



**AS „Augstsprieguma tīkls”
nerevidētie starppериоду
saīsinātie finanšu pārskati**
par 3 mēnešu periodu, kas beidzas
2015.gada 31.martā

Saturs

| | Lpp. |
|--------------------------------|---------|
| Informācija par Sabiedrību | 3 |
| Vadības ziņojums | 4 - 9 |
| Finanšu pārskati: | |
| Peļņas vai zaudējumu aprēķins | 10 |
| Bilance | 11 - 12 |
| Pašu kapitāla izmaiņu pārskats | 13 |
| Naudas plūsmas pārskats | 14 - 15 |
| Finanšu pārskatu pielikumi | 16 - 34 |

Informācija par Sabiedrību

| | |
|--|--|
| Sabiedrības nosaukums | AS „Augstsrieguma tīkls” |
| Sabiedrības juridiskais statuss | Akciju sabiedrība |
| Reģistrācijas numurs, vieta un datums | 000357556 Rīga, 2001. gada 28. decembrī |
| | Veikta pārreģistrācija Komercregistrā 2004. gada 13. novembrī ar vienoto reģistrācijas numuru 40003575567 |
| Adrese | Dārzciema iela 86 Rīga, LV-1073 Latvija |
| Aкционārs | No 2012. gada 2. janvāra: Latvijas Republika Finanšu ministrijas personā (100%) Smilšu iela 1, Rīga, LV-1919, Latvija |
| Valdes locekļu vārdi, uzvārdi, ieņemamie amati (no 2015. gada 9. februāra) | Varis Boks – valdes priekšsēdētājs Inese Bambāne – valdes locekle Arnis Staltmanis – valdes loceklis Jānis Osītis – valdes loceklis Imants Zviedris – valdes loceklis |
| Valdes locekļu vārdi, uzvārdi, ieņemamie amati (no 2011. gada 1. maija) | Varis Boks – valdes priekšsēdētājs Inese Bambāne – valdes locekle Arnis Staltmanis – valdes loceklis Jānis Osītis – valdes loceklis |
| Valdes locekļu vārdi, uzvārdi, ieņemamie amati (no 2011. gada 7. aprīļa līdz 2011. gada 1. maijam) | Varis Boks – valdes priekšsēdētājs Arnis Staltmanis – valdes loceklis Jānis Osītis – valdes loceklis |
| Valdes locekļu vārdi, uzvārdi, ieņemamie amati (līdz 2011. gada 7. aprīlim) | Imants Zviedris – valdes priekšsēdētājs Vita Andersone – valdes priekšsēdētāja vietniece Jānis Kirkovalds – valdes loceklis Varis Boks – valdes loceklis Kaspars Grava – valdes loceklis |
| Pārskata periods | 2015. gada 1. janvāris - 31. marts |

Vadības ziņojums

Darbības veids

Akciju sabiedrība „Augstsprieguma tīkls” (turpmāk arī - Sabiedrība) ir Latvijas Republikas neatkarīgais Pārvades sistēmas operators (turpmāk – PSO), kurš sniedz pārvades sistēmas pakalpojumus un nodrošina balansēšanu un stabilitāti pārvades sistēmā. Elektroenerģijas pārvades sistēma ietver savstarpēji savienotus tīklus un iekārtas, tajā skaitā starpvalstu savienojumus, kuru spriegums ir 110 un vairāk kilovoltu un kuri tiek izmantoti elektroenerģijas pārvadei no elektroenerģijas ražotājiem līdz attiecīgajai sadales sistēmai vai lietotājiem.

Saskaņā ar izsniegtu licenci Nr. E12001, Elektroenerģijas tirgus likuma 11. panta pirmo daļu Sabiedrība ir vienīgais Pārvades sistēmas operators Latvijā un tā licences darbības zona ir visa Latvijas teritorija.

Sabiedrībā ir izstrādāta kvalitātes, darba drošības un arodveselības politika, kurā, pamatojoties uz Enerģētikas likumu, Elektroenerģijas tirgus likumu un Tīkla kodeksu, definētas šādas Sabiedrības pamatvērtības:

- atbildība – Sabiedrība ir atbildīga 1) par elektroapgādes drošumu, elektroenerģijas ražošanas un starpvalstu savienojumu jaudu rezervēšanu un enerģijas plūsmu vadību, ņemot vērā elektroenerģijas apmaiņu ar citām savienotām pārvades sistēmām; 2) par iespējamo pārvades sistēmas sastrēgumu un pārslodzes novēršanu, kā arī par savstarpēji savienotās sistēmas stabilitāti un savietojamību ar ārvalstu elektroenerģijas sistēmām; 3) par jaunu pārvades infrastruktūras objektu plānošanu, būvniecību un nodošanu ekspluatācijā, attīstot pārvades sistēmu; 4) par enerģijas pārvades sistēmas darbību, apkalpošanu un drošumu, sistēmas vadību un attīstību licences darbības zonā, savienojumu ar citām sistēmām, kā arī par sistēmas ilglīaicīgu spēju nodrošināt enerģijas pārvadi atbilstoši pieprasījumam; 5) par pārvades sistēmai pieslēgto elektroenerģijas ražošanas iekārtu darbības vadību un kontroli; 6) par sadales sistēmas operatoru apgādi ar elektroenerģiju standarta prasībām atbilstošā kvalitātē un pieprasītā apjomā.
- godīgums – Sabiedrība garantē nediskriminējošus elektroenerģijas pārvades sistēmas lietošanas nosacījumus visiem elektroenerģijas pārvades sistēmas lietotājiem un pretendentiem saskaņā ar taisnīguma, atklātības un vienlīdzības principiem, kā arī garantē informācijas pieejamību pārvades sistēmas lietotājiem un pretendentiem par nosacījumiem, kas jāievēro, lai piekļūtu un pieslēgtos elektroenerģijas pārvades sistēmai.
- kvalitāte - Sabiedrība apliecinā, ka pakalpojuma pieejamību nodrošina tehnoloģija, kas nepārtraukti tiek pilnveidota. Kvalitātes garants ir operatīva elektroenerģijas pārvades sistēmas vadība un uzraudzība, datu iegūšana par elektroenerģijas pārvades sistēmas stāvokli, pielietojot attālinātās vadības un uzraudzības līdzekļus, nepārtraukta klientu apmierinātības uzlabošana, kā arī sistemātiska darbinieku profesionālās kvalifikācijas pilnveidošana.
- atklātība – Sabiedrība sagatavo ziņojumu par pārvades sistēmas piegādes un patēriņa atbilstību un valsts elektroapgādes drošuma un nodrošinājuma ar ražošanas jaudām novērtējumu, novērtējumā iekļaujot elektroenerģijas un jaudu pieprasījuma prognozi vismaz turpmākajiem 10 gadiem, vērtējumu par attiecīgu piegādes un patēriņa atbilstību pārskata periodā un prognozi turpmākajiem 10 gadiem, informāciju par pārvades sistēmas atbilstību pieprasījumam, uzturēšanas kvalitāti, pārvades sistēmas attīstības 10 gadu plānu,

kā arī informāciju par pasākumiem, kas tiek veikti maksimāla pieprasījuma gadījumā un viena piegādātāja vai vairāku piegādātāju iztrūkuma gadījumā.

- darba drošība un arodveselība – Sabiedrība realizē preventīvi tiesiskus, saimnieciskus, sociālus, tehniskus un organizatoriskus pasākumus, kuru mērķis ir izveidot drošu un veselībai nekaitīgu darba vidi, kā arī novērst nelaimes gadījumus darbā un arodslimības.
- personāls – Sabiedrības izvirzītos mērķus nodrošina tās darbinieki. Sabiedrība rūpējas par katras darbinieka profesionālītati, kompetenci un motivāciju Sabiedrības mērķu sasniegšanā un nodrošina visu darbinieku kvalifikācijas nepārtrauktu paaugstināšanu – mūžizglītības principu realizāciju Sabiedrībā, piešķirot šo principu ieviešanai nepieciešamos resursus.

Sabiedrība ir izstrādājusi, ieviesusi un uztur uzņēmuma vadības sistēmu, atbilstoši standartu ISO 9001:2008 (kvalitāte), ISO 14001:2004 (vide); OHSAS 18001:2007 (darba drošība) prasībām.

Saskaņā ar likumu „Par sabiedrisko pakalpojumu regulatoriem” sabiedrisko pakalpojumu regulēšanu veic Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisija (turpmāk – SPRK) tās padomes vadībā. SPRK uzdevumos ietilpst lietotāju interešu pārstāvēšana, tarifu aprēķināšanas metodikas apstiprināšana, tarifu noteikšana, sabiedrisko pakalpojumu sniegšanas licencēšana, konkurences sekmēšana regulējamās nozarēs, pārvades sistēmas operatora atbilstības sertifikācijas prasībām uzraudzība un pārvades sistēmas 10 gadu plāna apstiprināšana.

Pārskata periodā piemērotie elektroenerģijas pārvades tīklu diferencētie pakalpojumu tarifi (bez PVN):

| Elektroenerģijas pārvades pakalpojumi | Mērvienība | Tarifi no 01.04.2012.* |
|--|-------------------|-----------------------------------|
| Pārvades pakalpojumu tarifi lietotājiem, kuru elektroietaišu piederības robeža ir 110 kV līnijās: | | |
| elektroenerģijas pārvadīšanas tarifs | EUR/kWh | 0,00329 |
| maksa par pārvades jaudas uzturēšanu un attīstīšanu | EUR/kWh/ gadā | 7,039 |
| Pārvades pakalpojumu tarifi lietotājiem, kuru elektroietaišu piederības robeža ir 110 kV kopnēs: | | |
| elektroenerģijas pārvadīšanas tarifs | EUR/kWh | 0,00366 |
| maksa par pārvades jaudas uzturēšanu un attīstīšanu | EUR/kWh | 8,312 |
| Pārvades pakalpojumu tarifi lietotājiem, kuru elektroietaišu piederības robeža ir pēc 110/6-20 kV transformatora: | | |
| elektroenerģijas pārvadīšanas tarifs | EUR/kWh | 0,00438 |
| maksa par pārvades jaudas uzturēšanu un attīstīšanu | EUR/kWh/ gadā | 9,526 |

* apstiprināti SPRK Padomes 22.02.2012. lēmumu Nr.44

Darbības rezultāti

Pārskata periodā Sabiedrības ieņēmumi ir 24 831 488 EUR, tai skaitā ieņēmumi par elektroenerģijas pārvades tīkla pakalpojumiem 18 794 959 EUR, kas veido 76% no Sabiedrības kopējiem ieņēmumiem. Sabiedrības peļņa pārskata periodā ir 601 075 EUR. Pārskata periodā lietotajiem Latvijā pārvadītas 1 473 GWh elektroenerģijas.

AS „Augstsprieguma tīkls” akciju kapitāls uz 2015. gada 31. martu ir EUR 5 691 487, kas ir apmaksāts ar EUR 5 691 487 lielu naudas ieguldījumu. Visas Sabiedrības akcijas pieder valstij.

Pārskata periodā Pārvades sistēmas operatora licencē noteiktie pienākumi tika īstenoti, izmantojot šādus pārvades tīklus:

| Augstākais spriegums (kV) | Apakšstaciju skaits (gab.) | Autotransformatoru un transformatoru skaits (gab.) | Uzstādītā jauda (MVA) | Gaisvadu un kabeļu EPL (km) |
|----------------------------------|-----------------------------------|---|------------------------------|------------------------------------|
| 330 kV | 16 | 25 | 3 825.0 | 1 381.33 |
| 110 kV | 121 | 246 | 5 074.8 | 3 891.31 |
| Kopā | 137 | 271 | 8 899.8 | 5 272.64 |

Finanšu risku vadība

Sabiedrības darbība primāri ir saistīta ar pārvades sistēmas operatora pienākumu veikšanu, pārvades sistēmas un ražotāju un lietotāju (tajā skaitā sadales sistēmas operatoru), kuru elektroietaises ir pieslēgtas pārvades sistēmai, saskaņotas darbības nodrošināšanu, tādējādi Sabiedrības finanšu risku vadība tiek īstenota ar mērķi nodrošināt tehnoloģiskā procesa nepārtrauktību. Sabiedrības Finanšu risku vadība tiek īstenota saskaņā ar Valdes apstiprināto un Akcionāru sapulces akceptēto Finanšu risku vadības politiku.

