



**AS „Augstsprieguma tīkls”  
nerevidētie starppериоду  
саīsinātie finanšu pārskati**  
**par 12 mēnešu periodu, kas beidzas**  
**2015.gada 31.decembrī**

## **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 Komercreģistrā 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 31. decembris

## **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.

Izpildot Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas (turpmāk – SPRK) padomes 2013.gada 30.janvāra lēmumam Nr.18 „Par elektroenerģijas pārvades sistēmas operatora sertificēšanu”, AS „Augstsprieguma 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 pamatlīdzības:

- atbildība – Sabiedrība ir atbildīga 1) par elektroapgādes drošumu, elektroenerģijas ražošanas un starpvalstu savienojumu jaudu rezervēšanu un energijas 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 energijas pārvades sistēmas darbību, apkalpošanu un drošumu, sistēmas vadību un attīstību licences darbības zonā, savienojumu ar citām sistēmām, kā arī par sistēmas ilglīcīgu 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 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 122 658 396 EUR, tai skaitā ieņēmumi par elektroenerģijas pārvades tīkla pakalpojumiem 73 657 899 EUR, kas veido 60% no Sabiedrības kopējiem ieņēmumiem. Sabiedrības peļņa pārskata periodā ir 172 186 EUR.

Saskaņā ar Enerģētikas likuma 5.pantu, elektroenerģijas pārvade ir regulēta nozare, atbilstoši likuma „Par sabiedrisko pakalpojumu regulatoriem” 9.pantam, regulators nosaka tarifu aprēķināšanas metodiku. Saskaņā ar Elektroenerģijas pārvades sistēmas pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodiku (turpmāk – Metodika), kas apstiprināta ar SPRK padomes 2015.gada 26.februāra lēmumu Nr.1/6, elektroenerģijas pārvades sistēmas pakalpojumu tarifu projektā, kas apstiprināts ar SPRK padomes 2015.gada 18.jūnija lēmuma Nr.92 „Par akciju sabiedrības „Augstsrieguma tīkls” elektroenerģijas pārvades sistēmas pakalpojumu tarifiem” (turpmāk – SPRK lēmums Nr.92), Sabiedrības atlautā peļņa noteikta 172 400 EUR apmērā pēc nodokļu nomaksas.

## **AS „Augstsrieguma tīkls” nerevidētie starppериоду saisinātie finanšu pārskati**

Ar SPRK lēmums Nr.92 lemošās daļas 4.punktu, Sabiedrībai 2015.gadā ir atļauts izmantot sastrēgumu vadības ieņēmumus, lai nodrošinātu rentabilitātes atbilstību Metodikas prasībām.

Atbilstoši likumam „Par Uzņēmumu ienākumu nodokli” pārskata perioda peļņas vai zaudējumu aprēķinā atzīts veiktais uzņēmuma ienākuma nodokļa avansa maksājums 220 312 EUR apmērā.

Atbilstoši iepriekš minētajam, lai gan Sabiedrības saimnieciskās darbības rezultāti pirms nodokļu nomaksas ir negatīvi (zaudējumi 48 126 EUR apmērā), Sabiedrības pārskata perioda rentabilitāte atbilst Metodikā noteiktajai.

Pārskata periodā lietotājiem Latvijā pārvadītas 5 803 GWh elektroenerģijas

AS „Augstsrieguma tīkls” akciju kapitāls uz 2015. gada 31. decembri 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 (dati uz 2015.gada 31.decembri):

<b>Augstākais spriegums (kV)</b>	<b>Apakšstaciju skaits (gab.)</b>	<b>Autotransformatoru un transformatoru skaits (gab.)</b>	<b>Uzstādītā jauda (MVA)</b>	<b>Gaisvadu un kabeļu EPL (km)</b>
330 kV	16	25	3 825.0	1 373.20
110 kV	121	246	5 101.8	3 891.27
<b>Kopā</b>	<b>137</b>	<b>271</b>	<b>8 926.8</b>	<b>5 264.47</b>

### **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 ietašu rekonstrukcija apakšstacijās „Dundaga”, „Talsi”, „Valdemārpils”, „Kandava”, „Priedaine”, kā arī apakšstaciju „Tukums”, „Tume”, „Dzintari”, „Ķemeri” un „Sloka” 110 kV sadales ietašu 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 padzīlinātu 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 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***

Pēc pārskata perioda beigām nav bijuši būtiski apstākļi vai notikumi, kas varētu ietekmēt Sabiedrības turpmāko attīstību.

