



# **AS „Augstsprieguma tīkls” nerevidētie starpperiodu saīsinātie finanšu pārskati**

**par 12 mēnešu periodu, kas beidzas  
2016.gada 31.decembrī**

**Sagatavots saskaņā ar Latvijas Republikas likumu  
“Gada pārskatu un konsolidēto gada pārskatu  
likums”**

## **Saturs**

	Lpp.
Informācija par Sabiedrību	3
Vadības ziņojums	4 - 10
Finanšu pārskati:	
Peļņas vai zaudējumu aprēķins	11
Balance	12 - 13
Pašu kapitāla izmaiņu pārskats	14
Naudas plūsmas pārskats	15 - 16
Finanšu pārskatu pielikumi	17 - 35

## 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 Komercreģistrā 2004. gada 13. novembrī ar vienoto reģistrācijas numuru 40003575567
Adrese	Dārziema iela 86 Rīga, LV-1073 Latvija
Akcionārs	No 2012. gada 2. janvāra: Latvijas Republika Finanšu ministrijas personā (100%) Smilšu iela 1, Rīga, LV-1919, Latvija
Valdes locekļu vārdi, uzvārdi, ieņemamie amati (no 2016.gada 1.maija)	Varis Boks – valdes priekšsēdētājs Arnīs Staltmanis – valdes loceklis Imants Zviedris – valdes loceklis Gatis Junghāns – valdes loceklis Mārcis Kauliņš – valdes loceklis
Valdes locekļu vārdi, uzvārdi, ieņemamie amati (2016.gada aprīlī)	Varis Boks – valdes priekšsēdētājs Arnīs Staltmanis – valdes loceklis (no 8.04.2016.) Imants Zviedris – valdes loceklis Inese Bambāne – valdes locekle Gatis Junghāns – valdes loceklis (no 25.04.2016.)
Valdes locekļu vārdi, uzvārdi, ieņemamie amati (līdz 2016.gada 31.martam)	Varis Boks – valdes priekšsēdētājs Arnīs Staltmanis – valdes loceklis Imants Zviedris – valdes loceklis Inese Bambāne – valdes locekle Jānis Osītis – valdes loceklis
Pārskata periods	2016. gada 1. janvāris – 2016.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 izsniegto 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 pārņēmusi 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 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 katra 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), ISO 50001:2011 (energopārvaldība) 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 2016.gada 9.jūnija lēmumu Nr.97 „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 2016.gada 18.augusta lēmumu Nr.121 „Par elektroenerģijas pārvades sistēmas attīstības plānu” apstiprināts Sabiedrības izstrādātais elektroenerģijas pārvades sistēmas attīstības plāns laika periodam no 2017.gada līdz 2026.gadam (turpmāk – Attīstības plāns). Izstrādātais Attīstības plāns nosaka pārvades sistēmas attīstību un nepieciešamos finanšu ieguldījumus pārvades infrastruktūrā turpmākajiem 10 gadiem, paredzot laika posmā no 2017. līdz 2026. gadam attīstībā ieguldīt 522 miljonus *euro*.

### ***Darbības rezultāti***

Pārskata periodā Sabiedrības ieņēmumi ir 116 372 275 EUR, tai skaitā ieņēmumi par elektroenerģijas pārvades tīkla pakalpojumiem 73 764 263 EUR, kas veido 63% no Sabiedrības kopējiem ieņēmumiem. Sabiedrības peļņa pārskata periodā atbilst spēkā esošajā elektroenerģijas pārvades sistēmas pakalpojumu tarifā noteiktajai un ir 187 709 EUR.

Ar SPRK padomes 2015.gada 18.jūnija lēmumu Nr.92 „Par akciju sabiedrības „Augstsprieguma 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.

## **AS „Augstsprieguma tīkls” nerevidētie starpperiodu saīsinātie finanšu pārskati**

Vienlaikus, ar SPRK lēmuma Nr.92 lemjošās 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.

Pārskata periodā lietotājiem Latvijā pārvadītas 5 822 GWh elektroenerģijas

AS „Augstsprieguma tīkls” akciju kapitāls uz 2016. gada 31.decembri ir 5 691 487 EUR, kas ir apmaksāts ar 5 691 487 EUR lielu naudas ieguldījumu. Visas Sabiedrības akcijas pieder valstij.

Pārskata periodā Pārvades sistēmas operatora licencē noteiktie pienākumi tika īstenoti, izmantojot šādus pārvades tīklus (dati uz 2016.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	1 346.43
110 kV	121	245	5 124.8	3 891.38
<b>Kopā</b>	<b>137</b>	<b>270</b>	<b>8 949.8</b>	<b>5 237.81</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 elektroietais 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 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**

### **Elektroenerģijas pārvades sistēmas 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 pārslogdes šķērsgrīzumā starp Igauniju un Latviju un palielināt pieejamo Igaunijas-Latvijas starpvalstu starpsavienojuma caurlaides spēju elektroenerģijas tirgum, uzlabos energoapgādes drošumu šķērsgrīzumā starp Igauniju un Latviju, kā arī radīs iespēju jaunu ģenerējošo iekārtu, kas ražošanā izmanto atjaunojamus 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, nomainītu, 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, nomainītu, 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 uzlabos rekonstruētās Rīgas TEC2 ražotnes jaudas izdošanas iespējas. Projekts paredz jaunas 330kV gaisvadu/kabeļu līnijas izbūvi ar caurlaides spēju līdz 1000MVA, apakšstacijas Rīgas TEC2 330kV sadalnes paplašināšanu (2 pievienojumi) un 330kV šunta reaktora uzstādīšanu reaktīvās enerģijas kompensēšanai, kā arī apakšstacijas Rīgas HES pārbūvi divkopņu izpildījumā pēc iespējas izmantojot esošās iekārtas un risinājumus. Elektropārvades līnija „Rīgas TEC2 - Rīgas HES” ir iekļauta ENTSO-E attīstības plānā (TYNDP2014) kā investīcija Nr.1062, t.i., kā elektropārvades līnija Rīgas TEC2 (LV) - Salaspils (LV). Veicot padziļinātu izpēti, AS „Augstsprieguma tīkls” speciālisti nonāca pie slēdziena, ka veiktspējas 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 ilgspējas 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 darbību nodrošināšanu, transformatoru nomaiņu u.c.

- Trešo pušu piekļuve elektroenerģijas pārvades tīklam

Ņemot vērā Latvijas elektroenerģijas tirgus darbības principus, AS „Augstsprieguma 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 ilgspējīgai 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.

