



**AS „Augstsprieguma tīkls”
nerevidētie starppериоду
saīsinātie finanšu pārskati
par 9 mēnešu periodu, kas beidzas
2015.gada 30.septembrī**

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 „Augstsprieguma 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 pārskata periodā	Varis Boks – valdes priekšsēdētājs Inese Bambāne – valdes locekle Arnis Stalzmanis – valdes loceklis Jānis Osītis – valdes loceklis Imants Zviedris – valdes loceklis
Pārskata periods	2015. gada 1. janvāris – 2015.gada 30. septembris

Vadības ziņojums

Darbības veids

Akciju sabiedrība „Augstsrieguma 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.

Izpildot Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas (turpmāk – 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.

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 ilglaicīgu 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 apliecina, 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 izstrūkuma 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 profesionalitāti, 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 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.

Katru gadu SPRK izvērtē Sabiedrības atbilstību sertificēšanas prasībām, tostarp tās veiktos pasākumus neatkarības nodrošināšanai, kas izriet no Elektroenerģijas tirgus likuma.

Ar SPRK padomes 2015.gada 30.jūlija lēmumu Nr.109 „Par elektroenerģijas pārvades sistēmas operatora atbilstību sertificēšanas prasībām” konstatēts, ka Sabiedrība atbilst sertificēšanas prasībām un tās veiktie pasākumi neatkarības nodrošināšanai ir pietiekami.

Ar SPRK padomes 2015.gada 6.augusta lēmumu Nr.115 „Par elektroenerģijas pārvades sistēmas attīstības plānu” apstiprināts Sabiedrības izstrādātais elektroenerģijas pārvades sistēmas attīstības plāns laika periodam no 2016.gada līdz 2025.gadam (turpmāk – Attīstības plāns). Izstrādātais Attīstības plāns nosaka pārvades sistēmas attīstību un nepieciešamos finanšu ieguldījumus pārvades infrastruktūrā turpmākajiem 10 gadiem, paredzot laika posmā no 2016. līdz 2025. gadam attīstībā ieguldīt 493 miljonus euro.

Darbības rezultāti

Pārskata periodā Sabiedrības ieņēmumi ir 88 422 563 EUR, tai skaitā ieņēmumi par elektroenerģijas pārvades tīkla pakalpojumiem 54 867 218 EUR, kas veido 62% no Sabiedrības kopējiem ieņēmumiem. Sabiedrības zaudējumi pārskata periodā ir 494 810 EUR. Pārskata periodā lietotājiem Latvijā pārvadītas 4 268 GWh elektroenerģijas

AS „Augstsrieguma tīkls” akciju kapitāls uz 2015. gada 30. septembri ir EUR 5 691 487, kas ir apmaksāts ar EUR 5 691 487 lielu naudas ieguldījumu. Visas Sabiedrības akcijas pieder valstij.

AS „Augstsprieguma tīkls” nerevidētie starpperiodu saisinātie finanšu pārskati

Pārskata periodā Pārvades sistēmas operatora licencē noteiktie pienākumi tika īstenoti, izmantojot šādus pārvades tīklus (dati uz 2015.gada 30.septembri):

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	5 091.3	3 891.31
Kopā	137	271	8 916.3	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, 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 līmeni.

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 augstsprieguma elektropārvades tīklos, kā arī

AS „Augstsrieguma tīkls” nerevidētie starpperiodu saisinātie finanšu pārskati

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 energijas 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 apakšstaciiju rekonstrukciju, elektropārvades līniju darbspēju nodrošināšanu, transformatoru nomaiņu u.c.

➤ Trešo pušu piekļuve elektroenerģijas pārvades tīklam

Nemot 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.

Apstākli un notikumi pēc pārskata perioda beigām

Ar SPRK padomes 2015.gada 18.jūnija lēmumu Nr.92 „Par akciju sabiedrības „Augstsrieguma tīkls” elektroenerģijas pārvades sistēmas pakalpojumu tarifiem” (turpmāk – SPRK lēmums Nr.92) ir apstiprināti elektroenerģijas pārvades sistēmas pakalpojumu diferencētie tarifi, nosakot to spēkā stāšanos no 2015.gada 1.augusta.

Vienlaikus, ar SPRK lēmuma Nr.92 lemošās daļas 4.punktu Sabiedrībai ir atļauts izmantot sastrēgumu vadības ieņēmumus, lai nodrošinātu rentabilitātes atbilstību Elektroenerģijas pārvades sistēmas pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodikas (turpmāk – Metodika), kas apstiprināta ar SPRK padomes 2015.gada 26.februāra lēmumu Nr.1/6, prasībām.