### **Paziņojums par vadības atbildību**

Pamatojoties uz AS „Augstsrieguma tīkls” valdes rīcībā esošo informāciju, Sabiedrības nerevidētie starpperiodu saīsinātie finanšu pārskati par 12 mēnešu periodu, kas beidzas 2015.gada 31.decembrī visos būtiskajos aspektos sniedz patiesu un skaidru priekšstatu par Sabiedrības aktīviem, pasīviem, finansiālo stāvokli un peļņu vai zaudējumiem.

### **Priekšlikumi par peļņas sadali**

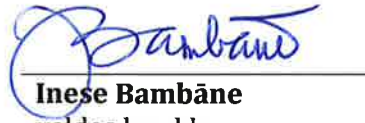
Sabiedrības vadība, izpildot Publiskas personas kapitāla daļu un kapitālsabiedrību pārvaldības likumu, Latvijas republikas Ministru kabineta 2015.gada 22.decembra noteikumus Nr.806 „Kārtība, kādā valsts kapitālsabiedrības un publiski privātās kapitālsabiedrības, kurās valsts ir dalībnieks (akcionārs), prognozē un nosaka dividendēs izmaksājamo peļņas daļu un veic maksājumus valsts budžetā par valsts kapitāla izmantošanu”, ierosina 154 967 EUR izmaksāt dividendēs, bet 17 219 EUR no gūtās peļņas ieskaitīt Sabiedrības rezervēs.

Par 2015. gada peļņas sadali lemj AS „Augstsrieguma tīkls” Akcionāru sapulce. “

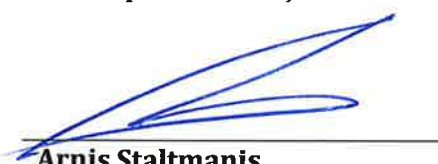
**AS „Augstsrieguma tīkls” Valde:**



**Varis Boks**  
valdes priekšsēdētājs



**Inese Bambāne**  
valdes locekle



**Arnis Staltmanis**  
valdes loceklis



**Imants Zviedris**  
valdes loceklis

Rīgā, 2015.gada 12.februāris

## **Peļņas vai zaudējumu aprēķins**

		<b>2015</b>	<b>2014</b>
		EUR	EUR
Ieņēmumi	3	122 658 396	110 502 757
Pārējie saimnieciskās darbības ieņēmumi	4	257 398	142 026
Izlietotās izejvielas un materiāli, remontu izmaksas	5	(21 464 947)	(31 838 850)
Personāla izmaksas	6	(11 420 855)	(2 200 698)
<i>a) atlīdzība par darbu</i>		(8 764 139)	(1 674 344)
<i>b) iemaksas pensiju plānā</i>		(398 808)	(75 075)
<i>c) valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas un Darba koplīgumā noteiktie pabalsti</i>		(2 257 908)	(451 279)
Nolietojums un amortizācija	10	(813 908)	(44 100)
Pārējās saimnieciskās darbības izmaksas	7	(89 362 078)	(75 286 407)
<i>a) IT sistēmu uzturēšanas izmaksas</i>		(877 877)	(154 001)
<i>b) telpu un teritoriju uzturēšanas izmaksas</i>		(219 878)	(115 876)
<i>c) transporta izmaksas</i>		(1 122 197)	(29 901)
<i>d) dabas un darba aizsardzības izmaksas</i>		(93 947)	(346)
<i>e) citas saimnieciskās darbības izmaksas</i>		(87 048 179)	(74 986 283)
Ieņēmumi no līdzdalības			94 220
Finanšu ieņēmumi	8(a)	99 314	45 001
Finanšu izmaksas	8(b)	(1 446)	(491)
<b>Peļņa pirms nodokļiem</b>		<b>-48 126</b>	<b>1 413 458</b>
Uzņēmuma ienākuma nodoklis			(312 286)
Atlikta uzņēmuma ienākuma nodokļa aktīva palielinājums/ (samazinājums)		220 312	(102 863)
<b>Pārskata gada peļņa</b>		<b>172 186</b>	<b>998 309</b>