### **Sistēmas vadības un elektroenerģijas tirgus attīstībai**

AS „Augstsprieguma tīkls” aktīvi darbojas Eiropas Savienības iekšējā elektroenerģijas tirgus integrācijas aktivitātēs, kas tiek veiktas gan Eiropas Savienības ietvaros, gan arī Baltijas valstu reģionā. Zemāk seko apkopojums par būtiskākajām aktivitātēm un projektiem, kuros ir iesaistīta AS „Augstsprieguma tīkls”.

- Baltijas elektroenerģijas sistēmu balansēšanas tirgus izveides projekts

Lai attīstītu trīs Baltijas valstu pārvades sistēmas operatoru sadarbību elektroenerģijas balansēšanā un rastu iespēju ciešāk sadarboties ar Ziemeļvalstu pārvades sistēmas operatoriem šajā jomā, Baltijas valstu pārvades sistēmas operatori ir vienojušies līdz 2018. gadam izveidot vienotu Baltijas balansēšanas tirgu, kuru paredzēts izveidot un integrēt ar Ziemeļvalstu balansēšanas tirgu. Lai to īstenotu, ENTSO-E ietvaros ir izveidota Baltijas balansēšanas projekta



darba grupa, kas strādā pie kopējas Baltijas balansēšanas tirgus koncepcijas, kas ietver šādus būtiskākos elementus - vienots Baltijas regulēšanas pakalpojumu sniegšanas tirgus, vienots nebalansa norēķinu modelis, vienots nebalansa netēšanas modelis, vienota sadarbība ar Ziemeļvalstu balansēšanas tirgu un šos tirgus un procesus atbalstoša vienota IT sistēma.

Pārskata periodā Baltijas balansēšanas projekts noslēdza darbu pie vienota nebalansa norēķina modeļa izstrādes, kuru nodeva publiskajām konsultācijām Baltijas elektroenerģijas tirgus dalībniekiem. Darbs turpināsies ar Baltijas regulēšanas pakalpojumu sniegšanas tirgus modeļa attīstību un tā integrāciju vienotā Baltijas balansēšanas modeļa izstrādē.

Nepieciešams priekšnoteikums kopēja Baltijas elektroenerģijas balansēšanas tirgus funkcionēšanai un uz vienotiem noteikumiem balstītu Baltijas pārvades sistēmu operatoru elektroenerģijas balansēšanas procesu nodrošināšanai ir kopēja Baltijas elektroenerģijas balansēšanas sistēma. AS „Augstsprieguma tīkls” ir nominēts par IT sistēmas izstrādes un ieviešanas procesa koordinatoru. Ir uzsākts pirmais solis šādas sistēmas izveidē - izstrādāt IT sistēmas koncepciju un IT arhitektūras risinājumu, kas atbilst Baltijas valstu pārvades sistēmas operatoru kopīgi izstrādātajam elektroenerģijas balansēšanas procesu biznesa modelim.

- Eiropas esošās dienas elektroenerģijas tirdzniecības vienotas platformas izstrādes projekts “XBID”

Eiropas Savienībā ir panākta konceptuāla vienošanās, ka, lai izpildītu Eiropas Savienības tīkla kodeksos noteiktās prasības, tiks veidots uz vienotas platformas balstīts vienots Eiropas esošās dienas elektroenerģijas tirgus. Lai izpildītu šo vienošanos ES pārvades sistēmas operatori kopīgi ar Eiropas Savienības elektroenerģijas biržām ir izveidojuši vienotu projektu – XBID. AS „Augstsprieguma tīkls” ir kļuvis par šī projekta pievienošanās biedru un līdz ar to uzsācis arī darbu, lai varētu pievienoties šai tirdzniecības platformai, kad tā uzsāks savu darbu 2017. gada beigās, līdz ar to arī nodrošinot Latvijas elektroenerģijas tirgus dalībniekiem iespēju tirgot elektroenerģiju esošās dienas ietvaros visā Eiropas Savienībā.

Pārskata periodā AS “Augstsprieguma tīkls” kopīgi ar pārējiem Baltijas valstu pārvades sistēmas operatoriem ir uzsākuši XBID Baltijas lokālās ieviešanas projektu. Darbs turpināsies, lai tiktu sagatavota tehniskā un procesu aprakstu dokumentācija un nodrošinātu Latvijas un Baltijas elektroenerģijas tirgu iekļaušanos XBID darbības uzsākšanas pirmajā solī.

- Baltijas Reģionālā drošības koordinatora izveide.

Saskaņā ar 4.maijā EK Elektrības pārrobežu komitejā saskaņoto Eiropas Komisijas Regulas projektu, ar ko izveido elektroenerģijas pārvades sistēmas darbības vadlīnijas, kā arī atbilstoši Eiropas pārvades sistēmas operatoru asociācijas ENTSO-E 2015.gada decembrī noslēgtajam līgumam par koordinētām darbībām Reģionālo koordinatoru izveidei, Baltijas PSO uzsākuši darbu pie Reģionālā drošības koordinatora izveides. Baltijas pārvades sistēmu operatori ir apstiprinājuši Baltijas Reģionālā drošības koordinatora izveides procesa ceļa karti un uzdevusi speciālai darba grupai izstrādāt attiecīgu Baltijas pārvades sistēmas operatoru līgumu un Drošības Koordinatora funkciju aprakstus. Vienošanās neparedz veidot jaunu juridisko organizāciju. Izpildāmās funkcijas veiks speciālistu grupa, kas sastāv no Baltijas pārvades operatoru norīkotiem speciālistiem, kurus vadīs Baltijas pārvades sistēmas operatoru ievēlēts Drošuma Koordinatora vadītājs. Drošuma Koordinatora funkciju izpildi paredzēts uzsākt jau 2017.g. sākumā un pilnīgu Drošuma Koordinatora ieviešanu plānots pabeigt 2017. gada beigās.

- Baltijas elektroenerģijas sistēmas izolētas darbības tests.

2015.gada 14.janvārī Rīgā Baltijas valstu par enerģijas nozari atbildīgie ministri pieņēma politisku lēmumu par Baltijas valstu sinhronizācijas projekta ar kontinentālo Eiropu turpmāko virzību un attīstību, parakstot Deklarāciju par Baltijas valstu enerģijas piegāžu drošību, kur viens no tās

## **AS „Augstsprieguma tīkls” nerevidētie starpperiodu saīsinātie finanšu pārskati**

punktiem paredz atbalstīt Baltijas valstu sinhronizāciju ar kontinentālo Eiropu un desinhronizāciju ar Krievijas energosistēmu. 2015.gada 21.oktobra Baltijas valstu PSO vadītāju tikšanās laikā tika pieņemts lēmums par projekta uzsākšanu par Baltijas valstu elektroenerģijas sistēmu izolētās darbības testa veikšanu un sadarbības līguma noslēgšanu šī projekta īstenošanai. 2016.gada 25.aprīlī Baltijas pārvades sistēmas operatori noslēdza Sadarbības līgumu par Baltijas valstu elektroenerģijas sistēmu izolētās darbības testa sagatavošanu un īstenošanu. 2016.gada 15.jūlijā Eiropas Komisija paziņoja par līdzfinansējuma piešķiršanu 50% apmērā Baltijas elektroenerģijas sistēmu izolētās darbības izpētei. 2016. gadā turpinās darbs pie neatkarīga konsultanta piesaistes Baltijas elektroenerģijas sistēmu izolētās darbības izpētes veikšanai.

