovanie 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 vyradovanie jej budú uhradené. Túto skutočnosť podporuje aj fakt, že v roku 2006 až 2014 fond schválil úhradu nákladov spojených s vyradovaním jadrovej elektrárne A1 napriek tomu, že pri delení prostriedkov fondu k 30. júnu 2006 nebola pridelená žiadna suma na podúctě JE A1. Úhrada týchto nákladov bola riešená formou návratnej pôžičky z podúctě na vyradovanie JE V1. Výška pohľadávky na krytie historického deficitu bola odhadnutá vo výške časti rezerv na vyradovanie, 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 podúctě 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 vyradovanie jadrových zariadení na výrobu alebo spracovanie jadrových materiálov alebo skladovanie jadrových materiálov a vyradovanie 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 platení 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 podúctě a budú slúžiť v budúcnosti na úhradu nákladov na vyradovanie nereaktorových jadrových zariadení.

Spoločnosť vykazuje k 31. decembru 2022 sumu vo výške 47 643 tis. EUR (31. december 2021: 73 259 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 vyradovania 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 vyradovania 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

Následne po získaní časti podniku JE V1 spoločnosť uzatvorila s SE zmluvu o predaji a kúpe výrobnéj kapacity a výkonu JE V1, na základe ktorej spoločnosť prevádzkovala JE V1 počas obdobia jej zostatkovej životnosti do ukončenia prevádzky k 31. decembru 2008. SE uhradili všetky hotovostné náklady ako sú definované v zmluve, počas obdobia od 1. apríla 2006 až do 31. júla 2011, keď spoločnosť získala licenciu na vyradovanie JE V1 (ďalšie náklady spojené s vyradovaním po tomto dátume sú uhrádzané Národným jadrovým fondom a BIDSF). Na základe tejto zmluvy spoločnosť v roku 2011 zaúčtovala výnosy vo výške 32 790 093 EUR za úhradu hotovostných nákladov spojených so spracovaním rádioaktívneho odpadu súvisiaceho s prevádzkovaním JE V1. SE mal právo na základe zmluvy požiadať o vykonanie nezávislého auditu týchto nákladov. K dátumu zostavenia tejto účtovnej závierky nebol takýto audit vykonaný. V zmysle dodatku č. 7 ku zmluve o predaji a kúpe výrobnéj kapacity a výkonu JE V1 bola výška hotovostných nákladov na roky 2009-2011 stanovená paušálne fixnou čiastkou.

Dodatkom č. 9 ku zmluve o predaji a kúpe výrobnéj kapacity a výkonu JE V1 bol dohodnutý objem jadrových služieb pre JE V1 na roky 2010 – 2011 a aktualizovaný platobný kalendár spracovávaní kalov a sorbentov JE V1. Dodatkom č. 10 bol opätovne aktualizovaný platobný kalendár spracovávaní kalov a sorbentov JE V1 a Dodatkom č. 11 bola dohodnutá platba od SE, a.s. na budúce spracovanie Ra-odpadov zo skladu vysokoaktívnych Ra-odpadov (mogilník) JE V1.

Po splnení všetkých zmluvných záväzkov oboch strán bola Zmluva o predaji a kúpe výrobnéj kapacity a výkonu JE V1 ukončená k 31. decembru 2011.