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

Imants Zviedris  
valdes loceklis

Rīgā, 2015.gada 12.februāris

## Bilance

		<b>30.12.2015</b>	<b>31.12.2014.</b>
	<b>Pielikums</b>	<b>EUR</b>	<b>EUR</b>
<b>AKTĪVS</b>			
<b>Ilgtermiņa ieguldījumi</b>			
Nemateriālie ieguldījumi	10	120 401	90 216
Pamatlīdzekļi	10	2 542 637	1 886 775
Pārējie ilgtermiņa finanšu ieguldījumi	11	1 902 887	1 902 887
Atliktā nodokļa aktīvs	9	166 705	
<b>Ilgtermiņa ieguldījumi kopā</b>		<b>4 732 630</b>	<b>3 879 878</b>
<b>Apgrozāmie līdzekļi</b>			
Krājumi	12	475 304	353 824
<b>Debitori</b>			
Pircēju un pasūtītāju parādi, neto	13	2 116 628	3 482 051
Citi debitori	14	864 779	1 551 817
Nākamo periodu izmaksas		39 453	11 123
Uzkrātie ieņēmumi		10 740 648	9 103 771
<b>Kopā debitori</b>		<b>13 761 508</b>	<b>14 148 762</b>
<b>Nauda</b>		<b>87 733 889</b>	<b>59 109 563</b>
<b>Apgrozāmie līdzekļi kopā</b>		<b>101 970 701</b>	<b>73 612 149</b>
<b>AKTĪVU KOPSUMMA</b>		<b>106 703 331</b>	<b>77 492 027</b>

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

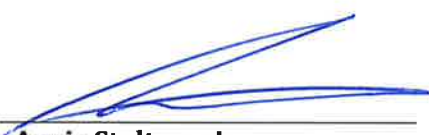
**AS „Augstsrieguma tīkls” Valde**



**Varis Boks**  
valdes priekšsēdētājs



**Inese Bambāne**  
valdes locekle



**Arnis Staltmanis**  
valdes loceklis



**Imants Zviedris**  
valdes loceklis

Rīgā, 2015.gada 12.februāris

## Bilance (turpinājums)

30.12.2015      31.12.2014.

	Pielikums	EUR	EUR
<b>PASĪVS</b>			
<b>Pašu kapitāls</b>			
Akciju kapitāls	15	5 691 487	5 691 487
Rezerves		2 601 505	2 501 674
Iepriekšējā gada peļņa/(zaudējumi)			
Pārskata gada peļņa/(zaudējumi)		172 186	998 309
<b>Pašu kapitāls kopā</b>		<b>8 465 178</b>	<b>9 191 470</b>
<b>Ilgtermiņa kreditori</b>			
Uzkrājumi pēcnodarbinātības pabalstu un jubileju saistībām	16	1 518 076	263 395
Uzkrājums atliktajam nodoklim			53 607
Nākamo periodu ieņēmumi		75 990 297	51 500 463
<b>Ilgtermiņa kreditori kopā</b>		<b>77 508 373</b>	<b>51 817 465</b>
<b>Īstermiņa kreditori</b>			
Nākamo periodu ieņēmumi		302 670	
Parādi piegādātājiem un darbuzņēmējiem		8 757 463	3 007 074
Nodokļi un valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas	19	898 473	73 438
No pircējiem saņemtie avansa maksājumi	17	3 135 639	2 541 787
Pārējie kreditori	17	1 094 022	180 157
Uzkrātās saistības	18	6 541 513	10 680 636
<b>Īstermiņa kreditori kopā</b>		<b>20 729 780</b>	<b>16 483 092</b>
<b>PASĪVU KOPSUMMA</b>		<b>106 703 331</b>	<b>77 492 027</b>

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

**Imants Zviedris**  
valdes loceklis

## **Pašu kapitāla izmaiņu pārskats**

Pielikums	Akciju kapitāls EUR	Uzkrātā peļņa/ (zaudējumi) EUR	Rezerves EUR	Kopā EUR
<b>ATLIKUMS UZ 2012. GADA 31. DECEMBRI</b>	<b>15</b>	<b>5 691 487</b>	<b>7 356 431</b>	<b>1489842</b>
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
<b>ATLIKUMS UZ 2013. GADA 31. DECEMBRI</b>	<b>15</b>	<b>5 691 487</b>	<b>2 761 891</b>	<b>2 225 485</b>
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
<b>ATLIKUMS UZ 2014. GADA 31. DECEMBRI</b>	<b>15</b>	<b>5 691 487</b>	<b>998 309</b>	<b>2 501 674</b>
Izmaksātās dividendes par 2013.gadu	-	(898 477)	-	(898 477)
Novirzīts rezervēs Pārskata perioda peļņa/(zaudējumi)	-	(99 832)	99 832	-
		172 186	-	172 186
<b>ATLIKUMS UZ 2015. GADA 31. DECEMBRI</b>	<b>15</b>	<b>5 691 487</b>	<b>172 186</b>	<b>2 601 505</b>
				<b>8 465 178</b>