### **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 „Augstsprieguma tīkls” valdes rīcībā esošo informāciju, Sabiedrības nerevidētie starpperiodu saīsinātie finanšu pārskati par 12. mēnešu periodu, kas beidzas 2016.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**

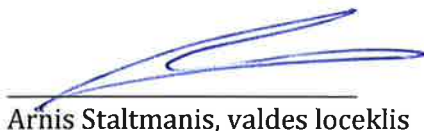
Sabiedrības vadība, izpildot Publiskas personas kapitāla daļu un kapitālsabiedrību pārvaldības likumu, Latvijas republikas Ministru kabineta 2015.gada 22.decembra noteikumus Nr.806 „Kārtība, kādā valsts kapitālsabiedrības un publiski privātās kapitālsabiedrības, kurās valsts ir dalībnieks (akcionārs), prognozē un nosaka dividendēs izmaksājamo peļņas daļu un veic maksājumus valsts budžetā par valsts kapitāla izmantošanu”, ierosina 168 938 EUR izmaksāt dividendēs, bet 18 771 EUR no gūtās peļņas ieskaitīt Sabiedrības rezervēs.

Par 2016. gada peļņas sadali lemj AS „Augstsprieguma tīkls” Akcionāru sapulce. “

### **AS „Augstsprieguma tīkls” Valde:**




Varis Boks, valdes priekšsēdētājs



Arnis Staltmanis, valdes loceklis



Imants Zviedris, valdes loceklis



Mārcis Kauliņš, valdes loceklis

Rīga, 2017.gada 20.februāris

## Peļņas vai zaudējumu aprēķins

		2016	2015
		EUR	EUR
Ieņēmumi	3	116 372 275	118 120 470
Pārējie saimnieciskās darbības ieņēmumi	4	36 328	257 398
Izlietotās izejvielas un materiāli, remontu izmaksas	5	(17 977 834)	(21 464 947)
Personāla izmaksas	6	(11 836 214)	(12 187 021)
<i>a) atlīdzība par darbu</i>		(9 055 035)	(8 764 139)
<i>b) iemaksas pensiju plānā</i>		(398 167)	(402 425)
<i>c) valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas un Darba koplīgumā noteiktie pabalsti</i>		(2 383 012)	(3 020 457)
Nolietojums un amortizācija	10	(939 740)	(813 908)
Pārējās saimnieciskās darbības izmaksas	7	(85 526 028)	(84 057 032)
<i>a) IT sistēmu uzturēšanas izmaksas</i>		(901 380)	(700 752)
<i>b) telpu un teritoriju uzturēšanas izmaksas</i>		(233 465)	(219 878)
<i>c) transporta izmaksas</i>		(1 204 966)	(1 122 197)
<i>d) dabas un darba aizsardzības izmaksas</i>		(147 887)	(93 947)
<i>e) citas saimnieciskās darbības izmaksas</i>		(83 038 330)	(81 920 258)
Ieņēmumi no līdzdalības		57 610	
Finanšu ieņēmumi	8(a)	102 969	99 314
Finanšu izmaksas	8(b)	(208)	(1 446)
<b>Peļņa pirms nodokļiem</b>		<b>289 158</b>	<b>(47 172)</b>
Uzņēmuma ienākuma nodoklis			(115 703)
Atliktā uzņēmuma ienākuma nodokļa aktīva palielinājums/ (samazinājums)	9	(101 449)	335 480
<b>Pārskata gada peļņa</b>		<b>187 709</b>	<b>172 605</b>

Pielikumi, kas atspoguļoti no 17. līdz 35. lappusei, ir šo finanšu pārskatu neatņemama sastāvdaļa.

AS „Augstsprieguma tīkls” valde:



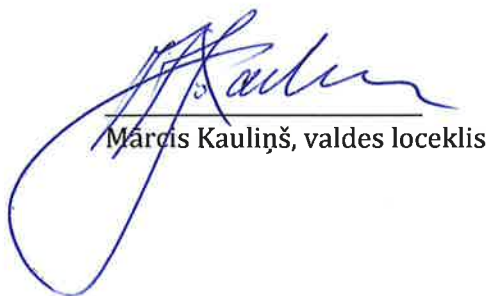
Varis Boks, valdes priekšsēdētājs



Imants Zviedris, valdes loceklis



Arnis Staltmanis, valdes loceklis



Mārcis Kauliņš, valdes loceklis

Rīga, 2017.gada 20.februāris

## Bilance

		31.12.2016.	31.12.2015.	01.01.2015.
	Pielikums	EUR	EUR	EUR
<b>AKTĪVS</b>				
<b>Ilgtermiņa ieguldījumi</b>				
Nemateriālie ieguldījumi	10	286 995	109 721	90 216
Pamatlīdzekļi	10	3 457 329	2 542 637	1 886 775
Pārējie ilgtermiņa finanšu ieguldījumi	11	6 902 887	1 902 887	1 902 887
Atliktā nodokļa aktīvs	9	180 424	281 873	
<b>Ilgtermiņa ieguldījumi kopā</b>		<b>10 827 635</b>	<b>4 837 118</b>	<b>3 879 878</b>
<b>Apgrozāmie līdzekļi</b>				
Krājumi	12	483 301	475 304	353 824
<b>Debitori</b>				
Pircēju un pasūtītāju parādi, neto	13	1 029 349	2 184 297	3 482 051
Citi debitori*	14	31 350 881	65 749 833	31 551 817
Nākamo periodu izmaksas		53 149	39 453	11 123
Uzkrātie ieņēmumi	15	14 543 681	11 167 813	9 103 771
<b>Kopā debitori</b>		<b>46 977 060</b>	<b>79 141 396</b>	<b>44 148 762</b>
<b>Nauda*</b>		<b>56 233 067</b>	<b>22 733 889</b>	<b>29 109 563</b>
<b>Apgrozāmie līdzekļi kopā</b>		<b>103 693 428</b>	<b>102 350 589</b>	<b>73 612 149</b>
<b>AKTĪVU KOPSUMMA</b>		<b>114 521 063</b>	<b>107 187 707</b>	<b>77 492 027</b>

\*saskaņā ar Sabiedrības Grāmatvedības uzskaites politiku, Sabiedrības naudas līdzekļi, kas izvietoti termiņnoguldījumos, kuru termiņš ir garāks par trīs mēnešiem, pārklasificēti no naudas līdzekļiem uz citiem debitoriem

Pielikumi, kas atspoguļoti no 17. līdz 35. lappusei, ir šo finanšu pārskatu neatņemama sastāvdaļa.