Sabiedrības saimnieciskā darbība ir pakļauta tādiem finanšu riskiem kā apgrozījuma, izmaksu un naudas plūsmas riski.

Finanšu resursu pārvaldība Sabiedrībā vērsta uz saimnieciskās darbības finansējuma un finansiālās stabilitātes nodrošināšanu, realizējot konservatīvu finanšu risku vadību.

Sabiedrības apgrozījuma riski tiek vadīti atbilstoši Finanšu risku vadības politikā noteiktajiem stratēģiskajiem un operatīvajiem risku novēršanas pasākumiem, nodrošinot pastāvīgu pakalpojumu tarifu atbilstības ar pakalpojumu sniegšanu saistītajām izmaksām uzraudzību.

Sabiedrība ievēro piesardzīgu likviditātes riska vadību, nodrošinot, ka tai ir pieejami atbilstoši finanšu resursi saistību nokārtošanai noteiktajos termiņos. Pārskata gadā Sabiedrība likviditātes nodrošināšanai neizmantoja aizņemtos naudas resursus.

Finanšu līdzekļi, kuri potenciāli pakļauj Sabiedrību zināmai riska koncentrācijas pakāpei, galvenokārt ir naudas līdzekļi un pircēju un pasūtītāju parādi. Lai gan Sabiedrībai ir nozīmīga riska koncentrācija attiecībā uz vienu darījumu partneri vai līdzīgu darījumu partneru grupu, šis risks vērtējams kā ierobežots, nemot vērā to, ka būtiskākais Sadarbības darījumu partneris ir valstij piederoša komercsabiedrība - akciju sabiedrība „Latvenergo”, kā arī tās koncerna kapitālsabiedrības. Pircēju un pasūtītāju parādi tiek uzrādīti atgūstamajā vērtībā.

Sadarbībā ar bankām un finanšu institūcijām tiek akceptēti darījumu partneri ar pašu vai mātes banku starptautiskas kredītreitinga aģentūras noteikto minimālo kredītreitingu vismaz investīciju pakāpes līmenī.

Sabiedrības vadība prognozē, ka tai nebūs likviditātes problēmas un Sabiedrība varēs norēķināties ar kreditoriem noteiktajos termiņos. Sabiedrības vadība uzskata, ka Sabiedrībai būs pietiekami naudas resursi, lai tās likviditāte nebūtu apdraudēta.

Turpmākā attīstība

Kapitālieguldījumi pārvades sistēmā tiek plānoti ar energosistēmas drošību, attīstību un licences prasību izpildi saistītos projektos.

Galvenie attīstības pasākumi tuvākajos desmit gados:

- 330 kV EPL savienojuma „Kurzemes loks” 3. etaps: 330 kV gaisvadu līnija „Ventspils – Tume – Imanta”

Paredzēta 330 kV gaisvadu elektropārvades līniju „Ventspils – Tume” un „Tume – Imanta” izbūve. Projekts nepieciešams, lai noslēgtu 330 kV Kurzemes loku, tādējādi uzlabojot energoapgādes drošumu Latvijas Rietumu reģionā un nodrošinot infrastruktūru jaunu ģenerējošo jaudu pieslēgšanai, kā arī nodrošinot iespējamo tranzīta plūsmu palielinājumu, izbūvējot 700 MW līdzstrāvas savienojumu starp Zviedriju un Lietuvu un 650 MW līdzstrāvas savienojumu starp Igauniju un Somiju. Projekta ietvaros plānots paplašināt esošo 330 kV apakšstaciju „Imanta” (1 pievienojums) un izbūvēt jaunu 330 kV sadales ietaisi, uzstādot 125MVA autotransformatoru un 330kV šunta reaktoru reaktīvās enerģijas kompensēšanai apakšstacijā „Tume” (5 pievienojumi). Projekta ietvaros paredzēta arī 110 kV sadales ietaišu rekonstrukcija apakšstacijās „Dundaga”, „Talsi”, „Valdemārpils”, „Kandava”, „Priedaine”, kā arī apakšstaciju „Tukums”, „Tume”, „Dzintari”, „Ķemeri” un „Sloka” 110 kV sadales ietaišu caurlaides spējas palielināšana.

- Latvijas – Igaunijas trešais starpsavienojums

Šobrīd visvairāk noslogotais posms Baltijas valstu elektroenerģijas pārvades tīklā ir Latvijas-Igaunijas starpvalstu savienojums. Trešais Latvijas-Igaunijas starpsavienojums ļaus novērst esošā pārvades tīkla pārslodzes šķērsgriezumā starp Igauniju un Latviju un palielināt pieejamo Igaunijas-Latvijas starpvalstu starpsavienojuma caurlaides spēju elektroenerģijas tirgum, uzlabos energoapgādes drošumu šķērsgriezumā starp Igauniju un Latviju, kā arī radīs iespēju jaunu ģenerējošo iekārtu, kas ražošanā izmanto atjaunojamos energoresursus, pieslēgumiem elektroenerģijas pārvades sistēmai. Plānotais līnijas garums Latvijas teritorijā – 180 km.

- 330kV elektropārvades līnijas Tartu (EE) – Valmiera (LV) caurlaides spējas palielināšana starp Latviju un Igauniju.

Projekts paredz esošās līnijas vadu, izolācijas, piekararmatūras un balstu, kas neatbilst jaunajām slodzēm, nomaiņu, lai nodrošinātu līnijas caurlaides spēju līdz 1000MVA, jo 330kV elektropārvades līnija Tartu (EE) - Valmiera (LV) ir izbūvēta pagājušā gadsimta 70-jos gados (ievesta ekspluatācijā 1971.gadā). Līnijas garums Latvijas teritorijā – 48,42km. Projekta realizācija paredzēta tūlīt pēc projekta Latvijas - Igaunijas trešais starpsavienojums realizācijas.

- 330kV elektropārvades līnijas Tsirgulina (EE) – Valmiera (LV) caurlaides spēju palielināšana starp Latviju un Igauniju.

Projekts paredz esošās līnijas vadu, izolācijas, piekararmatūras un balstu, kas neatbilst jaunajām slodzēm, nomaiņu, lai nodrošinātu līnijas caurlaides spēju līdz 1000MVA, jo 330kV elektropārvades līnija Tartu (EE) - Valmiera (LV) ir izbūvēta pagājušā gadsimta 50-jos gados (ievesta ekspluatācijā 1960.gadā). Līnijas garums Latvijas teritorijā – 48,47km. Projekta realizācija paredzēta tūlīt pēc projekta „330kV elektropārvades līnijas Tartu (EE) – Valmiera (LV) caurlaides spēju palielināšana” realizācijas.

- Jaunas elektropārvades līnijas Rīgas TEC2 – Rīgas HES izbūve.

Šis tīkla pastiprinājums nodrošinās Igaunijas–Latvijas trešā starpsavienojuma pilnu funkcionalitāti remontu un atslēgumu gadījumos Rīgas reģiona augstsrieguma elektropārvades tīklos, kā arī uzlabos rekonstruētās Rīgas TEC2 ražotnes jaudas izdošanas iespējas. Projekts paredz jaunas 330kV gaisvadu/kabeļu līnijas izbūvi ar caurlaides spēju līdz 1000MVA, apakšstacijas RīgasTEC2 330kV sadalnes paplašināšanu (2 pievienojumi) un 330kV šunta reaktora uzstādīšanu reaktīvās enerģijas kompensēšanai, kā arī apakšstacijas Rīgas HES pārbūvi divkopņu izpildījumā pēc iespējas izmantojot esošās iekārtas un risinājumus. Elektropārvades līnija „Rīgas TEC2 - Rīgas HES” ir iekļauta ENTSO-E attīstības plānā (TYNDP2014) kā investīcija Nr.1062, t.i., kā elektropārvades līnija Rīgas TEC2 (LV) - Salaspils (LV). Veicot padziļinātu izpēti, AS „Augstsrieguma tīkls” speciālisti nonāca pie slēdziena, ka veikspējas uzlabošanai kā optimāls pievienojuma punkts elektroenerģijas pārvades sistēmai ir apakšstacija Rīgas HES, nevis apakšstacija Salaspils.

Pēdējie 3 projekti kā kandidātpunkti iekļauti Eiropas kopējo interešu projektu (KIP) 2.sarakstā zem apvienotā Baltijas koridors (Nr.163 TYNDP-2014) un sinhronizācijas projekta (Nr.170 TYNDP-2014), kuriem turpmāk plānots piesaistīt Eiropas Savienības līdzfinansējumu Eiropas infrastruktūras savienošanas instrumenta (Connecting European Facility – CEF) programmas ietvaros. Pirmajiem diviem projektiem, t.i. Kurzeme loka 3.posms un Latvijas-Igaunijas trešais starpsavienojums, Eiropas līdzfinansējums no Eiropas infrastruktūras savienošanas instrumenta programmas ir piešķirts 2014.gada novembrī.

- Elektroenerģijas pārvades sistēmas ilgtspējas projekti

Sadarbībā ar AS „Latvijas elektriskie tīkli” izstrādāts Latvijas elektroenerģijas pārvades sistēmas attīstības plāns nākamajiem 10 gadiem, kas paredz virkni pasākumu pārvades infrastruktūras uzlabošanai – esošo 330 kV un 110 kV apakšstaciju rekonstrukciju, elektropārvades līniju darbspēju nodrošināšanu, transformatoru nomaiņu u.c.

- Trešo pušu piekļuve elektroenerģijas pārvades tīklam

Ņemot vērā Latvijas elektroenerģijas tirgus darbības principus, AS „Augstsrieguma tīkls” arī turpmāk saskaņā ar taisnīguma, atklātības un vienlīdzības principiem nodrošinās kā elektroenerģijas ražotāju, tā pārvades sistēmas lietotāju nediskriminējošu piekļuvi pārvades sistēmai gan izbūvējot jaunus, gan rekonstruējot esošos pieslēgumus.

Sabiedrības galvenā uzmanība tiek pievērsta ilgtspējīgai izaugsmei, nolūkā pilnveidot Latvijas un Baltijas elektroenerģijas tirgus dalībniekiem sniegtos pakalpojumus.

Sabiedrības stratēģiskais mērķis ir nodrošināt Latvijas elektroenerģijas sistēmas drošu darba režīmu, veicot pārvades sistēmas infrastruktūras attīstības savlaicīgu plānošanu un procesu efektivitātes paaugstināšanu.

Apstākļi un notikumi pēc pārskata perioda beigām

Izpildot SPRK padomes 2013.gada 30.janvāra lēmumam Nr.18 „Par elektroenerģijas pārvades sistēmas operatora sertificēšanu”, AS „Augstsrieguma tīkls”, Sabiedrība no 2015.gada 1.janvāra ir pārņemusi no AS „Latvijas elektriskie tīkli” pārvades sistēmas aktīvu uzturēšanas un attīstīšanas komercdarbības virzienus, kā arī minēto komercdarbības virzienu nodrošināšanai nepieciešamos darbiniekus.

Ievērojot ar Ministru Kabineta 2013.gada 14.augusta rīkojumu Nr.370 „Par akciju sabiedrības „Augstsrieguma tīkls” līdzdalību akciju sabiedrībā „Nord Pool Spot””, Sabiedrībai pieder 2% no AS „Nord Pool Spot” kapitāla. Saskaņā ar AS „Nord Pool Spot” 2015.gada 21.maija paziņojumu, AS „Augstsrieguma tīkls” par 2014.gadu saņēma dividendes 58 315 EUR apmērā.