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

**AS „Augstsprieguma tīkls” Valde:**



**Vāris Boks**  
valdes priekšsēdētājs



**Inese Bambāne**  
valdes locekle



**Arnis Staltmanis**  
valdes loceklis



**Imants Zviedris**  
valdes loceklis

Rīgā, 2015.gada 12.februāris

## Naudas plūsmas pārskats

	Pielikumi	31.12.2015. EUR	31.12.2014. EUR
<b>I PAMATDARBĪBAS NAUDAS PLŪSMA</b>			
Peļņa pirms nodokļiem		(48 126)	1 413 458
<b>Korekcijas</b>			
a) nolietojums, amortizācija	10	813 908	44 100
b) peļņa no pamatlīdzekļu izslēgšanas		259	(1 030)
c) uzkrājumu izmaiņas	18	1 254 681	45 037
d) procentu ieņēmumi	8(a)	(99 314)	(45 001)
e) procentu izmaksas		1 446	
f) ieņēmumi no līdzdalības		(58 315)	(94 220)
Peļņa pirms apgrozāmo līdzekļu un īstermiņa saistību atlikumu izmaiņu ietekmes korekcijām		1 864 539	1 362 344
<b>Korekcijas</b>			
a) pircēju un pasūtītāju parādu, citu debitoru un uzkrāto ieņēmumu (pieaugums)/ samazinājums		349 219	4 375 877
b) krājumu atlikumu (pieaugums)/ samazinājums	12	(121 480)	(353 824)
c) parādu piegādātājiem un pārējiem kreditoriem, uzkrāto saistību pieaugums/ (samazinājums)		28 736 522	35 766 596
<b>Pamatdarbības bruto naudas plūsma</b>		<b>30 828 800</b>	<b>41 150 993</b>
Procentu izmaksas		(1 446)	
Procentu ieņēmumi		99 314	45 001
Samaksātais uzņēmumu ienākumu nodoklis	21	38 035	(287 724)
<b>PAMATDARBĪBAS NETO NAUDAS PLŪSMA</b>			
		<b>30 964 703</b>	<b>40 908 270</b>

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

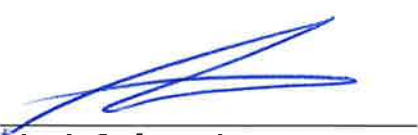
AS „Augstsprieguma tīkls” Valde:



**Varis Boks**  
valdes priekšsēdētājs



**Inese Bambāne**  
valdes locekle



**Arnis Staltmanis**  
valdes loceklis



**Imants Zviedris**  
valdes loceklis

## Naudas plūsmas pārskats (turpinājums)

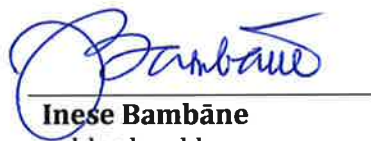
Pielikumi	<b>31.12.2015.</b>	<b>31.12.2014.</b>
	EUR	EUR
<b>II IEGULDĪŠANAS DARBĪBAS NAUDAS PLŪSMA</b>		
Ienēmumi no ilgtermiņa ieguldīzslēgšanas		
Iegādātas akcijas	14 086	
Saņemtās dividendes	58 315	35 904
Nemateriālo ieguldījumu un pamatlīdzekļu iegāde	(1 500 214)	(1 867 934)
<b>IEGULDĪŠANAS DARBĪBAS NETO NAUDAS PLŪSMA</b>	<b>(1 441 899)</b>	<b>-1 817 944</b>
<b>III FINANSĒŠANAS DARBĪBAS NAUDAS PLŪSMA</b>		
Samaksātās dividendes	(898 478)	(2 485 701)
<b>FINANSĒŠANAS DARBĪBAS NETO NAUDAS PLŪSMA</b>	<b>(898 478)</b>	<b>(2 485 701)</b>
<b>IV NETO NAUDAS UN TĀS EKVIVALENTU PALIELINĀJUMS</b>		
Naudas un tās ekvivalentu atlikums pārskata gada sākumā	28 624 326	36 604 625
<b>Naudas un tās ekvivalentu atlikums pārskata gada beigās</b>	<b>87 733 889</b>	<b>59 109 563</b>

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

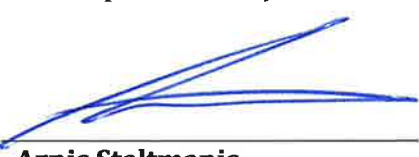
AS „Augstsrieguma tīkls” Valde:



Varis Boks  
valdes priekšsēdētājs



Inese Bambāne  
valdes locekle



Arnis Staltmanis  
valdes loceklis



Imants Zviedris  
valdes loceklis

Rīgā, 2015.gada 12.februāris

## **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.decembri visas AS „Augstsrieguma tīkls” akcijas pieder Latvijas Republikai Finanšu ministrijai. Sabiedrības juridiskā adrese ir Dārzcīema iela 86, Rīga, LV-1073, Latvija.