AS „Augstsprieguma tīkls” valde:



Varis Boks, valdes priekšsēdētājs



Imants Zviedris, valdes loceklis



Arnis Staltmanis, valdes loceklis



Mārcis Kauliņš, valdes loceklis

Rīga, 2017.gada 20.februāris

## Bilance (turpinājums)

Pielikums	31.12.2016.	31.12.2015.	01.01.2015.	
	EUR	EUR	EUR	
<b>PASĪVS</b>				
<b>Pašu kapitāls</b>				
Akciju kapitāls	16	5 691 487	5 691 487	5 691 487
Rezerves		2 618 765	2 601 505	2 501 674
Pārskata gada peļņa/(zaudējumi)		187 709	172 605	998 309
<b>Pašu kapitāls kopā</b>		<b>8 497 961</b>	<b>8 465 597</b>	<b>9 191 470</b>
<b>Ilgtermiņa kreditori</b>				
Uzkrājumi pēcnodarbinātības pabalstu un jubileju saistībām	17	2 282 249	2 282 249	263 395
Uzkrājums atliktajam nodoklim				53 607
Nākamo periodu ieņēmumi	17	84 382 316	75 650 297	51 500 463
<b>Ilgtermiņa kreditori kopā</b>		<b>86 664 565</b>	<b>77 932 546</b>	<b>51 817 465</b>
<b>Īstermiņa kreditori</b>				
Nākamo periodu ieņēmumi		3 275 299	302 670	
Parādi piegādātājiem un darbuņēmējiem		3 584 521	8 815 202	3 007 074
Nodokļi un valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas	20	1 423 508	896 850	73 438
No pircējiem saņemtie avansa maksājumi	18	3 627 390	3 135 639	2 541 787
Pārējie kreditori	18	2 346 591	1 094 028	180 157
Uzkrātās saistības	19	5 101 228	6 545 175	10 680 636
<b>Īstermiņa kreditori kopā</b>		<b>19 358 537</b>	<b>20 789 564</b>	<b>16 483 092</b>
<b>PASĪVU KOPSUMMA</b>		<b>114 521 063</b>	<b>107 187 707</b>	<b>77 492 027</b>

Pielikumi, kas atspoguļoti no 17. līdz 35. lappusei, ir šo finanšu pārskatu neatņemama sastāvdaļa.

AS „Augstsprieguma tīkls” valde:



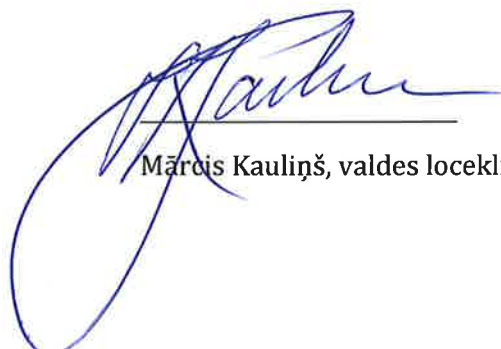
Varis Boks, valdes priekšsēdētājs



Imants Zviedris, valdes loceklis



Arnis Staltmanis, valdes loceklis



Mārcis Kauliņš, valdes loceklis

Rīga, 2017.gada 20.februāris



## Pašu kapitāla izmaiņu pārskats

	Pielikums	Akciju kapitāls EUR	Uzkrātā peļņa/ (zaudējumi) EUR	Rezerves EUR	Kopā EUR
<b>ATLIKUMS UZ 2013. GADA 31. DECEMBRI</b>	<b>16</b>	<b>5 691 487</b>	<b>2 761 891</b>	<b>2 225 485</b>	<b>10 678 863</b>
Izmaksātās dividendes par 2013.gadu		-	(2 485 701)	-	(2 485 701)
Novirzīts rezervēs		-	(276 189)	276 189	-
Pārskata gada peļņa/(zaudējumi)		-	998 309	-	998 309
<b>ATLIKUMS UZ 2014. GADA 31. DECEMBRI</b>	<b>16</b>	<b>5 691 487</b>	<b>998 309</b>	<b>2 501 674</b>	<b>9 191 470</b>
Izmaksātās dividendes par 2014.gadu		-	(898 478)	-	(898 477)
Novirzīts rezervēs		-	(99 831)	99 831	-
Pārskata perioda peļņa/(zaudējumi)		-	172 605	-	172 605
<b>ATLIKUMS UZ 2015. GADA 31. DECEMBRI</b>	<b>16</b>	<b>5 691 487</b>	<b>172 605</b>	<b>2 601 505</b>	<b>8 465 597</b>
Izmaksātās dividendes par 2015.gadu		-	(155 345)	-	(155 345)
Novirzīts rezervēs		-	(17 260)	17 260	-
Pārskata perioda peļņa/(zaudējumi)		-	187 709	-	187 709
<b>ATLIKUMS UZ 2016. GADA 31. DECEMBRI</b>	<b>16</b>	<b>5 691 487</b>	<b>187 709</b>	<b>2 618 765</b>	<b>8 497 961</b>

Pielikumi, kas atspoguļoti no 17. līdz 35. lappusei, ir šo finanšu pārskatu neatņemama sastāvdaļa.