Spoločnosť v r. 2011 uzatvorila Dodatok č. 7 k Zmluve o poskytovaní jadrových služieb s SE o (jadrové služby zahŕňajú skladovanie vyhorelého jadrového paliva, spracovanie a uloženie rádioaktívnych odpadov z prevádzky jadrových elektrární JE V2 a JE EMO), ktorým sa dohodol ročný objem jednotlivých spracovávaných rádioaktívnych odpadov a pevné ceny na roky 2012 – 2013 a objem skladovania jadrového paliva a počet prepráv vyhorelého jadrového paliva a pevné ceny na roky 2012 – 2016. Výsledkom tohto dodatku bolo zníženie ročných objemov spracovávaných rádioaktívnych odpadov pre JE V2 a JE EMO a z toho vyplývajúcich výnosov za jadrové služby v rokoch 2012 – 2013. V decembri 2013 podpísala spoločnosť Dodatok č. 8 ku Zmluve o poskytovaní jadrových služieb so SE, ktorým sa upresnili objemy a záväzné ceny za spracovanie a uloženie rádioaktívnych odpadov z prevádzky jadrových elektrární JE V2 a JE EMO a objemy a ceny a počet prepráv pre skladovanie vyhorelého jadrového paliva na roky 2012 – 2016. Ceny stanovené v zmluve reflektovali náklady a dohodnutý zisk a boli stanovené na základe tzv. "arm's length basis". V apríli 2017 podpísala spoločnosť Dodatok č. 9 ku Zmluve o poskytovaní jadrových služieb so SE, ktorým sa stanovili objemy a záväzné ceny za spracovanie a uloženie rádioaktívnych odpadov z prevádzky jadrových elektrární JE V2 a JE EMO a objemy a ceny a počet prepráv pre skladovanie vyhorelého jadrového paliva na rok 2017. Vo februári 2018 podpísala spoločnosť Dodatok č. 10 ku Zmluve o poskytovaní jadrových služieb so SE, ktorým sa stanovili objemy a ceny za spracovanie a uloženie rádioaktívnych odpadov z prevádzky jadrových elektrární JE V2 a JE EMO a objemy a ceny pre skladovanie vyhorelého jadrového paliva. V marci 2020 bol podpísaný Dodatok č. 11 k Zmluve o poskytovaní jadrových služieb SE, ktorým boli stanovené objemy a ceny za spracovanie a uloženie rádioaktívnych odpadov z prevádzky jadrových elektrární JE V2 a JE EMO a ceny pre skladovanie vyhorelého jadrového paliva na obdobie rokov 2020 - 2022.

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 nepeňažného vkladu. Financovanie ďalších fáz projektu predpokladá využitie externého financovania.

Zmluva so SO.G.I.N. a výkonová záruka

Dňa 9. júna 2015 podpísalo dočasné zoskupenie spoločností JAVYS, a.s. a Consorzio Stabile Ansaldo New Clear zmluvy s talianskou spoločnosťou SO.G.I.N., S.p.A., na spracovanie vysýtených rádioaktívnych sorbentov a kalov z jadrovej elektrárne Caorso v Taliansku. Predpokladaný čas realizácie prác zo zmlúv je 48 mesiacov vo väzbe na vydanie všetkých potrebných súhlasov a povolení od dotknutých dozorných orgánov v Taliansku a na Slovensku. V súvislosti s podpisom uvedených zmlúv bola uzatvorená zmluva na poskytnutie výkonovej záruky na obdobie 24. apríla 2015 - 24. septembra 2019 so spoločnosťou BIRDIE YAS Ltd.

Vzhľadom k tomu, že legislatívne podmienky pre realizáciu predmetu zmluvy a spustenie mílnikov prepráv a spracovania RAO boli splnené až koncom roka 2019, zmluva s talianskou spoločnosťou SO.G.I.N., S.p.A pokračuje a bola preto uzatvorená nová zmluva na poskytnutie výkonovej záruky na obdobie 24. septembra 2019 - 23. decembra 2023 so spoločnosťou BIRDIE YAS Ltd.

Zmluva so spoločnosťou NUCLECO a výkonová záruka

Dňa 4. decembra 2018 podpísala spoločnosť JAVYS, a.s., s talianskou spoločnosťou NUCLECO, S.p.A., zmluvu týkajúcu sa spracovania inštitucionálneho rádioaktívneho odpadu. Predpokladaný čas realizácie prác zo zmluvy je 5 rokov. V súvislosti s podpisom uvedenej zmluvy bola uzatvorená zmluva na poskytnutie výkonovej záruky na obdobie 4. decembra 2018 - 4. decembra 2023 so Slovenskou sporiteľňou, a. s., Bratislava.