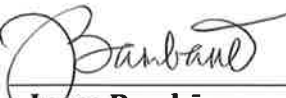
Ievērojot Gada pārskatu likuma 66.pantu, Sabiedrības auditēts 2014.gada pārskats tiks iesniegts ne vēlāk kā septiņus mēnešus pēc pārskata gada beigām.

Laika periodā kopš pārskata perioda pēdējās dienas līdz šī ziņojuma parakstīšanai nav bijuši citi ievērojami notikumi, kas būtiski ietekmētu pārskata gada rezultātu.

Paziņojums par vadības atbildību

Pamatojoties uz AS „Augstsrieguma tīkls” valdes rīcībā esošo informāciju, Sabiedrības nerevidētie starpperiodu saisinātie finanšu pārskati par 3 mēnešu periodu, kas beidzas 2015.gada 31.martā visos būtiskajos aspektos sniedz patiesu un skaidru priekšstatu par Sabiedrības aktīviem, pasīviem, finansiālo stāvokli un peļņu vai zaudējumiem.

AS „Augstsrieguma tīkls” Valde:


Inese Bambāne
valdes locekle


Arnis Staltmanis
valdes loceklis


Jānis Osītis
valdes loceklis


Imants Zviedris
Valdes loceklis

Rīgā, 2015.gada 27.maijs

Peļņas vai zaudējumu aprēķins

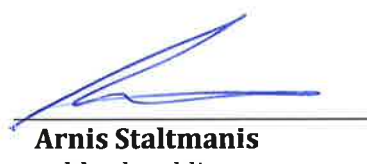
| | | 2015.1.cet. | 2014.1.cet. | 2014 |
|---|------|----------------|------------------|------------------|
| | | EUR | EUR | EUR |
| Ieņēmumi | 3 | 24 831 488 | 26 009 830 | 110 502 757 |
| Pārējie saimnieciskās darbības ieņēmumi | 4 | 8 483 | | 142 026 |
| Izlietotās izejvielas un materiāli, remontu izmaksas | 5 | (3 920 210) | (6 600 626) | (31 838 850) |
| Personāla izmaksas | 6 | (2 904 183) | (499 225) | (2 200 698) |
| <i>a) atlīdzība par darbu</i> | | (2 255 696) | (387 991) | (1 674 344) |
| <i>b) iemaksas pensiju plānā</i> | | (99 241) | (17 752) | (75 075) |
| <i>c) valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas un Darba koplīgumā noteiktie pabalsti</i> | | (549 246) | (93 482) | (451 279) |
| Nolietojums un amortizācija | 10 | (174 370) | (10 760) | (44 100) |
| Pārējās saimnieciskās darbības izmaksas | 7 | (17 130 837) | (16 893 929) | (75 286 407) |
| <i>a) IT sistēmu uzturēšanas izmaksas</i> | | (157 989) | (37 263) | (154 001) |
| <i>b) telpu un teritoriju uzturēšanas izmaksas</i> | | (54 783) | (29 195) | (115 876) |
| <i>c) transporta izmaksas</i> | | (228 995) | (5 766) | (29 901) |
| <i>d) dabas un darba aizsardzības izmaksas</i> | | (12 242) | (67) | (346) |
| <i>e) citas saimnieciskās darbības izmaksas</i> | | (16 676 828) | (16 821 638) | (74 986 283) |
| Ieņēmumi no līdzdalības | | | | 35 904 |
| Finanšu ieņēmumi | 8(a) | 67 | 19 752 | 45 001 |
| Finanšu izmaksas | 8(b) | (1 082) | (118) | (491) |
| Peļņa pirms nodokļiem | | 709 356 | 2 024 924 | 1 355 142 |
| Uzņēmuma ienākuma nodoklis | 9 | (120 210) | (306 117) | (312 286) |
| Atliktā uzņēmuma ienākuma nodokļa aktīva palielinājums/ (samazinājums) | 9 | 11 929 | 56 | (102 863) |
| Pārskata gada peļņa | | 601 075 | 1 718 863 | 939 993 |

Pielikumi, kas atspoguļoti no 16. līdz 34. lappusei, ir šo finanšu pārskatu neatņemama sastāvdaļa.

AS „Augstsprieguma tīkls” Valde



Inese Bambāne
valdes locekle



Arnis Staltmanis
valdes loceklis



Jānis Ositis
valdes loceklis



Imants Zviedris
Valdes loceklis

Rīgā, 2015.gada 27.maijs

Bilance

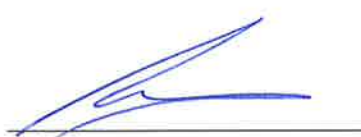
| | | 31.03.2015. | 31.03.2014 | 31.12.2014. |
|--|------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| | Pielikums | EUR | EUR | EUR |
| AKTĪVS | | | | |
| Ilgtermiņa ieguldījumi | | | | |
| Nemateriālie ieguldījumi | 10 | 128 347 | 20 845 | 90 216 |
| Pamatlīdzekļi | 10 | 2 158 976 | 137 140 | 1 886 775 |
| Pārējie ilgtermiņa finanšu ieguldījumi | 11 | 1 902 887 | 1 902 888 | 1 902 887 |
| Atliktā nodokļa aktīvs | | | 49 312 | |
| Ilgtermiņa ieguldījumi kopā | | 4 190 210 | 2 110 185 | 3 879 878 |
| Apgrozāmie līdzekļi | | | | |
| Krajumi | 12 | 353 693 | | 353 824 |
| Debitori | | | | |
| Pircēju un pasūtītāju parādi, neto | 13 | 2 097 303 | 777 994 | 3 482 051 |
| Citi debitori | 14 | 1 151 747 | 4 212 191 | 1 493 502 |
| Nākamo periodu izmaksas | | 254 907 | 170 786 | 11 123 |
| Uzkrātie ieņēmumi | | 9 593 742 | 12 787 056 | 9 103 770 |
| Kopā debitori | | 13 097 699 | 17 948 027 | 14 090 446 |
| Nauda | | 72 660 282 | 28 169 080 | 59 109 563 |
| Apgrozāmie līdzekļi kopā | | 86 111 674 | 46 117 107 | 73 553 833 |
| AKTĪVU KOPSUMMA | | 90 301 884 | 48 227 292 | 77 433 711 |

Pielikumi, kas atspoguļoti no 16. līdz 34. lappusei, ir šo finanšu pārskatu neatņemama sastāvdaļa.

AS „Augstsprieguma tīkls” Valde



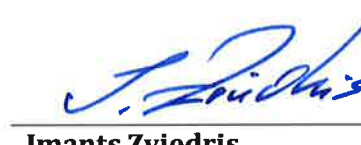
Inese Bambāne
valdes locekle



Arnis Staltmanis
valdes loceklis



Jānis Osītis
valdes loceklis



Imants Zviedris
Valdes loceklis

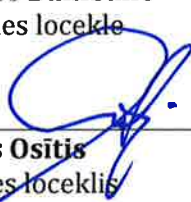
Rīgā, 2015.gada 27.maijs

Bilance (turpinājums).

| | | 31.03.2015. | 31.03.2014 | 31.12.2014 |
|--|-----------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | Pielikums | EUR | EUR | EUR |
| PASĪVS | | | | |
| Pašu kapitāls | | | | |
| Akciju kapitāls | 15 | 5 691 487 | 5 691 487 | 5 691 487 |
| Rezerves | | 2 501 675 | 2 225 485 | 2 501 675 |
| Iepriekšējā gada peļņa/(zaudējumi) | | 939 993 | 2 761 891 | |
| Pārskata gada peļņa/(zaudējumi) | | 601 075 | 1 718 863 | 939 993 |
| Pašu kapitāls kopā | | 9 734 230 | 12 397 726 | 9 133 155 |
| Ilgtermiņa kreditori | | | | |
| Uzkrājumi pēc nodarbinātības pabalstu un jubileju saistībām | 16 | 1 518 076 | 232 993 | 263 395 |
| Uzkrājums atliktajam nodoklim | 16 | 41 678 | | 53 607 |
| Nākamo periodu ieņēmumi | 16 | 55 338 337 | 21 986 749 | 51 500 463 |
| Ilgtermiņa kreditori kopā | | 56 898 091 | 22 219 742 | 51 817 465 |
| Īstermiņa kreditori | | | | |
| Nākamo periodu ieņēmumi | | 591 625 | | |
| Parādi piegādātājiem un darbuzņēmējiem | | 2 128 976 | 1 464 395 | 3 007 074 |
| Nodokļi un valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas | 19 | 1 631 954 | 80 609 | 73 438 |
| No pircējiem saņemtie avansa maksājumi | 17 | 2 547 763 | 3 779 408 | 2 541 787 |
| Pārējie kreditori | 17 | 699 374 | 147 728 | 180 157 |
| Uzkrātās saistības | 18 | 16 069 871 | 8 137 684 | 10 680 635 |
| Īstermiņa kreditori kopā | | 23 669 563 | 13 609 824 | 16 483 091 |
| PASĪVU KOPSUMMA | | 90 301 884 | 48 227 292 | 77 433 711 |

Pielikumi, kas atspoguļoti no 16. līdz 34. lappusei, ir šo finanšu pārskatu neatņemama sastāvdaļa.

AS „Augstsprieguma tīkls” Valde


Inese Bambāne
 valdes locekle

Jānis Osītis
 valdes loceklis


Arnis Staltmanis
 valdes loceklis

Imants Zviedris
 Valdes loceklis

Rīgā, 2015.gada 27.maijs

Pašu kapitāla izmaiņu pārskats

| Pielikums | Akciju kapitāls EUR | Uzkrātā peļna/ (zaudējumi) EUR | Rezerves EUR | Kopā EUR |
|---|------------------------|--------------------------------------|-----------------|-------------|
| ATLIKUMS UZ 2012. GADA 31. DECEMBERI | | | | |
| Izmaksātās dividendes par 2011.gadu | | (6 620 787) | | (6 620 787) |
| Novirzīts rezervēs | | (735 643) | 735 643 | |
| Pārskata gada peļņa/(zaudējumi) | | 2 761 890 | | 2 761 890 |
| ATLIKUMS UZ 2013. GADA 31. DECEMBERI | | | | |
| Izmaksātās dividendes par 2013.gadu | | (2 485 702) | | (2 485 702) |
| Novirzīts rezervēs | | (276 189) | 276 190 | 1 |
| Pārskata gada peļņa/(zaudējumi) | 993 | 939 | | 939 993 |
| ATLIKUMS UZ 2014. GADA 31. DECEMBERI | | | | |
| Pārskata perioda peļņa/(zaudējumi) | | 601075 | | |
| ATLIKUMS UZ 2015. GADA 31. MARTU | | | | |

Pielikumi, kas atspoguļoti no 16. līdz 34. lappusei, ir šo finanšu pārskatu neatņemama sastāvdaļa.

AS „Augstsprieguma tīkls” Valde


Inese Bambāne
 valdes locekle

Jānis Osūtis
 valdes loceklis


Arnis Staltmanis
 valdes loceklis

Imants Zviedris
 Valdes loceklis

Rīgā, 2015.gada 27.maijs

Naudas plūsmas pārskats

| | Pielikumi | 31.03.2015. EUR | 31.12.2014. EUR |
|---|-----------|--------------------|--------------------|
| I PAMATDARBĪBAS NAUDAS PLŪSMA | | | |
| Peļņa pirms nodokļiem | | 709 356 | 1 355 142 |
| Korekcijas | | | |
| a) nolietojums, amortizācija | 10 | 174 370 | 44 100 |
| b) peļņa no pamatlīdzekļu izslēgšanas | | (1 030) | |
| c) uzkrājumu izmaiņas | 18 | 1 254 681 | 45 037 |
| d) procentu ieņēmumi | 8(a) | (67) | (45 001) |
| e) procentu izmaksas | | 1 082 | 491 |
| f) ieņēmumi no līdzdalības | | | (35 904) |
| Peļņa pirms apgrozāmo līdzekļu un īstermiņa saistību atlikumu izmaiņu ietekmes korekcijām | | 2 139 422 | 1 362 835 |
| Korekcijas | | | |
| a) pircēju un pasūtītāju parādu, citu debitoru un uzkrāto ieņēmumu (pieaugums)/ samazinājums | | 872 537 | 4 375 878 |
| b) krājumu atlikumu (pieaugums)/ samazinājums | 12 | 131 | (353 824) |
| c) parādu piegādātājiem un pārējiem kreditoriem, uzkrāto saistību pieaugums/ (samazinājums) | | 11 024 346 | 35 766 595 |
| Pamatdarbības bruto naudas plūsma | | 14 036 436 | 41 151 484 |
| Procentu izmaksas | | (1 082) | (491) |
| Procentu ieņēmumi | | 67 | 45 001 |
| Samaksātais uzņēmumu ienākumu nodoklis | 21 | | (287 724) |
| PAMATDARBĪBAS NETO NAUDAS PLŪSMA | | 14 035 421 | 40 908 270 |

Pielikumi, kas atspoguļoti no 16. līdz 34. lappusei, ir šo finanšu pārskatu neatņemama sastāvdaļa.