Finanšu pārskatu 2016.gada 12.februārī 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 sagatavojojot 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 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 pārrēkināšanas 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 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. Pašizmaksas aprēķināta, izmantojot videjo 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 pieņēmumiem, 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 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 Sabiedrisko 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 13<sup>1</sup>. panta sesto daļu, īsteno pārvades sistēmas sastrēgumu un pārslodzes vadību, kā arī saņem maksu par šķērsgriezuma ierobežotās jaudas izsoli, atbilstoši pārvades sistēmu operatoru savstarpejās 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 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. IEŅĒMUMI**

	<b>31.12.2015</b>	<b>31.12.2014</b>
	EUR	EUR
<b>Elektroenerģijas pārvades pakalpojumi:</b>		
Pārvades tīkla pakalpojums	73 657 899	74 000 531
Balansējošās elektroenerģijas realizācija*	7 467 303	19 116 635
Sastrēgumu vadība uz robežām (izsole)	7 689 544	4 799 297
Elektroenerģijas tranzīta pakalpojums	3 736 420	3 385 744
Regulējošās elektroenerģijas realizācija	1 070 299	1 101 397
Reaktīvās elektroenerģijas ieņēmumi	607 090	538 168
	<b>94 228 555</b>	<b>102 941 772</b>
Obligātā iepirkumu komponente**	6 655 307	6 285 103
Elektriskās jaudas rezerves uzturēšanas pakalpojums	108 869	401 435
Elektriskās jaudas pārslodzes likvidācija	2 246 975	708 654
Pārvades aktīvu jaunbūve un atjaunošana***	18 384 615	
Pārējie pakalpojumi	1 034 075	165 793
<b>IEŅĒMUMI KOPĀ</b>	<b>122 658 396</b>	<b>110 502 757</b>

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 operatoru 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 IEŅĒMUMI**

	<b>31.12.2015</b>	<b>31.12.2014</b>
	EUR	EUR
Ieņēmumi no PL izslēgšanas		1 030
Apgrozāmo līdzekļu un pamatlīdzekļu pārdošana	186 945	
Saņemtās soda naudas un zaudējumu atlīdzības kompensācijas	70 453	
Pārējie ieņēmumi		140 996
<b>PĀRĒJIE SAIMNIECISKĀS DARBĪBAS IEŅĒMUMI KOPĀ</b>	<b>257 398</b>	<b>142 026</b>

**5. IZLIETOTĀS IZEJVIELAS UN MATERIĀLI, REMONTU IZMAKSAS**

	<b>31.12.2015</b>	<b>31.12.2014</b>
	EUR	EUR
Pārvades elektroenerģijas zudumi un tehnoloģiskais patēriņš	8 647 637	10 634 541
Balansējošās elektroenerģijas iegāde*	6 927 729	17 638 805
Elektroenerģijas tranzīta zudumi	2 079 870	2 240 268
Regulējošās elektroenerģijas iegāde	946 593	1 209 118
Elektroenerģija pašpatēriņam	329 037	206
Izlietoto materiālu un remontu darbu izmaksas**	2 534 081	115 912
<b>IZLIETOTĀS IZEJVIELAS UN MATERIĀLI, REMONTU IZMAKSAS KOPĀ</b>	<b>21 464 947</b>	<b>31 838 850</b>

\* 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

	<b>31.12.2015</b>	<b>31.12.2014</b>
	EUR	EUR
Atlīdzība par darbu	8 764 139	1 674 344
Valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas un Darba koplīgumā noteiktie pabalsti	2 175 052	451 279
Iemaksas pensiju plānā	398 808	75 075
Darba attiecību izbeigšanas izmaksas	82 856	
<b>PERSONĀLA IZMAKSAS KOPĀ (IESKAITOT ATLĪDZĪBU SABIEDRĪBAS VADĪBAI)</b>	<b>11 420 855</b>	<b>2 200 698</b>