Ievērojot augstāk minēto, nodrošinot efektīvu resursu pārvaldību, tiek prognozēts, ka 2015.gadā Sabiedrība sasniegs Metodikā atļauto peļņu.

AS „Augstsrieguma tīkls” nerevidētie starppериоду саīsinātie finanšu pārskati

2015.gada 18.novembrī Eiropas Komisija apstiprinājusi energoinfrastruktūras kopēju interešu projektu otro sarakstu, kas palīdzēs sasniegt Eiropas enerģētikas un klimata politikas mērķus. Minētajā sarakstā, papildus jau esošajiem Sabiedrības projektiem, kuriem piesaistīts ES līdzfinansējums, ir iekļauti arī Sabiedrības plānotie projekti – „330kV elektropārvades līnijas Tartu (EE)–Valmiera (LV) caurlaides spēju palielināšana starp Latviju un Igauniju”, „330kV elektropārvades līnijas Tsirgulina (EE) – Valmiera (LV) caurlaides spēju palielināšana starp Latviju un Igauniju”, „Jaunas elektropārvades līnijas Rīgas TEC2 – Rīgas HES izbūve”.

Projektu iekļaušana šajā sarakstā ļauj pretendēt uz Eiropas finansējuma piesaisti to realizācijā

Paziņojums par vadības atbildību

Pamatojoties uz AS „Augstsrieguma tīkls” valdes rīcībā esošo informāciju, Sabiedrības nerevidētie starppериоду саīsinātie finanšu pārskati par 9 mēnešu periodu, kas beidzas 2015.gada 30.septembrī visos būtiskajos aspektos sniedz patiesu un skaidru priekšstatu par Sabiedrības aktīviem, pasīviem, finansiālo stāvokli un peļņu vai zaudējumiem.

AS „Augstsrieguma tīkls” Valde:

 Varis Boks valdes priekšsēdētājs	 Inese Bambāne valdes locekle	 Arnis Staltmanis valdes loceklis
 Jānis Osītis valdes loceklis	 Imants Zviedris valdes loceklis	

Rīgā, 2015.gada 23.novembris

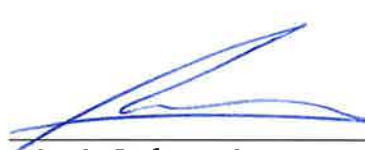
Pelņas vai zaudējumu aprēķins

		2015.gada 9 mēneši EUR	2014.gada 9 mēneši EUR	2014 EUR
Ieņēmumi	3	88 422 563	82 070 140	110 502 757
Pārējie saimnieciskās darbības ieņēmumi	4	144 987	142 026	142 026
Izlietotās izejvielas un materiāli, remontu izmaksas	5	(14 991 075)	(23 320 512)	(31 838 850)
Personāla izmaksas	6	(8 523 003)	(1 579 201)	(2 200 698)
<i>a) atlīdzība par darbu</i>		(6 536 947)	(1 223 582)	(1 674 344)
<i>b) iemaksas pensiju plānā</i>		(301 304)	(55 485)	(75 075)
<i>c) valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas un Darba koplīgumā noteiktie pabalsti</i>		(1 684 752)	(300 134)	(451 279)
Nolietojums un amortizācija	10	(592 497)	(30 908)	(44 100)
Pārējās saimnieciskās darbības izmaksas	7	(65 229 673)	(55 150 555)	(75 286 407)
<i>a) IT sistēmu uzturēšanas izmaksas</i>		(518 230)	(115 346)	(154 001)
<i>b) telpu un teritoriju uzturēšanas izmaksas</i>		(164 850)	(87 614)	(115 876)
<i>c) transporta izmaksas</i>		(804 825)	(21 072)	(29 901)
<i>d) dabas un darba aizsardzības izmaksas</i>		(60 392)	(248)	(346)
<i>e) citas saimnieciskās darbības izmaksas</i>		(63 681 376)	(54 926 275)	(74 986 283)
Ieņēmumi no līdzdalības			35 904	94 220
Finanšu ieņēmumi	8(a)	32 166	29 340	45 001
Finanšu izmaksas	8(b)	(1 441)	(491)	(491)
Pelņa/zaudējumi pirms nodokļiem		(737 973)	2 195 743	1 413 458
Uzņēmuma ienākuma nodoklis			(322 812)	(312 286)
Atliktā uzņēmuma ienākuma nodokļa aktīva palielinājums/ (samazinājums)		243 163	(2 934)	(102 863)
Pelņa/zaudējumi		(494 810)	1 869 997	998 309