AS „Augstsprieguma tīkls” Valde:



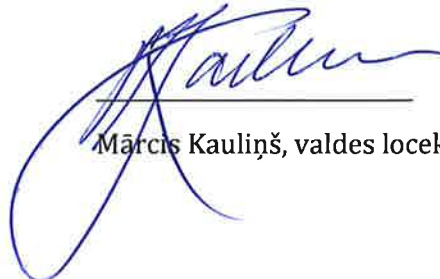
Varis Boks, valdes priekšsēdētājs



Imants Zviedris, valdes loceklis



Arnis Staltmanis, valdes loceklis



Mārcis Kauliņš, valdes loceklis

Rīga, 2017.gada 20.februāris

## Naudas plūsmas pārskats

	Pielikumi	31.12.2016. EUR	31.12.2015. EUR
<b>I PAMATDARBĪBAS NAUDAS PLŪSMA</b>			
Peļņa pirms nodokļiem		298 158	(47 172)
<b>Korekcijas</b>			
a) nolietojums, amortizācija	10	940 907	814 166
b) peļņa no pamatlīdzekļu izslēgšanas		-	-
c) uzkrājumu izmaiņas	17	-	2 018 854
d) procentu ieņēmumi	8(a)	(102 969)	(99 314)
e) procentu izmaksas		208	1 446
f) ieņēmumi no līdzdalības		-	-
g) ilgtermiņa finanšu ieguldījums		(5 000 000)	-
Peļņa pirms apgrozāmo līdzekļu un īstermiņa saistību atlikumu izmaiņu ietekmes korekcijām		(3 863 696)	2 687 980
<b>Korekcijas</b>			
a) pircēju un pasūtītāju parādu, citu debitoru un uzkrāto ieņēmumu (pieaugums)/ samazinājums		32 173 554	(35 318 670)
b) krājumu atlikumu (pieaugums)/ samazinājums	12	(7 997)	(121 480)
c) parādu piegādātājiem un pārējiem kreditoriem, uzkrāto saistību pieaugums/ (samazinājums)		7 300 992	28 580 969
<b>Pamatdarbības bruto naudas plūsma</b>		<b>35 593 853</b>	<b>(4 171 201)</b>
Procentu izmaksas			
Procentu ieņēmumi		102 969	99 314
Samaksātais uzņēmumu ienākumu nodoklis		(66 828)	38 035
<b>PAMATDARBĪBAS NETO NAUDAS PLŪSMA</b>		<b>35 629 994</b>	<b>(4 033 852)</b>

Pielikumi, kas atspoguļoti no 17. līdz 35. lappusei, ir šo finanšu pārskatu neatņemama sastāvdaļa.

AS „Augstsprieguma tīkls” valde:



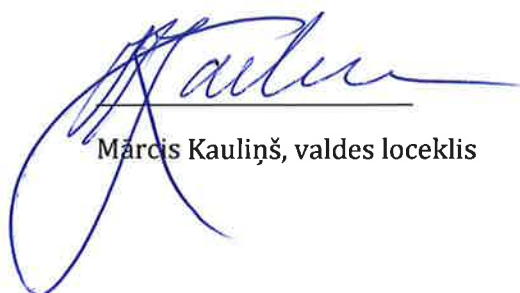
Varis Boks, valdes priekšsēdētājs



Imants Zviedris, valdes loceklis



Arnis Staltmanis, valdes loceklis



Mārcis Kauliņš, valdes loceklis

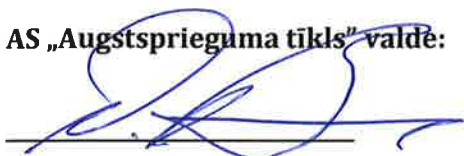
Rīga, 2017.gada 20.februāris

## Naudas plūsmas pārskats (turpinājums)

Pielikumi	31.12.2016. EUR	31.12.2015. EUR
<b>II IEGULDĪŠANAS DARBĪBAS NAUDAS PLŪSMA</b>		
Saņemtās dividendes	57 610	58 316
Nemateriālo ieguldījumu un pamatlīdzekļu iegāde	(2 032 873)	(1 500 214)
<b>IEGULDĪŠANAS DARBĪBAS NETO NAUDAS PLŪSMA</b>	<b>(1 975 263)</b>	<b>(1 441 898)</b>
<b>III FINANSĒŠANAS DARBĪBAS NAUDAS PLŪSMA</b>		
Samaksātās dividendes	(155 345)	(898 478)
<b>FINANSĒŠANAS DARBĪBAS NETO NAUDAS PLŪSMA</b>	<b>(155 345)</b>	<b>(898 478)</b>
<b>IV Ārvalstu valūtu kursu svārstību rezultāts</b>	<b>(208)</b>	<b>(1 446)</b>
<b>NETO NAUDAS UN TĀS EKVIVALENTU PALIELINĀJUMS</b>	<b>33 499 178</b>	<b>(6 375 674)</b>
Naudas un tās ekvivalentu atlikums pārskata gada sākumā	22 733 889	29 109 563
<b>Naudas un tās ekvivalentu atlikums pārskata gada beigās</b>	<b>56 233 067</b>	<b>22 733 889</b>

Pielikumi, kas atspoguļoti no 17. līdz 35. lappusei, ir šo finanšu pārskatu neatņemama sastāvdaļa.

AS „Augstsprieguma tīkls” valde:



Varis Boks, valdes priekšsēdētājs



Arnis Staltmanis, valdes loceklis



Imants Zviedris, valdes loceklis



Mārcis Kauliņš, valdes loceklis

Rīga, 2017.gada 20.februāris

## Finanšu pārskatu pielikumi

### 1. VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA PAR SABIEDRĪBU

AS „Augstsprieguma 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 „Augstsprieguma tīkls” veic pārvades sistēmas operatīvo vadību un nodrošina drošu, stabilu elektroenerģijas pārvadi.

Uz 2016. gada 30.septembri visas AS „Augstsprieguma tīkls” akcijas pieder Latvijas Republikai Finanšu ministrijai. Sabiedrības juridiskā adrese ir Dārziņu iela 86, Rīga, LV-1073, Latvija.

Finanšu pārskatu 2017.gada 20.februārī ir apstiprinājusi Sabiedrības valde šādā sastāvā: Varis Boks (valdes priekšsēdētājs), Arnis Staltmanis (valdes loceklis), Imants Zviedris (valdes loceklis), Mārcis Kauliņš (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 un konsolidēto gada pārskatu likums”.

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 atzīšanā un klasificēšanā tiek saglabāts konsekvenču 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 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 atlikumi**

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

## **2.4. Nemateriālie ieguldījumi un pamatlīdzekļi**

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

Pamatlīdzekļi ir uzrādīti iegādes vērtībā, atskaitot uzkrāto nolietojumu un uzkrāto vērtības samazinājumu. Iegādes vērtībā tiek iekļautas izmaksas, kas tieši saistītas ar pamatlīdzekļa iegādi. Pamatlīdzekļiem nolietojumu aprēķina pēc lineārās metodes attiecīgo pamatlīdzekļu lietderīgās izmantošanas periodā, lai norakstītu pamatlīdzekļa iegādes vērtību līdz tā aplēstajai atlikušajai vērtībai lietderīgās izmantošanas perioda beigās. Pārējiem pamatlīdzekļiem un inventāram (sakarū 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 ieplūdis 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. Nomā 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. Pašizmaksa aprēķināta, izmantojot vidējo svērto metodi.

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

Krājumu apjoms gada beigās tiek pārbaudīts veicot inventarizāciju.