## 7. PĀRĒJĀS SAIMNIECISKĀS DARBĪBAS IZMAKSAS

	<b>31.12.2015</b>	<b>31.12.2014</b>
	EUR	EUR
Pamatatlīdzekļu, pārvades aktīvu noma	43 630 224	37 490 055
Aktīvu pārvaldīšanas pakalpojumi*		19 665 614
Telekomunikāciju nodrošinājuma pakalpojumi	2 582 956	46 421
Elektriskās jaudas rezerves uzturēšanas izmaksas	3 768 981	4 259 470
Elektriskās jaudas balansēšanas pakalpojums	143 043	226 309
Aizvietošanas jaudas rezerve	856 898	722 042
Elektriskās jaudas pārslodzes likvidācija	9 539 520	5 507 951
Elektroenerģijas tranzīta pakalpojums	1 559	2 196
Obligātā iepirkumu komponente	6 655 307	6 285 103
Pārvades aktīvu pārbūve un atjaunošana	18 384 615	
Dažādas saimnieciskās darbības izmaksas	3 798 975	1 081 246
<b>PĀRĒJĀS SAIMNIECISKĀS DARBĪBAS IZMAKSAS KOPĀ</b>	<b>89 362 078</b>	<b>75 286 407</b>

\*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

	<b>31.12.2015</b>	<b>31.12.2014</b>
	EUR	EUR
<b>a) Finanšu ieņēmumi</b>		
Procentu ieņēmumi no kredītiestādēm	99 314	45 001
Ieņēmumi no līdzdalības		94 220
<b>Finanšu ieņēmumi kopā</b>	<b>99 314</b>	<b>139 221</b>
<b>b) Finanšu izmaksas</b>		
Neto izdevumi no ārvalstu kursta svārstībām	1 446	491
<b>Finanšu izdevumi kopā</b>	<b>1 446</b>	<b>491</b>
<b>FINANŠU IEŅĒMUMI/ (IZMAKSAS), NETO</b>	<b>97 868</b>	<b>138 730</b>

## **9. UZŅĒMUMA IENĀKUMA NODOKLIS UN ATLIKTAIS NODOKLIS**

	<b>31.12.2015</b>	<b>31.12.2014</b>
	EUR	EUR
Uzņēmuma ienākuma nodoklis		(312 286)
Atlikta uzņēmuma ienākuma nodokļa aktīva (palielinājums)/ samazinājums	220 312	(102 863)
<b>UZŅĒMUMA IENĀKUMA NODOKLIS KOPĀ</b>	<b>220 312</b>	<b>(415 149)</b>

## **10. NEMATERIĀLIE IEGULDĪJUMI, PAMATLĪDZEKĻI**

### **10.1. Nemateriālie ieguldījumi**

	Datorprogrammas EUR	Kopā EUR
<b>2013.gada 31.decembrī</b>		
Sākotnējā vērtība	128 674	128 674
Iegādāts	20 071	20 071
Uzkrātā amortizācija	(105 782)	(105 782)
<b>Atlikusī vērtība</b>	<b>22 892</b>	<b>22 892</b>
<b>2014.gads</b>		
Atlikusī vērtība gada sākumā	22 892	22 892
Iegādāts	76 296	76 296
Aprēķinā amortizācija	(8 972)	(8 972)
<b>Atlikusī vērtība gada beigās</b>	<b>90 216</b>	<b>90 216</b>
<b>2014.gada 31.decembrī</b>		
Sākotnējā vērtība	204 970	204 970
Uzkrātā amortizācija	(114 754)	(114 754)
<b>Atlikusī vērtība</b>	<b>90 216</b>	<b>90 216</b>
<b>2015.gads</b>		
Atlikusī vērtība gada sākumā	90 216	90 216
Iegādāts	66 220	66 220
Samaksāts avanss	10 680	10 680
Aprēķinā amortizācija	(46 715)	(46 715)
<b>Atlikusī vērtība 31.12.2015.</b>	<b>120 401</b>	<b>120 401</b>
<b>2015.gada 31.decembrī</b>		
Sākotnējā vērtība	271 190	271 190
Uzkrātā amortizācija	(161 469)	(161 469)
<b>Atlikusī vērtība</b>	<b>109 721</b>	<b>109 721</b>