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

AS „Augstsprieguma tīkls” Valde

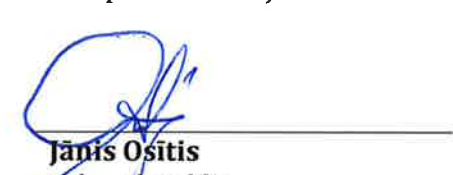




Varis Boks
valdes priekšsēdētājs

Inese Bambāne
valdes locekle

Arnis Staltmanis
valdes loceklis



Jānis Osītis
valdes loceklis



Imants Zviedris
valdes loceklis

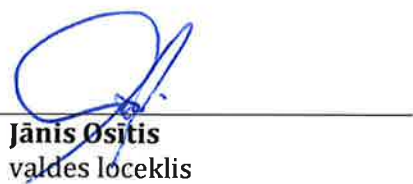
Rīgā, 2015.gada 23.novembris

Bilance

		30.09.2015.	30.09.2014	31.12.2014.
	Pielikums	EUR	EUR	EUR
AKTĪVS				
Ilgtermiņa ieguldījumi				
Nemateriālie ieguldījumi	10	106 948	17 205	90 216
Pamatlīdzekļi	10	1 892 371	152 724	1 886 775
Pārējie ilgtermiņa finanšu ieguldījumi	11	1 902 887	1 902 888	1 902 887
Atliktā nodokļa aktīvs	9	189 556	46 322	
Ilgtermiņa ieguldījumi kopā		4 091 762	2 119 139	3 879 878
Apgrozāmie līdzekļi				
Krājumi	12	443 782		353 824
Debitori				
Pircēju un pasūtītāju parādi, neto	13	1 407 133	4 167 910	3 482 051
Citi debitori	14	819 916	5 157 613	1 551 817
Nākamo periodu izmaksas		135 038	74 224	11 123
Uzkrātie ieņēmumi	15	12 814 223	10 652 411	9 103 771
Kopā debitori		15 176 310	20 052 158	14 148 762
Nauda		84 390 393	45 680 451	59 109 563
Apgrozāmie līdzekļi kopā		100 010 485	65 732 609	73 612 149
AKTĪVU KOPSUMMA		104 102 247	67 851 748	77 492 027

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

AS „Augstsprieguma tīkls” Valde

 Varis Boks valdes priekšsēdētājs	 Inese Bambāne valdes locekle	 Arnis Staltmanis valdes loceklis
 Jānis Osītis valdes loceklis	 Imants Zviedris valdes loceklis	

Rīgā, 2015.gada 23.novembris

Bilance (turpinājums)

		30.09.2015.	30.09.2014	31.12.2014.
	Pielikums	EUR	EUR	EUR
PASĪVS				
Pašu kapitāls				
Akciju kapitāls	17	5 691 487	5 691 487	5 691 487
Rezerves		2 601 506	2 501 675	2 501 674
Iepriekšējā gada peļņa/(zaudējumi)				
Pārskata gada peļņa/(zaudējumi)		(494 810)	1 869 997	998 309
Pašu kapitāls kopā		7 798 183	10 063 159	9 191 470
Ilgtermiņa kreditori				
Uzkrājumi pēcnodarbinātības pabalstu un jubileju saistībām	18	1 518 076	232 993	263 395
Uzkrājums atliktajam nodoklim				53 607
Nākamo periodu ieņēmumi		70 909 650	42 344 136	51 500 463
Ilgtermiņa kreditori kopā		72 427 726	42 577 129	51 817 465
Īstermiņa kreditori				
Nākamo periodu ieņēmumi		302 670		
Parādi piegādātājiem un darbuzņēmējiem		11 013 226	483 758	3 007 074
Nodokļi un valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas	21	983 205	459 985	73 438
No pircējiem saņemtie avansa maksājumi	19	2 959 033	5 513 905	2 541 787
Pārejie kreditori	19	1 052 572	165 812	180 157
Uzkrātās saistības	20	7 565 632	8 588 000	10 680 636
Īstermiņa kreditori kopā		23 876 338	15 211 460	16 483 092
PASĪVU KOPSUMMA		104 102 247	67 851 748	77 492 027

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

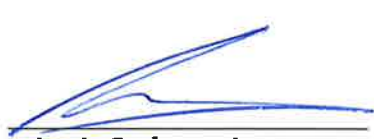
AS „Augstsprieguma tīkls” Valde:



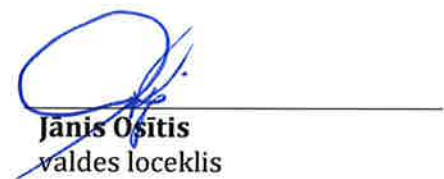
Varis Boks
valdes priekšsēdētājs



Iñese Bambāne
valdes locekle



Arnis Staltmanis
valdes loceklis



Jānis Osītis
valdes loceklis



Imants Zviedris
Valdes loceklis

Rīgā, 2015.gada 23.novembris

Pašu kapitāla izmaiņu pārskats

Pielikums	Akciju kapitāls EUR	Uzkrātā peļņa/ (zaudējumi) EUR	Rezerves EUR	Kopā EUR
ATLIKUMS UZ 2012. GADA 31. DECEMBRI	15	5 691 487	7 356 431	1489842
Izmaksātās dividendes par 2011.gadu	-	(6 620 787)		(6 620 787)
Novirzīts rezervēs Pārskata gada peļņa/(zaudējumi)	-	(735 643)	735 643	-
		2 761 890		2 761 890
ATLIKUMS UZ 2013. GADA 31. DECEMBRI	15	5 691 487	2 761 891	2 225 485
Izmaksātās dividendes par 2013.gadu	-	(2 485 701)	-	(2 485 701)
Novirzīts rezervēs Pārskata gada peļņa/(zaudējumi)	-	(276 189)	276 189	-
		998 309	-	998 309
ATLIKUMS UZ 2014. GADA 31. DECEMBRI	15	5 691 487	998 309	2 501 674
Izmaksātās dividendes par 2013.gadu	-	(898 477)	-	(898 477)
Novirzīts rezervēs Pārskata perioda peļņa/(zaudējumi)	-	(99 832)	99 832	-
		(494 810)	-	(494 810)
ATLIKUMS UZ 2015. GADA 30. SEPTEMBRI	15	5 691 487	(494 810)	2 601 506
				7 798 181

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

AS „Augstsrieguma tīkls” Valde:





Varis Boks
valdes priekšsēdētājs

Inese Bambāne
valdes locekle

Arnis Stalmanis
valdes loceklis



Jānis Osītis
valdes loceklis



Imants Zviedris
valdes loceklis

Rīgā, 2015.gada 23.novembris

Naudas plūsmas pārskats

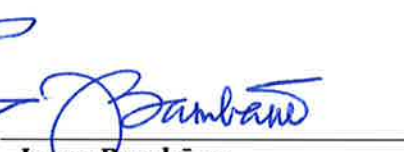
	Pielikumi	30.09.2015. EUR	31.12.2014. EUR
I PAMATDARBĪBAS NAUDAS PLŪSMA			
Peļņa pirms nodokļiem		(737 973)	1 413 458
Korekcijas			
a) nolietojums, amortizācija	10	592 497	44 100
b) peļņa no pamatlīdzekļu izslēgšanas			(1 030)
c) uzkrājumu izmaiņas	18	1 254 681	45 037
d) procentu ieņēmumi	8(a)	(32 166)	(45 001)
e) procentu izmaksas		1 441	
f) ieņēmumi no līdzdalības		(58 315)	(94 220)
Peļņa pirms apgrozāmo līdzekļu un īstermiņa saistību atlikumu izmaiņu ietekmes korekcijām		1 020 165	1 362 344
Korekcijas			
a) pircēju un pasūtītāju parādu, citu debitoru un uzkrāto ieņēmumu (pieaugums)/ samazinājums		(1 556 754)	4 375 877
b) krājumu atlikumu (pieaugums)/ samazinājums	12	(89 957)	(353 824)
c) parādu piegādātājiem un pārējiem kreditoriem, uzkrāto saistību pieaugums/ (samazinājums)		27 331 639	35 766 596
Pamatdarbības bruto naudas plūsma		26 705 093	41 150 993
Procentu izmaksas		(1 441)	
Procentu ieņēmumi		32 166	45 001
Samaksātais uzņēmumu ienākumu nodoklis	21		(287 724)
PAMATDARBĪBAS NETO NAUDAS PLŪSMA		26 735 818	40 908 270

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

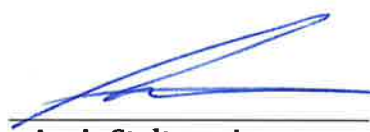
AS „Augstsprieguma tīkls” Valde:



Varis Boks
valdes priekšsēdētājs



Inese Bambāne
valdes locekle



Arnis Staltmanis
valdes loceklis



Jānis Osītis
valdes loceklis



Imants Zviedris
valdes loceklis

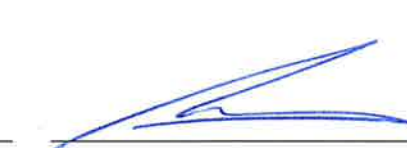
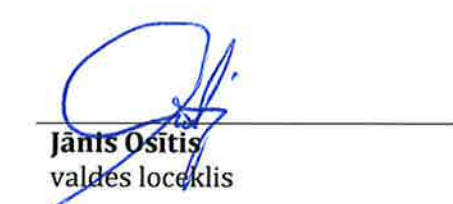
Rīgā, 2015.gada 23.novembris

Naudas plūsmas pārskats (turpinājums)

Pielikumi	30.09.2015.	31.12.2014.
	EUR	EUR
II IEGULDĪŠANAS DARBĪBAS NAUDAS PLŪSMA		
Ieņemumi no ilgtermiņa ieguldījumu izslēgšanas		
Iegādātas akcijas		
Saņemtās dividendes	58 315	35 904
Nemateriālo ieguldījumu un pamatlīdzekļu iegāde	(614 825)	(1 867 934)
IEGULDĪŠANAS DARBĪBAS NETO NAUDAS PLŪSMA	(556 510)	-1 817 944
III FINANSĒŠANAS DARBĪBAS NAUDAS PLŪSMA		
Samaksātās dividendes	(898 478)	(2 485 701)
FINANSĒŠANAS DARBĪBAS NETO NAUDAS PLŪSMA	(898 478)	(2 485 701)
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	84 390 393	59 109 563

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

AS „Augstsprieguma tīkls” Valde:

 Varis Boks valdes priekšsēdētājs	 Inese Bambāne valdes locekle	 Arnis Staltmanis valdes loceklis
 Jānis Osītis valdes loceklis	 Imants Zviedris valdes loceklis	

Rīgā, 2015.gada 23.novembris

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 30.septembri visas AS „Augstsrieguma tīkls” akcijas pieder Latvijas Republikai Finanšu ministrijai. Sabiedrības juridiskā adrese ir Dārziema iela 86, Rīga, LV-1073, Latvija.

Finanšu pārskatu 2015.gada 23.novembrī ir apstiprinājusi Sabiedrības Valde šādā sastāvā: Varis Boks (valdes priekšsēdētājs), 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.

Peļņas 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 kurās atskaitīti uzkrājumi zaudējumiem no vērtības samazināšanās, ja tādi pastāv.

2.3. Darījumi ārvalstu valūtās

(a) Funkcionālā un uzrādīšanas valūta

Sabiedrības finanšu pārskatu posteņi tiek mērīti 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 atlīkumi

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 nemateriālos 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 posteņu 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 nemateriāla ieguldījuma vai pamatlīdzekļa bilances vērtība ir augstāka par tā atgūstamo vērtību, attiecīgā nemateriāla ieguldījuma vai pamatlīdzekļa vērtība tiek nekavējoties norakstīta līdz tā atgūstamai vērtībai. Atgūstamā vērtība ir augstākā no attiecīgā nemateriāla 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 priekšapmaksas 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. Pašizmaka 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 peļnas 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 pieņēumiem, iepriekšējās darba izmaksas, kā arī iegūtais efekts no izmaiņām pabalstu norēķinu nosacījumos tiek atzīts izmaksās vai ieņēmumos peļņas 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 peļņas vai zaudējumu aprēķinā. Iepriekšējās darba izmaksas tiek atzītas peļņas 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 peļņas 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 peļņas 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 peļņas 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 atvaļinājumu izmaksas

Uzkrātās neizmantoto atvaļinājumu izmaksas tiek veidotas, lai precīzi atspoguļotu Sabiedrības saistības pret darbiniekiem sakarā ar viņu neizmantotiem atvaļinājumiem, ja tādi ir. Uzkrāto neizmantoto atvaļinājumu 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 atvaļinājuma dienu skaitu uz gada beigām.

2.14. Ieņēmumu atzīšana

Ieņēmumi ir Sabiedrības pamatdarbības rezultātā pārdotās produkcijas un sniegtā 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 Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas apstiprinātajiem tarifiem un elektroenerģijas komercuzskaites mēraparātu rādījumiem.

(b) Sastrēgumu un pārslodzes vadība

AS „Augstsprieguma 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 peļnas 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 peļnas 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 peļnas 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.