## **2.7. Debitori**

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

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

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

## **2.8. Nauda un naudas ekvivalenti**

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

## **2.9. Nākamo periodu ieņēmumi**

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

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

## **2.10. Pensijas, pēcnodarbinātības un jubileju pabalsti**

### ***(a) Pensiju saistības***

Sabiedrība darbinieku vārdā veic ikmēneša iemaksas slēgtajā fiksētu iemaksu pensiju plānā. Plānu pārvalda akciju sabiedrība „Pirmais Slēgtais Pensiju Fonds”, kurā Sabiedrībai ir līdzdalība. Sabiedrībai, veicot iemaksas fiksētu iemaksu pensiju plānā, nerodas papildus juridiskas vai prakses radītas saistības veikt papildus maksājumus, ja plānam nav pietiekamu līdzekļu, lai izmaksātu visus darbinieku pabalstus par darbinieka sniegtajiem pakalpojumiem esošajā vai iepriekšējos periodos. Iemaksas tiek veiktas 5% apmērā no katra 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 kredītmēteri. Pabalstu saistību pašreizējā vērtība tiek noteikta pietiekami regulāri, diskontējot paredzamos nākotnes naudas plūsmas izejošos maksājumus. Sabiedrība izmanto plānoto vienību kredītmēteri, 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. Atliktā 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 atliktā 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 izsniegto 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 katra darbinieka 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, rabat 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 mērāparātu rādījumiem.

#### *(b) Sastrēgumu un pārslodzes vadība*

AS „Augstsprieguma 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 šķērsriezuma ierobežotās jaudas izsoli, atbilstoši pārvades sistēmu operatoru savstarpējās kompensācijas mehānismam un noslēgtajiem līgumiem. Minēto ieņēmumu izmantošanu reglamentē Eiropas Komisijas un Eiropas Padomes Regulas Nr. 714/2009 „Par nosacījumiem attiecībā uz piekļuvi tīklam elektroenerģijas pārrobežu tirdzniecībā un par Regulas (EK) Nr. 1228/2003 atcelšanu” (turpmāk – Regula) 16. pants. Ievērojot Regulas nosacījumus, saņemtie sastrēgumu vadības ieņēmumi, kas netiek izlietoti pārslodzes un sastrēgumu novēršanai

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

### **(c) Maksa par pieslēgumiem**

AS „Augstsprieguma 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 2016.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 2016.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

	2016	2015
	EUR	EUR
<b>Elektroenerģijas pārvades pakalpojumi:</b>		
Pārvades tīkla pakalpojums	73 764 263	73 657 899
Pārvades aktīvu jaunbūve un atjaunošana*	25 212 493	18 384 615
Balansējošās elektroenerģijas realizācija	7 564 740	7 467 303
Elektroenerģijas tranzīta pakalpojums	3 190 987	4 163 585
Sastrēgumu vadība uz robežām (izsole)**	2 323 016	8 029 544
Elektriskās jaudas pārslodzes likvidācija	1 320 223	3 597 192
Regulējošās elektroenerģijas realizācija	1 221 009	1 070 299
Reaktīvās elektroenerģijas ieņēmumi	605 212	607 090
Elektriskās jaudas rezerves uzturēšanas pakalpojums	27 976	108 869
Pārējie pakalpojumi	1 142 356	1 034 074
<b>IEŅĒMUMI KOPĀ</b>	<b>116 372 275</b>	<b>118 120 470</b>

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

\* Izpildot SPRK padomes 2013. gada 30. janvāra lēmumu 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 jaunbūvi, pārbūvi un atjaunošanu (skatīt 7. pielikumu). Atbilstoši Elektroenerģijas tirgus likuma 21.<sup>2</sup> pantam, pārvades sistēmas aktīvu īpašnieks AS “Latvijas elektriskie tīkli” finansē kapitālieguldījumus pārvades sistēmas aktīvos

\*\*Atbilstoši Sabiedrības Grāmatvedības uzskaites politikai, sastrēgumu vadības ieņēmumi peļņas vai zaudējumu aprēķinā atspoguļoti atbilstoši izmaksu, kas saistītas ar pārslodzes un sastrēgumu novēršanu pārvades tīklā, apjomam. Papildus, ievērojot SPRK lēmuma Nr.92 lemjošās daļas 4. punkta nosacījumus, 2015. gadā peļņas vai zaudējumu aprēķinā atzīti sastrēgumu vadības ieņēmumi, kas nepieciešami, lai nodrošinātu Sabiedrības rentabilitātes atbilstību Metodikas prasībām.

#### 4. PĀRĒJIE SAIMNIECISKĀS DARBĪBAS IEŅĒMUMI

	2016	2015
	EUR	EUR
Saņemtās zaudējumu atlīdzības kompensācijas	15 742	9 096
Apgrozāmo līdzekļu un pamatlīdzekļu pārdošana	9 720	186 945
Pārējie ieņēmumi	10 866	61 357
<b>PĀRĒJIE SAIMNIECISKĀS DARBĪBAS IEŅĒMUMI KOPĀ</b>	<b>36 328</b>	<b>257 398</b>

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

	2016	2015
	EUR	EUR
Balansējošās elektroenerģijas iegāde	6 666 503	6 927 729
Pārvades elektroenerģijas zudumi un tehnoloģiskais patēriņš	5 687 313	8 647 637
Izlietoto materiālu un remontu darbu izmaksas	2 236 120	2 534 081
Elektroenerģijas tranzīta zudumi	1 790 666	2 079 870
Regulējošās elektroenerģijas iegāde	1 277 470	946 593
Elektroenerģija pašpatēriņam	319 762	329 037
<b>IZLIETOTĀS IZEJVIELAS UN MATERIĀLI, REMONTU IZMAKSAS KOPĀ</b>	<b>17 977 834</b>	<b>21 464 947</b>

#### 6. PERSONĀLA IZMAKSAS

	2016	2015
	EUR	EUR
Atlīdzība par darbu	9 055 035	8 764 139
Valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas un Darba koplīgumā noteiktie pabalsti	2 383 012	3 020 457
Iemaksas pensiju plānā	398 167	402 425
<b>PERSONĀLA IZMAKSAS KOPĀ (IESKAITOT ATLĪDZĪBU SABIEDRĪBAS VADĪBAI)</b>	<b>11 836 214</b>	<b>12 187 021</b>
	<b>2016</b>	<b>2015</b>
Darbinieku skaits pārskata gada beigās	531	517
Vidējais darbinieku skaits pārskata gadā	525	513