## 10.2. Pamatlīdzekļi

	Tehnoloģiskās iekārtas un mašīnas	Pārējie pamatlīdzekļi un inventārs	Kopā
	EUR	EUR	EUR
<b>2013.gada 31.decembrī</b>			
Sākotnējā vērtība	-	177 723	177 723
Uzkrātā amortizācija	-	(34 402)	(34 402)
<b>Atlikusī vērtība</b>	<b>-</b>	<b>143 321</b>	<b>143 321</b>
<b>2014.gads</b>			
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)
<b>Atlikusī vērtība gada beigās</b>	<b>12 505</b>	<b>1 874 270</b>	<b>1 886 775</b>
<b>2014.gada 31.decembrī</b>			
Sākotnējā vērtība	12 505	1 938 723	1 951 228
Uzkrātā amortizācija	-	(64 453)	(64 453)
<b>Atlikusī vērtība</b>	<b>12 505</b>	<b>1 874 270</b>	<b>1 886 775</b>
<b>2015.gads</b>			
Atlikusī vērtība gada sākumā	12 505	1 874 270	1 886 775
Iegādāts	-	1 423 314	1 423 314
Izslēgta sākotnējā vērtība	-	(259)	(259)
Nolietojums	(4 380)	(762 813)	(767 193)
<b>Atlikusī vērtība 31.12.2015.</b>	<b>8 125</b>	<b>2 534 512</b>	<b>2 542 637</b>
<b>2015.gada 31.decembrī</b>			
Sākotnējā vērtība	12 505	3 361 778	3 374 283
Uzkrātā amortizācija	(4 380)	(827 266)	(831 646)
<b>Atlikusī vērtība</b>	<b>8 125</b>	<b>5 534 512</b>	<b>2 542 637</b>

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

	2015 EUR	2014 EUR	
AS “Nord Pool Spot”*	1 901 465	1 901 465	
AS “Pirmais slēgtais pensiju fonds”	1 422	1 422	
<b>Sabiedrības nosaukums</b>	<b>Atrašanās vieta</b>	<b>Uzņēmējdarbības veids</b>	<b>Dalas (procenti)</b>
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

	<b>31.12.2015</b> <b>EUR</b>	<b>31.12.2014</b> <b>EUR</b>
<b>KRĀJUMI</b>		
Materiāli un rezerves daļas	475 304	353 824
<b>KRĀJUMI KOPĀ</b>	<b>475 304</b>	<b>353 824</b>

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 iegādāti saimnieciskās darbības nodrošināšanai nepieciešamie krājumi.

### **13. PIRCĒJU UN PASŪTĪTĀJU PARĀDI, NETO**

	<b>31.12.2015</b>	<b>31.12.2014</b>
	EUR	EUR
<b>Debitori</b>		
Elektroenerģijas pārvades pakalpojuma parādi	2 070 549	3 494 677
Pārējie pircēju un pasūtītāju parādi	58 275	7 486
<b>Debitori kopā</b>	<b>2 128 824</b>	<b>3 502 163</b>
<b>Uzkrājumi šaubīgiem un bezcerīgiem parādiem</b>		
Elektroenerģijas pārvades pakalpojuma parādiem	(2 053)	(12 626)
Pārējiem pircēju un pasūtītāju parādiem	(10 143)	(7 486)
<b>Uzkrājumi šaubīgiem un bezcerīgiem parādiem kopā</b>	<b>(12 196)</b>	<b>(20 112)</b>
<b>Debitori, neto</b>		
Elektroenerģijas pārvades pakalpojuma parādi	2 068 496	3 482 051
Pārējie pircēju un pasūtītāju parādi	48 132	
<b>PIRCĒJU UN PASŪTĪTĀJU PARĀDI, NETO</b>	<b>2 116 628</b>	<b>3 482 051</b>

### **14. CITI DEBITORI**

	<b>31.12.2015</b>	<b>31.12.2014</b>
	EUR	EUR
Neatskaitītais pievienotās vērtības nodoklis	544 095	441 030
Pārmaksātie nodokļi (skat. 21.pielikumu), tai skaitā:		
Pievienotās vērtības nodoklis		232 045
Iedzīvotāju ienākuma nodoklis		27
Uzņēmuma ienākuma nodoklis	312 911	819 295
Dividendes no AS "Nord Pool Spot" par 2014.gadu		58 315
Avansa maksājumi par pieslēgumiem	613	613
Pārējie debitori	7 160	492
<b>CITI DEBITORI KOPĀ</b>	<b>864 779</b>	<b>1 551 817</b>

## **15. AKCIJU KAPITĀLS**

2015. gada 31.decembrī 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) katra. Visas akcijas ir pilnībā apmaksātas.