Peļnas 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 darbuzņemējiem 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 pieņēumi, kas ietekmē finanšu pārskatos uzrādīto aktīvu un pasīvu novērtējumu uz finanšu pārskatu sastādīšanas dienu, kā arī konkrētajā pārskata periodā uzrādītos ieņēmumus 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

	2015.gada 9 mēneši EUR	2014.gada 9 mēneši EUR
Elektroenerģijas pārvades pakalpojumi:		
Pārvades tīkla pakalpojums	54 867 218	54 980 021
Balansējošās elektroenerģijas realizācija*	5 428 110	14 764 074
Elektroenerģijas tranzīta pakalpojums	2 569 664	2 771 611
Regulējošās elektroenerģijas realizācija	800 007	866 197
Reaktīvās elektroenerģijas ieņēmumi	434 809	376 625
Sastrēgumu vadība uz robežām (izsole)	1 948 670	3 000 997
	66 048 478	76 759 525
Obligātā iepirkumu komponente**	5 004 938	4 140 631
Elektriskās jaudas rezerves uzturēšanas pakalpojums	98 784	338 718
Elektriskās jaudas pārslodzes likvidācija	1 050 365	708 653
Pārvades aktīvu jaunbūve un atjaunošana***	15 460 557	
Pārējie pakalpojumi	759 441	122 613
IENĒMUMI KOPĀ	88 422 563	82 070 140

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 pārņemusi 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 IEŅĒMUMI

	2015.gada 9 mēneši EUR	2014.gada 9 mēneši EUR
Ieņēmumi no PL izslēgšanas		1030
Apgrozāmo līdzekļu un pamatlīdzekļu pārdošana	137 262	
Saņemtie dāvinājumi un zaudējumu atlīdzības kompensācija	7 725	
Pārējie ieņēmumi		140 996
PĀRĒJIE SAIMNIECISKĀS DARBĪBAS IEŅĒMUMI KOPĀ	144 987	142 026

5. IZLIETOTĀS IZEJVIELAS UN MATERIĀLI, REMONTU IZMAKSAS

	2015.gada 9 mēneši EUR	2014.gada 9 mēneši EUR
Balansējošās elektroenerģijas iegāde*	5 109 444	13 632 548
Pārvades elektroenerģijas zudumi un tehnoloģiskais patēriņš	6 306 015	6 852 862
Regulējošās elektroenerģijas iegāde	666 373	927 468
Elektroenerģijas tranzīta zudumi	1 443 948	1 905 909
Elektroenerģija pašpatēriņam**	222 100	155
Izlietoto materiālu un remontu darbu izmaksas**	1 243 195	1 570
IZLIETOTĀS IZEJVIELAS UN MATERIĀLI, REMONTU IZMAKSAS KOPĀ	14 991 075	23 320 512

* izmaksu samazinājums saistīts ar kaimiņvalstu operatoru režīmu plānošanu.

** 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

	2015.gada 9 mēneši EUR	2014.gada 9 mēneši EUR
Atlīdzība par darbu	6 536 947	1 223 582
Valsts sociālās apdrošināšanas obligātās izmaksas un Darba koplīgumā noteiktie pabalsti	1 601 897	300 134
Iemaksas pensiju plānā	301 303	55 485
Darba attiecību izbeigšanas izmaksas	82 856	
PERSONĀLA IZMAKSAS KOPĀ (IESKAITOT ATLĪDZĪBU SABIEDRĪBAS VADĪBAI)	8 523 003	1 579 201

7. PĀRĒJĀS SAIMNIECISKĀS DARBĪBAS IZMAKSAS

	2015.gada 9 mēneši EUR	2014.gada 9 mēneši EUR
Pamatatlīdzekļu (pārvades aktīvu) noma	33 562 994	27 704 163
Aktīvu pārvaldišanas pakalpojumi*	-	14 748 394
Telekomunikāciju nodrošinājuma pakalpojumi	2 066 284	34 588
Elektriskās jaudas rezerves uzturēšanas izmaksas	2 765 235	3 320 634
Elektriskās jaudas balansēšanas pakalpojums	143 043	141 941
Aizvietošanas jaudas rezerve	712 368	577 512
Elektriskās jaudas pārslodzes likvidācija	2 999 035	3 709 650
Elektroenerģijas tranzīta pakalpojums	1 559	-
Obligātā iepirkumu komponente	5 004 938	4 140 631
Pārvades aktīvu pārbūve un atjaunošana	15 460 557	-
Dažādas saimnieciskās darbības izmaksas	2 513 660	773 042
PĀRĒJĀS SAIMNIECISKĀS DARBĪBAS IZMAKSAS KOPĀ	65 229 673	55 150 555

*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 pārvaldišanu nodrošina saviem spēkiem.