## 7. CITAS SAIMNIECISKĀS DARBĪBAS IZMAKSAS

	2016 EUR	2015 EUR
Pamatlīdzekļu (pārvades aktīvu) noma	45 371 240	43 630 224
Pārvades aktīvu jaunbūve un atjaunošana	25 212 493	18 384 615
Elektriskās jaudas rezerves uzturēšanas izmaksas	4 634 641	3 768 981
Elektriskās jaudas pārslodzes likvidācija	3 263 239	10 889 736
Telekomunikāciju nodrošinājuma pakalpojumi	2 811 003	2 760 080
Ar transportu saistītās izmaksas	1 204 966	1 122 197
Informācijas tehnoloģiju sistēmu uzturēšanas izmaksas	901 380	700 752
Aizvietošanas jaudas rezerve		856 898
Dažādas saimnieciskās darbības izmaksas	2 127 066	1 943 549
<b>PĀRĒJĀS SAIMNIECISKĀS DARBĪBAS IZMAKSAS KOPĀ</b>	<b>85 526 028</b>	<b>84 057 032</b>

## 8. FINANŠU IEŅĒMUMI/ (IZMAKSAS), NETO

	2016 EUR	2015 EUR
<b>a) Finanšu ieņēmumi</b>		
Procentu ieņēmumi no kredītiestādēm	102 969	99 314
Ieņēmumi no līdzdalības		
<b>Finanšu ieņēmumi kopā</b>	<b>102 969</b>	<b>99 314</b>
<b>b) Finanšu izmaksas</b>		
Neto izdevumi no ārvalstu kursa svārstībām	208	1 446
<b>Finanšu izdevumi kopā</b>	<b>208</b>	<b>1 446</b>
<b>FINANŠU IEŅĒMUMI/ (IZMAKSAS), NETO</b>	<b>102 761</b>	<b>97 868</b>

## 9. UZŅĒMUMA IENĀKUMA NODOKLIS UN ATLIKTAIS NODOKLIS

	2016 EUR	2015 EUR
Uzņēmuma ienākuma nodoklis	(101 449)	(115 703)
Atliktā uzņēmuma ienākuma nodokļa aktīva (palielinājums)/ samazinājums		335 480
<b>UZŅĒMUMA IENĀKUMA NODOKLIS KOPĀ</b>	<b>(101 449)</b>	<b>219 777</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
Avansa maksājumi	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)
Avansa maksājumi	10 680	10 680
<b>Atlikusī vērtība</b>	<b>120 401</b>	<b>120 401</b>
<b>2016.gada 12 mēneši</b>		
Atlikusī vērtība gada sākumā	120 401	120 401
Iegādāts	241 894	241 894
Avansa maksājumi	(10 680)	(10 680)
Aprēķinā amortizācija	(64 620)	(64 620)
<b>Atlikusī vērtība 31.12.2016.</b>	<b>286 995</b>	<b>286 995</b>
<b>2016.gada 31.decembris</b>		
Sākotnējā vērtība	512 598	512 598
Uzkrātā amortizācija	(225 603)	(225 603)
<b>Atlikusī vērtība</b>	<b>286 995</b>	<b>286 995</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>2 534 512</b>	<b>2 542 637</b>
<b>2016.gada 12 mēneši</b>			
Atlikusī vērtība gada sākumā	8 125	2 534 512	2 542 637
Iegādāts	-	1 790 979	1 790 979
Norakstīts	-	(1 167)	(1 167)
Nolietojums	(4 380)	(870 740)	(875 120)
<b>Atlikusī vērtība 30.09.2016.</b>	<b>3 745</b>	<b>3 453 584</b>	<b>3 457 329</b>
<b>2016.gada 31.decembris</b>			
Sākotnējā vērtība	12 505	5 146 967	5 159 472
Uzkrātā amortizācija	(8 760)	(1693 383)	(1 702 143)
<b>Atlikusī vērtība</b>	<b>3 745</b>	<b>3 453 584</b>	<b>3 457 329</b>

## 11. ILGTERMIŅA FINANŠU IEGULDĪJUMI

	30.06.2016.	30.06.2015.
	EUR	EUR
AS “Nord Pool”*	1 901 465	1 901 465
AS “Pirmais slēgtais pensiju fonds”	1 422	1 422

Sabiedrības nosaukums	Atrašanās vieta	Uzņēmējdarbības veids	Daļas (procenti)
AS “Nord Pool”*	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 „Augstsprieguma tīkls” līdzdalību akciju sabiedrībā „Nord Pool Spot””.

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

## 12. KRĀJUMI

	31.12.2016.	31.12.2015.
	EUR	EUR
<b>KRĀJUMI</b>		
Materiāli un rezerves daļas	483 301	475 304
<b>KRĀJUMI KOPĀ</b>	<b>483 301</b>	<b>475 304</b>

### 13. PIRCĒJU UN PASŪTĪTĀJU PARĀDI, NETO

	31.12.2016.	31.12.2015.
	EUR	EUR
<b>Debitori</b>		
Elektroenerģijas pārvades pakalpojuma parādi	999 256	2 127 538
Pārējie pircēju un pasūtītāju parādi	39 440	58 275
Avansa maksājumi		10 680
<b>Debitori kopā</b>	<b>1 038 696</b>	<b>2 196 493</b>
Uzkrājumi šaubīgiem un bezcerīgiem parādiem		
Elektroenerģijas pārvades pakalpojuma parādiem	(2 053)	(2 053)
Pārējiem pircēju un pasūtītāju parādiem	(7 294)	(10 143)
<b>Uzkrājumi šaubīgiem un bezcerīgiem parādiem kopā</b>	<b>(9 347)</b>	<b>(12 196)</b>
<b>Debitori, neto</b>		
Elektroenerģijas pārvades pakalpojuma parādi	997 203	2 125 485
Pārējie pircēju un pasūtītāju parādi	32 146	48 132
Avansa maksājumi		10 680
<b>PIRCĒJU UN PASŪTĪTĀJU PARĀDI, NETO</b>	<b>1 029 349</b>	<b>2 184 297</b>

### 14. CITI DEBITORI

	31.12.2016.	31.12.2015.
	EUR	EUR
Depozīti	30 000 000	65 000 000
Neatskaitītais pievienotās vērtības nodoklis	1 178 275	544 095
Pārmaksātie nodokļi (skat. 21.pielikumu), tai skaitā:	130 380	197 208
Pievienotās vērtības nodoklis		
Iedzīvotāju ienākuma nodoklis		
Sociālās apdrošināšanas iemaksas		
Uņēmuma ienākuma nodoklis	130 380	197 208
Dividendes no AS "Nord Pool Spot" par 2014.gadu		
Avansa maksājumi par pieslēgumiem (skat.23.(c) pielikumu)	613	613
Pārējie debitori	41 613	7 917
<b>CITI DEBITORI KOPĀ</b>	<b>31 350 881</b>	<b>65 749 833</b>