AS „Augstsprieguma tīkls” Valde

Inese Bambāne
valdes locekle

Jānis Osītis
valdes loceklis

Arnis Staltmanis
valdes loceklis

Imants Zviedris
Valdes loceklis

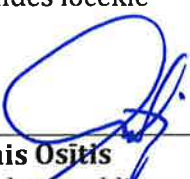
Rīgā, 2015.gada 27.maijs

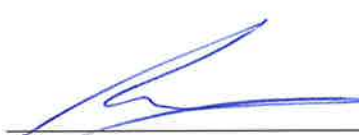
Naudas plūsmas pārskats (turpinājums)

| Pielikumi | 31.03.2015. | 31.12.2014. |
|--|--------------------|-------------------|
| | EUR | EUR |
| II IEGULDĪŠANAS DARBĪBAS NAUDAS PLŪSMA | | |
| Ienēmumi no ilgtermiņa ieguld.izslēgšanas Iegādātas akcijas | | |
| Nemateriālo ieguldījumu un pamatlīdzekļu iegāde | (484 702) | (1 867 934) |
| IEGULDĪŠANAS DARBĪBAS NETO NAUDAS PLŪSMA | (484 702) | -1 853 848 |
| III FINANSĒŠANAS DARBĪBAS NAUDAS PLŪSMA | | |
| Saņemtās dividendes | 35904 | |
| Samaksātās dividendes | (2 485 701) | |
| FINANSĒŠANAS DARBĪBAS NETO NAUDAS PLŪSMA | (2 449 797) | |
| IV NETO NAUDAS UN TĀS EKVIVALENTU PALIELINĀJUMS | | |
| Naudas un tās ekvivalentu atlikums pārskata gada sākumā | 59 109 563 | 22 504 938 |
| Naudas un tās ekvivalentu atlikums pārskata gada beigās | 72 660 282 | 59 109 563 |

Pielikumi, kas atspoguļoti no 16. līdz 34. lappusei, ir šo finanšu pārskatu neatņemama sastāvdaļa.

AS „Augstsprieguma tīkls” Valde


Inese Bambāne
 valdes locekle

Jānis Osūtis
 valdes loceklis


Arnis Staltmanis
 valdes loceklis

Imants Zviedris
 Valdes loceklis

Rīgā, 2015.gada 27.maijs

Finanšu pārskatu pielikumi

1. VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA PAR SABIEDRĪBU

AS „Augstsrieguma tīkls” ir pārvades sistēmas operators, kurš, saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas izsniegto licenci Nr. E12001, nodrošina pārvades tīkla darbības un Latvijas elektroenerģijas sistēmas elektroapgādes drošumu, un pilda sekojošu misiju: sniedz pārvades pakalpojumu, balstoties uz publicētiem pārvades pakalpojuma tarifiem, un pastāvīgi nodrošina pārvades sistēmas pakalpojumu pieejamību. AS „Augstsrieguma tīkls” veic pārvades sistēmas operatīvo vadību un nodrošina drošu, stabili elektroenerģijas pārvadi.

Uz 2015. gada 31.martu visas AS „Augstsrieguma tīkls” akcijas pieder Latvijas Republikai Finanšu ministrijai. Sabiedrības juridiskā adrese ir Dārzciena iela 86, Rīga, LV-1073, Latvija.

Finanšu pārskatu 2015.gada 27.maijā ir apstiprinājusi Sabiedrības Valde šādā sastāvā: Inese Bambāne (Valdes locekle), Arnis Staltmanis (Valdes loceklis) un Jānis Osītis (Valdes loceklis), Imants Zviedris (valdes loceklis).

2. NOZĪMĪGI GRĀMATVEDĪBAS UZSKAITES PRINCIPI

Šajā pielikuma sadaļā tiek atklāti galvenie grāmatvedības uzskaites pamatprincipi, kas ir izmantoti sagatavojot finanšu pārskatus. Šie pamatprincipi tiek konsekventi piemēroti, atspoguļojot datus par visiem pārskatā ietvertajiem periodiem.

2.1. Finanšu pārskatu sagatavošanas pamatnostādnes

Finanšu pārskati sagatavoti saskaņā ar Latvijas Republikas likumu „Par grāmatvedību” un „Gada pārskatu likumu”.

Finanšu pārskati sagatavoti, balstoties uz sākotnējo izmaksu uzskaites metodi.

Pelēnas vai zaudējumu aprēķins sastādīts atbilstoši perioda izmaksu metodei.

Naudas plūsmas pārskats sastādīts pēc netiešās metodes.

Salīdzinot ar iepriekšējo pārskata gadu, Sabiedrības lietotās uzskaites un novērtēšanas metodes nav mainītas.

Sabiedrības finanšu pārskatos ietvertā informācija ir salīdzināma ar iepriekšējā perioda informāciju, grāmatvedības posteņu atzišanā un klasificēšanā tiek saglabāts konsekences princips.

Visi rādītāji finanšu pārskatos ir norādīti *euro* (EUR), ja nav norādīts citādi.

2.2. Finanšu ieguldījumi

Pārējie finanšu ieguldījumi ir ieguldījumi citu sabiedrību pamatkapitālā ne vairāk kā 20% apmērā no Sabiedrības pamatkapitāla. Pārējie finanšu ieguldījumi tiek uzskaitīti to iegādes vērtībā, no kuras atskaitīti uzkrājumi zaudējumiem no vērtības samazināšanās, ja tādi pastāv.

2.3. Darījumi ārvalstu valūtās

(a) Funkcionālā un uzrādīšanas valūta

Sabiedrības finanšu pārskatu posteņi tiek mēriti tās ekonomiskās vides valūtā, kurā Sabiedrība darbojas (funkcionālā valūta). Finanšu pārskatu posteņi ir izteikti *euro* (EUR), kas ir Sabiedrības funkcionālā un uzrādīšanas valūta.

(b) Darījumi un atlikumi

Visi darījumi ārvalstu valūtās ir pārvērtēti *euro* pēc Eiropas Centrālās bankas noteiktajiem valūtas kursiem attiecīgo darījumu veikšanas dienā. Monetārie aktīvi un saistības, kas izteiktas ārvalstu valūtās, tiek pārvērtētas *euro* pēc Eiropas Centrālās bankas valūtas kursa pārskata gada pēdējā dienā. Norēķinu par ārvalstu valūtās veiktajiem darījumiem un ārvalstu valūtās nominēto monetāro aktīvu un saistību vērtības pārrēķināšanas rezultātā gūtā ārvalstu valūtas peļņa vai zaudējumi tiek iekļauti attiecīgā perioda peļņas vai zaudējumu aprēķinā.

2.4. Nemateriālie ieguldījumi un pamatlīdzekļi

Visi nemateriālie ieguldījumi tiek uzskaitīti to sākotnējā vērtībā, atskaitot uzkrāto amortizāciju. Datorprogrammu licences, datorprogrammas un ar to ieviešanu saistītās izmaksas tiek uzskaitītas nemateriālajos ieguldījumos, un to amortizācija tiek aprēķināta pēc lineārās metodes šo aktīvu lietderīgās izmantošanas laikā, kas nepārsniedz 5 gadus.

Pamatlīdzekļi ir uzrādīti iegādes vērtībā, atskaitot uzkrāto nolietojumu un uzkrāto vērtības samazinājumu. Iegādes vērtībā tiek iekļautas izmaksas, kas tieši saistītas ar pamatlīdzekļa iegādi. Pamatlīdzekļiem nolietojumu aprēķina pēc lineārās metodes attiecīgo pamatlīdzekļu lietderīgās izmantošanas periodā, lai norakstītu pamatlīdzekļa iegādes vērtību līdz tā aplēstajai atlikušajai vērtībai lietderīgās izmantošanas perioda beigās. Pārējiem pamatlīdzekļiem un inventāram (sakaru līdzekļiem un aprīkojumam, biroja pamatlīdzekļiem un inventāram) tas nepārsniedz 2 – 5 gadus.

Turpmākās izmaksas tiek iekļautas aktīva bilances vērtībā vai atzītas kā atsevišķs aktīvs tikai tad, kad pastāv liela varbūtība, ka ar šo posteņi saistītie nākotnes saimnieciskie labumi ieplūdīs Sabiedrībā un šī posteņa izmaksas var ticami noteikt. Šādas izmaksas tiek norakstītas attiecīgā pamatlīdzekļa atlikušajā lietderīgās lietošanas periodā.

Pamatlīdzekļu kārtējo remontu un uzturēšanas izmaksas tiek iekļautas tā perioda peļņas vai zaudējumu aprēķinā, kurā tās ir radušās.

Peļņa vai zaudējumi no pamatlīdzekļu izslēgšanas tiek aprēķināti kā starpība starp pamatlīdzekļa bilances vērtību un pārdošanas rezultātā gūtajiem ieņēmumiem, un iekļauti tā perioda peļņas vai zaudējumu aprēķinā, kurā tie radušies.

Ja kāda nemateriālā ieguldījuma vai pamatlīdzekļa bilances vērtība ir augstāka par tā atgūstamo vērtību, attiecīgā nemateriālā ieguldījuma vai pamatlīdzekļa vērtība tiek nekavējoties norakstīta līdz tā atgūstamai vērtībai. Atgūstamā vērtība ir augstākā no attiecīgā nemateriālā ieguldījuma vai pamatlīdzekļa patiesās vērtības, atskaitot pārdošanas izmaksas vai lietošanas vērtības.

2.5. Operatīvā noma (Sabiedrība ir nomnieks)

Noma, kurā iznomātājs patur nozīmīgu daļu no īpašuma tiesībām raksturīgajiem riskiem un atlīdzības, tiek klasificēta kā operatīvā noma. Nomas maksājumi un priekšāpmaksas maksājumi par nomu (atskaitot no iznomātāja saņemtos finansiālos stimulus) tiek iekļauti peļņas vai zaudējumu aprēķinā pēc lineārās metodes nomas perioda laikā. No operatīvās nomas līgumiem izrietošās Sabiedrības saistības tiek atspoguļotas kā ārpusbilances saistības (skatīt 22. pielikumu).

2.6. Krājumi

Krājumi ir norādīti zemākajā no pašizmaksas vai neto pārdošanas vērtības. Neto pārdošanas vērtība ir normālas Sabiedrības darbības gaitā noteiktā krājumu pārdošanas cena, atskaitot mainīgās pārdošanas izmaksas. Pašizmaksas aprēķināta, izmantojot vidējo svērto metodi.

Krājumu pirkšanas izmaksas ietver pirkšanas cenu, ievedmuitu un citus nodokļus un nodevas, transportēšanas un ar to saistītās izmaksas, kā arī citas izmaksas, kas tieši saistītas ar materiālu un preču piegādi. Nosakot krājumu vērtību, tiek atskaitītas tirdzniecības atlaides, rabati un tiem līdzīgas atlaides.

Krājumu apjoms gada beigās tiek pārbaudīts veicot inventarizāciju.