8. FINANŠU IEŅĒMUMI/ (IZMAKSAS), NETO

	2015.gada 9 mēneši EUR	2014.gada 9 mēneši EUR
a) Finanšu ieņēmumi		
Procentu ieņēmumi no kredītiestādēm	32 166	29 340
Ieņēmumi no līdzdalības		
Finanšu iepēmumi kopā	32 166	29 340
b) Finanšu izmaksas		
Neto izdevumi no ārvalstu kursta svārstībām	1 441	491
Finanšu izdevumi kopā	1 441	491
FINANŠU IEŅĒMUMI/ (IZMAKSAS), NETO	30 725	28 849

9. UZŅĒMUMA IENĀKUMA NODOKLIS UN ATLIKTAIS NODOKLIS

	2015.gada 9 mēneši EUR	2014.gada 9 mēneši EUR
Uzņēmuma ienākuma nodoklis		(322 812)
Atlikta uzņēmuma ienākuma nodokļa aktīva (palielinājums) / samazinājums	243 163	(2 934)
UZŅĒMUMA IENĀKUMA NODOKLIS KOPĀ	243 163	(325 746)

10. NEMATERIĀLIE IEGULDĪJUMI, PAMATLĪDZEKĻI

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
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	50 945	50 945
Aprēķinā amortizācija	(34 213)	(34 213)
Atlikusī vērtība 30.06.2015	106 948	106 948
2015.gada 30.septembrī		
Sākotnējā vērtība	255 915	255 915
Uzkrātā amortizācija	(148 967)	(148 967)
Atlikusī vērtība	106 948	106 948

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.decembri			
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	-	564 045	564 045
Izslēgta sākotnējā vērtība	-	(165)	(165)
Nolietojums	(3 285)	(554 999)	(558 284)
Atlikusī vērtība 30.06.2015	9 220	1 883 151	1 892 371
2015.gada 30.jūnijā			
Sākotnējā vērtība	12 505	2 502 603	2 515 108
Uzkrātā amortizācija	(3 285)	(619 452)	(622 737)
Atlikusī vērtība	9 220	1 883 151	1 892 371

*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 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	Dalas (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

	30.09.2015 EUR	30.09.2014 EUR
KRĀJUMI		
Materiāli un rezerves daļas	443 782	-
KRĀJUMI KOPĀ	443 782	-

* 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

	30.09.2015 EUR	30.09.2014 EUR
Debitori		
Elektroenerģijas pārvades pakalpojuma parādi	1 333 459	4 169 963
Pārējie pircēju un pasūtītāju parādi	85 040	8 380
Debitori kopā	1 418 499	4 178 343
Uzkrājumi šaubīgiem un bezcerīgiem parādiem		
Elektroenerģijas pārvades pakalpojuma parādiem	(2 053)	(2 053)
Pārējiem pircēju un pasūtītāju parādiem	(9 313)	(8 380)
Uzkrājumi šaubīgiem un bezcerīgiem parādiem kopā	(11 366)	(10 433)
Debitori, neto		
Elektroenerģijas pārvades pakalpojuma parādi	1 331 406	4 167 910
Pārējie pircēju un pasūtītāju parādi	75 727	-
PIRCĒJU UN PASŪTĪTĀJU PARĀDI, NETO	1 407 133	4 167 910

14. CITI DEBITORI

	30.09.2015 EUR	30.09.2014 EUR
Neatskaitītais pievienotās vērtības nodoklis	513 445	313 118
Pārmaksātie nodokļi (skat. 21.pielikumu), tai skaitā:		
Pievienotās vērtības nodoklis	-	-
Iedzīvotāju ienākuma nodoklis	27	27
Uzņēmuma ienākuma nodoklis	290 090	1 131 581
Avansa maksājumi par pieslēgumiem (skat.23.(c) pielikumu)	613	3 705 423
Pārējie debitori	15 741	7 464
CITI DEBITORI KOPĀ	819 916	5 157 613

15. AKCIJU KAPITĀLS

2015. gada 30.septembrī 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

	30.09.2015	30.09.2014
	EUR	EUR
Uzkrājumi pēcnodarbinātības pabalstu un jubileju saistībām	1 518 076	232 993
Uzkrājums atliktajam nodoklim	70 909 650	42 344 136
Ilgtermiņa kreditori kopā	72 427 726	42 577 129