## **16. ILGTERMIŅA KREDITORI**

	<b>31.12.2015</b>	<b>31.12.2014</b>
	EUR	EUR
Uzkrājumi pēcnodarbinātības pabalstu un jubileju saistībām	1 518 076	263 395
Uzkrājums atliktajam nodoklim	53 607	
Nākamo periodu ieņēmumi*	75 990 297	51 500 463
<b>Ilgtermiņa kreditori kopā</b>	<b>77 805 373</b>	<b>51 817 465</b>

\*AS „Augstsrieguma tīkls” saskaņā ar Elektroenerģijas tirgus likuma 13. panta ceturto daļu un 13<sup>1</sup>. 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 MAKŠĀJUMI UN PĀRĒJIE KREDITORI**

	<b>31.12.2015</b>	<b>31.12.2014</b>
	EUR	EUR
Saņemtie pieslēguma maksas avansi	3 135 639	2 541 787
Norēķini ar darbiniekiem	448 978	75 123
Pārējie kreditori	645 044	105 034
<b>AVANSA MAKŠĀJUMI UN PĀRĒJIE KREDITORI</b>	<b>4 229 661</b>	<b>2 721 944</b>

\*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

	<b>31.12.2015</b>	<b>31.12.2014</b>
	EUR	EUR
<b>Uzkrātās saistības izdevumiem par saņemtajiem pakalpojumiem</b>		
Pamatlīdzekļu (pārvades aktīvu) noma	2 608 947	3 629 411
Aktīvu pārvaldišanas pakalpojumu izmaksas	-	1 639 799
Pārvades elektroenerģijas zudumi un tehnoloģiskais patēriņš	-	902 100
Regulējošās elektroenerģijas iegāde	16 856	98 230
Balansējošās elektroenerģijas iegāde	252 586	902 430
Elektriskās jaudas rezerves uzturēšanas izmaksas	295 368	297 501
Obligātā iepirkumu komponente	575 854	759 523
Elektroenerģija tranzīta zudumiem	-	111 012
Balansēšanas pakalpojums	-	35 806
Sinhrono kompensatoru izmantošana	13 760	15 812
Elektriskās jaudas pārslodzes likvidācijas izmaksas	-	657 177
Pamatlīdzekļu noma	-	-
Informācijas tehnoloģiju pakalpojumi	231 244	9 382
Telekomunikāciju izdevumi	56 244	-
Aktīvu pārbūves un atjaunošanas darbi	35 327	-
Uzkrājumi pārējiem pakalpojumiem	385 410	11 203
<b>Uzkrātās saistības izdevumiem par saņemtajiem pakalpojumiem kopā</b>		<b>4 471 596</b>
Uzkrātās neizmantoto atvaļinājumu izmaksas	424 884	110 443
Uzkrātās prēmiju izmaksas par iepriekšējo gadu darba rezultātiem	209 177	77 779
Uzkrātās pabalstu izmaksas un pensiju plāna iemaksas	26 439	7 618
Uzkrātās saistības tranzīta zudumu kompensācijai	-	5 993
Uzkrājumi pārvades zudumu un tehnoloģiskā patēriņa izmaksām	1 409 417	1 409 417
<b>UZKRĀTĀS SAISTĪBAS</b>		<b>6 541 513</b>
		<b>10 680 636</b>

\* 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. NODOKLÌ UN VALSTS SOCIĀLĀS APDROŠINĀSĀNAS OBLIGĀTĀS IEMAKSAS

	31.12.2014.	Aprēķināts	Samaksāts	Pārcelta pārmaksa uz citu nodokli	31.12.2015.
	EUR	EUR	EUR		EUR
Dividendes	-	(898 478)	898478	-	0
Uzņēmuma ienākuma nodoklis (avanss)	819 295	-	38 035	(544 419)	312 911
Pievienotās vērtības nodoklis	232 045	(5 653 432)	4 987 787	-	(433 600)
Sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas	(57 351)	(3 589 900)	2 803 411	544 419	(299 421)
Iedzīvotāju ienākuma nodoklis	(11 223)	(1 624 508)	1 470 880	-	(164 851)
Uzņēmējdarbības riska valsts nodeva	(26)	(2 224)	2 063	-	(187)
Elektroenerģijas nodoklis	-	(3 269)	2 855	-	(414)
Dabas resursu nodoklis	-	(6)	6	-	-
Dažādas nodevas	-	(801)	801	-	-
Transporta līdzekļu ekspluatācijas nodoklis	-	(23 619)	23 619	-	-
Vieglā transportlīdzekļa nodoklis	(4 811)	(6 373)	11 184	-	-
<b>NODOKLÌ KOPĀ</b>	<b>977 929</b>	<b>(10 904 132)</b>	<b>9 340 641</b>		<b>(585 562)</b>
Nodokļu saistības	(73 438)				(898 473)
Nodokļu pārmaksa	1 051 367				312 911

## 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 operativajiem 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 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.

**(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.

\* \* \* \* \*