2.7. Debitori

Debitoru parādi ir summas, kuru atmaksas termiņš nepārsniedz vienu gadu un kuri sākotnēji tiek atzīti patiesajā vērtībā un turpmāk uzrādīti amortizētajā iegādes vērtībā, izmantojot efektīvās procentu likmes metodi, atskaitot uzkrājumus vērtības samazinājumam.

Uzkrājumi vērtības samazinājumam tiek veidoti gadījumos, kad pastāv objektīvi pierādījumi, ka Sabiedrība nevarēs saņemt parādus pilnā vērtībā atbilstoši sākotnēji noteiktiem atmaksas termiņiem.

Uzkrājums vērtības samazinājumam – šaubīgiem parādiem tiek aprēķināts pārskata gadā, bet ne retāk kā reizi ceturksnī, balstoties uz debitoru parādu vecumu un pamatojoties uz Sabiedrības vadības noteiktām aplēsēm, kuras tiek pārskatītas ne retāk kā vienreiz gadā.

2.8. Nauda un naudas ekvivalenti

Nauda un naudas ekvivalenti sastāv no naudas bankā, pieprasījuma depozītiem bankās, citiem īstermiņa depozītiem ar sākotnējo termiņu līdz 3 mēnešiem.

2.9. Nākamo periodu ieņēmumi

Ieņēmumus, kas saņemti pirms bilances datuma, bet attiecas uz nākamajiem 12 mēnešiem (īstermiņa) vai uz periodu pēc 12 mēnešiem (ilgtermiņa) – iekļauj nākamo periodu ieņēmumos, kas bilancē ir īstermiņa vai ilgtermiņa kreditoru sastāvā.

Nākamo periodu ieņēmumi no sastrēgumu vadības ieņēmumiem pēc to izlietošanas konkrēta ilgtermiņa ieguldījuma projekta finansēšanā, tiek amortizēti, pakāpeniski atzīstot šos ieņēmumus kārtējā pārskata gada peļņas vai zaudējumu aprēķinā atbilstoši izveidotā ilgtermiņa ieguldījuma amortizācijas/nolietojuma periodam. Attiecīgi aktīva atsavināšanas vai izslēgšanas brīdī tiek atzīti ieņēmumi tā atlikušajā vērtībā.

2.10. Pensijas, pēcnodarbinātības un jubileju pabalsti

(a) Pensiju saistības

Sabiedrība darbinieku vārdā veic ikmēneša iemaksas slēgtajā fiksētu iemaksu pensiju plānā. Plānu pārvalda akciju sabiedrība „Pirmais Slēgtais Pensiju Fonds”, kurā Sabiedrībai ir līdzdalība. Sabiedrībai, veicot iemaksas fiksētu iemaksu pensiju plānā, nerodas papildus juridiskas vai prakses radītas saistības veikt papildus maksājumus, ja plānam nav pietiekamu līdzekļu, lai izmaksātu visus darbinieku pabalstus par darbinieka sniegtajiem pakalpojumiem esošajā vai iepriekšējos periodos. Iemaksas tiek veiktas 5% apmērā no katras pensiju plāna dalībnieka algas. Sabiedrība atzīst iemaksas fiksētu iemaksu plānā to izmaksas brīdī, kad darbinieks ir sniedzis pakalpojumus apmaiņā pret šīm iemaksām.

(b) Pēcnodarbinātības un vienreizējo jubileju pabalstu saistības

Papildus iepriekšminētajam pensiju plānam Sabiedrība nodrošina noteiktus labumus darba attiecību izbeigšanas gadījumā tiem darbiniekiem, kuru nodarbinātības nosacījumi atbilst noteiktiem kritērijiem, kā arī vienreizējos jubileju pabalstus. Pabalstu saistības tiek aprēķinātas, ņemot vērā esošo algas līmeni un to darbinieku, kuriem ir jāsaņem pabalsts, skaitu, vēsturisko darba attiecību izbeigšanas gadījumu skaitu, kā arī aktuāra pieņēmumus. Reizi gadā neatkarīgi kvalificēti aktuāri novērtē šīs saistības. Šo pabalstu sagaidāmās izmaksas tiek uzkrātas darba attiecību periodā, izmantojot līdzīgus grāmatvedības uzskaites principus, kādus pielieto fiksēto labumu pensiju plānos.

Bilancē atzītās saistības attiecībā uz pēcnodarbinātības pabalstiem tiek atspoguļotas to pašreizējā vērtībā konkrētā bilances datumā, atskaitot uzkrātās izmaksas vai ieņēmumus, kuri attiecas uz darba attiecībām līdz pabalstu nosacījumu izmaiņu datumam. Pēcnodarbinātības pabalstu saistības par katru pārskata gadu pārrēķina, izmantojot plānoto vienību kreditmetodi. Pabalstu saistību pašreizējā vērtība tiek noteikta pietiekami regulāri, diskontējot paredzamos nākotnes naudas plūsmas izejošos maksājumus. Sabiedrība izmanto plānoto vienību kreditmetodi, lai novērtētu savu fiksēto pabalstu saistību pašreizējo vērtību un ar tiem saistītās pašreizējās un iepriekšējās darba izmaksas. Saskaņā ar šo metodi tiek uzskatīts, ka katrs nostrādātais periods rada pabalsta saņemšanas tiesību papildvienību, un visu šādu vienību summa veido kopējās Sabiedrības saistības par pēcnodarbinātības pabalstiem. Sabiedrība izmanto objektīvus un savstarpēji savietojamus aktuāra pieņēmumus par mainīgajiem demogrāfiskajiem faktoriem (piemēram, kadru mainība un mirstības līmenis) un finanšu faktoriem (piemēram, paredzamais darba atlīdzības pieaugums un noteiktas izmaiņas pabalstu apmēros).

Kopējās darbinieku pakalpojumu pašreizējās izmaksas, procentu izmaksas, ieguvumi un zaudējumi saskaņā ar aktuāra pieņēmumiem, iepriekšējās darba izmaksas, kā arī iegūtais efekts no izmaiņām pabalstu norēķinu nosacījumos tiek atzīts izmaksās vai ieņēmumos peļnas vai zaudējumu aprēķinā.

Aktuāra ieguvumi un zaudējumi, kas radušies no uz pieredzi balstītām korekcijām un izmaiņām aktuāra pieņēmumos, un kas pārsniedz 10% no fiksēto pabalstu saistībām, nekavējoties tiek atzīti peļnas vai zaudējumu aprēķinā. Iepriekšējās darba izmaksas tiek atzītas peļnas vai zaudējumu aprēķinā pēc lineārās metodes vidējā esošo darbinieku sagaidāmajā atlikušajā nodarbinātības periodā, līdz pabalsti tiek garantēti. Ja pabalsti tiek garantēti jau tūlīt pēc noteikta pabalstu plāna ieviešanas vai izmaiņām, Sabiedrība nekavējoties atzīst iepriekšējās darba izmaksas peļnas vai zaudējumu aprēķinā.

2.11. Uzņēmumu ienākuma nodoklis

Uzņēmumu ienākuma nodoklis tiek aprēķināts saskaņā ar Latvijas Republikas nodokļu likumdošanu, ņemot vērā ar ienākuma nodokli apliekamos ienākumus taksācijas periodā.

Atliktais ienākuma nodoklis tiek uzkrāts pilnā apmērā saskaņā ar saistību metodi attiecībā uz visām pagaidu atšķirībām starp aktīvu un saistību vērtībām finanšu pārskatos un to vērtībām nodokļu aprēķinu mērķiem. Ja atliktais nodoklis rodas no sākotnējās aktīvu vai saistību atzīšanas darījuma rezultātā, kas nav uzņēmējdarbības apvienošana, un kas darījuma brīdī neietekmē peļņu vai zaudējumus, ne finanšu, ne nodokļu mērķiem, atliktais nodoklis netiek atzīts. Atlikta nodokļa aprēķinos tiek izmantota nodokļa likme (un likumdošana), kas sagaidāma periodos, kad pagaidu atšķirības izlīdzināsies, pamatojoties uz bilances datumā noteiktajām nodokļu likmēm. Pagaidu atšķirības galvenokārt rodas, izmantojot atšķirīgas pamatlīdzekļu nolietojuma likmes finanšu grāmatvedībā un nodokļa vajadzībām, kā arī no uzkrātajām izmaksām.

Gadījumos, kad kopējais atlikta nodokļa aprēķina rezultāts būtu atspoguļojams bilances aktīvā, to atzīst bilancē tad, kad ir ticams, ka Sabiedrībai būs pietiekams ar nodokli apliekams ienākums, pret kuru varēs segt pagaidu atšķirības.

2.12. Aizņēmumi un aizdevumi

Aizņēmumi sākotnēji tiek atzīti to patiesajā vērtībā, atskaitot ar aizņēmumu saņemšanu saistītās izmaksas. Turpmākajos periodos aizņēmumi tiek atspoguļoti amortizētajā iegādes vērtībā. Starpība starp saņemto naudas līdzekļu apjomu un aizņēmuma dzēšanas vērtību tiek pakāpeniski ietverta peļnas vai zaudējumu aprēķinā aizņēmuma perioda laikā, izmantojot efektīvās procentu likmes metodi. Aizņēmumi tiek uzrādīti kā īstermiņa saistības, ja vien Sabiedrībai nav neapstrīdamu tiesību atlikt šo saistību izpildi vismaz uz 12 mēnešiem pēc bilances datuma.

Izsniegtie aizdevumi sākotnēji tiek atzīti patiesajā vērtībā, atskaitot ar aizdevumu izsniegšanu saistītās izmaksas. Turpmākajos periodos aizdevumi tiek uzrādīti to amortizētajā iegādes vērtībā. Starpība starp izsniegtu naudas līdzekļu apjomu un aizdevuma atmaksas vērtību tiek pakāpeniski ietverta peļnas vai zaudējumu aprēķinā aizdevuma perioda laikā, izmantojot efektīvās procentu likmes metodi. Aizdevumi tiek uzrādīti kā īstermiņa debitori, ja to atmaksas termiņš nepārsniedz 12 mēnešus pēc bilances datuma.

2.13. Uzkrājumi

Uzkrājumi tiek atzīti, kad Sabiedrībai ir juridiskas vai cita veida pamatotas saistības kāda pagātnes notikuma dēļ, un pastāv varbūtība, ka šo saistību izpildei būs nepieciešama ekonomiskos labumus ietverošu resursu aizplūšana no Sabiedrības, un saistību apjomu ir iespējams pietiekami ticami novērtēt. Nākotnes saimnieciskās darbības zaudējumiem uzkrājumi netiek paredzēti.

Bilancē uzkrājumi tiek uzrādīti, iespējami precīzi nosakot to izdevumu summu, kas būtu nepieciešama, lai dzēstu saistības bilances datumā. Uzkrājumi tiek izmantoti tikai tiem izdevumiem, attiecībā uz kuriem uzkrājumi tika sākotnēji atzīti, un uzkrājumi tiek samazināti gadījumā, ja iespējamā resursu aizplūšana vairs nav paredzama.

Uzkrājumi tiek novērtēti, ņemot vērā to izdevumu pašreizējo vērtību, kas ir sagaidāmi, lai nokārtotu pastāvošās saistības, diskontēšanai izmantojot pirms nodokļu procentu likmi, kas ietver sevī pašreizējo naudas vērtības tirgus novērtējumu, un konkrētām saistībām piemītošos riskus.

(a) Uzkrātās neizmantoto atvalinājumu izmaksas

Uzkrātās neizmantoto atvalinājumu izmaksas tiek veidotas, lai precīzi atspoguļotu Sabiedrības saistības pret darbiniekiem sakarā ar viņu neizmantotiem atvalinājumiem, ja tādi ir. Uzkrāto neizmantoto atvalinājumu izmaksu apjomu Sabiedrība izvērtē reizi gadā bilances datumā. Nepieciešamais uzkrājumu apjoms tiek aprēķināts reizinot katru darbinieku vidējo dienas izpeļņu par pēdējiem 6 mēnešiem, tai skaitā sociālo nodokli ar neizmantoto atvalinājuma dienu skaitu uz gada beigām.