*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

	30.09.2015	30.09.2014
	EUR	EUR
Saņemtie pieslēguma maksas avansi	2 959 033	5 513 905
Norēķini ar darbiniekiem	431 072	63 723
Pārējie kreditori	621 500	102 089
AVANSA MAKSĀJUMI UN PĀRĒJIE KREDITORI	4 011 605	5 679 717

*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

	30.09.2015 EUR	30.09.2014 EUR
Uzkrātās saistības izdevumiem par saņemtajiem pakalpojumiem		
Pamatlīdzekļu (pārvades aktīvu) noma	3 729 142	3 078 240
Aktīvu pārvaldīšanas pakalpojumu izmaksas	-	1 638 710
Pārvades elektroenerģijas zudumi un tehnoloģiskais patēriņš	-	836 080
Regulējošās elektroenerģijas iegāde	108 635	13 799
Balansējošās elektroenerģijas iegāde	289 853	1 442 542
Elektriskās jaudas rezerves uzturēšanas izmaksas	285 840	475 490
Obligātā iepirkumu komponente	541 135	629 533
Elektroenerģija tranzīta zudumiem	-	129 748
Balansēšanas pakalpojums	-	2 631
Sinhrono kompensatoru izmantošana	20 409	31 231
Elektriskās jaudas pārslodzes likvidācijas izmaksas	109 400	-
Pamatlīdzekļu noma	7 254	9 714
Informācijas tehnoloģiju pakalpojumi	53 612	9 980
Telekomunikāciju izdevumi	229 629	3 822
Aktīvu jaunbūves un atjaunošanas darbi	183 208	-
Uzkrājumi pārējiem pakalpojumiem	93 865	140 699
Uzkrātās saistības izdevumiem par saņemtajiem pakalpojumiem kopā	5 651 982	8 442 219
Uzkrātās neizmantoto atvaļinājumu izmaksas	323 767	79 067
Uzkrātās prēmiju izmaksas par iepriekšējo gadu darba rezultātiem	156 133	57 397
Uzkrātās pabalstu izmaksas un pensiju plāna iemaksas	24 333	5 521
Uzkrātās saistības tranzīta zudumu kompensācijai	-	3 796
Uzkrājumi pārvades zudumu un tehnoloģiskā patēriņa izmaksām	1 409 417	-
UZKRĀTĀS SAISTĪBAS	7 565 632	8 588 000

*uzkrājumi pārskata periodā saņemtajiem informācijas tehnoloģiju un telekomunikāciju pakalpojumiem saskaņā ar 2005.gada 29.augusta līgumu ar AS „Latvenergo”

** uzkrājumi izveidoti, ievērojot Elektroenerģijas pārvades sistēmas pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodikas 7.1.punktu nosacījumus, SPRK padomes 2015.gada 12.marta lēmumu Nr.59 „Par akciju sabiedrības „Augstsrieguma tīkls” elektroenerģijas pārvades sistēmas pakalpojumu tarifu projekta pārrēķinu”.

19. NODOKLI UN VALSTS SOCIĀLĀS APDROŠINĀSĀNAS OBLIGĀTĀS IEMAKSAS

	31.12.2014.	Aprēķināts	Samaksāts	Pārcelta pārmaksa uz citu nodokli	30.09.2015.
	EUR	EUR	EUR		EUR
Dividendes	-	(898 478)	898478	-	0
Uzņēmuma ienākuma nodoklis (avanss)	819 295	-	15 214	(544 419)	290 090
Pievienotās vērtības nodoklis	232 045	(4 393 839)	3 295 579	-	(866 215)
Sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas iedzīvotāju ienākuma nodoklis	(57 351)	(2 311 718)	1 865 420	544 419	40 770
Uzņēmējdarbības riska valsts nodeva	(26)	(1 665)	1 503	-	(188)
Elektroenerģijas nodoklis	-	(2 234)	2 118	-	(116)
Dabas resursu nodoklis	-	(6)	6	-	-
Transportlīdzekļu ekspluatācijas nodoklis	-	(9 510)	9 510	-	-
Vieglā transportlīdzekļa nodoklis	(4 811)	(2 893)	7 704	-	-
NODOKLI KOPĀ	977 929	(7 946 062)	6 275 045		(693 088)
Nodokļu saistības	(73 438)				(983 205)
Nodokļu pārmaksa	1 051 367				290 117

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 riska koncentrācija attiecībā uz vienu darījumu partneri vai līdzigu 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.

* * * * *