## 15. UZKRĀTIE IEŅĒMUMI

	31.12.2016. EUR	31.12.2015. EUR
<b>Uzkrājumi ieņēmumiem par decembrī sniegtajiem pakalpojumiem</b>		
Pārvades sistēmas pakalpojumu ieņēmumiem	6 364 627	6 327 751
Pārvades aktīvu pārbūves un atjaunošanas darbiem	3 819 949	498 563
Obligātās iepirkumu komponentes ieņēmumiem	473 089	575 854
Balansējošās elektroenerģijas realizācijas ieņēmumiem	466 528	606 464
Ēku uzturēšanas pakalpojuma ieņēmumiem	40 625	39 505
Reaktīvās elektroenerģijas ieņēmumiem	29 226	60 718
Regulējošās elektroenerģijas realizācijas ieņēmumiem	26 168	70 057
Uzkrājumi ieņēmumiem par zudumu kompensāciju transformatoros	15 922	14 257
Elektroenerģijas tranzīta pakalpojuma ieņēmumiem		9 482
Balansēšanas administrēšanas pakalpojuma ieņēmumiem	3 201	3 557
Pārējo pakalpojumu ieņēmumiem	8 491	38 397
<b>Uzkrājumi ieņēmumiem par decembrī sniegtajiem pakalpojumiem kopā</b>	<b>11 247 826</b>	<b>8 244 605</b>
Elektroenerģijas tranzīta pakalpojumu ieņēmumiem (ITC)	2 677 649	1 615 912
Pārvades aktīvu pārbūves un atjaunošanas darbiem		1 255 398
Elektriskās jaudas pārslodzes likvidācija	572 381	
Īstermiņa aizdevumu procentu ieņēmumiem	45 825	51 898
<b>UZKRĀTIE IEŅĒMUMI KOPĀ</b>	<b>14 543 681</b>	<b>11 167 813</b>

## 16. AKCIJU KAPITĀLS

2016. gada 31.decembrī AS „Augstsprieguma tīkls” reģistrētais akciju kapitāls ir EUR 5 691 487 (2015. gada 31.decembrī: EUR 5 691 487) un to veido 4 000 000 (2015. gada 31.decembrī: 4 000 000) parasto akciju ar nominālvērtību EUR 1 (2015.gada 31. decembrī: EUR 1) katra. Visas akcijas ir pilnībā apmaksātas.

## 17. ILGTERMIŅA KREDITORI

	2016 EUR	2015 EUR
<b>Uzkrājumi pēcnodarbinātības pabalstu un jubileju saistībām:</b>		
<b>Pārskata gada sākumā</b>	<b>2 282 249</b>	<b>263 395</b>
Saņemtās saistības no AS “Latvijas elektriskie tīkli”	-	1 254 680
Pārskata gadā apvērstie uzkrājumi	-	764 174
<b>Pārskata gada beigās</b>	<b>2 282 249</b>	<b>2 282 249</b>

	2016	2015
	EUR	EUR
<b>Nākamo periodu ieņēmumi:</b>		
Sastrēgumu vadības ieņēmumi*	84 382 316	75 650 297
<b>Ilgtermiņa kreditori kopā</b>	<b>86 664 565</b>	<b>77 932 546</b>

\*Ievērojot 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. Panta nosacījumus, saņemtie sastrēgumu vadības ieņēmumi, kas netiek izlietoti pārslodzes un sastrēgumu novēršanai pārvades tīklā, tiek atspoguļoti bilancē kā nākamo periodu ieņēmumi.

## 18. AVANSA MAKSĀJUMI UN PĀRĒJIE KREDITORI

	2016	2015
	EUR	EUR
Saņemtie pieslēguma maksas avansi*	3 627 390	3 135 639
Norēķini ar darbiniekiem	490 040	448 978
Pārējie kreditori	1 856 551	645 050
<b>AVANSA MAKSĀJUMI UN PĀRĒJIE KREDITORI</b>	<b>5 973 981</b>	<b>4 229 667</b>

\*AS „Augstsprieguma 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.

## 19. UZKRĀTĀS SAISTĪBAS

	2016	2015
	EUR	EUR
<b>Uzkrātās saistības izdevumiem par saņemtajiem pakalpojumiem</b>		
Pamatlīdzekļu, pārvades aktīvu noma	2 793 859	2 608 947
Obligātā iepirkumu komponente	473 089	575 854
Elektriskās jaudas rezerves uzturēšanas izmaksas	361 584	295 368
Balansējošās elektroenerģijas iegāde	253 866	252 586
Telekomunikāciju izdevumi	234 442	231 244
Elektropārvades balstu remonts	11 284	176 944
Elektropārvades trašu tīrīšana	42 849	94 896
Informācijas tehnoloģiju pakalpojumi	67 834	54 120
Transporta pakalpojumu izdevumi	-	43 353
Pārvades elektroenerģijas zudumi un tehnoloģiskais patēriņš	25 000	22 848
Regulējošās elektroenerģijas iegāde	38 513	16 856
Sinhrono kompensatoru izmantošana	40 681	13 760
Uzkrājumi pārējiem pakalpojumiem	224 320	85 866
<b>Uzkrātās saistības izdevumiem par saņemtajiem pakalpojumiem kopā</b>	<b>4 567 321</b>	<b>4 472 642</b>



## UZKRĀTĀS SAISTĪBAS (TURPINĀJUMS)

	2016	2015
	EUR	EUR
<b>Uzkrājumi</b>		
Uzkrātās neizmanto atvaļinājumu izmaksas	307 545	424 884
Uzkrātās prēmiju izmaksas par iepriekšējo gadu darba rezultātiem	205 632	208 177
Uzkrātās pabalstu izmaksas un pensiju plāna iemaksas	20 730	30 055
Uzkrājumi pārvades zudumu un tehnoloģiskā patēriņa izmaksām*	-	1 409 417
<b>Uzkrājumi kopā</b>	<b>533 907</b>	<b>2 072 533</b>
<b>UZKRĀTĀS SAISTĪBAS</b>	<b>5 101 228</b>	<b>6 545 175</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 „Augstsprieguma tīkls” elektroenerģijas pārvades sistēmas pakalpojumu tarifu projekta pārrēķinu”.

## 20. FINANŠU RISKU VADĪBA

### (a) Apgrozījuma risks

Ārējie apstākļi, kuru izmaiņu rezultātā neplānoti varētu tikt ietekmēti sabiedrības neto apgrozījuma apjoms, ietekmējot Sabiedrības spēju pildīt tās īstermiņa un ilgtermiņa finanšu saistības (maksāspēju), 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 risks

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 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.

**\*\*\*\*\***