2.14. Ieņēmumu atzīšana

Ieņēmumi ir Sabiedrības pamatdarbības rezultātā pārdotās produkcijas un sniegto pakalpojumu vērtība, atskaitot pievienotās vērtības nodokli, sagaidāmo atgrieztās produkcijas daudzumu, rabatus un atlaides.

Atbilstoši „Gada pārskatu likuma” 25. panta 1. daļas 4. punktam, peļņas vai zaudējumu aprēķinā tiek atspoguļoti visi ar pārskata gadu saistītie ieņēmumi. Par ieņēmumiem, kas rodas no sniegtajiem pakalpojumiem pārskata gadā, bet par kuriem rēķins tiek izrakstīts nākošajā finanšu gadā, tiek veidoti uzkrājumi un tie tiek atspoguļoti bilances postenī „Uzkrātie ieņēmumi”. Sabiedrība ieņēmumus atzīst tikai tad, kad var ticami novērtēt darījuma iznākumu.

Būtiskie Sabiedrības ieņēmumu veidi ir sekojoši:

(a) Elektroenerģijas pārvades sistēmas pakalpojumi

Sabiedrības pamatdarbība ir elektroenerģijas pārvades sistēmas pakalpojumu sniegšana, ieņēmumi tiek atzīti pamatojoties uz Sabiedrīko pakalpojumu regulēšanas komisijas apstiprinātajiem tarifiem un elektroenerģijas komercuzskaites mēraparātu rādījumiem.

(b) Sastrēgumu un pārslodzes vadība

AS „Augstsrieguma tīkls” saskaņā ar Elektroenerģijas tirgus likuma 13. panta ceturto daļu un 13¹. panta sesto daļu, īsteno pārvades sistēmas sastrēgumu un pārslodzes vadību, kā arī saņem maksu par šķērsgriezuma ierobežotās jaudas izsoli, atbilstoši pārvades sistēmu operatoru savstarpējās kompensācijas mehānismam un noslēgtajiem līgumiem. Minēto ieņēmumu izmantošanu reglamentē Eiropas Komisijas un Eiropas Padomes Regulas Nr. 714/2009 „Par nosacījumiem attiecībā uz piekļuvi tīklam elektroenerģijas pārrobežu tirdzniecībā un par Regulas (EK) Nr. 1228/2003 atcelšanu” (turpmāk – Regula) 16. pants. Ievērojot Regulas nosacījumus, saņemtie sastrēgumu vadības ieņēmumi, kas netiek izlietoti pārslodzes un sastrēgumu novēršanai

pārvades tīklā, tiek atspoguļoti bilancē nākamo periodu ieņēmumu sastāvā. Pēc šo ieņēmumu izlietošanas konkrēta ilgtermiņa ieguldījuma projekta finansēšanā, nākamo periodu ieņēmumi tiek amortizēti, pakāpeniski atzīstot šos ieņēmumus kārtējā pārskata gada peļņas vai zaudējumu aprēķinā atbilstoši izveidotā ilgtermiņa ieguldījuma amortizācijas/nolietojuma periodam. Ievērojot ieņēmumu un izmaksu saskaņošanas principu, sastrēgumu vadības ieņēmumi, kas izmantoti pārslodzes un sastrēgumu novēršanai pārvades tīklā, tiek atspoguļoti peļņas vai zaudējumu aprēķinā atbilstoši izmaksu, kas saistītas ar pārslodzes un sastrēgumu novēršanu pārvades tīklā, apjomam.

(c) Maksa par pieslēgumiem

AS „Augstsrieguma tīkls” nodrošina sistēmas dalībniekiem nepieciešamo pieslēgumu pārvades sistēmai vai esošo pieslēgumu atļautās slodzes palielināšanu saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas izdotajiem sistēmas dalībnieku pieslēguma noteikumiem par pieslēguma maksu, kuru nosaka pārvades sistēmas operators saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas noteikto pieslēguma maksas aprēķināšanas metodiku. Veiktie avansa maksājumi par pakalpojuma nodrošināšanu tiek atspoguļoti bilancē kā īstermiņa saistības un īstermiņa parādi. Maksa par pieslēgumiem peļņas vai zaudējumu aprēķinā netiek iekļauta.

2.15. Izmaksu atzīšana

Izmaksas tiek atzītas pamatojoties uz uzkrāšanas principu. Aprēķinot pārskata gada izmaksas, tiek ņemtas vērā visas paredzamās izmaksas un iespējamās saistības, kas radušās pārskatā gadā vai iepriekšējos gados, arī tad, ja tās kļuvušas zināmas laika posmā starp bilances datumu un finanšu pārskatu sastādīšanas dienu, neatkarīgi no rēķinu saņemšanas dienas, jo Sabiedrības saimnieciskie darījumi tiek iegrāmatoti un atspoguļoti finanšu pārskatos, ņemot vērā to ekonomisko saturu un būtību, nevis tikai juridisko formu.

Peļņas vai zaudējumu aprēķinā norādītās pamatdarbības un pārējās saimnieciskās darbības izmaksas tiek atklātas finanšu pārskatu pielikumos pēc to būtības detalizētākā sadalījumā.

2.16. Ilgtermiņa un īstermiņa saistības

Sabiedrības kreditoru parādi sākotnēji tiek atzīti patiesajā vērtībā un turpmāk uzrādīti amortizētajā iegādes vērtībā, izmantojot efektīvās procentu likmes metodi. Saistības piegādātājiem un darbuzņēmējiem finanšu pārskatos atspoguļo atbilstoši attaisnojuma dokumentiem un ierakstiem grāmatvedības reģistros no Sabiedrības piegādātājiem saņemto, bet pārskata perioda beigās nesamaksāto rēķinu summas.

Uzkrātās izmaksas, kas radušās pārskata gadā, ja šo izmaksu apjoms vai maksājuma datums pārskata periodā ir skaidri zināms, bet par kurām vēl nav saņemti rēķini no piegādātājiem, tiek iekļautas postenī „Uzkrātās saistības”.

Ieņēmumus, kas saņemti pirms bilances datuma, bet attiecas uz nākamajiem 12 mēnešiem (īstermiņa) vai uz periodu pēc 12 mēnešiem (ilgtermiņa) – iekļauj nākamo periodu ienākumos, kas bilancē tiek rādīti kā īstermiņa vai ilgtermiņa kreditori.

2.17. Eiropas Savienības finansējums.

Sabiedrība, saņemot Eiropas Savienības fondu finansējumu, nodrošina, attiecīgā projekta vadību, efektīvu iekšējo kontroli un grāmatvedības uzskaiti atbilstoši ES vadlīnijām un Latvijas Republikas normatīvajiem dokumentiem.

2.18. Būtisku uzskaites aplēšu un vērtējumu pielietošana

Sagatavojot finanšu pārskatus, Sabiedrības vadībai ir jāveic aprēķini un jāizdara pieņēmumi, kas ietekmē finanšu pārskatos uzrādīto aktīvu un pasīvu novērtējumu uz finanšu pārskatu sastādišanas dienu, kā arī konkrētajā pārskata periodā uzrādītos iepēmumus un izdevumus. Būtiska ietekme uz finanšu pārskatu rezultātiem ir sekojošiem Sabiedrības vadības novērtējumiem:

- Pamatojoties uz statistisko un analītisko informāciju, kā arī speciālistu veiktajām prognozēm, Sabiedrība veic aplēses un izdara pieņēmumus attiecībā uz ieņēmumiem un izdevumiem, kas saistīti ar sabiedrības dalību ENTSO-E izstrādātajā elektroenerģijas tranzīta plūsmu radīto zudumu kompensācijas mehānismā. Sabiedrības vadība uzskata, ka uz 2014.gada 31.decembri uzkrāto ieņēmumu apjoms ir pietiekams un pamatots un nav nepieciešams veikt korekcijas šajos finanšu pārskatos.
- Sabiedrības vadība izvērtē debitoru uzskaites vērtību un novērtē to atgūstamību, nepieciešamības gadījumā veidojot uzkrājumus šaubīgiem debitoru parādiem. Sabiedrības vadība ir novērtējusi debitoru parādus un uzskata, ka nav nepieciešams veidot būtiskus papildus uzkrājumus uz 2014.gada 31.decembri.

Sabiedrības finanšu pārskati neietver posteņus, kuri pakļauti ļoti subjektīvām vai sarežģītām aplēsēm, izņemot pēcnodarbinātības un jubileju pabalstus kā aprakstīts 2.10. pielikumā.

3. IENĒMUMI

| | 31.03.2015 | 31.03.2014 |
|---|-------------------|-------------------|
| | EUR | EUR |
| Elektroenerģijas pārvades pakalpojumi: | | |
| Pārvades tīkla pakalpojums | 18 794 959 | 18 979 527 |
| Balansējošās elektroenerģijas realizācija* | 1 465 776 | 3 911 520 |
| Elektroenerģijas tranzīta pakalpojums | 563 711 | 1 273 645 |
| Regulējošās elektroenerģijas realizācija | 237 021 | 379 057 |
| Reaktīvās elektroenerģijas ieņēmumi | 121 582 | 122 873 |
| Sastrēgumu vadība uz robežām (izsole) | 332 946 | 682 400 |
| | 21 515 995 | 25 349 022 |
| Obligātā iepirkumu komponente** | 1 685 676 | 515 983 |
| Elektriskās jaudas rezerves uzturēšanas pakalpojums | 3 459 | 105 908 |
| Pārējie pakalpojumi*** | 1 626 358 | 38 917 |
| IENĒMUMI KOPĀ | 24 831 488 | 26 009 830 |

Saskaņā ar Enerģētikas likumu, Elektroenerģijas tirgus likumu un Tīkla kodeksu AS „Augstsrieguma tīkls” pienākums ir īstenot pārvades sistēmas operatīvo vadību un nodrošināt drošu, stabili elektroenerģijas pārvadi.

* ieņēmumu samazinājums saistīts ar kaimiņvalstu operatori režīmu plānošanu.

**saskaņā ar Latvijas Republikas Ministru kabineta 29.11.2011. noteikumu „Elektroenerģijas tirdzniecības lietošanas noteikumi” 41. punktu, AS „Augstsrieguma tīkls” no 2014.gada 1.aprīļa kā pārvades sistēmas operators iekasē obligātās iepirkumu komponentes no visiem elektroenerģijas galalietotājiem, tai skaitā tiem, kuri norēķinus deleģējuši veikt elektroenerģijas tirgotājiem. Saņemtie obligātās iepirkumu komponentes maksājumi, atbilstoši normatīvajiem aktiem, tiek pārskaitīti AS „Enerģijas publiskais tirgotājs”.

***Izpildot SPRK padomes 2013.gada 30.janvāra lēmumam Nr.18 „Par elektroenerģijas pārvades sistēmas operatora sertificēšanu”, Sabiedrība no 2015.gada 1.janvāra ir pārņēmusi no AS „Latvijas elektriskie tīkli” pārvades sistēmas aktīvu uzturēšanas un attīstīšanas komercdarbības virzienus un nodrošina pārvades sistēmas aktīvu jaunbūves, pārbūves un atjaunošanas pakalpojuma sniegšanu.

4. PĀRĒJIE SAIMNIECISKĀS DARBĪBAS IENĒMUMI

| | 31.03.2015 | 31.03.2014 |
|--|-------------------|-------------------|
| | EUR | EUR |
| Apgrozāmo līdzekļu un pamatlīdzekļu pārdošana | 8 233 | |
| Saņemtie dāvinājumi un zaudējumu atlīdzības kompensācija | 250 | |
| PĀRĒJIE SAIMNIECISKĀS DARBĪBAS IENĒMUMI KOPĀ | 8 483 | |

5. IZLIETOTĀS IZEJVIELAS UN MATERIĀLI, REMONTU IZMAKSAS

| | 31.03.2015 | 31.03.2014 |
|--|-------------------|-------------------|
| | EUR | EUR |
| Balansējošās elektroenerģijas iegāde* | 1 206 002 | 3 649 640 |
| Pārvades elektroenerģijas zudumi un tehnoloģiskais patēriņš | 2 046 686 | 1 903 724 |
| Regulējošās elektroenerģijas iegāde | 157 796 | 404 066 |
| Elektroenerģijas tranzīta zudumi | 288 093 | 642 924 |
| Elektroenerģija pašpatēriņam** | 130 988 | 52 |
| Izlietoto materiālu un remontu darbu izmaksas** | 90 645 | 220 |
| IZLIETOTĀS IZEJVIELAS UN MATERIĀLI, REMONTU IZMAKSAS KOPĀ | 3 920 210 | 6 600 626 |

*izmaksu samazinājums saistīts ar to, ka kaimiņvalstu operatori pārskata periodā mazāk izmantoja Latvijas jaudas rezervi.