Zmluva so spoločnosťou SPP, a. s.

Dňa 14. 11. 2022 bola uzatvorená zmluva o pôžičke medzi spoločnosťami JAVYS, a. s. a SPP, a. s. Zmluva bola schválená MH SR - jediným akcionárom spoločnosti. Jedná sa o poskytnutie krátkodobej návratnej finančnej pôžičky pre spoločnosť Slovenský plynárenský priemysel, a. s., vo výške 25 000 000 EUR do 31.03.2023, a to za podmienok obvyklých v bežnom obchodnom styku.

Požiadavka na posun splatnosti faktúr spoločnosti SE, a.s.

Na základe vzájomnej dohody medzi spoločnosťami JAVYS, a. s., a Slovenské elektrárne, a. s., došlo k posunu splatnosti faktúr za vykonané služby v rámci Dodatku č. 11 k Zmluve o poskytovaní jadrových služieb na 25.01.2023. Jedná sa o faktúry za vykonané služby v období od 06.06.2022 do 31.10.2022 vrátane. Celkový obnos uvedených pohľadávok JAVYS, a. s. voči SE, a. s. bol 8 180 559,49 EUR s DPH. Po pripísaní peňažných prostriedkov na náš účet dňa 25.01.2023 bola v súlade s príslušnými dohodnutými ustanoveniami vystavená faktúra za úroky z omeškania z dlžných súm.

Poznámky ÚČ PODV 3-01 IČO: 35 946 024 DIČ: 2022036599

Jadrová a vyradovacia spoločnosť, a. s. Príloha č. 3
 Poznámky individuálnej účtovnej závierky
 Zostavenej k 31. decembru 2022
 (údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

IX. PRÍJMY A VÝHODY ČLENOV ŠTATUTÁRNÝCH, 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 | |
| | 2022 | 2021 | 2022 | 2021 | 2022 | 2021 | 2022 | 2021 | 2022 | 2021 | 2022 | 2021 |
| Peňažné príjmy | 147 606 | 140 106 | 32 814 | 30 604 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 s SE).

31. december 2022

| Spriaznená osoba | Pohľadávky | Závazky | Náklady | Výnosy |
|------------------------------------|-------------------|----------------|----------------|---------------|
| Ostatné spriaznené osoby: | | | | |
| JESS, a.s. | 118 676 | 23 543 | 374 548 | 706 911 |
| SE, a.s. | 11 232 517 | 240 328 | 1 125 484 | 16 821 289 |
| Slovenský metrologický ústav | - | 8 396 | 119 744 | - |
| Železnice Slovenskej republiky BA | - | 627 | 8 194 | - |
| Štátny geologický ústav D. Štúra | - | - | - | - |
| Ministerstvo vnútra SR BA | - | 52 342 | 300 000 | - |
| Úrad pre normalizáciu a metrológiu | - | - | 21 | - |
| Národný jadrový fond | 3 330 | - | 4 365 482 | 70 611 831 |
| Železničná spoločnosť Cargo | - | 1 361 | 78 424 | - |
| Slovenská technická univerzita BA | - | - | - | - |
| Rozhlas a televízia Slovenska | - | - | 2 390 | - |
| SPP | 25 096 575 | 29 286 | 12 340 | - |
| Kompetenčné a certifikačné centrum | - | 1 180 | - | - |