** izmaksu pieaugums saistīts ar to, ka, izpildot SPRK padomes 2013.gada 30.janvāra lēmumam Nr.18 „Par elektroenerģijas pārvades sistēmas operatora sertificēšanu”, Sabiedrība no 2015.gada 1.janvāra ir pārņēmusi no AS „Latvijas elektriskie tīkli” pārvades sistēmas aktīvu uzturēšanas un attīstīšanas komercdarbības virzienus.

6. PERSONĀLA IZMAKSAS

| | 31.03.2015 | 31.03.2014 |
|---|-------------------|-------------------|
| | EUR | EUR |
| Atlīdzība par darbu* | 2 255 696 | 387 991 |
| Valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas un Darba koplīgumā noteiktie pabalsti | 549 246 | 93 482 |
| Iemaksas pensiju plānā | 99 241 | 17 752 |
| Darba attiecību izbeigšanas izmaksas | | |
| PERSONĀLA IZMAKSAS KOPĀ (IESKAITOT ATLĪDZĪBU SABIEDRĪBAS VADĪBAI) | 2 904 183 | 499 225 |

7. ĀRĒJĀS SAIMNIECISKĀS DARBĪBAS IZMAKSAS

| | 31.03.2015 | 31.03.2014 |
|---|-------------------|-------------------|
| | EUR | EUR |
| Pamatatlīdzekļu (pārvades aktīvu) noma | 11 187 425 | 9 324 721 |
| Aktīvu pārvaldīšanas pakalpojumi* | | 4 916 131 |
| Telekomunikāciju nodrošinājuma pakalpojumi | 688 469 | 11 529 |
| Elektriskās jaudas rezerves uzturēšanas izmaksas | 926 067 | 1 139 236 |
| Elektriskās jaudas balansēšanas pakalpojums | 143 043 | 81 183 |
| Aizvietošanas jaudas rezerve | | 46 728 |
| Elektriskās jaudas pārslodzes likvidācija | 347 654 | 686 006 |
| Elektroenerģijas tranzīta pakalpojums | | |
| Obligātā iepirkumu komponente** | 1 685 676 | 515 982 |
| Dažādas saimnieciskās darbības izmaksas | 2 152 503 | 172 413 |
| PĀRĒJĀS SAIMNIECISKĀS DARBĪBAS IZMAKSAS KOPĀ | 17 130 837 | 16 893 929 |

*Ievērojot SPRK padomes 2013.gada 30.janvāra lēmumu Nr.18 „Par elektroenerģijas pārvades sistēmas operatora sertificēšanu”, Sabiedrība no 2015.gada 1.janvāra pārvades sistēmas aktīvu pārvaldīšanu nodrošina saviem spēkiem.

8. FINANŠU IEŅĒMUMI/ (IZMAKSAS), NETO

| | 31.03.2015 | 31.03.2014 |
|---|-------------------|-------------------|
| | EUR | EUR |
| a) Finanšu ieņēmumi | | |
| Procentu ieņēmumi no kredītiestādēm | 67 | 19 752 |
| Ieņēmumi no līdzdalības | | |
| Finanšu ieņēmumi kopā | 67 | 19 752 |
| b) Finanšu izmaksas | | |
| Neto izdevumi no ārvalstu kursta svārstībām | 1 082 | 118 |
| Finanšu izdevumi kopā | 1 082 | 118 |
| FINANŠU IEŅĒMUMI/ (IZMAKSAS), NETO | (1 015) | 19 634 |

9. UZŅĒMUMA IENĀKUMA NODOKLIS UN ATLIKTAIS NODOKLIS

| | 31.03.2015 | 31.03.2014 |
|---|-------------------|-------------------|
| | EUR | EUR |
| Uzņēmuma ienākuma nodoklis | (120 210) | (306 117) |
| Atliktā uzņēmuma ienākuma nodokļa aktīva (palielinājums)/ samazinājums | 11 929 | 56 |
| UZŅĒMUMA IENĀKUMA NODOKLIS KOPĀ | (108 281) | (306 061) |

10. NEMATERIĀLIE IEGULDĪJUMI, PAMATLĪDZEKLĪ

10.1. Nemateriālie ieguldījumi

| | Datorprogrammas EUR | Kopā EUR |
|-------------------------------------|------------------------|----------------|
| 2013.gada 31.decembrī | | |
| Sākotnējā vērtība | 128 674 | 128 674 |
| Iegādāts | 20 071 | 20 071 |
| Uzkrātā amortizācija | (105 782) | (105 782) |
| Atlikusī vērtība | 22 892 | 22 892 |
| 2014.gads | | |
| Atlikusī vērtība gada sākumā | 22 892 | 22 892 |
| Iegādāts | 76 296 | 76 296 |
| Norakstīts | | |
| Aprēķinā amortizācija | (8 972) | (8 972) |
| Atlikusī vērtība gada beigās | 90 216 | 90 216 |
| 2014.gada 31.decembrī | | |
| Sākotnējā vērtība | 204 970 | 204 970 |
| Uzkrātā amortizācija | (114 754) | (114 754) |
| Atlikusī vērtība | 90 216 | 90 216 |
| 2015.gads | | |
| Atlikusī vērtība gada sākumā | 90 216 | 90 216 |
| Iegādāts | 47 930 | 47 930 |
| Norakstīts | | |
| Aprēķinā amortizācija | (9 799) | (9 799) |
| Atlikusī vērtība 31.03.2015 | 128 347 | 128 347 |
| 2015.gada 31.martā | | |
| Sākotnējā vērtība | 252 900 | 252 900 |
| Uzkrātā amortizācija | (124 553) | (124 553) |
| Atlikusī vērtība | 128 347 | 128 347 |

10.2. Pamatlīdzekļi

| | Tehnoloģiskās iekārtas un mašīnas | Pārējie pamatlīdzekļi un inventārs | Kopā |
|-------------------------------------|---|--|------------------|
| | EUR | EUR | EUR |
| 2013.gada 31.decembrī | | | |
| Sākotnējā vērtība | | 177 723 | 177 723 |
| Uzkrātā amortizācija | | (34 402) | (34 402) |
| Atlikusī vērtība | | 143 321 | 143 321 |
| 2014.gads | | | |
| Atlikusī vērtība gada sākumā | | 143 321 | 143 321 |
| Iegādāts | 12505 | 1 779 133 | 1791638 |
| Norakstīts | | (13 056) | (13 056) |
| Izslēgta sākotnējā vērtība | | (5 077) | (5 077) |
| Nolietojums | | (35 128) | (35 128) |
| Izslēgts nolietojums | | (5 077) | (5 077) |
| Atlikusī vērtība gada beigās | 12 505 | 1 874 270 | 1 886 775 |
| 2014.gada 31.decembrī | | | |
| Sākotnējā vērtība | 12 505 | 1 938 723 | 1 951 228 |
| Uzkrātā amortizācija | | (64 453) | (64 453) |
| Atlikusī vērtība | 12 505 | 1 874 270 | 1 886 775 |
| 2015.gads | | | |
| Atlikusī vērtība gada sākumā | 12 505 | 1 874 270 | 1 886 775 |
| Iegādāts | | 436 772 | 436772 |
| Nolietojums | (1 095) | (163 476) | (164 571) |
| Atlikusī vērtība 31.03.2015 | 11 410 | 2 147 566 | 2 158 976 |
| 2015.gada 31.martā | | | |
| Sākotnējā vērtība | 12 505 | 2 375 495 | 2 388 000 |
| Uzkrātā amortizācija | (1 095) | (227 929) | (229 024) |
| Atlikusī vērtība | 11 410 | 2 147 566 | 2 158 976 |

*izpildot SPRK padomes 2013.gada 30.janvāra lēmumu Nr.18 „Par elektroenerģijas pārvades sistēmas operatora sertificēšanu”, AST no 2015.gada 1.janvāra ir pārņēmusi no AS „Latvijas elektriskie tīkli” elektroenerģijas pārvades sistēmas pamatlīdzekļu apkalpošanas un uzturēšanas, pārvades sistēmas attīstības, jaunu tīklu izbūves, esošo tīklu pārbūves un atjaunošanas funkciju, kā arī pati veic pārvades sistēmas pamatlīdzekļu apkalpošanu un uzturēšanu darba kārtībā.

Lai nodrošinātu komercdarbības nepārtrauktību, 2014.gadā iegādāta saimnieciskās darbības nodrošināšanai nepieciešamā kustamā manta.

11. ILGTERMIŅA FINANŠU IEGULDĪJUMI

| | 2014 EUR | 2013 EUR | |
|-------------------------------------|-----------------|--------------------------------------|------------------|
| AS "Nord Pool Spot"* | 1 901 465 | 1 901 465 | |
| AS "Pirmais slēgtais pensiju fonds" | 1 422 | 1 422 | |
| Sabiedrības nosaukums | Atrašanās vieta | Uzņēmējdarbības veids | Dajās (procenti) |
| AS "Nord Pool Spot"* | Norvēģija | Elektroenerģijas biržas organizēšana | 2.0% |
| AS "Pirmais slēgtais pensiju fonds" | Latvija | Pensiju plānu pārvaldīšana | 1.9% |

* Akcijas iegādātas saskaņā ar Ministru Kabineta 2013.gada 14.augusta rīkojumu Nr.370 „Par akciju sabiedrības „Augstsrieguma tīkls” līdzdalību akciju sabiedrībā „Nord Pool Spot””.

** Sabiedrībai pieder 1,9% no AS „Pirmais slēgtais pensiju fonds” kapitāla. Sabiedrība ir nominālais akcionārs, jo visus riskus un labumus, kas rodas fonda darbības rezultātā, uzņemas vai iegūst Sabiedrības darbinieki – pensiju plāna locekļi. Šī iemesla dēļ ieguldījums ir novērtēts iegādes vērtībā.

12. KRĀJUMI

| | 31.03.2015 EUR | 31.03.2014 EUR |
|-----------------------------|-------------------|-------------------|
| KRĀJUMI | | |
| Materiāli un rezerves dajas | 353 693 | |
| KRĀJUMI KOPĀ | 353 693 | |

* Izpildot SPRK padomes 2013.gada 30.janvāra lēmumu Nr.18 „Par elektroenerģijas pārvades sistēmas operatora sertificēšanu”, AST no 2015.gada 1.janvāra ir pārņemusi no AS „Latvijas elektriskie tīkli” elektroenerģijas pārvades sistēmas pamatlīdzekļu apkalpošanas un uzturēšanas, pārvades sistēmas attīstības, jaunu tīklu izbūves, esošo tīklu pārbūves un atjaunošanas funkciju, kā arī pati veic pārvades sistēmas pamatlīdzekļu apkalpošanu un uzturēšanu darba kārtībā.

Lai nodrošinātu komercdarbības nepārtrauktību, 2014.gadā iegādāti saimnieciskās darbības nodrošināšanai nepieciešamie krājumi.

13. PIRCĒJU UN PASŪTĪTĀJU PARĀDI, NETO

| | 31.03.2015 | 31.03.2014 |
|---|-------------------|-------------------|
| | EUR | EUR |
| Debitori | | |
| Elektroenerģijas pārvades pakalpojuma parādi | 476 795 | 759 501 |
| Pārējie pircēju un pasūtītāju parādi | 1 629 152 | 30 714 |
| Debitori kopā | 2 105 947 | 790 215 |
| Uzkrājumi šaubīgiem un bezcerīgiem parādiem | | |
| Elektroenerģijas pārvades pakalpojuma parādiem | (2 053) | (2 053) |
| Pārējiem pircēju un pasūtītāju parādiem | (6 591) | (10 168) |
| Uzkrājumi šaubīgiem un bezcerīgiem parādiem kopā | (8 644) | (12 221) |
| Debitori, neto | | |
| Elektroenerģijas pārvades pakalpojuma parādi | 474 742 | 757 448 |
| Pārējie pircēju un pasūtītāju parādi | 1 622 561 | 20 546 |
| PIRCĒJU UN PASŪTĪTĀJU PARĀDI, NETO | 2 097 303 | 777 994 |

14. CITI DEBITORI

| | 31.03.2015 | 31.03.2014 |
|---|-------------------|-------------------|
| | EUR | EUR |
| Neatskaitītais pievienotās vērtības nodoklis | 441 876 | 270 752 |
| Pārmaksātie nodokļi (skat. 21.pielikumu), tai skaitā: | | |
| Pievienotās vērtības nodoklis | 712 | 846 774 |
| Iedzīvotāju ienākuma nodoklis | 27 | 27 |
| Uzņēmuma ienākuma nodoklis | 699 085 | 866 979 |
| Avansa maksājumi par pieslēgumiem (skat.23.(c) pielikumu) | 613 | 2 220 716 |
| Pārējie debitori | 9 433 | 6 943 |
| CITI DEBITORI KOPĀ | 1 151 746 | 4 212 191 |

15. AKCIJU KAPITĀLS

2015. gada 31.martā AS „Augstsrieguma tīkls” reģistrētais akciju kapitāls ir EUR 5 691 487 (2014. gada 31.decembrī: EUR 5 691 487) un to veido 4 000 000 (2014. gada 31.decembrī: 4 000 000) parasto akciju ar nominālvērtību EUR 1 (2014.gada 31. decembrī: EUR 1) katrā. Visas akcijas ir pilnībā apmaksātas.

16. ILGTERMIŅA KREDITORI

| | 31.03.2015 | 31.03.2014 |
|--|-------------------|-------------------|
| | EUR | EUR |
| Uzkrājumi pēcnodarbinātības pabalstu un jubileju saistībām | 1 518 076 | 232 993 |
| Uzkrājums atlīktajam nodoklim | 41 678 | |
| Nākamo periodu ieņēmumi | | |
| Saņemto sastrēgumu vadības ieņēmumu ilgtermiņa daļa* | 55 338 337 | 21 986 749 |
| Ilgtermiņa kreditori kopā | 56 898 091 | 22 219 742 |

* AS „Augstsrieguma tīkls” saskaņā ar Elektroenerģijas tirgus likuma 13. panta ceturto daļu un 13¹. panta sesto daļu, īsteno pārvades sistēmas sastrēgumu un pārslodzes vadību, kā arī saņem maksu par šķērsgriezuma ierobežotās jaudas izsoli, atbilstoši pārvades sistēmu operatoru savstarpējās kompensācijas mehānismam un noslēgtajiem līgumiem. Minēto ieņēmumu izmantošanu reglamentē Eiropas Komisijas un Eiropas Padomes Regulas Nr. 714/2009 „Par nosacījumiem attiecībā uz piekļuvi tīklam elektroenerģijas pārrobežu tirdzniecībā un par Regulas (EK) Nr. 1228/2003 atcelšanu” 16. pants. Ievērojot Regulas nosacījumus, saņemtie sastrēgumu vadības ieņēmumi, kas netiek izlietoti pārslodzes un sastrēgumu novēršanai pārvades tīklā, tiek atspoguļoti bilancē kā nākamo periodu ieņēmumi.

17. AVANSA MAKSĀJUMI UN PĀRĒJIE KREDITORI

| | 31.03.2015 | 31.03.2014 |
|--|-------------------|-------------------|
| | EUR | EUR |
| Saņemtie pieslēguma maksas avansi* | 2 547 763 | 3 779 408 |
| Norēķini ar darbiniekiem | 452 601 | 67 625 |
| Pārējie kreditori | 246 773 | 80 103 |
| AVANSA MAKSĀJUMI UN PĀRĒJIE KREDITORI | 3 247 137 | 3 927 136 |

*AS „Augstsrieguma tīkls” nodrošina sistēmas dalībniekiem nepieciešamos pieslēgumus pārvades sistēmai vai esošo pieslēgumu atļautās slodzes palielināšanu saskaņā ar SPRK izdotajiem sistēmas dalībnieku pieslēguma noteikumiem par pieslēguma maksu, kuru nosaka pārvades sistēmas operators saskaņā ar SPRK noteikto pieslēguma maksas aprēķināšanas metodiku.

18. UZKRĀTĀS SAISTĪBAS

| | 31.03.2015 | 31.03.2014 |
|--|-------------------|-------------------|
| | EUR | EUR |
| Uzkrātās saistības izdevumiem par saņemtajiem pakalpojumiem | | |
| Pamatlīdzekļu (pārvades aktīvu) noma* | 11 739 685 | 3 078 240 |
| Aktīvu pārvaldīšanas pakalpojumu izmaksas | 1 638 710 | |
| Pārvades elektroenerģijas zudumi un tehnoloģiskais patēriņš | 487 613 | 503 754 |
| Regulējošās elektroenerģijas iegāde | 20 417 | 174 232 |
| Balansējošās elektroenerģijas iegāde | 408 139 | 1 487 059 |
| Elektriskās jaudas rezerves uzturēšanas izmaksas | 298 265 | 305 831 |
| Obligātā iepirkumu komponente | 602 824 | 213 771 |
| Elektroenerģija tranzīta zudumiem | 102 496 | 215 038 |
| Balansēšanas pakalpojums | | 6 090 |
| Sinhrono kompensatoru izmantošana | 21 886 | 11 925 |
| Elektriskās jaudas pārslodzes likvidācijas izmaksas | 90 | 285 189 |
| Pamatlīdzekļu noma | | 9 714 |
| Informācijas tehnoloģiju pakalpojumi | 49 740 | |
| Telekomunikāciju izdevumi | 229 454 | 3 822 |
| Uzkrājumi pārējiem pakalpojumiem | 87 947 | 28 336 |
| Uzkrātās saistības izdevumiem par saņemtajiem pakalpojumiem kopā* | 14 048 556 | 7 961 712 |
| Uzkrātās neizmantoto atvaijinājumu izmaksas | 512 957 | 79 067 |
| Uzkrātās prēmiju izmaksas par iepriekšējo gadu darba rezultātiem | 77 779 | 70 264 |
| Uzkrātās pabalstu izmaksas un pensiju plāna iemaksas | 21 163 | 6 042 |
| Uzkrātās saistības tranzīta zudumu kompensācijai | | 20 599 |
| Uzkrājumi pārvades zudumu un tehnoloģiskā patēriņa izmaksām** | 1 409 416 | |
| UZKRĀTĀS SAISTĪBAS | 16 069 871 | 8 137 684 |

*uzkrājumi pārskata periodā saņemtajam pārvades sistēmas aktīvu nomas pakalpojumam saskaņā ar 2014.gada 30.decembra pārvades sistēmas aktīvu nomas līgumu ar AS „Latvijas elektriskie tīkli”.

19. NODOKLI UN VALSTS SOCIĀLĀS APDROŠINĀŠANAS OBLIGĀTĀS IEMAKSAS

| | 31.12.2014. EUR | Aprēķināts EUR | Samaksāts EUR | 31.03.2015. EUR |
|--|---------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Uzņēmuma ienākuma nodoklis | 819 295 | (120 210) | | 699 085 |
| Pievienotās vērtības nodoklis | 232 045 | (2 543 345) | 1 184 312 | (1 126 988) |
| Sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas | (57 351) | (764 518) | 495 504 | (326 365) |
| Iedzīvotāju ienākuma nodoklis | (11 223) | (404 795) | 238 004 | (178 014) |
| Uzņēmējdarbības riska valsts nodeva | (26) | (549) | 391 | (184) |
| Elektroenerģijas nodoklis | | (1 347) | 944 | (403) |
| Vieglā transportlīdzekļa nodoklis | (4 811) | (2 893) | 7 704 | 0 |
| NODOKLI KOPĀ | 977 929 | (3 837 657) | 1 926 859 | (932 869) |
| Nodokļu saistības | (73 438) | | | (1 631 954) |
| Nodokļu pārmaksa | 1 051 367 | | | 699 824 |

20. FINANŠU RISKU VADĪBA

(a) Apgrozījuma risks

Ārējie apstākļi, kuru izmaiņu rezultātā neplānoti varētu tikt ietekmēts sabiedrības neto apgrozījuma apjoms, ietekmējot Sabiedrības spēju pildīt tās īstermiņa un ilgtermiņa finanšu saistības (maksātspēju), tiek identificēti kā apgrozījuma riski. Sabiedrības saimnieciskā darbība tiek pakļauta tādiem apgrozījuma riskiem kā pakalpojumu tarifs un pakalpojumu apjoms. Ievērojot to, ka, saskaņā ar likuma „Par Sabiedrisko pakalpojumu regulatoriem” 9. pantu SPRK veicina sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju attīstību, saskaņā ar 20. pantu sabiedrisko pakalpojumu tarifi nosakāmi tādā apmērā, lai segtu ekonomiski pamatotas sabiedrisko pakalpojumu izmaksas, nodrošinātu sabiedrisko pakalpojumu rentabilitāti, Sabiedrības apgrozījuma risku ietekme uz Sabiedrības īstermiņa likviditātes nepietiekamību novērtējama kā zema. Apgrozījuma riski tiek vadīti atbilstoši Finanšu risku vadības politikā noteiktajiem stratēģiskajiem un operatīvajiem risku novēršanas pasākumiem, nodrošinot pastāvīgu pakalpojumu tarifu atbilstības ar pakalpojumu sniegšanu saistītajām izmaksām uzraudzību.

(b) Naudas plūsmas/bilances riski

Finanšu līdzekļi, kuri potenciāli pakļauj Sabiedrību zināmai riska koncentrācijas pakāpei, galvenokārt ir naudas līdzekļi un pircēju un pasūtītāju parādi. Lai gan Sabiedrībai ir nozīmīga risika koncentrācija attiecībā uz vienu darījumu partneri vai līdzīgu darījumu partneru grupu, šis risks vērtējams kā ierobežots, ņemot vērā to, ka būtiskākais Sadarbības darījumu partneris ir valstij piederoša komercsabiedrība - akciju sabiedrība „Latvenergo”, kā arī tās koncerna kapitālsabiedrības. Pircēju un pasūtītāju parādi tiek uzrādīti atgūstamajā vērtībā.

Sadarbībā ar bankām un finanšu institūcijām tiek akceptēti darījumu partneri ar pašu vai mātes banku starptautiskas kredītreitinga aģentūras noteikto minimālo kredītreitingu vismaz investīciju pakāpes līmenī.

(c) Likviditātes risks

Sabiedrība ievēro piesardzīgu likviditātes riska vadību, nodrošinot, ka tai ir pieejami atbilstoši finanšu resursi saistību nokārtošanai noteiktajos termiņos. Sabiedrības vadība prognozē, ka tai nebūs likviditātes problēmas un Sabiedrība varēs norēķināties ar kreditoriem noteiktajos termiņos.

Sabiedrības vadība uzskata, ka Sabiedrībai būs pietiekami naudas resursi, lai tās likviditāte nebūtu apdraudēta. Pārskata gadā Sabiedrība likviditātes nodrošināšanai neizmantoja aizņemtos naudas resursus.

21. NOTIKUMI PĒC PĀRSKATA PERIODA BEIGĀM

Laika periodā kopš pārskata perioda pēdējās dienas nav bijuši notikumi, kas būtiski ietekmētu Sabiedrības finanšu pārskatus, izņemot tos, kas minēti vadības ziņojumā.

* * * * *