31. december 2021

| Spriaznená osoba | Pohľadávky | Závazky | Náklady | Výnosy |
|------------------------------------|-------------------|----------------|----------------|---------------|
| Ostatné spriaznené osoby: | | | | |
| JESS, a.s. | 68 077 | 62 814 | 396 928 | 587 941 |
| SE, a.s. | 5 513 554 | 239 567 | 1 122 234 | 16 949 730 |
| Slovenský metrologický ústav | - | 4 843 | 91 397 | - |
| Železnice Slovenskej republiky BA | - | 418 | 14 477 | - |
| Štátny geologický ústav D. Štúra | - | - | - | - |
| Ministerstvo vnútra SR BA | - | 20 000 | 300 000 | - |
| Úrad pre normalizáciu a metrológiu | - | - | 163 | - |
| Národný jadrový fond | 958 715 | - | - | 57 832 967 |
| Železničná spoločnosť Cargo | - | 815 | 62 223 | - |
| Slovenská technická univerzita BA | - | - | - | - |
| Rozhlas a televízia Slovenska | - | - | 2 390 | - |
| SPP | - | - | 13 917 | - |
| Kompetenčné a certifikačné centrum | - | 1 180 | 1 180 | - |

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

Po 31. decembri 2022 a do dňa zostavenia účtovnej závierky nenastali žiadne také udalosti, ktoré by významným spôsobom ovplyvnili aktíva a pasíva spoločnosti ku 31. decembru 2022.

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

XII. PREHĽAD ZMIEN VLASTNÉHO IMANIA

31. december 2022

| <i>Položka</i> | <i>Stav k 1. 1. 2022</i> | <i>Prírastky</i> | <i>Úbytky</i> | <i>Presuny</i> | <i>Stav k 31. 12. 2022</i> |
|---|------------------------------|------------------|--------------------|----------------|--------------------------------|
| 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 | (17 050 216) | - | (939 708) | - | (17 989 924) |
| 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 | - | (95 000) | 110 000 | 28 969 463 |
| Nerozdelený zisk minulých rokov | 38 317 493 | - | - | (855 104) | 37 462 389 |
| Neuhradená strata minulých rokov | - | - | - | - | - |
| Výsledok hospodárenia bežného účtovného obdobia | 3 323 925 | 3 304 984 | (1 069 030) | (2 254 895) | 3 304 984 |
| Vyplatené dividendy | - | - | (3 000 000) | 3 000 000 | - |
| Ostatné položky vlastného imania | - | - | - | - | - |
| Účet 491 – Vlastné imanie fyzickej osoby – podnikateľa | - | - | - | - | - |
| Spolu | 213 506 590 | 3 304 984 | (5 103 738) | - | 211 707 838 |

31. december 2021

| <i>Položka</i> | <i>Stav k 1. 1. 2021</i> | <i>Prírastky</i> | <i>Úbytky</i> | <i>Presuny</i> | <i>Stav k 31. 12. 2021</i> |
|---|------------------------------|------------------|--------------------|----------------|--------------------------------|
| 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 | (16 152 062) | - | (898 154) | - | (17 050 216) |
| 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 | 29 988 833 | - | (1 186 371) | 152 000 | 28 954 463 |
| Nerozdelený zisk minulých rokov | 38 194 907 | - | - | 122 586 | 38 317 493 |
| Neuhradená strata minulých rokov | - | - | - | - | - |
| Výsledok hospodárenia bežného účtovného obdobia | 4 382 359 | 3 323 925 | (1 107 773) | (3 274 586) | 3 323 925 |
| Vyplatené dividendy | - | - | (3 000 000) | 3 000 000 | - |
| Ostatné položky vlastného imania | - | - | - | - | - |
| Účet 491 – Vlastné imanie fyzickej osoby – podnikateľa | - | - | - | - | - |
| Spolu | 216 374 962 | 3 323 925 | (6 192 298) | - | 213 506 590 |

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

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. 2022 | 31. 12. 2021 |
|--|-------------|---------------------|---------------------|
| Peniaze | 211 | 2 994 | 5 077 |
| Ceniny | 213 | - | 84 472 |
| Účty v bankách | 221 | 162 267 095 | 211 156 029 |
| Kontokorentný účet | 221 | - | - |
| Peniaze na ceste | 261 | 6 000 000 | - |
| Peňažné prostriedky a peňažné ekvivalenty | | 168 270 089 | 211 245 578 |

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